



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2021 года
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

© (обложка) www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.mos.ru | www.roscosmos.ru | www.rosatom.ru
© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

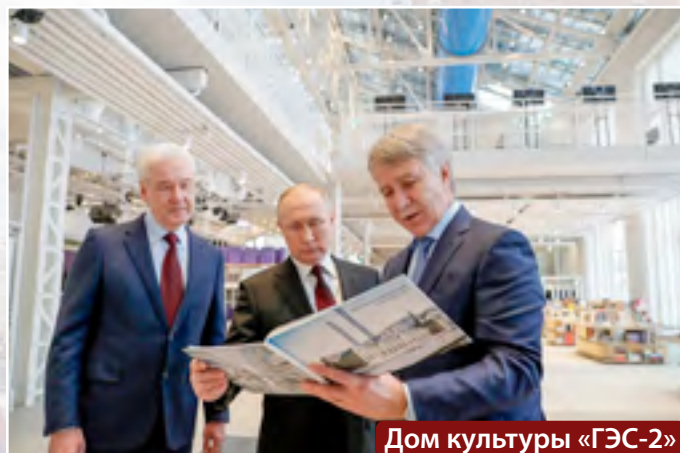
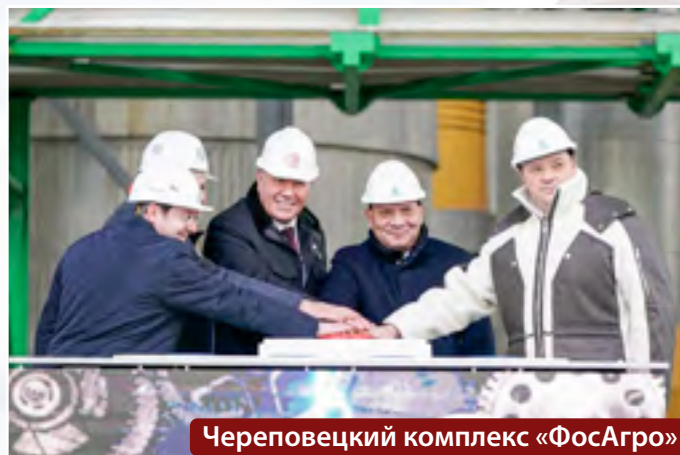
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2021 №4 (№34)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Октябрь – декабрь 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

Октябрь – декабрь 2021 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет основные события в жизни страны в четвертом квартале 2021 года.

■ Выпуск открывает текст программного выступления Президента России Владимира Путина на пленарной сессии XVIII заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай».

■ Важнейшим событием в общественно-политической жизни стал Единый день голосования, 17–19 сентября. На выборах в Государственную Думу восьмого созыва уверенную победу одержала Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Представляем портрет обновленной Государственной Думы.

■ Страна отметила два знаменательных юбилея – дни воинской славы: 7 ноября – день проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в 1941 году; 5 декабря – день начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год).

В ознаменование 80-летней годовщины битвы под Москвой в столице установлена новая памятная дата – День московского народного ополчения (11 октября).

Мемориальные стелы открылись в городах, удостоенных почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести»: Самаре, Коломне, Ульяновске, Чебоксарах, Пензе, Омске. Первая в России стела «Город трудовой доблести» открылась в Магнитогорске **16 июля 2021 года**.

■ В 2021 году мир отметил 200-летие со дня рождения великого русского писателя Федора Михайловича Достоевского. 2021 год был объявлен ЮНЕСКО Годом Достоевского.

11 ноября, в день 200-летия со дня рождения писателя, Президент России Владимир Путин посетил музейный центр «Московский дом Достоевского» – новый отдел Государственного музея истории российской литературы имени В.И. Даля на улице Достоевского.

■ Триста лет назад, 2 ноября (22 октября) 1721 года, провозглашена Российская империя. Царь и Великий князь всея Руси Петр Первый принял от сенаторов титулы Императора и Самодержца Всероссийского.

■ В России завершился Год науки и технологий – 2021. В Московском театре мюзикла состоялось вручение первой просветительской премии «Знание». В парке науки и искусства «Сириус» одноименной федеральной территории прошел Конгресс молодых ученых. С участниками форума встретился Владимир Путин.

■ В год 60-летия первого полета человека в космос установлен национальный космический рекорд: проведено 76 успешных пусков российских ракет подряд.

В рамках «Вызова» – совместного проекта Госкорпорации «Роскосмос», «Первого канала» и студии Yellow, Black, White – россияне первыми в мире провели съемки игрового кино в космосе.

■ Завершены испытания гиперзвуковой ракеты «Циркон». В 2022 году новейшее оружие, не имеющее мировых аналогов, начнет поступать на оснащение ВМФ России. «Севмаш» передал ВМФ России атомные ракетные крейсера «Князь Олег» (проект «Борей-А») и «Новосибирск» (проект «Ясень-М»).

■ С 15 октября по 14 ноября прошла Всероссийская перепись населения.

■ Завершена реализация национально значимых проектов.

На Ставрополье приступила к работе Бондаревская ветроэлектростанция мощностью 120 МВт, возведенная АО «Новавинд» – «дочкой» Госкорпорации «Росатом». На площадке АО «Щекиноазот» в Тульской области введено в эксплуатацию производство метанола мощностью 500 тыс. тонн в год (проект М-500). Группа компаний «Русагро» открыла на площадке ТРП «Михайловский» в Приморском крае крупнейшее на Дальнем Востоке убойное производство и завод по переработке свинины. На Череповецком комплексе «ФосАгро» введены в эксплуатацию новый агрегат серной кислоты и реконструированная станция «Криолит». Компа-



ния «Юматекс» (UMATEX, предприятие Госкорпорации «Росатом») открыла производство ПАН-прекурсора (полиакрилонитрильное волокно – сырье для получения углеродного волокна) в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Компания «Россети» ввела в эксплуатацию подстанцию 500 кВ «Алания», которая вошла в тройку крупнейших питающих центров Северного Кавказа. На Большой кольцевой линии Московского метрополитена открыто движение от станции «Мнёвники» до «Каховской». «Газпром нефть» ввела в эксплуатацию подводный арктический газопровод «Газ Ямала», соединивший объекты Ямала с газотранспортной магистралью Ямбург – Тула. РУСАЛ открыл в Иркутской области первый пусковой комплекс Тайшетского алюминиевого завода. На южной площадке ОЭЗ «Калуга» открылся завод «Кроношпан Калуга» австрийской компании «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед». В 2021 году нефтеперерабатывающий комплекс «ТАНЕКО» ввел в эксплуатацию рекордные семь новых установок. Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию энергоблок №8 Костромской ГРЭС мощностью 330 МВт – первый объект в рамках программы модернизации тепловой генерации. На Судостроительном комплексе «Звезда» в Приморском крае завершено строительство сухого дока, одного из крупнейших в мире.

«Балтийский завод» передал первый серийный универсальный атомный ледокол «Сибирь» проекта 22220 компании «Атомфлот». Самолет МС-21-300, крыло которого изготовлено из полимерных композиционных материалов российского производства, совершил первый полет.

■ В Москве открылся центр искусства «Дом культуры «ГЭС-2». Реставрация ГЭС-2 стала крупнейшим в мире проектом преобразования бывшего промышленного здания в открытое культурное пространство.

В Кронштадте (Санкт-Петербург) состоялась церемония открытия памятника участникам Кронштадтского восстания. В 2021 году отмечается 100-летие трагических событий.

Церемония открытия Мемориального комплекса «Молитва перед боем», посвященного 800-летию князя Александра Невского, прошла в городе Никольском Тосненского района Ленинградской области.

Столетний юбилей отметили столичный Театр имени Евгения Вахтангова, Алтайский краевой театр драмы им. В.М. Шукшина, Челябинский театр драмы имени Наума Орлова. Старейший театр юга России – Крымский академический русский драматический театр имени Максима Горького – отпраздновал двухсотлетие.

■ В Москве на базе городской клинической больницы имени В.М. Буянова открылся эндоскопический центр. На базе столичной Морозовской детской городской клинической больницы создан городской центр детской трансфузиологии. В рамках развития персонализированной медицины Федеральное медико-биологическое агентство открыло новый научно-производственный комплекс.

■ Карбоновый полигон «Урал-карбон» создан в Свердловской области. Первый морской карбоновый полигон «Росянка» начал работу в Калининградской области. Завершилась акция «Сохраним лес»: в 2021 году удалось высадить рекордные 70 млн деревьев.

■ В городе Буденновске Ставропольского края на нефтехимическом заводе «Ставролен» компании «ЛУКОЙЛ» дан старт строительству второй очереди газоперерабатывающей установки. «Роснефть» приступила к строительству Приморского металлургического завода в бухте Суходол вблизи города Большой Камень Приморского края.



Музейный центр «Московский дом Достоевского» © www.kremlin.ru



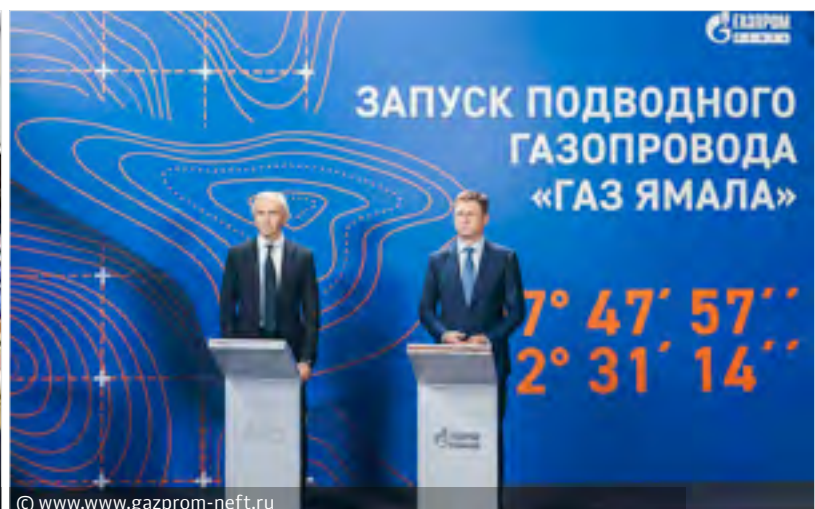
Единый день голосования © www.er.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Программное выступление Президента России Владимира Путина	5
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва	9
1945–2021. Великая Победа	29
Трудовая слава России	51
Достоевский 200	63
Октябрь – декабрь 2021 года. Важнейшие события	77
Фонд развития промышленности: новые производства	184
Памяти ушедших	187
Указатель ключевых слов	190



Работа Государственной Думы восьмого созыва © www.duma.gov.ru



© www.gazprom-neft.ru



ПРОГРАММНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Пленарная сессия XVIII заседания
Международного дискуссионного клуба «Валдай»,
21 октября 2021 года, Сочи

Пленарная сессия Международного дискуссионного клуба «Валдай»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Здравоохранение. Медицина, Международное сотрудничество, Международные отношения, Наука, Экология, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Валдай (Международный дискуссионный клуб), Путин Владимир, Быстрицкий Андрей, Лукьянов Федор

21 октября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарной сессии XVIII заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай» в городе Сочи.

Тема заседания – «Глобальная встряска – XXI: человек, ценности, государство». Четырехдневная программа форума насчитывала более 15 сессий, участие в которых было организовано как в очном, так и в онлайн форматах.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Действительно, мы живём в эпоху грандиозных перемен.

Кризис, с которым мы имеем дело, – концептуальный, даже цивилизационный. По сути, это кризис подходов, принципов, определяющих само существование человека на земле, и нам всё равно придётся их серьёзно переосмысливать. Вопрос – в какую сторону двигаться, от чего отказываться, что пересматривать или корректировать. При этом убеждён, что за подлинные ценности нужно побороться, отстаивая их всеми силами.

Человечество вступило в новый период более трёх десятилетий назад, когда были созданы главные условия для окончания военно-политического и идеологического противостояния.

Начался поиск нового баланса, устойчивых отношений в социальной, политической, экономической, культурной, военной сферах, опоры для мировой системы. Искали эту опору, но надо признать, что пока обрести её не удалось. А те, кто после окончания холодной

войны, об этом мы тоже много раз говорили, почувствовали себя победителями, несмотря на то что им казалось, что они забрались на самый Олимп, скоро ощутили, что и на этом Олимпе почва из-под ног уходит – теперь уже у них, и никто не в силах остановить мгновение, каким бы прекрасным оно ни казалось.

В общем, к постоянной переменчивости, непредсказуемости, к постоянному транзиту мы вроде бы должны уже приспособиться, но этого также не произошло.

Добавлю, что трансформация, свидетелями и участниками которой мы являемся, иного калибра, чем те, что неоднократно случались в истории человечества, во всяком случае из тех, что мы знаем. Это не просто сдвиг баланса сил или научно-технологический прорыв, хотя и то и другое сейчас тоже, конечно, имеет место. Мы сегодня столкнулись с одновременными системными изменениями по всем направлениям: от усложняющегося геофизического состояния нашей планеты до всё более парадоксальных толкований того, что есть сам человек, в чём смысл его существования.

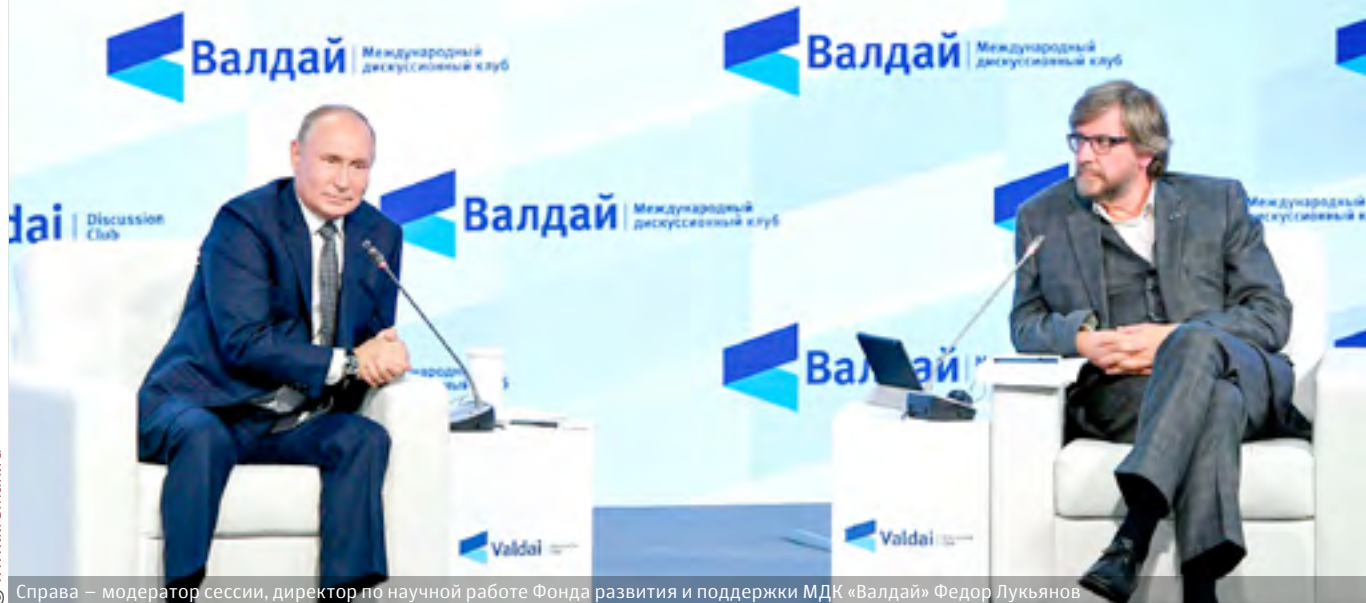
Давайте попробуем оглянуться вокруг.

Первое. Климатические деформации и деградация окружающей среды столь очевидны, что даже самые беспечные обыватели не способны от них отмахнуться.

Любое геополитическое, научно-техническое, идейное соперничество в таких условиях, иногда кажется, теряет смысл, если его победителям будет нечем дышать или нечем утолить жажду.

Пандемия коронавирусной инфекции стала очередным напоминанием о том, как хрупко наше сообщество, насколько оно уязвимо, а самой главной задачей становится обеспечение безопасного существования человека, стрессоустойчивости.

Второе. Социально-экономические проблемы человечества обострились до степени, при которой в минувшие времена случались потрясения всемирного масштаба: мировые войны, кровопролитные общественные катаклизмы. Все говорят о том, что существующая модель капитализма – а это сегодня основа общественного устройства в подавляющем большинстве стран – исчерпала себя, в её рамках нет больше выхода из клубка всё более запутанных противоречий.



Справа – модератор сессии, директор по научной работе Фонда развития и поддержки МДК «Валдай» Федор Лукьянов

Повсеместно, даже в самых богатых странах и регионах, неравномерное распределение материальных благ ведёт к усугубляющемуся неравенству, прежде всего неравенству возможностей – и внутри обществ, и на международном уровне.

В ряде государств и даже целых регионов периодически возникает кризис продовольствия. Наверное, мы ещё поговорим об этом, но есть все основания полагать, что этот кризис будет усугубляться в ближайшее время и может достичь крайних форм. Упомянуть нужно ещё и дефицит воды, электроэнергетики – об этом, наверное, тоже сегодня поговорим, – не говоря уже о проблемах бедности, высокого уровня безработицы или отсутствия должного медицинского обеспечения.

Всё это остро осознаётся отстающими странами, которые теряют веру в перспективу догнать лидеров. Разочарование подхлестывает агрессию, толкает людей в ряды экстремистов.

Пандемия коронавируса, которая теоретически должна была сплотить людей в борьбе с такой масштабной общей угрозой, стала не объединяющим, а разъединяющим фактором. Причин тому много, но одна из главных в том, что решения проблем начали искать в привычных схемах – разных, но привычных, а они-то как раз и не работают. Точнее, работают, но часто – наоборот, как ни странно, на ухудшение положения.

Россия многократно призывала, и сейчас ещё раз повторно этот призыв, отбросить неуместные амбиции и работать вместе, сообща.

Далее. Технологическая революция, впечатляющие достижения в области искусственного интеллекта, электроники, коммуникаций, генетики, биоинженерии, медицины открывают колоссальные возможности, но они же ставят в прикладном плане философские, моральные, духовные вопросы, которыми ещё недавно задавались только писатели-фантасты. Что будет, когда техника превзойдёт человека по способности мыслить? Где предел вмешательства в человеческий организм, после которого человек перестает быть самим собой и превращается в какую-то иную сущность? Каковы вообще этические границы в мире, в котором возможности науки и техники становятся практически безграничными, и что это будет значить для каждого из нас, для наших потомков, причём уже ближайших потомков – для наших детей и внуков?

На словах все государства заявляют о приверженности идеалам сотрудничества, готовности вместе работать над решением общих проблем, но это именно, к сожалению, на словах. На деле же происходит прямо противоположное, и пандемия, повторю, только подстегнула нега-

тивные тенденции, которые наметились давно, а теперь только усугубляются.

Изменившаяся расстановка сил предполагает перераспределение долей в пользу тех растущих и развивающихся стран, которые до сих пор чувствовали себя обделёнными. Говоря прямо, доминирование Запада в мировых делах, начавшееся несколько столетий назад и ставшее едва ли не абсолютным на короткий период в конце XX века, уступает место намного более многообразной системе.

Процесс этой трансформации, естественно, не механический и по-своему даже, можно сказать, уникальный. Политическая история, пожалуй, ещё не знает примеров того, как стабильное мировое устройство устанавливалось бы без большой войны и не на основе её итогов, как это было после Второй мировой. Так что у нас есть возможность создать чрезвычайно благоприятный прецедент. Попытка сделать это после окончания холодной войны на основании господства Запада успехом, как мы видим, не увенчалась. Нынешнее состояние мира – продукт как раз той самой неудачи, мы должны извлечь из этого уроки.

Каковы, на наш взгляд, отправные точки сложного процесса переустройства? Позвольте их коротко попробовать сформулировать в виде тезисов.

Первый тезис. Пандемия коронавируса наглядно продемонстрировала, что структурообразующей единицей мирового устройства является только государство.

Только суверенные государства способны эффективно отвечать на вызовы времени и запросы граждан. Соответственно, любой действенный международный порядок должен учитывать интересы и возможности государства, идти от них, а не пытаться доказывать, что их быть не должно. Тем более нельзя кому-то или что-то навязывать, будь то принципы общественно-политического устройства или ценности, которые кто-то по своим соображениям назвал универсальными.

Второй тезис, на который я хотел бы обратить внимание, – масштаб перемен заставляет нас всех быть особенно осторожными хотя бы из чувства самосохранения. Качественные сдвиги в технологиях или кардинальные изменения в окружающей среде, слом привычного устройства не означают, что общество и государство должны реагировать на них радикально. Ломать, как известно, не строить. К чему это приводит, мы в России очень хорошо знаем, к сожалению, на собственном опыте и не один раз.

Примеры нашей истории позволяют нам утверждать: революция – путь не выхода из кризиса, а путь на усугубление этого кризиса. Ни одна революция

не стоила того урона, который она нанесла человеческому потенциалу.

Третье. В современном хрупком мире значительно возрастает важность твёрдой опоры, моральной, этической, ценностной. По сути, ценности – это продукт культурно-исторического развития каждой нации, и продукт уникальный. Взаимные переплетения народов, без сомнения, обогащают, открытость расширяет кругозор и позволяет по-иному осмыслить собственную традицию. Но этот процесс должен быть органичным и не бывает быстрым. А чуждое всё равно будет отторгнуто, возможно, даже в резкой форме. Попытки ценностного диктата в условиях неопределённых и непредсказуемых перспектив ещё больше осложняют и без того острую ситуацию и влекут обычно обратную реакцию и обратный ожидаемому результат.

Консервативный подход не бездумное охранительство, не боязнь перемен и не игра на удержание, тем более не замыкание в собственной скорлупе. Это прежде всего опора на проверенную временем традицию, сохранение и приумножение населения, реализм в оценке себя и других, точное выстраивание системы приоритетов, соотнесение необходимого и возможного, расчётливое формулирование цели, принципиальное неприятие экстремизма как способа действий. И, скажем прямо, на предстоящий период мирового переустройства, которое может продолжаться довольно долго и окончательный дизайн которого неизвестен, умеренный консерватизм – самая разумная, во всяком случае, на мой взгляд, линия поведения. Она неизбежно будет меняться, разумеется, но пока врачебный принцип «не навреди» представляется наиболее рациональным.

Наконец, ещё один тезис. Мы хорошо понимаем, что без тесного международного сотрудничества решить множество общих острых проблем невозможно. Но надо быть реалистами: большинство красивых лозунгов насчёт глобального решения глобальных проблем, которые мы слышали с конца XX века, никогда не будут реализованы. Глобальные решения предусматривают такую степень передачи суверенных прав государств и народов наднациональным структурам, к которым, честно

говоря, мало кто готов, а если сказать откровенно, никто не готов.

Уже упоминал о проблемах международных институтов. К сожалению, это всё более очевидный факт: реформирование или упразднение части из них стоит на повестке дня. Но главный международный институт – Организация Объединённых Наций – остаётся для всех непреходящей ценностью, во всяком случае, сегодня. Считаю, что именно ООН в нынешнем турбулентном мире является носителем того самого здорового консерватизма международных отношений, который так необходим для нормализации ситуации.

Перемены, о которых сегодня говорилось и до меня, и ваш покорный слуга их упоминал, затрагивают все страны и народы, и Россия, конечно, наша страна, не исключение. Мы, как и все, ищем ответы на самые острые вызовы времени.

Готовых рецептов здесь, конечно, ни у кого нет. Но рискну утверждать, что наша страна обладает преимуществом. Сейчас объясню, в чём оно, – в нашем историческом опыте. Не раз обращался к нему, если вы обратили внимание, и в этом выступлении. К сожалению, приходилось вспоминать много негативного, но зато у нашего общества выработался, как сейчас говорят, «коллективный иммунитет» к экстремизму, который ведёт к потрясениям и социально-политическим обвалам. Люди у нас действительно ценят стабильность и возможность нормально развиваться, быть уверенными в том, что их планы и надежды не рухнут из-за безответственных устремлений очередных революционеров. У многих в памяти свежие события 30-летней давности и то, как мучительно приходилось выкарабкиваться из ямы, в которой наша страна, наше общество оказались после распада СССР.

Наш консерватизм – это консерватизм оптимистов, это самое главное. Мы верим, что стабильное, успешное развитие возможно. Всё в первую очередь зависит от наших собственных усилий. И конечно, мы готовы работать с нашими партнёрами ради общих благородных целей.

Источник: www.kremlin.ru | <https://ru.valdaiclub.com>

Справка. Международный дискуссионный клуб «Валдай» создан в 2004 году. Своим названием клуб обязан месту проведения первой конференции, которая состоялась в Великом Новгороде, недалеко от озера Валдай.

Интеллектуальный потенциал клуба «Валдай» высоко оценивается в России и за рубежом. За годы существования клуба в его работе приняли участие более 1 тыс. представителей международного научного сообщества из 85 стран мира. В их число входят профессора крупнейших мировых «фабрик мысли» и университетов.

Известность среди международного экспертного сообщества получили региональные конференции клуба «Валдай» – Азиатский, Ближневосточный, Российско-китайский и Евро-атлантический диалоги. Сессии клуба проводятся в рамках Петербургского международного экономического форума и Восточного экономического форума во Владивостоке.

Участниками конференций клуба «Валдай» только за последние годы стали многие выдающиеся политики, эксперты, общественные деятели и деятели культуры из России и других государств.

С участниками ежегодных заседаний клуба «Валдай» с момента его основания традиционно встречается Президент России Владимир Путин.

С 2014 года клуб перешел от формата «рассказа миру о России» к практической ориентированной работе по формированию глобальной повестки дня, квалифицированной и объективной оценке мировых полити-

ческих и экономических проблем. Одной из основных своих целей клуб видит консолидацию мировой интеллектуальной элиты для выработки решений по преодолению кризисов мировой системы.

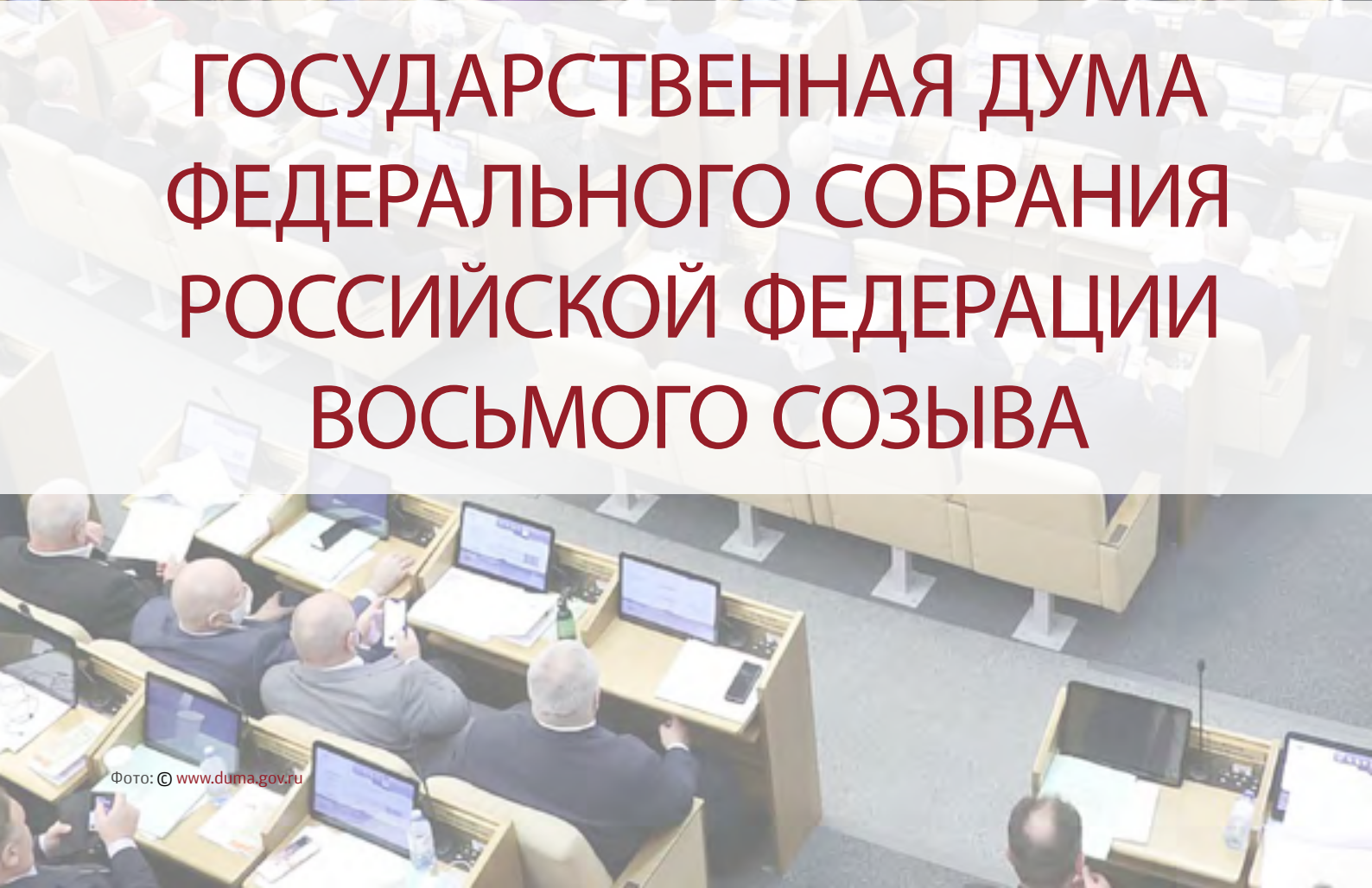
Некоммерческая организация Фонд развития и поддержки Международного дискуссионного клуба «Валдай» создана в 2011 году с целью расширения деятельности клуба и организации новых направлений его работы – научно-исследовательской и информационно-просветительской деятельности, региональных и тематических программ. В 2014 году Фонд клуба «Валдай» полностью принял на себя управление всеми проектами клуба.

Учредителями Фонда являются: Совет по внешней и оборонной политике; Некоммерческое партнерство «Российский совет по международным делам»; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

Органом управления деятельностью Фонда является Совет Фонда. Председатель Совета – Андрей Быстрицкий, известный российский медиаменеджер, автор статей и монографий, исследователь в области медиа и коммуникаций. Директором по научной работе является Федор Лукьянов, видный российский эксперт в сфере международных отношений и внешней политики, главный редактор журнала «Россия в глобальной политике».



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВОСЬМОГО СОЗЫВА



ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

Граждане России выбрали депутатов

Государственной Думы восьмого созыва



В рамках Единого дня голосования **17, 18 и 19 сентября** прошли выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва.

По федеральному избирательному округу установленный законом пятипроцентный барьер преодолели пять политических партий:

- «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 49,83% голосов избирателей; 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 получили кандидаты, выдвинутые в порядке самовыдвижения.



Вячеслав Володин





Сергей Шойгу



Сергей Неверов

© www.сг.ру

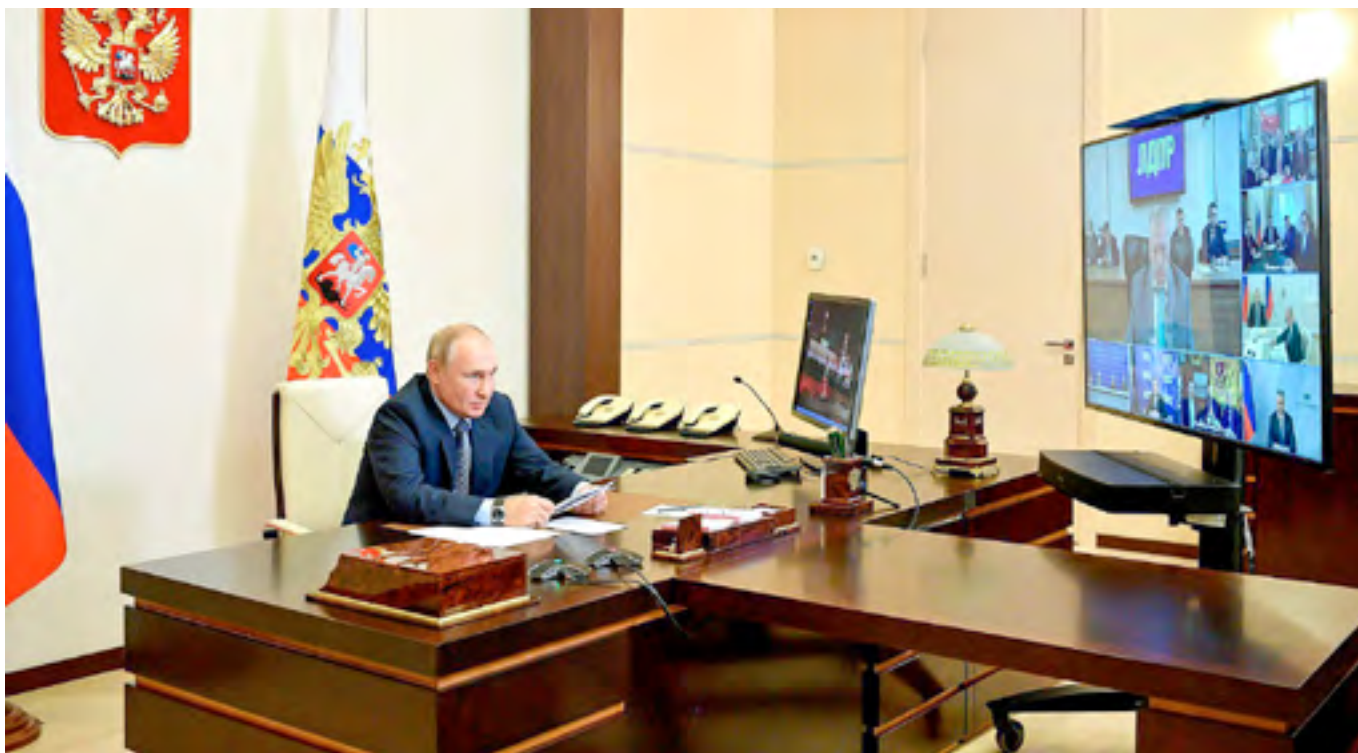


Андрей Турчак

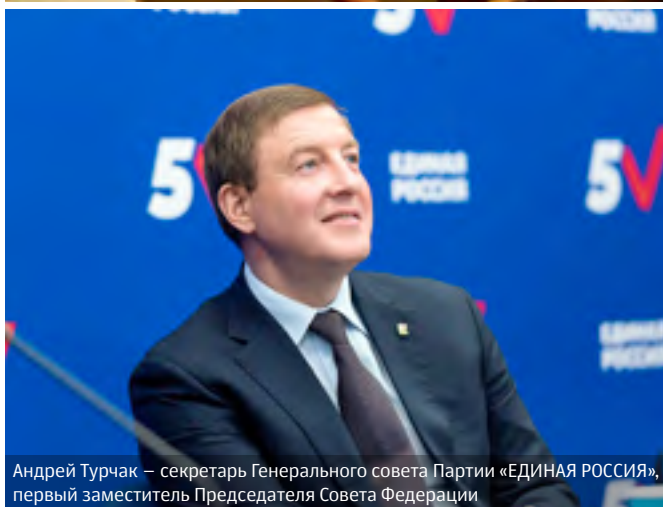


© www.epr.ru

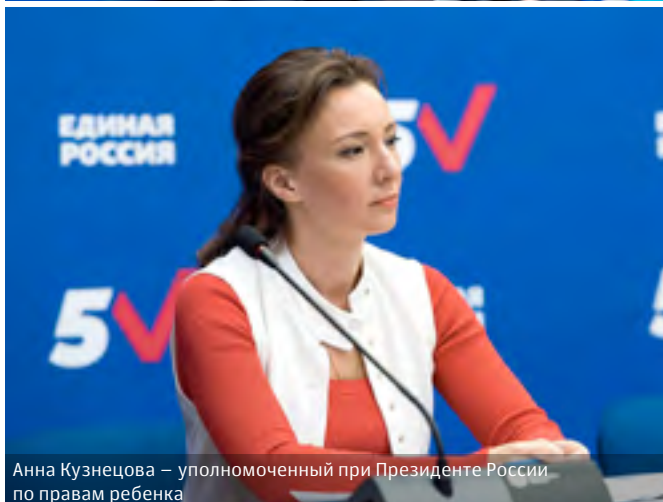
Встреча Владимира Путина с руководством политических партий



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru



Андрей Турчак – секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации



Анна Кузнецова – уполномоченный при Президенте России по правам ребенка

25 сентября Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с руководством политических партий, прошедших по итогам выборов в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Выборы – безусловно, важный, знаковый, но лишь очередной этап в жизни каждой партии и всей страны. Впереди напряжённая повседневная работа на благо России и её граждан.

Отмечу, что роль Государственной Думы в соответствии с обновлённой Конституцией значительно возросла. Существенно выше в этой связи стала и ответственность депутатского корпуса, в первую очередь за реализацию тех обязательств, которые вы взяли в ходе выборной кампании, многочисленных встреч с избирателями.

У нас всех при этом много общих вызовов, общих задач. Нужно до минимума свести уровень бедности в стране, вытащить из неё значительное число людей. Нужно улучшить условия жизни, развития, обучения, да и просто питания детей в семьях с низкими доходами, повысить уровень и доступность для всех качественного, современного образования, здравоохранения, продолжить изменения в структуре экономики в пользу передовых, высокотехнологических отраслей – это чрезвычайно сложная, но абсолютно приоритетная задача. И нужно, безусловно, повысить темпы роста экономики.

Всё это не просто общие, а объединяющие нас задачи. Уверен, что и опытные, традиционные парламентские партии, и новые политические силы, которые будут представлены в Думе, осознают свою ответственность перед Россией и сделают всё для того, чтобы оправдать доверие – высокое доверие, которое им оказали избиратели.

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



Сергей Неверов (слева) – руководитель фракции Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе;
Владимир Васильев – врио заместителя Секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», советник Президента России



КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»



ЛИБЕРАЛЬНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИИ



«НОВЫЕ ЛЮДИ»

© www.duma.gov.ru

Первое организационное собрание фракции Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе восьмого созыва



© www.duma.gov.ru



© www.duma.gov.ru

Первое пленарное заседание Государственной Думы восьмого созыва

12 октября состоялось первое пленарное заседание Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва.

Избраны Председатель Государственной Думы и его заместители, зарегистрированы фракции, утверждены составы комитетов и комиссий.

Председателем Государственной Думы избран **Вячеслав Викторович Володин**.



© www.duma.gov.ru





ВОЛОДИН Вячеслав Викторович

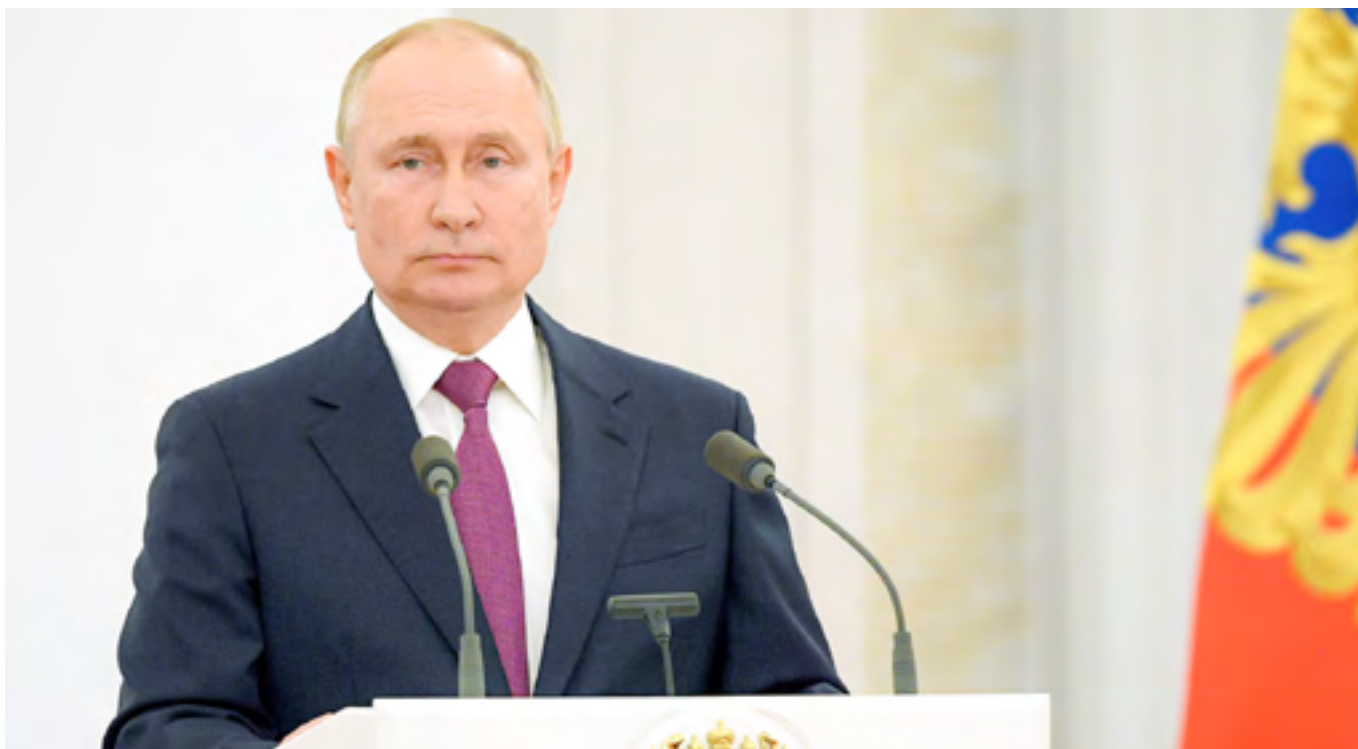
Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва
Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации

- Родился 4 февраля 1964 года в рабочем поселке Алексеевка Хвалынского района Саратовской области.
- В 1986 году окончил факультет организации и технологии ремонта машин Саратовского института механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина по специальности «инженер-механик».
- Учился в аспирантуре. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Занимался преподавательской деятельностью.
- В 1990–1993 годах – депутат Саратовского городского и Саратовского областного советов народных депутатов.
- В 1992–1993 годах – заместитель главы администрации города Саратова.
- В 1993 году перешел на работу в Поволжский кадровый центр (с 1995 года – Поволжская академия государственной службы): заведующий кафедрой государственного и муниципального управления, профессор, проректор.
- В 1994–1996 годах – заместитель председателя Саратовской областной Думы.
- В 1995 году окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «юриспруденция».
- В 1996 году защитил диссертацию по соисканию ученой степени доктора юридических наук по теме «Субъект Российской Федерации: проблемы власти, законотворчества и управления».
- В 1996–1999 годах – вице-губернатор, первый заместитель председателя Правительства Саратовской области.
- В феврале 1999 года переехал в Москву, участвовал в создании коммерческих компаний.
- В декабре 1999 года избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации третьего созыва от избирательного блока «Отечество – Вся Россия».
- В сентябре 2001 года возглавил фракцию «Отечество – Вся Россия».



- В декабре 2003 года избран депутатом Государственной Думы четвертого созыва по Балаковскому одномандатному избирательному округу (Саратовская область).
- В декабре 2007 года избран депутатом Государственной Думы пятого созыва от Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2003–2010 годах – заместитель Председателя Государственной Думы, первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2005–2010 годах – секретарь президиума Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2009–2010 годах – заведующий кафедрой государственного строительства факультета государственного управления МГУ им. М.В. Ломоносова.
- С 21 октября 2010 года – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации.
- С 27 декабря 2011 года – первый заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации.
- В сентябре 2016 года избран депутатом Государственной Думы седьмого созыва от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- 5 октября 2016 года избран Председателем Государственной Думы седьмого созыва.
- 24 ноября 2016 года избран Председателем Парламентской Ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности.
- 26 декабря 2016 года избран Председателем Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.
- В сентябре 2021 года избран депутатом Государственной Думы восьмого созыва по Саратовскому одномандатному избирательному округу (Саратовская область).
- 12 октября 2021 года избран Председателем Государственной Думы восьмого созыва.
- Член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе.
- Член Государственного Совета Российской Федерации.
- Член Бюро Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- Доктор юридических наук, профессор.
- Заслуженный юрист Российской Федерации.

Встреча Владимира Путина с депутатами Государственной Думы восьмого созыва



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

12 октября в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась встреча Президента России Владимира Путина с депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Отрадно, что состав парламента значительно обновился: из 450 депутатов 218 – почти половина – будут впервые работать в Государственной Думе. Но все вы, все без исключения, – люди деятельные, неравнодушные, уже состоявшиеся, проявившие себя в политике, в общественном служении, в своей профессии.

Такой вектор на обновление задала Партия «Единая Россия». В ее фракции, которая сохранила конституци-

онное большинство – 48,5 процента, тоже почти половина, – это именно новые депутаты.

Подтвердили высокое звание парламентских сил КПРФ, «Справедливая Россия – За правду» и ЛДПР. Свою фракцию сформировала и впервые избранная в Госдуму партия «Новые люди».

Все это доказывает: политическая система России развивается, отвечает на меняющиеся запросы общества, дает возможность деятельным, целеустремленным гражданам стать политиками федерального уровня.

Вы представляете все регионы, различные профессиональные, социальные сообщества. У каждой фракции своя партийная предвыборная программа. Но уверен: всех вас объединяет стремление работать в интересах России, ради её дальнейшего успешного развития, ради укрепления наших традиционных ценностей, которые обозначены в обновлённой Конституции, и, конечно, ради повышения благополучия и качества жизни людей.



Выступление Председателя Государственной Думы Вячеслава Володина:

Уважаемый Владимир Владимирович!

Хочется от имени всех депутатов высказать Вам слова благодарности за поддержку парламента, за те шаги, которые Вы делаете по развитию демократии в нашей стране.

В прошлом году по Вашей инициативе были переданы полномочия Президента нашим гражданам, которые теперь через своих депутатов смогут участвовать в формировании Правительства Российской Федерации.

Для депутатов Государственной Думы это дополнительная ответственность. И конечно, надеюсь, что те решения, которые мы сегодня выработывали, а затем приняли, позволят нам сделать все, чтобы законодательная ветвь власти была более эффективна и, самое главное, ответственна за принимаемые решения.

Да, действительно, мы избрали сложную конструкцию, Вы ее инициировали: она предполагает учет мнений всех политических фракций, а их теперь пять в Государственной Думе, и, как Вы правильно сказали, это возможности для наших граждан, которые избрали депутатов от разных партий. Сейчас независимо от партийной принадлежности у избирателей, у людей, которые отдали свой голос за эти пять фракций, пять политических партий, будет возможность влиять в Государственной Думе на принятие решений, полноценная возможность участвовать в обсуждении этих решений.

Комитетов в Государственной Думе стало больше, их стало 32. Но это на самом деле отражает в том числе и те полномочия, которые даны Государственной Думе Конституцией – формирование Правительства. Комитеты будут такими же, как профильные министерства, в той части, где это было необходимо. Это позволит нам более эффективно отрабатывать с отраслевыми министерствами вопросы, погружаясь в повестку и, конечно, принимать более качественные законы.

Мы на это нацеливаем Государственную Думу в целом, обсуждая вопросы вместе с руководителями фракций, и считаем, что это возможно и особенно важно в нынешнее время, когда Россия сталкивается с вызовами, проблемами общемирового масштаба. Считаем,

что это просто необходимо, потому что должна быть повестка, которая будет объединять депутатов независимо от их партийной принадлежности. Поэтому начало работы многое значит для нас, причем без раскочки: уже завтра начнутся заседания комитетов Государственной Думы, и в четверг мы приступим к законодательной работе. Это то, для чего депутаты избирались в Государственную Думу, представляя интересы наших граждан, – чтобы решать через законы вопросы, проблемы.

Мы надеемся, что поддержка Президента даст нам возможность эффективно это сделать. Потому что, действительно, тот путь, который поделала наша политическая система, становясь все более открытой и конкурентной, показывает, что многое возможно. Но это возможно, если мы будем поступательно развиваться, если мы не будем скатываться в популизм и демагогию, и мы об этом тоже сегодня говорили.

Владимир Владимирович, Вы не раз, напугавшись на выборы, подчеркивали, что путь популизма разрушителен. Мы дважды потеряли страну, третьего раза просто может не быть, чтобы потом ее собрать. Надо понимать это и сделать все для того, чтобы парламент укреплял и суверенитет и решал вопросы, которые ставит Президент.

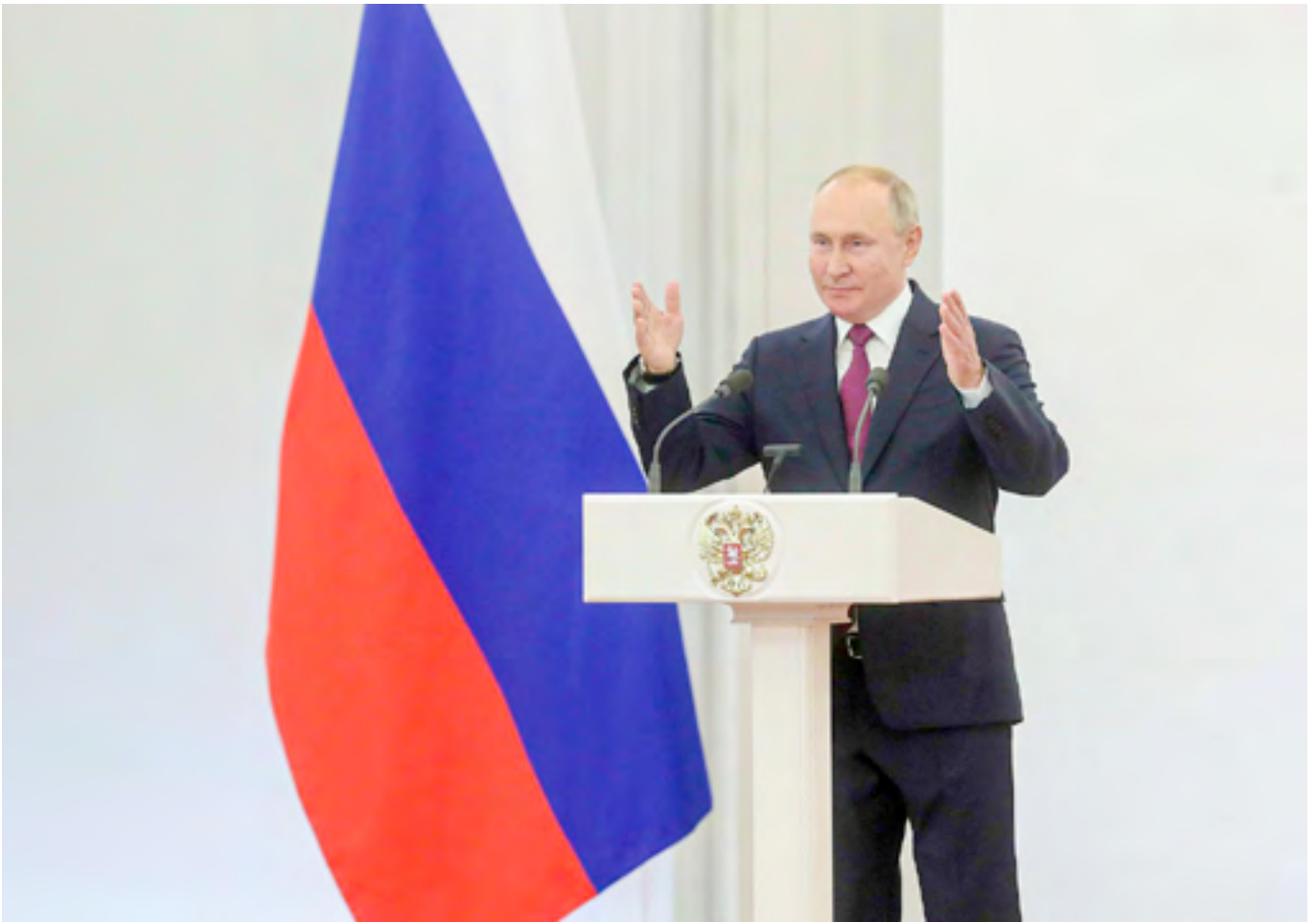
Спасибо Вам большое.

*

Общаясь с журналистами Вячеслав Володин отметил, что «из 450 избранных депутатов – 232 были в предыдущем созыве, новых депутатов – 48,5%».

По его словам, «тренд в обновлении» задает «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Ее фракция в новом созыве также обновится на 48,5%. При этом, 167 человек, которые войдут в новую фракцию «ЕДИНОЙ РОССИИ», были депутатами в конце работы Государственной Думы VII созыва.

У КПРФ обновление составило 40,4% (34 избранных депутата из 57 были в прошлом созыве), у ЛДПР – 33,3% (14 из 21), у «Справедливой России – Патриотов – За правду» – 51,9% (в VII созыве 13 человек из 27 были депутатами).



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru



▶ Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

103265, г. Москва, ул. Охотный Ряд, д. 1

www.duma.gov.ru

Справочная: (495) 692-95-95

Электронная приемная: www.priemnaya.duma.gov.ru

Управление пресс-службы и информации: (495) 692-88-90 | pressgd@duma.gov.ru

Государственная Дума является одной из палат Федерального Собрания – парламента Российской Федерации. Состоит из 450 депутатов, избираемых на 5 лет. Все депутаты работают на профессиональной постоянной основе. Выборы депутатов действующего восьмого созыва состоялись 17–19 сентября 2021 года.

Структура

Председатель
Володин В.В.,
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»

**Совет
Государственной
Думы**

**Первые заместители
Председателя**

Жуков А.Д., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Мельников И.И., КПРФ

**Заместители
Председателя**

Бабаков А.М., «СПРАВЕДЛИВАЯ
РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Гордеев А.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Даванков В.А., «НОВЫЕ ЛЮДИ»
Кара-оол Ш.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Кузнецова А.Ю., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Неверов С.И., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Толстой П.О., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Чернышов Б.А., ЛДПР
Яровая И.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Руководители фракций

Васильев В.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Зюганов Г.А., КПРФ
Мионов С.М., «СПРАВЕДЛИВАЯ
РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Жириновский В.В., ЛДПР
Нечаев А.Г., «НОВЫЕ ЛЮДИ»

**Фракция
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»**
326 депутатов

**Фракция
КПРФ**
57 депутатов

**Фракция
«СПРАВЕДЛИВАЯ
РОССИЯ –
ЗА ПРАВДУ»**
28 депутатов

**Фракция
ЛДПР**
23 депутата

**Фракция
«НОВЫЕ ЛЮДИ»**
15 депутатов

**Руководитель Аппарата
Государственной Думы**
Дивейкин И.Н.

Комитеты и комиссии

Комитет по аграрным вопросам	Председатель – Кашин В.И., КПРФ
Комитет по безопасности и противодействию коррупции	Председатель – Пискарев В.И., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по бюджету и налогам	Председатель – Макаров А.М., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по вопросам семьи, женщин и детей	Председатель – Останина Н.А., КПРФ
Комитет по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям	Председатель – Гаврилов С.А., КПРФ
Комитет по государственному строительству и законодательству	Председатель – Крашенинников П.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по делам Содружества Независимых Государств, евразийской интеграции и связям с соотечественниками	Председатель – Калашников Л.И., КПРФ
Комитет по делам национальностей	Председатель – Семигин Г.Ю., «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Комитет по защите конкуренции	Председатель – Гартунг В.К., «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Комитет по информационной политике, информационным технологиям и связи	Председатель – Хинштейн А.Е., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по контролю	Председатель – Морозов О.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по культуре	Председатель – Ямпольская Е.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по малому и среднему предпринимательству	Председатель – Демин А.В., «НОВЫЕ ЛЮДИ»
Комитет по международным делам	Председатель – Слуцкий Л.Э., ЛДПР
Комитет по молодежной политике	Председатель – Метелев А.П., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по науке и высшему образованию	Председатель – Кабышев С.В., «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Комитет по обороне	Председатель – Картаполов А.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по охране здоровья	Председатель – Хубезов Д.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по промышленности и торговле	Председатель – Гутенев В.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по просвещению	Председатель – Казакова О.М., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по развитию Дальнего Востока и Арктики	Председатель – Харитонов Н.М., КПРФ
Комитет по развитию гражданского общества, вопросам общественных и религиозных объединений	Председатель – Тимофеева О.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по региональной политике и местному самоуправлению	Председатель – Диденко А.Н., ЛДПР
Комитет по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству	Председатель – Пахомов С.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по транспорту и развитию транспортной инфраструктуры	Председатель – Москвичев Е.С., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по труду, социальной политике и делам ветеранов	Председатель – Нилов Я.Е., ЛДПР
Комитет по туризму и развитию туристической инфраструктуры	Председатель – Тарбаев С.А., «НОВЫЕ ЛЮДИ»
Комитет по физической культуре и спорту	Председатель – Свищев Д.А., ЛДПР
Комитет по финансовому рынку	Председатель – Аксаков А.Г., «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ»
Комитет по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды	Председатель – Кобылкин Д.Н., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по экономической политике	Председатель – Топилин М.А., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комитет по энергетике	Председатель – Завальный П.Н., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комиссия по Регламенту и обеспечению деятельности Государственной Думы	Председатель – Пинский В.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комиссия по вопросам депутатской этики	Председатель – Терешкова В.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комиссия по рассмотрению расходов федерального бюджета, направленных на обеспечение национальной обороны, национальной безопасности и правоохранительной деятельности	Председатель – Картаполов А.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Комиссия по вопросам контроля за достоверностью сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых депутатами Государственной Думы, и мандатным вопросам	Председатель – Аршба О.И., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Счетная комиссия	Председатель – Кармазина Р.В., «ЕДИНАЯ РОССИЯ»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
Федерального Собрания Российской Федерации

Установленное число депутатов 450	Число депутатов на 1 декабря 2021 года 450	Женщин 64 14,2%
Комитетов 32	Комиссий 5	Фракций 5

Распределение депутатов по фракциям



1945



2021

Великая
Победа

День московского народного ополчения

В столице впервые отметили новую памятную дату



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва

■ В Москве установлена новая памятная дата – День московского народного ополчения. Дата – **11 октября** – выбрана в память о прорыве войск Красной армии из Вяземского окружения у села Богородицкого. Прорыв возглавляли дивизии ополченцев.

■ **11 октября** в столице в сквере напротив дома 39 на Кутузовском проспекте открыли памятный знак, посвященный подвигу 21-й дивизии народного ополчения Киевского района Москвы.

Дивизия сформирована в июле 1941 года и вошла в состав 33-й армии. Позднее переименована в 173-ю стрелковую дивизию. На пункт сбора в здании школы №59 в Староконюшенном переулке прибыли 7660 человек. Большинство не имели военной подготовки.

Дивизия была укомплектована из рабочих фабрик и заводов, таких как Дорогомилковский химический завод имени М.В. Фрунзе, Бадаевский пивоваренный завод, карандашная фабрика имени Сакко и Ванцетти, Московский холодильный комбинат. В ее состав вошли служащие, представители научной и творческой интеллигенции – сотрудники институтов экономики, мирового хозяйства и мировой политики, философии и истории Академии наук СССР, артисты и работники Театра имени Вахтангова, студии «Мосфильм», преподаватели и студенты вузов, учащиеся старших классов школ.

Основной командный состав был укомплектован кадровыми военными, имевшими опыт боевых действий. Но было и немало молодых командиров – выпускников военных училищ 1941 года.

Дивизия участвовала в строительстве Можайской линии обороны, сдерживала натиск противника на подступах к Туле, защищала Каширу, участвовала в контрнаступлении в битве за Москву, обороне Сталинграда, Орловской наступательной операции на Курской дуге, освобождении Украины, Белоруссии, Польши и закончила войну в Германии выходом на реку Эльбу 5 мая 1945 года.

Дивизия награждена орденами Ленина, Красного Знамени, Суворова II степени и получила почетное наименование «Черниговская» – за успешные боевые действия при форсировании реки Десны и освобождение города Чернигова. Из бойцов 21-й дивизии 68 человек

стали героями Советского Союза. В составе дивизии был укомплектован единственный в Красной армии батальон Славы, все солдаты и офицеры которой удостоены ордена Славы.

■ Летом 1941 года в Москве было создано 12 дивизий народного ополчения общей численностью около 120 тыс. человек. Ополченцы приняли участие в битве за Москву и других сражениях Великой Отечественной войны.

В октябре 1941 года на фронт отправились еще четыре дивизии общей численностью около 40 тыс. человек. Их участники внесли героический вклад в подготовку контрнаступления 5 декабря 1941 года и победу в битве за Москву.

■ Москва чтит память ополченцев, вставших на защиту родного города. Каждой дивизии посвящены скульптурные композиции, мемориальные доски, стелы.

В 1964 году в районе Хорошево-Мневники появилась улица Народного Ополчения. В 1974 году на улице установлен памятник «Ополченцы».

В 2015 году на пересечении Новой и Старой Басманных улиц установили памятник героям 7-й Бауманской дивизии народного ополчения.

В 2021 году в парке «Акведук» на проспекте Мира появился памятник героям Ростокинской дивизии народного ополчения «Плечом к плечу», а на Большой кольцевой линии метро открыта станция «Народное Ополчение».

На зданиях школ, институтов, общественных организаций, где в 1941 году разбивали штабы и формировали дивизии, установлены мемориальные доски и памятные знаки. Так, в 2020 году в Екатерининском парке увековечили память 6-й дивизии народного ополчения Дзержинского района. В 2021 году памятные знаки установили на доме 27 на Ленинградском проспекте (в честь 18-й дивизии народного ополчения Ленинградского района).

В стадии проектирования находится памятный знак, посвященный героям 2-й, 3-й, 4-й и 5-й дивизий народного ополчения. Его планируют установить на пересечении улиц Теплый Стан и Академика Виноградова (улица Теплый Стан, дом 14/2).

В 2021–2022 годах отмечается 80-летие победы над немецко-фашистскими войсками в битве под Москвой.

Источник: www.mos.ru | www.duma.mos.ru

80-я годовщина военного парада на Красной площади

Парад 1941 года стал прологом Великой Победы



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва

7 ноября – День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической

революции в 1941 году – является днем воинской славы России.

Марш в память о военном параде на Красной площади проводится Правительством Москвы ежегодно с 2003 года. 7 ноября 2021 года делегация Правительства Москвы возложила цветы и венки к Могиле Неизвестного Солдата в память о параде 7 ноября 1941 года.

Шесть фактов о военном параде 7 ноября 1941 года

78 лет назад, в разгар боев за Москву, на Красной площади прошел легендарный военный парад 1941 года.

Факт первый. Решение пришло не сразу

Военный парад на Красной площади **7 ноября** был традицией и главным событием празднования годовщины революции. Но в 1941 году, когда немецко-фашистские войска стремительно продвигались по территории Советского Союза, было не до парада.

Конец октября – начало ноября 1941-го были, пожалуй, самыми тяжелыми днями войны для столицы. Шла эвакуация промышленных предприятий, минировались мосты и заводы, враг был в 70–100 км от центра города.

Решение о проведении парада принималось на совещании с участием членов политбюро и военачальников **28 октября 1941 года**. Сначала, когда было предложено провести военный парад, все замолчали, но после паузы прозвучало единодушное: «Да, конечно, это поднимет дух войск и тыла!» Подготовка к торжественному маршу началась.

Факт второй. Оркестр репетировал втайне

2 ноября 1941 года автору знаменитого марша «Прощание славянки» капельмейстеру дивизии имени Дзержинского Василию Агапкину объявили, что он назначен главным дирижером парада и дали задание собрать сводный оркестр. К тому времени большая часть музы-

кантов из штатного сводного оркестра оказались в воинских частях гарнизона, другие ушли на фронт. На помощь пришел оркестр из Горького (ныне – Нижнего Новгорода).

Главным условием подготовки к параду была строгая секретность: репетиции духового оркестра на Красной площади никто не должен был услышать – ни маршей, ни барабанного боя, ни фанфар. Руководство страны опасалось, что эти звуки могут насторожить москвичей и вызвать панику. Поэтому репетиции шли в Хамовниках, в манеже, где прежде проходили конные состязания. Туда же приезжал заместитель наркома обороны СССР маршал Семен Буденный, который объезжал коня под звуки маршей и даже давал указания о репертуаре оркестра. Он должен был принимать парад.

Командование парадом возложили на генерал-лейтенанта Павла Артемьева – командующего войсками Московского военного округа и Московской зоны обороны.

Факт третий. Моссовет заседал на станции «Маяковская»

Торжественное заседание Моссовета, посвященное 24-й годовщине Октября, назначили на **6 ноября 1941 года**. Оно прошло не в Большом театре, который к тому времени уже был заминирован, а на станции метро «Маяковская». Ее вестибюль вмещал 2 тыс. человек.

На «Маяковской» организовали усиленную охрану, радиофицировали зал.



7 ноября 2019 года в Москве на Красной площади прошел торжественный марш, посвященный 78-й годовщине военного парада 1941 года.

© www.mos.ru

6 ноября на «Белорусской» сформировали специальный поезд из 10 вагонов, который прибыл с руководством страны на «Маяковскую» за пять минут до начала заседания. На противоположной стороне платформы уже стоял состав из 10 вагонов, в котором разместили оркестр, оборудовали гардеробы и буфеты для участников, а также сделали звукозаписывающую студию.

«Наше дело правое – победа будет за нами!» – прозвучало на всю страну именно оттуда, с «Маяковской».

Только после торжественного собрания, около 23.00, командующий парадом Павел Артемьев сообщил командирам частей об их участии в военном параде на Красной площади – до его начала оставалось 10 часов.

Факт четвертый. Один час одна минута 20 секунд, которые услышал весь мир

По расчетам военных, парад должен был продлиться один час одну минуту 20 секунд.

К 08.00 (в целях безопасности было решено перенести начало на час раньше) всю территорию от Мос-

кворецкого моста до здания Исторического музея заполнили войска. В параде участвовали 28 467 человек (пехотинцев, кавалеристов, стрелков и пулеметчиков, артиллеристов, танкистов, ополченцев). Из техники были представлены 296 пулеметов, 18 минометов, 12 зенитных пулеметов, 12 малокалиберных и 128 орудий средней и большой мощности и 160 танков (70 БТ-7, 48 Т-60, 40 Т-34, два КВ).

Планировалось участие 300 самолетов, но из-за сильного снегопада и пурги воздушную часть пришлось отменить.

Все были готовы к любому повороту событий. На случай бомбардировки Красной площади дежурили 35 медицинских постов, в их распоряжении были санитарные автомобили, пять восстановительных бригад, 15 пожарных и других специальных автомашин для работы при разрушении зданий, газовых и электрических сетей, возникновении пожаров.

Открыли парад курсанты 1-го Московского краснознаменного артиллерийского училища имени

Из материала «Военный парад на Красной площади в Москве 7 ноября 1941 года стал великолепным примером мужества и отваги», подготовленного НИИ (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации:

Парад на Красной площади слышал весь мир, репортаж о нем вел известный советский радиокорреспондент и журналист В.С. Синявский.

Всего в параде участвовало 28 467 человек, в том числе: 19 044 пехотинцев (69 батальонов), 546 кавалеристов (6 сабельных эскадронов, 1 тачаночный эскадрон); 732 стрелка и пулеметчика (5 батальонов), 2165 артиллеристов, 450 танкистов, 5520 ополченцев (20 батальонов). В параде на Красной площади участвовало 16 тачанок, вооружение и военная техника были представлены 296 пулеметами, 18 минометами, 12 зенитными пулеметами, 12 малокалиберными и 128 орудиями средней и большой мощности, 160 танками (70 БТ-7, 48 Т-60, 40 Т-34, 2 КВ). В воздушном параде планировалось участие 300 самолетов. Однако из-за сильного снегопада и пурги воздушный парад был отменен.

Военный парад 7 ноября 1941 года имел огромное внутривластное и международное значение. Он способствовал укреплению морального духа советского народа и его Вооруженных Сил, продемонстрировал их решимость отстоять Москву и разгромить врага. По воспоминаниям современников, о вероятности проведения ноябрьского парада спрашивали в письмах, многие не верили в его проведение – «враг близко, не до этого». Утреннее сообщение по радио 7 ноября 1941 года для многих стало неожиданным. Фронтвики и работники тыла поняли, что если в столице состоялся праздничный парад, значит, Москва имеет достаточно сил, чтобы выстоять. «После парада произошел перелом в разговорах и настроениях. В последующие дни народ стал совсем иным: появились особая твердость и уверенность...» Парад вдохновил армию и тружеников тыла на борьбу с агрессором. По силе эмоционально-нравственного воздействия на дальнейшие события Великой Отечественной войны он может быть приравнен к победе в важнейшей стратегической операции.

Военный парад 7 ноября 1941 года в честь 24-й годовщины Октябрьской революции состоялся не только в Москве, но также прошел в Куйбышеве и Воронеже.



© www.mil.ru | www.mos.ru

Л.Б. Красина под звуки марша С.А. Чернецкого «Парад», конница прошла под мелодию «Кавалерийская рысь».

Радиотрансляцию с Красной площади слышал весь мир, репортаж вел известный советский радиокомментатор и журналист Вадим Синявский.

Факт пятый. Что взбесило Гитлера

Гитлер включил приемник и, как свидетельствуют историки, пришел в неопишемую ярость. Он бросился к телефону и потребовал соединить его с командующим ближайшей к Москве бомбардировочной эскадрой: «Даю вам час для искупления вины. Парад нужно разбомбить во что бы то ни стало. Немедленно вылетайте всем вашим соединением. Ведите его сами. Лично!»

До Москвы не долетел ни один бомбардировщик. Как сообщали на следующий день, на рубежах города силами

6-го истребительного корпуса и зенитчиками противовоздушной обороны Москвы было сбито 34 немецких самолета.

Факт шестой. О чем писали газеты

Бесстрашие и мужество русского народа высоко оценили в мире. Английская газета The New Chronicle писала: «Организация в Москве обычного традиционного парада в момент, когда на подступах к городу идут жаркие бои, представляет собой великолепный пример мужества и отваги».

Daily Mail оценила военный парад 7 ноября 1941 года как «одну из самых блестящих демонстраций мужества и уверенности, какая только имела место во время войны».

Источник: www.mil.ru | www.mos.ru

«Сталинградский перелом»

На сайте Минобороны России открыт новый мультимедийный раздел



© www.mil.ru

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

19 ноября 1942 года после 80-минутной артиллерийской подготовки войска Юго-Западного и Донского фронтов в рамках стратегической наступательной операции «Уран» приступили к окружению и ликвидации группировки немецко-фашистских войск под Сталинградом. К 23 ноября оперативное окружение было завершено, а 2 февраля 1943 года окруженная группировка противника численностью более 300 тыс. человек была полностью разгромлена. В плен попали более 90 тыс. солдат и офицеров вермахта, в том числе командующий немецкой 6-й армией генерал-фельдмаршал Фридрих Паулюс со всем штабом. В результате гитлеровская армия с огромными для нее потерями была отброшена от Волги и Дона на сотни километров. Триумф Красной Армии положил начало коренному перелому не только в Великой Отечественной, но и во всей Второй мировой войне.

19 ноября – в ознаменование 79-й годовщины со дня начала стратегической наступательной операции «Уран» – Минобороны России открыло новый мультимедийный историко-познавательный раздел «Сталинградский перелом. Битва, изменившая ход Великой войны» <https://stalingrad-victory.mil.ru>.

Представлены документы из фондов Центрального архива Минобороны России, раскрывающие завершаю-

щий эпизод Сталинградской битвы – разгром немецко-фашистской группировки и пленение генерал-фельдмаршала Паулюса.

Сталинградская битва выявила возросшие возможности Красной Армии и обогатила ее огромным опытом по уничтожению крупных группировок противника. Благодаря едино спланированным оборонительной и наступательной операциям группы фронтов советское командование смогло перехватить стратегическую инициативу и разгромить под Сталинградом около четверти всех фашистских сил, действовавших на советско-германском фронте. Общие потери гитлеровцев составили около 1,5 млн человек убитыми, ранеными, пленными и пропавшими без вести. Впервые за годы войны в Германии был объявлен национальный траур. Внешнеполитические позиции нацистов были поколеблены: именно благодаря краху «непобедимых» на Волге Япония окончательно отказалась от планов войны с СССР, а Турция сохранила нейтралитет.

Публикация документов из фондов Центрального архива Минобороны России об окружении и разгроме немецко-фашистской группировки под Сталинградом направлена на охрану и защиту исторической правды, на прославление подвигов советских воинов, на противодействие фальсификациям истории.

Источник: www.mil.ru

80 лет «Дороге жизни»

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области прошли памятные мероприятия



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Музей-заповедник «Прорыв блокады Ленинграда», Совет Федерации, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина

22 ноября исполнилось 80 лет легендарной Дороге жизни, связавшей блокадный Ленинград с Большой землей по льду Ладожского озера.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области прошли памятные мероприятия.

В Кировском районе Ленинградской области, в Музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» установлена легендарная полуторка, найденная поисковиками отряда «Память» на дне Ладожского озера.

В ходе церемонии состоялся телемост с участием Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко.

«Сегодня особенный, памятный день для города-героя Ленинграда и для всей нашей большой страны. Ровно 80 лет назад по льду Ладожского озера в блокадный Ленинград прошли первые автомобили с продовольствием. Я думаю, очень символично, что именно сегодня мы передаем в экспозицию музея “Прорыв блокады Ленинграда” грузовой автомобиль-полуторку, поднятый со дна Ладожского озера усилиями наших поисковиков», – сказала Председатель Совета Федерации.

Валентина Матвиенко подчеркнула, что благодаря большой работе по сохранению подвига ленинградцев Дорога жизни не исчезла, а превратилась в настоящую Дорогу памяти, Дорогу бессмертия.

К ветеранам и поисковикам обратились губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

«22 ноября 1941 года по ледовой Дороге жизни пошли первые полуторки. В этот день они доставили 70 тонн продовольствия для блокадного города. За все время работы ледовой трассы было перевезено более 2,3 миллионов тонн грузов. Было эвакуировано около полутора миллионов ленинградцев. Ледовая дорога спасла тысячи жизней», – сказал Александр Беглов.

Александр Беглов отметил, что конец ноября 1941 года был самым тяжелым в истории ленинградской блокады, когда нормы продовольствия снизились до минимума. Рабочие стали получать 250 граммов хлеба, а служащие, дети и все остальные жители – 125 граммов. Через месяц после открытия Дороги жизни нормы хлеба были увеличены.

Губернатор Северной столицы напомнил, что во время блокады Ленинград работал на фронт: «Сегодня трудно представить, но по льду Ладоги даже переправляли танки Кировского завода, чтобы помочь фронту».

Источник: www.council.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.mil.ru

125-летие со дня рождения

Георгия Жукова

Россия отметила памятный юбилей Маршала Победы



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Страницы истории, Юбилей, УрФО, ЦФО, Калужская область, Москва, Свердловская область, Минобороны, Путин Владимир, Шапша Владислав, Шойгу Сергей

1 декабря Россия отметила 125-летие со дня рождения легендарного военачальника, Маршала Победы Георгия Жукова.

Георгий Константинович Жуков (19 ноября (1 декабря) 1896, Стрелковка, Малоярославецкий уезд, Калужская губерния, Российская Империя – 18 июня 1974, Москва) – советский военачальник и государственный деятель. Маршал Советского Союза (1943), четырежды Герой Советского Союза (1939, 1944, 1945, 1956), кавалер двух орденов «Победа» (1944, 1945), шести орденов Ленина (1936, 1939, 1945, 1956, 1966, 1971), множества советских и иностранных орденов и медалей. Министр обороны СССР (1955–1957). Член Президиума ЦК КПСС (1957). Депутат Верховного Совета СССР 1-го, 2-го, 3-го и 4-го созывов.

В 1939 году руководил действиями советско-монгольских войск в ходе Халхин-Гольского конфликта. В годы Великой Отечественной войны последовательно занимал должности начальника Генерального штаба, командующего фронтом, члена Ставки Верховного Главнокомандования, заместителя Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами СССР. В послевоенное время занимал пост главнокома Сухопутных войск, командовал Одесским, затем Уральским военными округами. После смерти Сталина стал первым заместителем министра обороны СССР, с 1955 года по 1957 год – министр обороны СССР.

Главные торжества прошли на малой родине Георгия Жукова в Калужской области. На родине полководца его имя с 1974 года носит город Жуков – административный центр Жуковского района.

Приветствие участникам, организаторам и гостям торжественных мероприятий, посвященных 125-летию со дня рождения Георгия Жукова, направил Президент России Владимир Путин.

Губернатор Калужской области Владислав Шапша обратился к жителям региона:

«1 декабря мы отмечаем 125 лет со дня рождения нашего легендарного земляка Георгия Константиновича Жукова – национального героя России, которому народ присвоил звание Маршала Победы.

Его ратный талант признан во все мире. Недаром в 30-летнюю годовщину Победы в Париже висели плакаты с его портретом и подписью: “Человек, выигравший Вторую мировую войну”.

Он по праву вошел в ряд великих полководцев нашей цивилизации наряду со Святославом, Александром Невским, Дмитрием Донским, Александром Суворовым и Михаилом Кутузовым.

Жуков остается для нас воплощением русской чести и доблести, символом стойкости и беззаветного служения Родине.

Его имя увековечено бюстами и памятниками, названиями улиц и населенных пунктов, в его честь названа малая планета и созданы ордена и медали, но самое главное, что великий полководец навсегда останется в нашей истории, заслужив всенародную славу и уважение».

■ Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу, открывая селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил в Национальном центре управления обороной Российской Федерации, поздравил присутствующих с 125-летием со дня рождения Георгия Жукова.

■ В Москве у некрополя Кремлевской стены состоялось мероприятие, посвященное 125-летию со дня рождения Жукова.

■ В Екатеринбурге состоялось открытие скульптурной композиции Георгию Жукову рядом с памятником маршалу возле штаба Центрального военного округа.

Источник: www.kremlin.ru | www.admoblkaluga.ru | www.mil.ru | www.midural.ru

Памятник маршалу Василевскому

Монумент установлен у здания

Минобороны России на Фрунзенской набережной



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобороны, Российское военно-историческое общество, Мединский Владимир, Шойгу Сергей

4 декабря в Москве у здания Министерства обороны России на Фрунзенской набережной открыт памятник маршалу Советского Союза Александру Василевскому (1895–1977).

Участие в мероприятии приняли министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу и помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский.

«Он обладал неукротимой энергией, глубоким стратегическим мышлением, умел побеждать врага с наименьшими потерями и в короткие сроки. Ставка доверяла ему самые ответственные участки фронта. Его вклад действительно неоценим на всех фронтах», – отметил Сергей Шойгу.

«Маршал Василевский не был “паркетным генералом”. Будучи талантливейшим работником Генерального штаба и планировщиком операций, он вобрал в себя и другие поразительные черты полководца. Он лично руководил войсками, например, при штурме Кенигсберга. Эта операция вошла во все военные учебники», – сказал Владимир Мединский.

Председатель РВИО отметил, что наиболее ярко полководческий талант Василевского проявился в ходе руководства советскими войсками на Дальнем Востоке во время войны с Японией.

«Мне кажется, по соотношению потерь Маньчжурская операция является лучшей операцией подобного масштаба всех времен. Никто не смог когда-либо провести такую операцию с меньшими потерями и большим успехом», – отметил Владимир Мединский.

Помощник Президента России добавил, что у Александра Василевского было много наград, но особо он выделял Георгиевский солдатский крест, которым в 1917 году его наградили солдатский комитет.

Композиция представляет собой фигуру военачальника в полевой форме с накинутой на плечо шинелью, сидящего за рабочим столом над картами боевых действий и стратегических планов. Лампа, находящаяся на рабочем столе маршала, зажигается с наступлением темного времени суток и освещает карты маньчжурской операции.

С инициативой установить памятник Александру Василевскому выступил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации Валерий Герасимов.

Российское военно-историческое общество провело открытый творческий конкурс на лучшее архитектурно-художественное решение будущего монумента. Победителем стал коллектив Студии военных художников им. М.Б. Грекова под руководством скульптора Алексея Чебаненко.

Александр Михайлович Василевский (18 (30) сентября 1895, село Новая Гольчиха, Кинешемский уезд, Костромская губерния, Российская империя – 5 декабря 1977, Москва) – советский военачальник, маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза. Во время Великой Отечественной войны координировал действия фронтов в Сталинградской и Курской битвах, успешно провел операции по овладению Кенигсбергом и Восточной Пруссией. Руководил войсками в войне с Японией (1945). Министр Вооруженных Сил СССР (1949–1950), военный министр СССР (1950–1953).

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

Битва за Москву

Одному из переломных сражений

Великой Отечественной войны исполнилось 80 лет



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московская область, Государственная Дума России, Минобороны, Васильев Владимир, Володин Вячеслав, Картаполов Андрей

5 декабря Россия отметила день воинской славы – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год).

В 2021 году событию, ставшему первым крупным успехом Красной Армии в Великой Отечественной войне, исполнилось 80 лет.

Битва за Москву (30 сентября 1941 года – 20 апреля 1942 года) делится на два периода: оборонительный (30 сентября – 4 декабря 1941 года) и наступательный, который состоит из двух этапов: контрнаступления (5 декабря 1941 года – 7 января 1942 года) и наступления советских войск (7 января – 30 марта 1942 года).

Контрнаступление советских войск под Москвой, 5 декабря 1941 года – 7 января 1942 года

На рассвете 5 декабря, вопреки прогнозам германского командования о невозможности перехода совет-

ских войск в большое контрнаступление, соединения левого крыла Калининского фронта, а в 14 часов – и правого фланга 5-й армии нанесли удары по врагу. В последующие дни на калининском, клинском, солнечногорском, истринском, тульском и елецком направлениях развернулись ожесточенные сражения.

Соотношение сил и средств на 5 декабря 1941 года

Силы и средства	Советские войска	Немецко-фашистские войска	Соотношение
Личный состав, тыс. чел.	1100	1708	1:1,5
Орудия и минометы, ед.	7652	13 500	1:1,8
Танки, ед.	774	1170	1:1,5
Самолеты, ед.	1000	615	1,6:1

Несмотря на трудности и недостатки, контрнаступление развивалось успешно. Войска Западного фронта за 11 дней продвинулись на своем правом крыле от 30 до 65 км, их средний темп составил почти 6 км в сутки. Войска левого крыла Калининского фронта преодолели расстояние от 10 до 22 км. На ближних подступах к Москве, к северу и северо-западу от нее отбор-



© www.mos.ru | www.mil.ru



© www.mil.ru

ные войска вермахта впервые потерпели значительное поражение и вынуждены были с большими потерями отступить.

В ходе последующих боевых действий советские войска разбили ударные танковые группировки противника и, продвинувшись от исходной линии севернее столицы на 60 км, а южнее – на 120 км, устранили непосредственную опасность, грозившую Москве. Советские войска достигли главной цели: отбросить врага как можно дальше от Москвы и нанести ему возможно бóльшие потери.

16 декабря 1941 года начался второй этап контрнаступления, завершившийся 7 января 1942 года.

Итоги контрнаступления советских войск под Москвой

В декабре 1941 года под Москвой произошло знаменательнейшее событие: впервые во Второй мировой войне войска Красной Армии остановили, а затем нанесли крупное поражение дотоле считавшей себя непобедимой германской армии и, отбросив ее от Москвы на 100–250 км, сняли угрозу столице и Московскому промышленному району. Успех этот был бесспорным и чрезвычайно важным, а его значение вышло далеко за рамки чисто военной задачи.

Ведь именно под Москвой немцы не только начали утрачивать стратегическую инициативу и познали горечь поражения, но, и это главное, проиграли свою «молниеносную войну» против Советского Союза. Крах стратегии блицкрига поставил Третий рейх перед перспективой длительной, затяжной войны. Такая война потребовала от его правителей перестройки плана «Барбаросса», нового стратегического планирования на последующие годы и дополнительного изыскания огромных материальных ресурсов. К затяжной войне Германия была не го-

това. Для ее ведения требовалось радикальным образом перестроить экономику страны, свою внутреннюю и внешнюю политику, не говоря уже о стратегии.

Особую значимость успеху Красной Армии придает то, что он был достигнут при невыгодном для наступления соотношении сил и средств. Внезапность стала одним из важнейших условий успешного контрнаступления на первом его этапе. Кроме того, успех был достигнут благодаря использованию дополнительных сил. Для развития контрнаступления были привлечены две общевойсковые армии, 26 стрелковых и восемь кавалерийских дивизий, 10 стрелковых бригад, 12 отдельных лыжных батальонов и около 180 тыс. человек маршевого пополнения.

Все эти факторы, а также понесенные противником потери, особенно в военной технике, отсутствие у него оперативных резервов обусловили изменение соотношения сил и средств сторон. В итоге к концу контрнаступления оно уравнивалось по артиллерии, а по людям и танкам стало в пользу фронтов западного направления соответственно в 1,1 и 1,4 раза.

Решающим фактором в достижении победы над захватчиками в контрнаступлении под Москвой являлся высокий моральный дух советских воинов. Известный английский военный теоретик и историк Б. Лиддел Гарт подчеркивал, что эта победа была одержана «прежде всего мужеством и стойкостью русского солдата, его способностью выносить тяготы и непрерывные бои в условиях, которые прикончили бы любую западную армию».

Успех под Москвой оказал огромное влияние на дальнейший ход как Великой Отечественной, так и всей Второй мировой войны в целом.

Битва под Москвой отмечена массовым героизмом и самопожертвованием советских людей. За доблесть



© www.mos.ru

и мужество, проявленные в боях, 40 частям и соединениям было присвоено звание гвардейских, 36 тыс. воинов награждены орденами и медалями, 187 человек удостоены звания Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации. Медалью «За оборону Москвы» награждены более 1 млн человек (в том числе около 381 тыс. военнослужащих и примерно 639 тыс. гражданских лиц).

8 мая 1965 года Москве было присвоено почетное звание «Город-герой».

По материалам Научно-исследовательского института (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации

Столица достойно отмечает 80-ю годовщину начала контрнаступления советских войск под Москвой.

Ветераны получили единую современную материальную помощь, размер которой по решению мэра Москвы увеличен по сравнению с 2020 годом в два раза – до 40 тыс. рублей. Получателями выплаты стали более 3,7 тыс. москвичей, в их числе инвалиды и участники Великой Отечественной войны, участники обороны Москвы.

В память о подвиге защитников столицы учрежден нагрудный знак «80 лет битвы за Москву». Награду вручили более 1,1 тыс. ветеранов, принимавших непосредственное участие в обороне города в 1941–1942 годах и ныне проживающих в разных регионах страны и за рубежом. Среди них – 704 ветерана-москвича.

По случаю знаменательной даты прошли многочисленные памятные, культурные, научные, просветительские мероприятия.

7 ноября состоялась торжественная церемония возложения венков и цветов к Могиле Неизвестного Солдата

в честь 80-й годовщины военного парада на Красной площади 7 ноября 1941 года.

5 декабря венки и цветы торжественно возложили к Могиле Неизвестного Солдата и памятнику маршалу Г.К. Жукову.

В рамках патриотической программы «Памяти московского народного ополчения» состоялось пять экскурсионных поездок по местам боев с посещением памятников ополченцам и другим участникам Великой Отечественной войны, проведением патронатных акций.

В течение года торжественно открыты памятные знаки, посвященные 13-й Ростокинской дивизии народного ополчения, 18-й дивизии народного ополчения Ленинградского района, 21-й дивизии народного ополчения Киевского района города Москвы.

Продолжается традиция увековечивания памяти героев. В 2021 году были установлены мемориальные доски Герою Советского Союза Ивану Цапову, дважды Герою Советского Союза Владимиру Коккинаки, дважды Герою Советского Союза Николаю Рукавишникову, Герою Советского Союза Ивану Злыденному, а также основателю и многолетнему руководителю Московского дома ветеранов войн и Вооруженных Сил генерал-лейтенанту авиации Вячеславу Михайлову.

Вышел в свет 22-й том Книги Памяти. В общей сложности в мемориальное издание вошли имена около 500 тыс. погибших и пропавших без вести воинов, призванных военными комиссариатами города Москвы.

В Государственном музее обороны Москвы прошла выставка «Судьба ополченца», организованная совместно с поисковыми отрядами и общественными организациями потомков ополченцев. На выставке были пред-



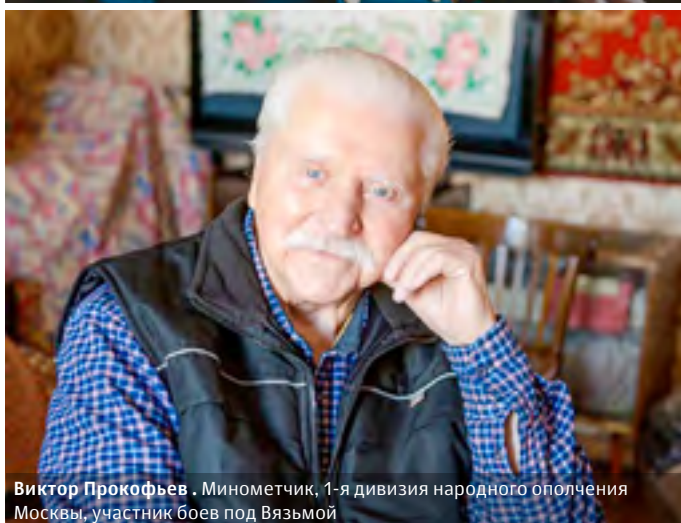
Валерия Кантор. Труженица тыла, участница обороны Москвы, выступала во фронтовой концертной бригаде



Василий Коровкин. Участник обороны Москвы, штурма Кенигсберга, форсирования Днепра и Немана, генерал-майор в отставке



Петр Соловьев. Участник гражданской обороны Москвы и Сталинградской битвы



Виктор Прокофьев. Минометчик, 1-я дивизия народного ополчения Москвы, участник боев под Вязьмой

© www.mos.ru

ставлены 94 экспоната из собрания музея, а также архивные материалы семей потомков ополченцев.

В Музее Победы на Поклонной горе открылась новая постоянная экспозиция «Битва за Москву. Первая победа!». **См. стр. 45.**

В Центральном музее Вооруженных сил Российской Федерации разместились экспозиция «Москва в судьбах полководцев Великой Отечественной войны. 1941–1945 годы. Подвиг и память. К 80-летию Московской битвы».

В музее-панораме «Бородинская битва» открыта выставка «Мир хочет знать, кто мы такие», на которой представлены графические портреты защитников Москвы, зарисовки боевых действий в полосе Калининского и Западного фронтов, жанровые военные сцены.

В Музее ВДНХ проведены экскурсии «Помните ушедших в битву за Москву».

Тематические фотовыставки, развернутые на Никитском и Страстном бульварах, в парках «Красная Пресня», «Фили», Таганском, возвращают жителей и гостей столицы в Москву 1941 года.

В кинотеатре «Художественный» организован показ документального фильма «Разгром немецких войск под Москвой» (режиссеры Леонид Варламов, Илья Копалин). Фильм создан Центральной студией кинохроники в 1941–1942 годах и в 1943 году стал первой советской картиной, получившей премию Американской киноакадемии «Оскар» в категории «Лучший документальный фильм».

В рамках международного военно-исторического форума «И врагу никогда не добиться, чтоб склонилась твоя голова...» в онлайн-формате прошла научно-практи-

ческая конференция «Мы беспощадный путь к Берлину открыли битвой за Москву».

В мае 2021 года на портале mos.ru начал работать специальный проект «80 лет битве за Москву»

Изложены исторические факты и представлены архивные сведения. Рассказаны подробности о жизни людей, показано, какой была Москва в 1941–1942 годах. Материалы представлены двумя тематическими разделами: «Как защищали» и «Как жили».

Особое внимание уделено ополченцам-добровольцам. В июле 1941 года Москва и Московская область сформировали 12 дивизий народного ополчения, а в октябре – еще четыре. Первыми добровольцами были жители Москвы. 1-я дивизия народного ополчения была сформирована в Ленинском районе. В нее вошли рабочие заводов и фабрик, преподаватели и студенты институтов.

В дополнение к информационным материалам представлены карты, фотографии и аудиозаписи. Увидеть ветеранов Великой Отечественной, живущих в Москве, и послушать их воспоминания можно в специальном проекте mos.ru «Слово солдата Победы». Ветераны рассказали, как попали на фронт, где сражались и где встретили Победу, чем занимались после войны. Опубликованы письма военных лет.

Боевые знамена частей, отстоявших Москву в 1941 году, передали в Западный военный округ

Исторические боевые знамена 12 воинских частей, сражавшихся на рубежах обороны Москвы зимой 1941 года, передали в субъекты Российской Федера-



© www.mil.ru

ции, расположенные на территории Западного военного округа.

Мероприятие прошло **5 декабря** на Соборной площади Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил «Патриот» в Подмоскowie под руководством заместителя министра обороны России – начальника Главного военно-политического управления Вооруженных Сил России, Героя России генерал-полковника Геннадия Жидко.

По его словам, на месте, где проходила торжественная церемония, держали оборону и перешли в наступление бойцы и офицеры 5 и 33 армий под руководством генерал-лейтенанта Говорова и генерал-лейтенанта Ефремова.

«В тяжелые годы боевые знамена поднимали в атаку тысячи солдат, матросов и офицеров Красной Армии и Военно-Морского Флота. <...> Сегодня в строю солдаты и офицеры 1-й танковой армии, деды которых под руководством генерала Катуква героически сражались в битве за Москву», – заявил Геннадий Жидко.

Как отметил заместитель главы военного ведомства, работа по передаче исторических боевых знамен на этом не завершается: «В течение следующего года боевые реликвии будут переданы представителям стран СНГ и стран антигитлеровской коалиции».

С 22 августа по 5 декабря 2021 года Минобороны России провело четыре церемонии, в ходе которых военным округам и Северному флоту было передано

87 исторических боевых знамен для их последующего размещения в музеях субъектов Российской Федерации, на территории которых воинские части вели боевые действия во время Великой Отечественной войны.

3 декабря Минобороны России в преддверии 80-летия начала контрнаступления под Москвой на основе материалов из фондов Центрального архива военного ведомства открыло мультимедийный историко-познавательный раздел «Великий поворот под Москвой. Бесмертному подвигу защитников столицы посвящается» <https://moscow80years.mil.ru>.

Раздел посвящен стойкости и массовому героизму бойцов и командиров, которые в ноябре – декабре 1941 года на правом крыле Западного фронта не позволили немецко-фашистским оккупантам обойти столицу с севера и обеспечили условия для успешного контрнаступления, а также – работе командования Красной Армии и руководства страны по защите столицы нашей Родины и подготовке контрудара.

В разделе впервые публикуются уникальные архивные материалы времен Великой Отечественной войны.

Публикация из фондов Центрального архива Минобороны России рассекреченных документов об инженерной подготовке Московской зоны обороны, о боевых действиях к северу от Москвы (Клинско-Солнечногорские оборонительная и наступательная операции), о подвигах советских воинов направлена на охрану и защиту исторической правды, на противодействие фальсификациям истории.



© www.duma.gov.ru

7 декабря в Государственной Думе России открылась выставка «80 лет битве за Москву». На ней представлены тематические картины, редкие архивные фотографии событий тех дней.

«Мы говорим об этом сражении как о самом страшном, самом важном, потому что без него не было бы Победы», – сказал Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин. Он напомнил, что 80 лет назад именно под Москвой решалась судьба нашей страны.

«Нам очень важно, чтобы память о тех, кто погиб, жила. Мы сегодня с вами видим, как пытаются очернить их имя. Потому что не нравится, что наша страна становится сильнее, развивается. Но мы становимся сильнее, потому что опираемся на победы и помним тех, кто остался лежать под Москвой», – заявил Вячеслав Володин.

Председатель Комитета Государственной Думы России по обороне Андрей Картаполов, открывая выставку, отметил, что именно события 1941 года под Москвой заложили основу будущей Победы и развеяли миф о непобедимости вермахта. Он отметил, что выставка подготовлена при помощи Минобороны России.

Руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Васильев заявил, что битва за столицу и контрнаступление советских войск под Москвой «изучаются и будут изучаться, пока есть история».

«В настоящее время еще живы ветераны московской битвы. Около 750 человек проживают в Москве, еще 300 – в регионах и 77 за границей. Крепкого им здоровья», – сказал парламентарий.

17 декабря Минобороны России в рамках военно-патриотического проекта «Полководцы Победы»

www.commanders.mil.ru продолжило публикацию уникальных фотографий известных советских военачальников. Очередной фотодокументальный проект посвящен 80-летию победы войск Красной Армии в битве под Москвой.

Представлены уникальные фотографии конца 1941 года, на которых отображены как боевые будни советских полководцев в ходе сражений у стен Москвы, так и редкие минуты фронтового отдыха военачальников.

Среди опубликованных снимков – известная фотография генерал-лейтенанта Константина Рокоссовского, сделанная во время тяжелейших сражений на Волоколамском направлении, когда его армия в кровопролитных боях сдерживала натиск фашистских войск.

Опубликованы фотографии выезда на передовую генерала армии Георгия Жукова, назначенного командующим войсками Западного фронта, стеной стоявшего на пути гитлеровских дивизий к Москве.

Опубликован обширный справочный материал, содержащий общие сведения о битве под Москвой, выдержки из биографий полководцев, в которых описан их вклад в оборону столицы.

Проект подготовлен при участии «Фонда памяти полководцев Победы» и Фонда сохранения культурно-исторической памяти героев войны «Наследники Победителей». Представлены фото из семейных и личных архивов. Многие материалы публикуются впервые.

Источник: www.mos.ru | www.mil.ru | www.cmaf.ru | www.duma.gov.ru

80-летие завершения обороны Тулы

В парке «Патриот-Тула» открылся новый музей



© www.tularegion.ru | www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, Юбилеи, Тульская область, Дюмин Алексей, Любимова Ольга

5 декабря исполнилось 80 лет со дня завершения героической обороны города Тулы.

Со знаменательной датой жителей Тулы и Тульской области поздравил Президент России Владимир Путин: «80 лет назад успешно завершилась оборона Тулы. Наши войска перешли в контрнаступление, отбросили врага от стен древнего города, и планы нацистов по захвату Москвы были окончательно сорваны».

С 80-летием героической обороны Тулы жителей региона поздравил губернатор Тульской области Алексей Дюмин: «В 1941 году город находился почти в полном окружении. Регулярные части Красной Армии, бойцы Тульского рабочего полка и НКВД плечом к плечу 43 дня самоотверженно сражались с врагом. Защитники города выстояли под артиллерийским и минометным огнем, воздушными налетами и танковыми атаками. В тяжелых боях не позволили врагу обойти столицу нашей Родины с юга. Удержав город, туляки внесли огромный вклад в подготовку контрнаступления советских войск под Москвой».

6 декабря на площади Победы города-героя Тулы состоялась церемония возложения цветов к Вечному огню. В мероприятии приняли участие Алексей Дюмин, члены регионального правительства, руководители Тулы и военнослужащие 106-й гвардейской воздушно-десантной Тульской Краснознаменной ордена Кутузова II степени дивизии.

Министр культуры России Ольга Любимова и Алексей Дюмин посетили новый Музей обороны Тулы, открывшийся в парке «Патриот-Тула».

Музей стал одним из ключевых проектов в рамках празднования 80-летия героической обороны города. Площадь объекта – около 3 тыс. кв. м. В нем 27 экспозиционных, 64 мультимедийных и видеопроекционных комплексов, более 1 тыс. подлинных экспонатов.

Коллектив музейных сотрудников, художников, декораторов, программистов подготовил уникальную для Тулы иммерсивную экспозицию, позволяющую посетителям ощутить атмосферу осажденного города, сражающегося с врагом.

«Идея создания музея принадлежит тулякам. Мы можем с уверенностью назвать его народным. В музее создана атмосфера, которая позволяет увидеть полную картину событий Тульской оборонительной операции», – подчеркнул Алексей Дюмин.

В рамках акции «Народный музей» туляки принесли личные вещи, документы, письма военного времени. В дар музею «Туламашзавод» передал три станка 1934–1937 годов выпуска. Тульский оружейный завод передал образцы стрелкового вооружения и два макета пулеметов «Максим». Таким пулеметом в период обороны Тулы была укомплектована каждая стрелковая дивизия. Поисковые отряды подарили музею более 150 находок.

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

«Битва за Москву. Первая победа!»

В Музее Победы открылась новая постоянная экспозиция



Василий Коровкин



© www.mos.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Музей Победы, Коровкин Василий, Собянин Сергей

9 декабря в Москве в Центральном музее Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (Музее Победы) открылась новая постоянная экспозиция «Битва за Москву. Первая победа!». В церемонии открытия, приуроченной к 80-летию начала контрнаступления советских войск под Москвой, приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин; участник ВОВ Василий Кузьмич Коровкин, оборонявший столицу; учащиеся кадетских классов школ города.

Экспозиция создана по инициативе московских ветеранов войны. Для реализации проекта был сформирован творческий коллектив – более 700 человек, в который вошли специалисты Музея Победы, Государственного музея обороны Москвы, а также военные историки, архитекторы, дизайнеры, декораторы, реквизиторы. В течение двух месяцев на киностудии «Военфильм» шла съемка четырех фильмов-реконструкций, в работе над которыми приняли участие более 500 человек, в том числе 169 реконструкторов.

Новая экспозиция в выставочной галерее главного здания Музея Победы состоит из девяти тематических разделов. В пространстве декораций с помощью интерактивных технологий рассказывается о жизни предвоенной Москвы и героической обороне города, о подвиге защитников столицы.

Фронтовик, прошедший от Москвы до Кенигсберга

Участник Великой Отечественной войны Василий Кузьмич Коровкин родился в 1922 году в деревне Солонихино Кич-Городецкого района Вологодской области.

В 1940–1941 годах обучался в Куйбышевском военно-политическом училище. Осенью 1941 года после досрочного выпуска направлен на передовую. Боевое крещение младший политрук Коровкин принял под Москвой, на Бородинском поле, в составе 32-й дивизии, которой командовал полковник Виктор Полосухин.

Фронтowymi дорогами Василий Кузьмич прошел от Москвы до Восточной Пруссии. Закончил войну под Кенигсбергом 9 апреля 1945 года.

Дальнейшую судьбу связал с военной службой. После окончания Военно-политической академии служил в Группе советских войск в Германии и других военных округах. Ушел в отставку в звании генерал-майора. Кандидат военных наук.

Активный участник ветеранского движения. Более 35 лет возглавляет совет ветеранов 5-й Краснознаменной армии. Проводит большую патриотическую работу с подрастающим поколением, участвует в мероприятиях, проводимых Московским комитетом ветеранов войны.

Награжден боевыми орденами и медалями, среди которых особое место занимает медаль «За оборону Москвы».

Источник: www.mos.ru

Города трудовой доблести

Трудовой подвиг советского народа в годы Великой Отечественной войны символизируют памятные стелы



© www.pfo.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Награды/Премии, Страницы истории, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, Московская область, Омская область, Пензенская область, Самарская область, Ульяновская область, Челябинская область, Чувашская Республика – Чувашия, Российское военно-историческое общество, Азаров Дмитрий, Басенко Александр, Бердников Сергей, Брынцалов Игорь, Бурков Александр, Вавилин Дмитрий, Гречищев Александр, Комаров Игорь, Корбут Владимир, Лапушкина Елена, Мельниченко Олег, Мутовкин Владимир, Николаев Олег, Русских Алексей, Спиринов Денис, Текслер Алексей, Фомин Евгений, Хинштейн Александр, Шиляев Павел

10 декабря открыт мемориальный комплекс «Самара – город трудовой доблести», увековечивший подвиг куйбышевцев во время Великой Отечественной войны. Центральным элементом комплекса стала 26-метровая стела.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, глава города Самары Елена Лапушкина, депутат Государственной Думы от Самарской области Александр Хинштейн, почетными гражданами и жители Самарской области.

«В годы Великой Отечественной войны Куйбышев стал «запасной столицей» страны. В Куйбышевскую область из западных районов СССР были эвакуировано около 1500 предприятий и организаций. Люди в кратчайшие сроки монтировали оборудование и уже через один-два месяца начинали производить продукцию. Мы помним о каждом, кто работал в тылу, чтим их память и благодарны им за мирную жизнь сегодня. Убежден, что и боевой, и трудовой подвиг наших ветеранов – фундаментальная основа воспитания настоящих патриотов страны», – сказал Игорь Комаров.

«За годы войны заводы Куйбышева выпустили не только самолеты, но и 70 тысяч минометов, 44 мил-

лиона подшипников, детали для легендарных «катюш», корпуса мин, боеприпасы», – отметил Дмитрий Азаров.

«Только в 1942 году количество выпускаемой промышленной продукции на территории Куйбышевской области увеличилось в пять раз по сравнению с 1940 годом, а к 1945 году – уже в 11 раз», – подчеркнул глава региона.

Почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено 44 городам страны, 14 из которых расположены в Приволжском федеральном округе.

Мемориальный комплекс в Самаре, посвященный присвоению звания «Город трудовой доблести», стал первым в Приволжье.

Самара одной из первых в Год памяти и славы – 2020 получила почетное звание. В рамках сбора подписей в поддержку инициативы высказались более 714 тыс. человек. Первым подписью поставил Герой Советского Союза Владимир Чудайкин.

Проведено общественное голосование по выбору места установки стелы, которым стала Аллея Трудовой Славы. Мемориальный комплекс открылся в год 170-летия Самарской губернии.

Справка. За время войны в Куйбышеве были изготовлены более 36 тыс. боевых самолетов, каждая пятая авиабомба, каждый третий артиллерийский снаряд. За трудовые подвиги многие городские предприятия награждались государственными наградами. Куйбышевская область дала стране 312 Героев Социалистического Труда и 11 полных кавалеров ордена Трудовой Славы. Более 240 тыс. человек награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В сентябре 2021 года почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено Сызра-



© www.pfo.gov.ru | www.gubernator74.ru

ни. В годы Великой Отечественной войны в Сызрань были эвакуированы 11 крупных предприятий. Выпуск продукции налажен в рекордные сроки – уже в начале декабря, в разгар битвы за Москву, сызранцы отправили фронту партию боеприпасов – 35 тыс. мин.

Ключевую роль в снабжении фронта горячим сыграла сызранская нефтянка. 22 июля 1942 года первые цистерны с бензином, произведенным в Сызрани, были направлены на Сталинградский фронт. В этом была огромная заслуга железнодорожников, подготовивших запуск новой железнодорожной линии Свияжск – Ульяновск – Сызрань – Сталинград. Всего в годы войны сызранцы собрали и доставили бойцам на передовой 25 тыс. теплых вещей, изготовили 41 млн снарядов.

За доблестный труд в годы войны государственных наград удостоены более 17 тыс. жителей Сызрани.

Первая в России стела «Город трудовой доблести» открыта в Магнитогорске

16 июля 2021 года в Магнитогорске Челябинской области прошли церемонии открытия стелы «Магнитогорск – город трудовой доблести» и гашения одноименной почтовой карточки.

«Мы открываем стелу, посвященную трудовому подвигу Магнитогорска и магнитогорцев, – сказал губернатор Челябинской области Алексей Текслер. – Первыми среди всех городов, которые в прошлом году удостоены этого звания. Магнитогорский металлургический комбинат и многие другие предприятия, а самое главное, труженики тыла внесли неоценимый вклад в дело победы нашей страны над фашизмом. Каждый второй танк, каждый третий снаряд производился здесь, в Магнитогорске. Производили это все дети, женщины, старики. Заменяли мужчин, которые ушли на фронт. Вечная слава труженикам тыла, их подвиг невозможно переоценить».

В процедуре гашения почтовой карточки «Город трудовой доблести» приняли участие Алексей Текслер, глава Магнитогорска Сергей Бердников, генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шильев и руководитель управления Федеральной почтовой связи региона Владимир Образцов. На открытке изображен монумент «Тыл – фронту».

В городе металлургов организовали народное голосование по выбору места установки стелы, победителем которого стал сквер «Слава Магнитки». В сквере расположена стела с советскими наградами Магнитогорска – орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

17 декабря церемония открытия памятной стелы в честь присвоения звания «Город трудовой доблести» прошла в подмосковной Коломне.

Монумент установлен в центре города, в Мемориальном парке на улице Октябрьской Революции.

«Символично, что открытие стелы пришлось на дни, когда мы отмечаем 80-летие контрнаступления под Москвой, потому что Коломна внесла неоценимый вклад в эти события, участвуя в строительстве оборонных сооружений на линии фронта», – сказал председатель Московской областной Думы Игорь Брынцалов.

«Наша задача сохранить и передать будущим поколениям память о подвиге наших земляков и на их примере воспитывать молодежь. Хочу поблагодарить ветеранов и жителей города, которые выступили с инициативой и провели огромную работу для присвоения городу звания «Город трудовой доблести», – сказал глава городского округа Коломна Александр Гречищев.

Во время Великой Отечественной войны Коломна стала центром формирования артиллерийских и стрелковых соединений, частей народного ополчения, в которые записались и многие коломенцы. Предприятия были перепрофилированы для выпуска оборонной продукции



© www.ud.gov.ru | www.gcheb.cap.ru

и перешли на усиленный режим работы. Сельчане поставляли продовольствие на фронт. Было развернуто более 30 госпиталей, в которых трудились местные жители.

За время войны коломенские предприятия поставили фронту 2 млн мин и снарядов, 900 тыс. авиабомб, свыше 300 установок «Катюша», два бронепоезда, 630 тыс. комплектов оборудования. За трудовой героизм, проявленный в годы войны, многие труженики Коломны удостоены государственных наград. Почетное звание «Город трудовой доблести» присвоено городу 20 мая 2021 года.

*

24 декабря состоялась церемония открытия мемориального комплекса «Ульяновск – город трудовой доблести». 2 июля 2020 года почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено 20 городам, среди которых был и Ульяновск.

В торжественной церемонии приняли участие губернатор Ульяновской области Алексей Русских, председатель Законодательного собрания Ульяновской области Валерий Малышев, глава города Ульяновска Дмитрий Вавилин, почетные граждане и жители региона.

Монумент, символизирующий трудовой подвиг ульяновцев в годы Великой Отечественной войны, установлен перед железнодорожным вокзалом.

Ульяновская железнодорожная станция сыграла значимую роль в военное время. Город был определен как пункт эвакуации для 15 предприятий. С центрального вокзала солдаты уезжали на фронт, отсюда отправлялись медикаменты, боеприпасы, а также все необходимые вещи и теплая одежда для армии.

Председатель городского Совета ветеранов Геннадий Слюсаренко отметил, что выбранная для установки стелы площадь является «входными воротами» в город и прибывающих железнодорожным транспортом жителей и гостей города будет встречать прекрасное мемориальное сооружение, раскрывающее славную историю Ульяновска.

В годы Великой Отечественной войны в Ульяновск были эвакуированы 15 промышленных предприятий из оккупированных районов СССР и прифронтовой полосы. На заводе Володарского выпускался каждый третий патрон для Красной армии. На Ульяновском приборостроительном заводе №280 к концу 1941 года наладили выпуск первых приборов для фронта. Каждая четвертая шинель была сшита из сукна, произведенного на ульяновских фабриках.

На мощностях эвакуированных предприятий выпускалось линейно-кабельное и другое электрооборудование, газогенераторные установки, автомобили марки

ЗИС и «Студебекер», малолитражные двигатели и автомобильные запчасти, комплектующие детали для «Катюш», узлы, а с 1942 года и прицепы миномета МП-82УС.

Всего в годы ВОВ на территории области работали 69 предприятий союзного значения, 43 предприятия республиканского и 45 предприятий областного значения.

Ульяновск стал местом эвакуации 25 правительственных учреждений, крупных организаций союзного значения, научных и учебных учреждений.

За годы войны в 26 госпиталях Ульяновской области были вылечены 133 672 военнослужащих.

*

24 декабря в Чебоксарах состоялась церемония открытия стелы «Чебоксары – город трудовой доблести». Столица Чувашии удостоена почетного звания Российской Федерации 20 мая 2021 года.

В годы Великой Отечественной войны в городе были размещены 14 заводов, которые вместе с имеющимися промышленными объектами были оперативно ориентированы на выпуск военной продукции. К концу 1941 года 80% выпускаемой в Чебоксарах продукции предназначалась для фронта.

За самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны 250 чебоксарцев получили ордена и медали, около 2 тыс. – почетные грамоты Верховного Совета Чувашской АССР, более 20 тыс. – медали «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

Чебоксарцев поздравили глава Чувашии Олег Николаев, депутат Государственной Думы Российской Федерации Анатолий Аксаков и глава администрации Чебоксар Денис Спирин.

«Символично, что высокий статус присвоен столице в год, который мы посвятили трудовому подвигу строителей Сурского и Казанского рубежей. Люди, которые трудились на заводах в годы войны, показали мужество и отвагу и совершили настоящий трудовой подвиг, по значимости не менее важный, чем подвиг на фронте», – сказал на открытии монумента Олег Николаев.

По словам руководителя региона, нынешние крупные предприятия республики: Чебоксарский электроаппаратный завод, производственное объединение имени Чапаева, АО «Лента» были флагманами того времени, обеспечивая фронт необходимой продукцией.

Дата открытия выбрана не случайно: 24 декабря 1940 года основан Чапаевский поселок, строительство которого тесно переплетается с историей Чебоксарского производственного объединения имени В.И. Чапаева. В годы Великой Отечественной войны в тяжелейших ус-



ловиях работники предприятия обеспечивали фронт военными боеприпасами.

Высота монумента «Город трудовой доблести» – 26 м. Возведение объекта финансировалось из регионального бюджета и средств Российского военно-исторического общества. Решение о размещении памятного объекта у здания Главпочтамта приняли жители, голосуя на портале электронных референдумов «Открытый город».

*

27 декабря в Пензе состоялось торжественное открытие стелы «Город воинской славы». Место – парк «40 лет Победы» – выбрано путем народного голосования на сайте администрации города Пензы.

Участие в церемонии приняли губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, председатель Законодательного собрания Пензенской области Валерий Лидин, глава города Пензы Владимир Мутовкин, глава администрации Пензы Александр Басенко.

Олег Мельниченко отметил, что для открытия памятника выбрана знаковая дата. 27 декабря 1941 года завершено строительство Сурского оборонительного рубежа. Линия укреплений для задержания врага на подступах к Казани, Куйбышеву, Ульяновску проходила по территории Пензенской области.

«За присвоением Пензе почетного звания “Город трудовой доблести” стоит труд большого количества людей, которые ковали Победу нашей великой армии в тылу, – сказал Олег Мельниченко. – В годы Великой Отечественной войны на территорию области было эвакуировано 65 предприятий. Каждый четвертый взрыватель, который использовался в бомбах, минах, снарядах, был сделан на пензенской земле. Здесь же изготавливалась легендарная “Катюша”. Пензенская область работала и для того, чтобы кормить и одевать фронт».

*

28 декабря состоялось открытие памятной стелы «Омск – город трудовой доблести». Мемориальный комплекс расположен рядом с памятником труженикам тыла на улице Лизы Чайкиной.

Участие в церемонии приняли губернатор Омской области Александр Бурков, председатель Законодательного собрания Омской области Владимир Варнавский, мэр города Омска Евгений Фомин, председатель Омского городского Совета Владимир Корбут, депутат Государственной Думы Российской Федерации Оксана Фадина.

«Война все дальше от нас. Но каждое новое поколение рождается благодаря победе нашего народа в Великой Отечественной войне. Прошло более 76 лет. В те суровые годы вся страна стала одним фронтом, ар-

мии для победы над фашизмом требовались боеприпасы и вооружение. Многие из этого создавались в Омске. На станках работали женщины, дети и старики. Созданные их руками самолеты, танки, боеприпасы для “Катюш”, авиационные двигатели помогли нашим солдатам выжить и победить в войне», – сказал Александр Бурков.

Мемориальное сооружение высотой 16 м выполнено из красного гранита. На стеле с художественным панно из бронзового литья и 40-метровом пилоне изображены исторические материалы на темы мобилизации на фронт, эвакуации в Омск, трудового подвига тыла и триумфа Победы.

Открытие мемориального комплекса приурочено к началу испытания истребителя Як-9, выпущенного омским авиазаводом №166 (в настоящее время – производственное объединение «Полет»). Именно с омской земли 28 декабря 1943 года Як-9 впервые поднялся в воздух. В декабре, двумя годами ранее, в Омске начался выпуск самолета Ту-2, признанного лучшим бомбардировщиком Великой Отечественной войны. В Омске для фронта в общей сложности было собрано 3,8 тыс. боевых машин.

В годы ВОВ на омской земле было развернуто около 200 эвакуированных предприятий. В Омске было размещено более 60 госпиталей, а также десятки учебных заведений и учреждений культуры.

Справка. В 1941–1945 годах на оборонных предприятиях в Омске выпущено 6,9 тыс. танков Т-34, 17,7 тыс. авиадвигателей, 1405 истребителей Як-7 и около 3,5 тыс. истребителей Як-9, более 500 тыс. корпусов снарядов для реактивных установок «Катюша», свыше 26 млн артиллерийских снарядов и мин, 8 тыс. радиостанций. На средства омичей построены и переданы в армию пять бронепоездов, четыре паровоза, 33 вагона и три поезда-бани. За годы ВОВ колхозы и совхозы Омской области передали государству 122,6 млн пудов хлеба, 41,6 млн пудов мяса и молока, 16 млн пудов картофеля и овощей.

За вклад в дело Победы семь предприятий Омской области награждены орденом Трудового Красного знамени, два – орденом Ленина. Омский танковый завод удостоен Ордена Отечественной войны I степени. Медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» награждены 70 тыс. омичей.

Источник: www.pfo.gov.ru | www.samregion.ru | www.gubernator74.ru | www.mmk.ru | www.rvio.histrf.ru | www.ulgov.ru | www.ulmeria.ru | www.gcheb.cap.ru | www.pnzreg.ru | www.penza-gorod.ru | www.omskportal.ru | www.admomsk.ru

Международный военно-исторический форум

Мероприятие Минобороны России приурочено к 80-летию битвы за Москву



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Наука, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Матвиенко Валентина, Трушин Василий

10 декабря Минобороны России провело Международный военно-исторический форум, посвященный 80-летию битвы за Москву и 125-летию со дня рождения маршалов Советского Союза Георгия Жукова и Константина Рокоссовского.

Как отметил председатель Военно-научного комитета Вооруженных Сил России – заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил, генерал-лейтенант Василий Трушин, «битва под Москвой продемонстрировала всему миру силу и несокрушимую мощь нашего государства, непоколебимую веру в победу, стойкость, мужество и непревзойденный героизм советского народа».


Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко обратилась к участникам форума.

«В ряду самых памятных страниц не только Великой Отечественной, но и Второй мировой войны в целом, особое место занимает битва под Москвой. Были сорваны планы “блицкрига”, молниеносного захвата нашей страны. Но, главное, в сознании людей появилась уверенность в том, что непобедимого врага можно побеждать. Народ обрел веру в мощь своей страны, в свою силу», – сказала Валентина Матвиенко.

На форуме выступили представители Совета Федерации, Государственной Думы, Минобороны России, Росгвардии, Росархива, ветеранских организаций, музеев, историки.

На мероприятии присутствовали военные атташе из 19 стран. Форум прошел одновременно на 295 площадках.

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



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Неделя учителя

Названо имя победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, ЮФО, Москва, Ростовская область, Минпросвещения, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Голубев Василий, Костылева Екатерина, Кравцов Сергей, Садовничий Виктор

В федеральном этапе отбора Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года, стартовавшем **25 сентября** в Ростове-на-Дону, приняли участие 85 педагогов, представляющих все российские регионы. 15 конкурсантов, набравших наибольшее количество баллов по результатам тура, были объявлены лауреатами конкурса.

В торжественной церемонии заключительного этапа конкурса «Учитель года России», состоявшейся **3 октября** в Ростове-на-Дону, приняли участие министр просвещения России Сергей Кравцов, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, председатель Большого жюри Всероссийского конкурса «Учитель года России» Виктор Садовничий, губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Имена пяти призеров заключительного этапа конкурса были объявлены на сцене Ростовского музыкального театра.

Призеры Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года:

БАРАТ Артем Александрович

Учитель физики ГБОУ Москвы «Школа №1520 имени Капцовых»

ГОЛОВАНОВА Мария Вячеславовна

Учитель иностранного языка (английского) МБОУ «Гимназия №122 имени Ж.А. Зайцевой» Московского района г. Казани

КОСТЫЛЕВА Екатерина Сергеевна

Учитель физики МАОУ «Гимназия №16 г. Тюмени»

МОРОЗОВ Дмитрий Владимирович

Учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №38» (г. Хабаровск)

ШРАМКО Анастасия Викторовна

Учитель русского языка и литературы ГБОУ Ставропольского края «Лицей №14 имени Героя Российской Федерации Владимира Вильевича Нурғалиева» (г. Ставрополь)

Имя победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года назвали в московском историческом парке «Россия – Моя история» заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и ректор МГУ Виктор Садовничий. Им стала **Екатерина Костылева**.

5 октября Президент Российской Федерации Владимир Путин в режиме видеоконференции встретился с финалистами Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года.



Справка. В 2021 году Всероссийский конкурс «Учитель года России» проводился 32-й раз. Испытания федерального этапа прошли в Ростове-на-Дону благодаря победе учителя математики Лицея классического элитарного образования города Ростова-на-Дону Михаила Гурова в конкурсе «Учитель года России – 2020». Учредители Всероссийского конкурса «Учитель года России» – Минпросвещения России, Общероссийский Профсоюз образования и АО «Издательский дом «Учительская газета».

С 4 по 10 октября в России прошла первая Неделя учителя, которая включала мероприятия, посвященные профессии педагога и направленные на ее популяризацию.

В рамках Недели прошли: Всемирный конгресс школьных учителей истории; выставка, посвященная деятельности педагогов, в московском ГУМе; завершающее испытание очного тура Всероссийского конкурса «Учитель года России» – «Пресс-конференция «Вопрос учителю года»; закрытие Всероссийского конкурса «Педагог-психолог России – 2021»; всероссийские профессиональные конкурсы «Воспитатель года России – 2021» и «Директор года России – 2021»; награждение лауреатов акции «Мой учитель года», организованной Минпросвещения России совместно с газетой «Московский комсомолец»; Московский международный салон

Из выступления Владимира Путина на встрече с финалистами Всероссийского конкурса «Учитель года России», 5 октября 2021 года:

Вы не только передаёте ученикам знания, но и, что чрезвычайно важно, формируете их мировоззрение, систему ценностей, в буквальном смысле устанавливаете связь между поколениями, побуждаете ребят думать, пробуждаете у них интерес к отечественной истории, к нашей великой культуре, помогаете им разобраться в сложностях современного мира, понять себя, почувствовать, к чему лежит душа, определить свои способности и таланты.

Всё это чрезвычайно важно для каждого ребёнка, для каждого подростка, тем более для старшеклассников, которые выбирают свой жизненный путь. А судьбы наших детей – это и есть судьба России, её будущее.

образования; подведение итогов акции Фонда сохранения и изучения родных языков народов Российской Федерации «Спасибо учителю родного языка»; Всероссийский форум классных руководителей.

В социальных сетях Минпросвещения прошла ежегодная акция #ПризваниеУчитель.

В 13 парках «Россия – Моя история» открылась выставка «Роль учителя в истории России».

На площадке Нижегородского государственного педагогического университета имени Козьмы Минина состоялся форум «Учитель и наука: практики, компетенции, достижения».

Сергей Кравцов провел Всероссийский экспертный педагогический совет.

10 октября в Москве, в Государственном Кремлевском дворце прошел праздничный вечер, посвященный Дню учителя. Программа началась с видеоприветствия Президента России Владимира Путина.

В 2021 году традиционный праздничный концерт изменил свой формат – специально для педагогов был создан мюзикл «Школьная история».

Завершением программы стало награждение победителей профессиональных педагогических конкурсов.

Сергей Кравцов вручил Большого хрустального пеликана победителю Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2021 года Екатерине Костылевой.

Источник: www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru | www.donland.ru

Именно им – сегодняшним детям, подросткам – именно им строить, развивать, вести вперёд родную страну, и роль учителя в подготовке грамотных, ответственных отечественных учёных, политиков, граждан нашей Родины поистине огромна, неопределима.

И в знак высочайшей общественной значимости профессии учителя 2023 год – год 200-летия со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского – будет посвящён в нашей стране педагогам и наставникам. Будет Год учителя, Год педагога. Подготовка к нему начнётся совсем скоро, и прошу вас, лауреатов и финалистов главного национального конкурса педагогического мастерства, принять в этом участие, поделиться своими идеями, своими соображениями с вашими коллегами в Министерстве просвещения.

Владимир Зорин Назван лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации

Ключевые слова: Награды/Премии, Зорин Владимир

В соответствии с указом Президента России от 3 ноября 2021 года №605 «О присуждении премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2021 года», премии удостоен Владимир Юрьевич Зорин.

**Лауреат премии Президента
Российской Федерации за вклад
в укрепление единства российской нации:**

ЗОРИН Владимир Юрьевич

Председатель комиссии Общественной палаты Российской Федерации по гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

- Род. 9 апреля 1948 года в городе Виннице Украинской ССР.
- В 1995–1996 годах – заместитель руководителя, первый заместитель руководителя Территориального управления Федеральных органов исполнительной власти в Чеченской Республике.
- В 1996–2000 годах – депутат Государственной Думы Российской Федерации, председатель комитета по делам национальностей.
- В 2000–2001 годах – заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.
- В 2001–2004 годах – министр Российской Федерации, курировал национальную политику.
- В 2004–2005 годах – главный федеральный инспектор по Липецкой области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе.



© www.oprf.ru

- В 2005 году – главный федеральный инспектор по Нижегородской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.
- С декабря 2005 года по апрель 2009 года – заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.
- С 2009 года по 2019 год – заместитель директора Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук.

Источник: www.kremlin.ru

Новый статус Георгиевского Креста Награда стала знаком отличия ордена Святого Георгия

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии

В соответствии с указом Президента России от 19 ноября 2021 года №665 «О некоторых мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации», знак отличия Георгиевский Крест стал знаком отличия ордена Святого Георгия – Георгиевским Крестом, являющимся государственной наградой Российской Федерации.

Орден Святого Георгия имеет четыре степени. Высшей является I степень.

Орденом Святого Георгия награждаются военнослужащие из числа высшего и старшего офицерского состава за проведение боевых операций по защите Отечества при нападении внешнего противника, завершившихся полным разгромом врага, а также за проведение боевых и иных операций на территории других государств при поддержке или восстановлении международного мира и безопасности, ставших образцом военного искусства, подвиги которых служат примером доблести и отваги.

Орденом Святого Георгия IV степени могут быть награждены также и младшие офицеры, проявившие

в ходе боевых действий по защите Отечества личную отвагу, мужество и храбрость, а также высокое воинское мастерство, обеспечившие победу в бою.

Фамилии награжденных орденом Святого Георгия заносятся для увековечения на мраморные доски в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца в городе Москве.

Знак отличия ордена Святого Георгия – Георгиевский Крест имеет четыре степени. Высшей является I степень.

Знаком отличия ордена Святого Георгия – Георгиевским Крестом награждаются военнослужащие из числа солдат, матросов, сержантов и старшин, прапорщиков и мичманов за подвиги и отличия в боях по защите Отечества, а также за подвиги и отличия, проявленные при выполнении воинского долга в ходе боевых действий на территориях других государств при поддержке или восстановлении международного мира и безопасности, служащие образцами беззаветной храбрости, самоотверженности и воинского мастерства.

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

Патриарх Кирилл

Предстоятель Русской Православной Церкви удостоен ордена Святого апостола Андрея Первозванного

© www.patriarchia.ru



Ключевые слова: Награды/Премии, Религии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Путин Владимир

20 ноября в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу ордена Святого апостола Андрея Первозванного «за выдающийся вклад в сохранение и развитие духовных и культурных традиций, укрепление мира и согласия между народами».

Высшую государственную награду Российской Федерации Патриарху Кириллу вручил Президент России Владимир Путин.

«Вы выбрали для себя путь духовного, нравственного служения и следуете ему с достоинством, мудростью и глубоким пониманием ответственности за судьбу нашего народа, за судьбу России», – обратился к Патриарху Кириллу Владимир Путин.

«Орден Андрея Первозванного – государственная награда, но неслучайно эта высшая награда установлена в честь апостола Андрея. Он был одним из двенадцати апостолов, который просветил светом Христовой истины ту землю, которая сегодня является значительной частью России. И поэтому, конечно, этот орден является в каком-то смысле не только высшим государственным знаком отличия, но и святыней, потому что на нём изображён святой Андрей Первозванный», – сказал Патриарх Кирилл.

20 ноября Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отметил 75-летие со дня рождения.

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл (в миру Владимир Михайлович Гундяев) родился 20 ноября 1946 году в Ленинграде.

После окончания средней школы в 1965 году поступил в Ленинградскую духовную семинарию, а затем в Ленинградскую духовную академию, которую закончил с отличием в 1970 году.

3 апреля 1969 года митрополитом Ленинградским и Новгородским Никодимом (Ротовым) пострижен в монашество с наречением имени Кирилл. 7 апреля им же рукоположен во иеродиакона, 1 июня того же года – во иеромонаха.

В 1970–1971 годах – преподаватель догматического богословия и помощник инспектора Ленинградских духовных школ; одновременно – личный секретарь митрополита Ленинградского и Новгородского Никодима и классный наставник 1-го класса семинарии.

12 сентября 1971 года возведен в сан архимандрита. В 1971–1974 годах – представитель Московского Патриархата при Всемирном Совете Церквей в Женеве.

С 26 декабря 1974 года по 26 декабря 1984 года – ректор Ленинградской духовной академии и семинарии.

14 марта 1976 года хиротонисан во епископа Выборгского.

2 сентября 1977 года возведен в сан архиепископа.

С 26 декабря 1984 года – архиепископ Смоленский и Вяземский.

С 1986 года – управляющий приходами в Калининградской области.

С 1988 года – архиепископ Смоленский и Калининградский.

С 13 ноября 1989 года по 2009 год – председатель Отдела внешних церковных сношений (с августа 2000 года – Отдел внешних церковных связей), постоянный член Священного Синода.

25 февраля 1991 года возведен в сан митрополита.

27 января 2009 года Поместный собор Русской Православной Церкви избрал митрополита Кирилла Патриархом Московским и всея Руси.

1 февраля 2009 года состоялась интронизация Патриарха Кирилла.

Справка. Орденом Святого апостола Андрея Первозванного награждаются видные государственные и общественные деятели, выдающиеся представители науки, культуры, искусства и различных отраслей экономики за исключительные заслуги, способствующие процветанию, величию и славе России. Управленческие делами Президента России обеспечивает изготовление портрета награжденного орденом. Портрет выставляется в Государственном центральном музее современной истории России.

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

Вручение премии Правительства России имени Ю.А. Гагарина

Лауреатами стали десять авторских коллективов:
48 ученых и работников космической отрасли



© www.foscosmos.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Космонавтика, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Юбилеи, ЦФО, Москва, Роскосмос, Борисов Юрий, Рогозин Дмитрий

29 ноября в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ в Москве прошла церемония вручения премий Правительства Российской Федерации имени Ю.А. Гагарина в области космической деятельности.

Премии присуждаются один раз в пять лет с 2011 года за выдающиеся достижения и особые заслуги в области космической деятельности.

В 2021 году – в год 60-летия первого полета человека в космос и в Год науки и технологий – премии удостоены 10 авторских коллективов. Размер каждой премии составляет 1 млн рублей.

В церемонии, организованной Госкорпорацией «Роскосмос», принял участие заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов.

Перед лауреатами и гостями выступил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин: «По данным социологов, за последние два-три года в российском обществе произошло резкое увеличение интереса к нашей космонавтике. На нас смотрят, от нас ждут результатов. И мы обязаны эти

результаты дать. И эти результаты должны быть убедительными, ведь именно космонавтика является витриной технологического развития страны. Она показывает, есть ли в стране люди, готовые драться за науку, за отечественную космонавтику, за то, чтобы быть достойными отцов-основателей отечественной космической отрасли».

**Лауреаты премии
Правительства Российской Федерации
имени Ю.А. Гагарина в области
космической деятельности в 2021 году:**

ЛИХАЧЕВА Лариса Николаевна

Заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук, руководитель работы

ПОПОВ Михаил Васильевич

Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, работник того же учреждения

НОВИКОВ Борис Сергеевич

Начальник лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук

МЕНДЕРОВ Александр Валентинович

Ведущий конструктор отдела бортовых целевых и научных комплексов акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»

УЛЬЯШИН Александр Иванович

Ведущий конструктор отдела аппаратуры аппаратных средств систем управления, работник того же акционерного общества

За создание орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-Р» («Радиоастрон») и выполнение программы научных исследований.

БЕРЕСНЕВ Александр Германович

Доктор технических наук, генеральный директор акционерного общества «Композит», руководитель работы, работник того же акционерного общества

БУТРИМ Виктор Николаевич

Доктор технических наук, главный металлург, работник того же акционерного общества

МАРИНИН Святослав Федорович

Кандидат технических наук, бывший начальник лаборатории, пенсионер, работник того же акционерного общества

КАШИРЦЕВ Валентин Николаевич

Заместитель начальника отделения, работник того же акционерного общества

За создание комплекса инновационных металлургических технологий и малотоннажных производств для обеспечения предприятий ракетно-космической промышленности.

СЕМЁНКИН Александр Вениаминович

Доктор технических наук, заместитель генерального директора по космическим аппаратам и энергетике – начальник отделения акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша», руководитель работы

КАРЕВСКИЙ Андрей Владимирович

Кандидат технических наук, начальник отдела, работник того же акционерного общества

ЛОВЦОВ Александр Сергеевич

Кандидат физико-математических наук, начальник отдела, работник того же акционерного общества

ФЕДОТОВ Сергей Юрьевич

Начальник отдела, работник того же акционерного общества

ФИЛАТОВ Николай Иванович

Начальник отделения, работник того же акционерного общества

За создание комплекса физического моделирования мощных ядерных энергодвигательных установок космического назначения и испытаний их составных частей.

КАЛАШНИКОВ Дмитрий Алексеевич

Руководитель центра публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», руководитель работы

КАЛЕРИ Александр Юрьевич

Инструктор-космонавт-испытатель 1 класса – руководитель центра, работник того же акционерного общества

КОВАЛЕНКО Андрей Александрович

Кандидат технических наук, начальник отдела, работник того же акционерного общества

МУРТАЗИН Рафаил Фарвазович

Кандидат технических наук, заместитель руководителя центра, начальник отдела, работник того же акционерного общества

СТАНИЛОВСКАЯ Вера Ивановна

Кандидат технических наук, начальник отдела, работник того же акционерного общества

За создание, внедрение, развитие и эксплуатацию системы управления полетом пилотируемых орбитальных станций.

ПОПОВ Гарри Алексеевич

Академик Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, директор – главный конструктор научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», руководитель работы

КИМ Владимир

Доктор технических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник, работник того же учреждения

ПЕТУХОВ Вячеслав Георгиевич

Член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, первый заместитель директора по науке, работник того же учреждения

ЖАСАН Валерий Семенович

Главный конструктор по направлению акционерного общества «Опытное конструкторское бюро «Факел»

КИРИЛЛОВ Валерий Александрович

Начальник отдела общего проектирования космических аппаратов и систем акционерного общества



© www.goscosmos.ru

общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»

За комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обеспечению высокоэффективного доведения космических аппаратов повышенной массы на геостационарную орбиту с использованием стационарных плазменных двигателей.

МАКСИМОВ Юрий Викторович

Кандидат технических наук, заместитель генерального директора по качеству акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», руководитель работы

МАКСИМОВ Игорь Александрович

Доктор технических наук, начальник отдела, работник того же акционерного общества

ОРЛОВ Виктор Иванович

Кандидат технических наук, директор акционерного общества «Испытательный технический центр – НПО ПМ»

БОРИСОВ Кирилл Валерьевич

Директор департамента автоматических космических комплексов и систем Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»

СТЕШЕНКО Владимир Борисович

Кандидат технических наук, доцент, заместитель генерального конструктора по электронной компонентной базе акционерного общества «Российская

корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»

За разработку и внедрение в промышленное производство методологии обеспечения автоматических космических аппаратов высоконадежной электронной компонентной базой.

ХАРЛАМОВ Максим Михайлович

Кандидат экономических наук, начальник федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», руководитель работы

ДОЛГОВ Павел Павлович

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заместитель начальника управления по научно-исследовательской и испытательной работе, работник того же учреждения

КОНДРАТЬЕВ Андрей Сергеевич

Начальник отдела, работник того же учреждения

НОВИЦКИЙ Олег Викторович

Инструктор-космонавт-испытатель 2 класса группы инструкторов-космонавтов отряда космонавтов, работник того же учреждения

ФОМИНА Елена Валентиновна

Доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник – заведующая лабораторией профилактики гипогравитационных нарушений федерального государственного бюджетного учреждения

СТАТИСТИКА УСПЕШНЫХ ЗАПУСКОВ ПО ДЕСЯТИЛИТИЯМ ПО СТРАНАМ

ГЛОБАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

5477

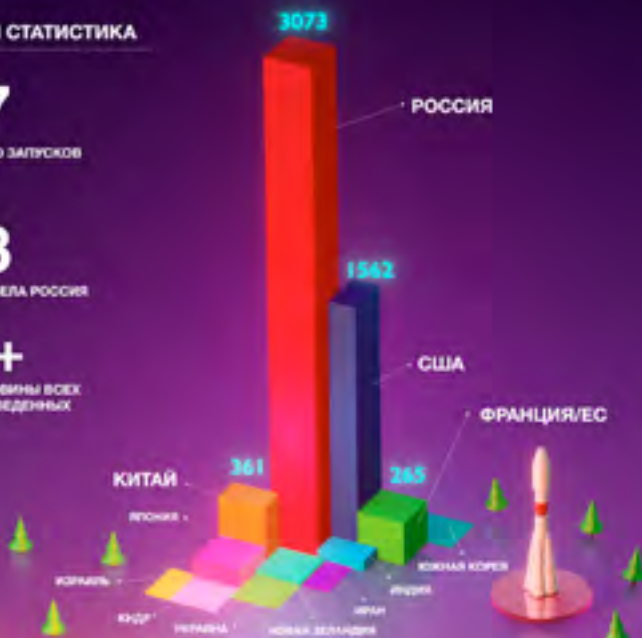
ВСЕГО СОВЕРШЕНО ЗАПУСКОВ
СТРАНАМИ МИРА

3073

ЗАПУСКОВ ПРОКОВОДЕЛА РОССИЯ

56% +

ЭТО БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ
ЗАПУСКОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ
В МИРЕ



© www.foscosmos.ru

науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук

За создание комплекса методов и технологий для отработки ключевых операций и поддержания высокой работоспособности космонавтов в интересах обеспечения полетов на Луну и Марс.

СОЙФЕР Виктор Александрович

Академик Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, президент федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», руководитель работы

САЛМИН Вадим Викторович

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой космического машиностроения имени генерального конструктора Д.И. Козлова, работник того же учреждения

ТКАЧЕНКО Иван Сергеевич

Кандидат технических наук, доцент, исполнительный директор института авиационной и ракетно-космической техники, работник того же учреждения

АНШАКОВ Геннадий Петрович

Член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, заместитель генерального конструктора по испытаниям акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»

КОНОНЕНКО Олег Дмитриевич

Инструктор-космонавт-испытатель – заместитель начальника Центра по подготовке космонавтов – командир отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»

За создание научно-образовательного практико-ориентированного комплекса междисциплинарных учебных программ и лабораторно-испытательных установок для подготовки специалистов по сквозным технологиям космического дистанционного зондирования Земли.

ПЕРВОВ Михаил Андреевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Столичная Энциклопедия», руководитель работы

ГАФАРОВ Альберт Акрамудинович

Кандидат технических наук, начальник сектора акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»

РАДЧЕНКО Эдуард Тимофеевич

Бывший советник генерального конструктора конструкторского бюро «Салют» акционерного общества «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», пенсионер

СУДАКОВ Владимир Сергеевич

Главный специалист акционерного общества «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко»



© www.roscosmos.ru

ФИЛИН Вячеслав Михайлович

Доктор технических наук, профессор аспирантуры публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»

За создание книжной серии «Развитие отечественной ракетно-космической науки и техники» в шести томах (2014–2019 годы).

ФРАНЦКЕВИЧ Владимир Платонович

Кандидат технических наук, доцент, главный конструктор по ракетно-космической технике – первый заместитель генерального директора акционерного общества «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» имени Ивана Ивановича Картукова», руководитель работы

ВОЛЧКОВ Виктор Михайлович

Заместитель главного конструктора по космической технике, работник того же акционерного общества

КОНДАКОВ Михаил Александрович

Начальник испытательной станции (начальник отделения) федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный центр двойных технологий «Союз»

ЭЙХЕНВАЛЬД Валерий Наумович

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, главный конструктор направления, работник того же предприятия

За разработку и поддержание высокой надежности твердотопливных ракетных двигателей в системах аварийного спасения экипажей и мягкой посадки спускаемых аппаратов транспортных пилотируемых кораблей «Союз МС».

Источник: www.government.ru | www.roscosmos.ru



Награждение лучших воинских формирований

Сергей Шойгу вручил государственные награды, полковые и корабельные чаши



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

2 декабря Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды, полковые и корабельные чаши лучшим воинским формированиям, медицинским и образовательным организациям ведомства, а также объединениям Военно-Морского Флота.

«Это знак признания вклада ваших воинских коллективов в укрепление обороноспособности государства, обеспечение его безопасности и национальных интересов», – сказал Сергей Шойгу на церемонии, которая прошла в атриуме Национального центра управления обороной Российской Федерации.

Глава военного ведомства выразил уверенность, что «высокие награды, символизирующие доблесть, патриотизм и самоотверженность российского воинства, станут хорошим стимулом для дальнейшего совершенствования профессионального мастерства, послужат сохранению лучших традиций нашего Отечества».

Указами Президента России орденом Жукова награждены Пятая общевойсковая армия Восточного во-

енного округа, Военно-космическая академия имени Можайского и Новосибирское высшее военное командное училище. Ордена Нахимова удостоена 31-я Краснознаменная дивизия подводных лодок Северного флота. Главный военный клинический госпиталь имени Бурденко награжден орденом Александра Невского.

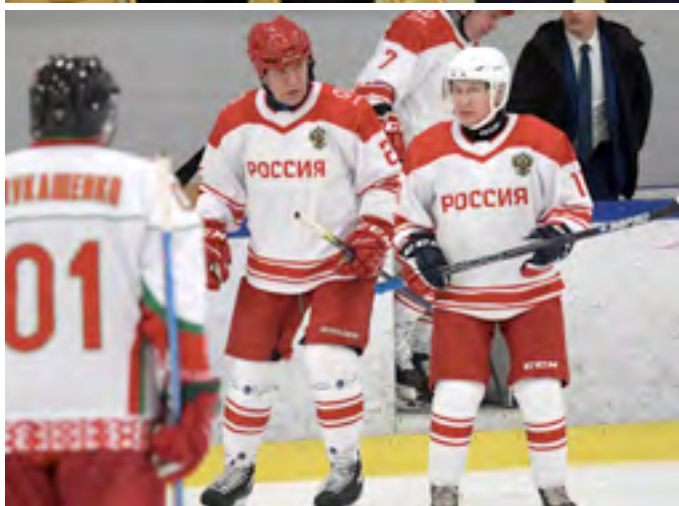
В соответствии с приказами министра обороны России корабельные чаши вручены Северному, Балтийскому, Черноморскому и Тихоокеанскому флотам, Каспийской флотилии, атомному подводному крейсеру «Владимир Мономах» 25-й дивизии подводных лодок Тихоокеанского флота. Полковые чаши получили 121-й тяжелый бомбардировочный авиационный полк 22-й тяжелой бомбардировочной авиационной дивизии, 104-й десантно-штурмовой полк.

Полковая (корабельная) чаша – знак воинской доблести, вручаемый воинским формированиям. Чаша символизирует единство, сплоченность, воинское братство. Первую полковую чашу получила в ноябре 2018 года 112-я ракетная бригада Западного военного округа – единственное семиорденоносное соединение Вооруженных Сил.

Источник: www.mil.ru

Церемония вручения государственных наград

Отмечены выдающиеся российские хоккеисты



Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Лукашенко Александр

29 декабря Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации заслуженным российским хоккеистам.

Орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени награжден председатель совета легенд Ночной хоккейной лиги Александр Якушев.

Орденом Александра Невского награждены вице-президент по развитию Континентальной хоккей-

ной лиги Валерий Каменский и член совета клуба «Легенды хоккея СССР» Алексей Касатонов.

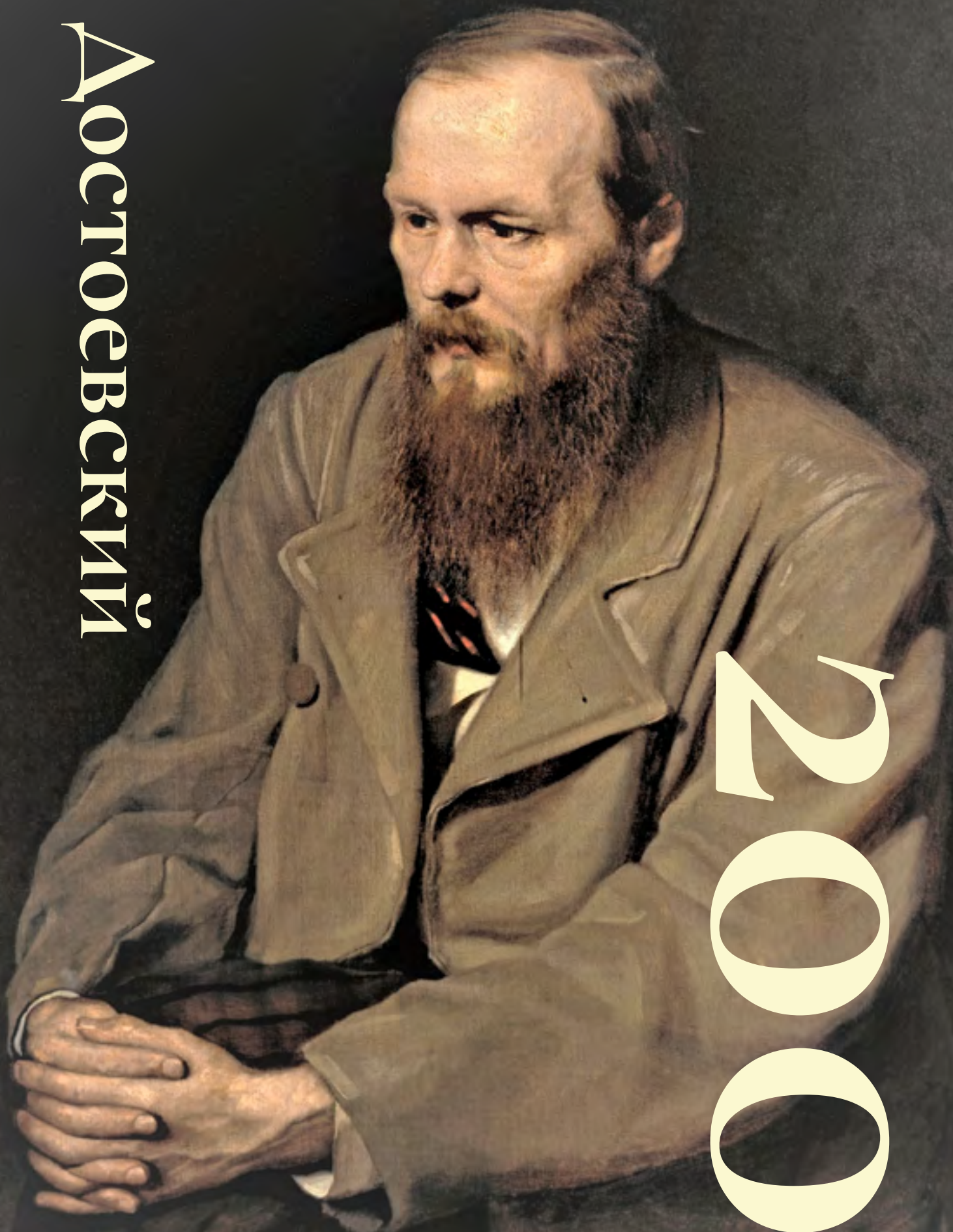
В церемонии принял участие Президент Белоруссии Александр Лукашенко.

Владимир Путин и Александр Лукашенко приняли участие в товарищеском хоккейном матче на ледовой арене спортивной школы «Манеж» в Стрельне.

Источник: www.kremlin.ru

Достоевский

2000



Федор Достоевский (1821–1881)

В 2021 году Россия отметила 200-летие со дня рождения выдающегося русского писателя **Федора Михайловича Достоевского** (30 октября [11 ноября] 1821, Москва – 28 января [9 февраля] 1881, Санкт-Петербург).

Достоевский – классик мировой литературы, один из самых читаемых писателей в мире. Творчество Достоевского оказало огромное влияние на развитие культуры и философской мысли.

Произведения Достоевского многократно экранизировались и инсценировались на театральной сцене. На их основе поставлены балетные и оперные спектакли.

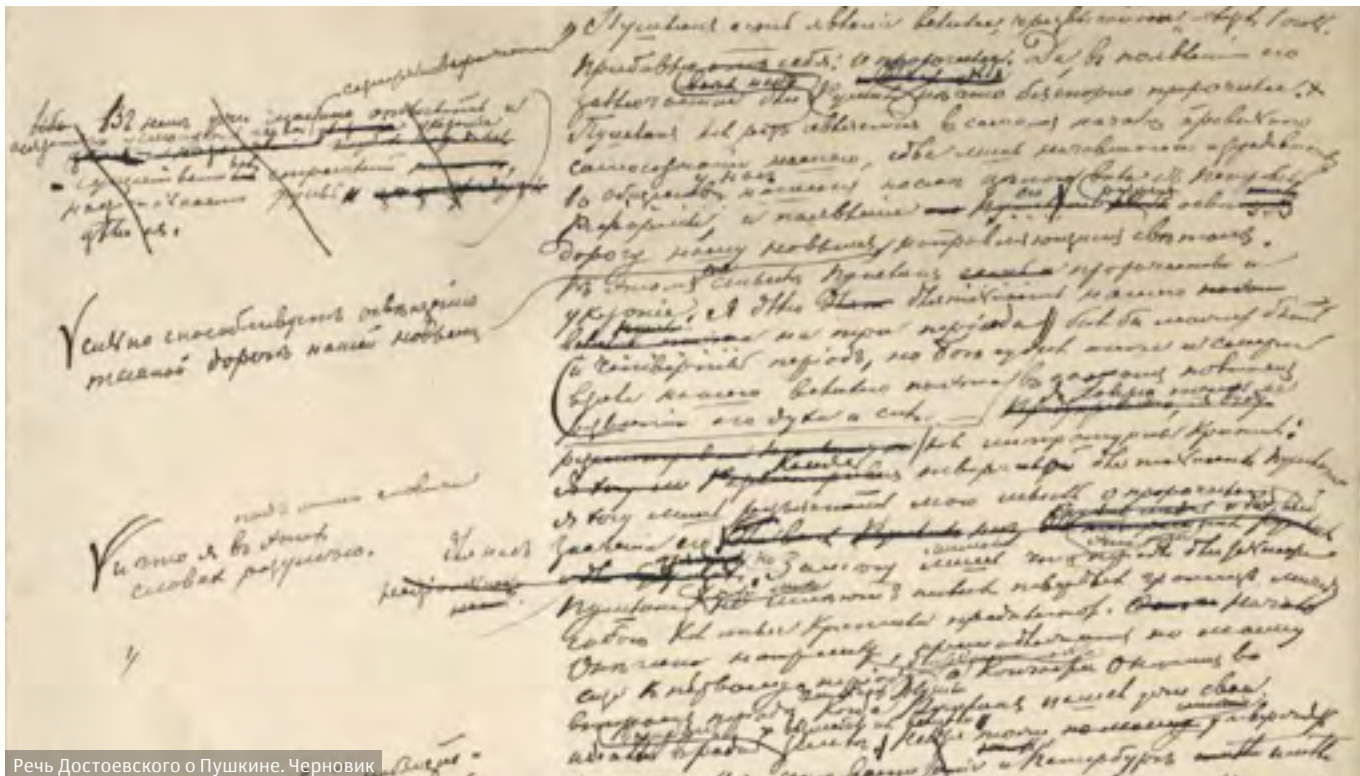
Писатель имеет наибольшее представительство во Всемирной библиотеке, включающей 100 величайших книг в истории литературы, отобранных в 2002 году Норвежским книжным клубом совместно с Норвежским институтом имени Нобеля.

Во Всемирную библиотеку вошли четыре романа Достоевского: «Преступление и наказание», «Идиот», «Бесы» и «Братья Карамазовы».

В соответствии с указом Президента России от 24 августа 2016 года №424 «О праздновании 200-летия со дня рождения Ф.М. Достоевского» был образован организационный комитет по подготовке и проведению празднования 200-летия со дня рождения Ф.М. Достоевского, который возглавил Руководитель Администрации Президента Российской Федерации Антон Вайно.

2021 год объявлен ЮНЕСКО Годом Достоевского.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ (по хронологии)



Речь Достоевского о Пушкине. Черновик

БЕДНЫЕ ЛЮДИ. Роман (1846)

«Бедные люди» – первое произведение Достоевского. Написано в 1844–1845 годах. Опубликовано с авторским жанровым подзаголовком «Роман» 21 января 1846 года в «Петербургском сборнике» Николая Некрасова.

ДВОЙНИК. Повесть (1846)

Повесть «Двойник» опубликована в 1846 году в журнале «Отечественные записки» с подзаголовком «Приключения господина Голядкина».

КАК ОПАСНО ПРЕДАВАТЬСЯ ЧЕСТОЛЮБИВЫМ СНАМ. Рассказ (1846)

«Как опасно предаваться честолюбивым снам» – рассказ, написанный Достоевским совместно с Дмитрием Григоровичем и Николаем Некрасовым. Опубликовано в 1846 году в юмористическом иллюстрированном альманахе «Первое апреля».

ГОСПОДИН ПРОХАРЧИН. Рассказ (1846)

Рассказ «Господин Прохарчин» опубликован в 1846 году в журнале «Отечественные записки».

ХОЗЯЙКА. Повесть (1847)

Повесть «Хозяйка» опубликована в 1847 году в журнале «Отечественные записки».

РОМАН В ДЕВЯТИ ПИСЬМАХ. Рассказ (1847)

«Роман в девяти письмах» – юмористический рассказ, опубликованный в 1847 году в первом номере обновленного журнала «Современник».



Николай Каразин. Иллюстрация к повести «Записки из Мертвого дома». 1893

СЛАБОЕ СЕРДЦЕ. Повесть (1848)

Повесть «Слабое сердце» опубликована в 1848 году в журнале «Отечественные записки».

БЕЛЫЕ НОЧИ. Повесть (1848)

Повесть «Белые ночи» опубликована в 1848 году в журнале «Отечественные записки».

ПОЛЗУНКОВ. Рассказ (1848)

«Ползунков» – рассказ, написанный Достоевским во второй половине 1847 года для публикации в «Иллюстрированном альманахе» Николая Некрасова и Ивана Панаева. Опубликован в 1883 году при издании полного собрания сочинений Достоевского критиком Николаем Страховым.

ЧЕСТНЫЙ ВОР. Рассказ (1848)

Рассказ «Честный вор» опубликован в 1848 году в журнале «Отечественные записки».

ЕЛКА И СВАДЬБА. Рассказ (1848)

Рассказ «Елка и свадьба» опубликован в 1848 году в журнале «Отечественные записки».

НЕТОЧКА НЕЗВАНОВА. Повесть (1849)

«Нечка Незванова» – незаконченный роман Достоевского, превращенный автором в повесть. Опубликована в 1849 году в журнале «Отечественные записки».

МАЛЕНЬКИЙ ГЕРОЙ. Рассказ (1857)

«Маленький герой» – рассказ, написанный Достоевским в Петропавловской крепости после ареста в апреле 1849 года. Опубликован под псевдонимом М-ий в 1857 году в журнале «Отечественные записки».

ДЯДЮШКИН СОН. Повесть (1859)

Повесть «Дядюшкин сон» написана в 1859 году в Семипалатинске. Первое произведение, созданное Достоевским после каторги. Опубликована в 1859 году в журнале «Русское слово».

СЕЛО СТЕПАНЧИКОВО И ЕГО ОБИТАТЕЛИ. Повесть (1859)

Повесть «Село Степанчиково и его обитатели» опубликована в 1859 году в журнале «Отечественные записки».

ЧУЖАЯ ЖЕНА И МУЖ ПОД КРОВАТЬЮ. Рассказ (1860)

Изначально написаны два рассказа – «Чужая жена» и «Ревнивый муж» (1847–1848). В 1859 году рассказы объединены в один – «Чужая жена и муж под кроватью».

ЗАПИСКИ ИЗ МЕРТВОГО ДОМА. Повесть (1861)

Повесть «Записки из Мертвого дома» создана Достоевским под впечатлением от заключения в Омском остроге в 1850–1854 годах. Опубликовано в 1861–1862 годах.

УНИЖЕННЫЕ И ОСКОРБЛЕННЫЕ. Роман (1861)

Роман «Униженные и оскорбленные» – первое большое произведение, созданное Достоевским после возвращения из ссылки. Опубликовано в 1861 году в журнале «Время».

СКВЕРНЫЙ АНЕКДОТ. Рассказ (1862)

Рассказ «Скверный анекдот» опубликован в 1862 году в журнале «Время».

ЗАПИСКИ ИЗ ПОДПОЛЬЯ. Повесть (1864)

Повесть «Записки из подполья» опубликована в 1864 году в журнале «Эпоха».

КРОКОДИЛ. Рассказ (1865)

Рассказ «Крокодил» опубликован в 1865 году в журнале «Эпоха».

ИГРОК. Роман (1866)

Роман «Игрок» опубликован в 1866 году. Автобиографичен. Канва произведения основана на губительном увлечении Достоевского рулеткой.

ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ. Роман (1866)

Роман «Преступление и наказание» опубликован в 1866 году в журнале «Русский вестник». Открывает Великое пятикнижие. Вошел во Всемирную библиотеку.



Николай Карзин. Иллюстрации к роману «Преступление и наказание». 1893





ИДИОТ. Роман (1868)

Роман «Идиот» опубликован в 1868 году журнале «Русский вестник». Второй роман Великого пятикнижия. Вошел во Всемирную библиотеку.

ВЕЧНЫЙ МУЖ. Повесть (1870)

Повесть «Вечный муж» опубликована в 1870 году в журнале «Заря».

БЕСЫ. Роман (1872)

Роман «Бесы» опубликован в 1872 году. Третий роман Великого пятикнижия. Вошел во Всемирную библиотеку.

ДНЕВНИК ПИСАТЕЛЯ (1873–1881)

«Дневник писателя» – журнал публицистики Достоевского, выходивший в 1876–1877 и 1880–1881 годах. Под тем же названием писатель вел рубрику в еженедельнике «Гражданин» в 1873 году.

БОБОК. Рассказ (1873)

Рассказ «Бобок» опубликован в 1873 году в рубрике «Дневник писателя» в газете «Гражданин».

ПОДРОСТОК. Роман (1875)

Роман «Подросток» опубликован в 1875 году в журнале «Отечественные записки». Четвертый роман Великого пятикнижия.

КРОТКАЯ. Повесть (1876)

Повесть «Кроткая» (в оригинале автора – фантастический рассказ) опубликована в журнале «Дневник писателя» в 1876 году.

МАЛЬЧИК У ХРИСТА НА ЕЛКЕ. Рассказ (1876)

Рассказ «Мальчик у Христа на елке» опубликован в 1876 году.

СОН СМЕШНОГО ЧЕЛОВЕКА. Рассказ (1877)

Рассказ «Сон смешного человека» опубликован в журнале «Дневник писателя» в 1877 году.

ИЗ ДАЧНЫХ ПРОГУЛОК КУЗЬМЫ ПРУТКОВА И ЕГО ДРУГА. Рассказ (1878)

«Из дачных прогулок Кузьмы Пруткова и его друга» – последний фельетон Достоевского. Опубликован в 1878 году в журнале «Гражданин».



ПУШКИН (РЕЧЬ ДОСТОЕВСКОГО О ПУШКИНЕ) (1880)

Речь Достоевского о Пушкине произнесена 8(20) июня 1880 года на заседании Общества любителей российской словесности. Опубликовано в 1880 году в журнале «Дневник писателя».

БРАТЬЯ КАРАМАЗОВЫ. Роман (1879–1880)

«Братья Карамазовы» – последний роман Достоевского, венчающий Великое пятикнижие. Опубликовано в 1879–1880 годах в журнале «Русский вестник». Вошел во Всемирную библиотеку.



Картина Ганса Гольбейна Младшего «Мертвый Христос в гробу» (1521–1522) – действующее лицо романа Ф.М. Достоевского «Идиот».

Картина, увиденная Достоевским в художественном музее Базеля в августе 1867 года, потрясла писателя.

Эмиль Филла. Читатель книги Достоевского. 1907.
Ист.: ru.wikipedia.org



Во время съемок фильма «Братья Карамазовы». 1960



Сцена из спектакля «Игрок». 1957



Сцена из спектакля «Униженные и оскорбленные». 1976



Сцена из спектакля «Братья Карамазовы». 1960



Кадр из фильма «Дядюшкин сон». 1966 © Главархив Москвы. Ист.: www.mos.ru



Сцена из спектакля «Село Степанчиково и его обитатели», 1957 © Главархив Москвы. Ист.: www.mos.ru



Памятник Ф.М. Достоевскому в Москве на улице Воздвиженке © С. Губачев, Главархив Москвы. Ист.: www.mos.ru

Россия отметила 200-летие со дня рождения Федора Достоевского

Владимир Путин посетил музейный центр «Московский дом Достоевского»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, СФО, ЦФО, Калининградская область, Москва, Омская область, Санкт-Петербург, Государственный музей истории российской литературы имени В.И. Даля, Литературно-мемориальный музей Ф.М. Достоевского, ЮНЕСКО, Путин Владимир, Алиханов Антон, Ашимбаева Наталья, Бак Дмитрий, Беглов Александр, Бурков Александр, Волгин Игорь, Любимова Ольга

11 ноября, в день 200-летия со дня рождения Федора Михайловича Достоевского, Президент России Владимир Путин посетил музейный центр «Московский дом Достоевского» – новый отдел Государственного музея истории российской литературы (ГМИРЛИ) имени В.И. Даля на улице Достоевского, дом 2.

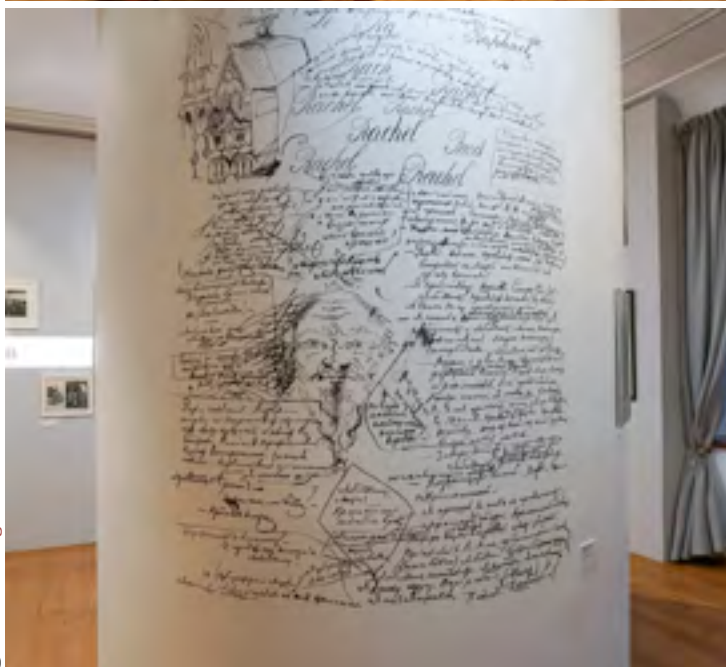
Глава государства ознакомился с мемориальной и историко-литературной экспозицией, рассказывающей о жизненном и творческом пути великого русского писателя. Собрание обновленного музейного пространства разделено на три основных тематических блока: «Московское детство Достоевского», «Писательская судьба Достоевского», «Читательская судьба произведений Достоевского». Пояснения главе государства о представленной коллекции давала министр культуры России Ольга Любимова. По окончании осмотра Президент России оставил запись в книге почетных гостей.

«Московский дом Достоевского» расположен в северном флигеле бывшей Мариинской больницы для бедных, где писатель жил в детстве с 1823 года по 1837 год. Ранее музей-квартира Ф.М. Достоевского занимала только первый этаж.

Музей Ф.М. Достоевского открыт в 1928 году в мемориальных комнатах флигеля Мариинской больницы, в служебной квартире лекаря Михаила Андреевича Достоевского, отца великого писателя.

В 2019 году – в рамках подготовки к празднованию 200-летия Достоевского – все здание флигеля передано ГМИРЛИ имени В.И. Даля. К юбилею здание отреставрировано, на трех его этажах, помимо уже известной посетителям, создана экспозиция историко-литературная, посвященная личности Достоевского, основным событиям его жизни, выдающимся художественным, литературно-критическим и публицистическим произведениям. Важная тема экспозиции – восприятие и интерпретация творческого наследия Достоевского в России и в мире. Отдельный раздел посвящен освоению произведений Достоевского в других видах искусства – от графики и живописи до театра и кино.

Открытие «Московского дома Достоевского» – центральное событие юбилейных торжеств, организованных в соответствии с указом Президента России от 24 августа



© www.culture.gov.ru

2016 года №424 «О праздновании 200-летия со дня рождения Ф.М. Достоевского».

День рождения классика мировой литературы широко отметили за рубежом: 2021 год объявлен ЮНЕСКО Годом Достоевского.

15 ноября состоялось открытие музейного центра «Московский дом Достоевского». Почетных гостей приветствовал директор ГМИРЛИ имени В.И. Даля Дмитрий Бак.

Отмечено, что создание сакрального мемориального места – особое событие в ряду торжеств, приуроченных к 200-летию Достоевского.

Подарком от Минкультуры России стала картина Гелия Коржева «Достоевский на каторге», переданная министерству меценатом и коллекционером Владимиром Некрасовым.

*

6 сентября в Москве открыт памятник молодому Достоевскому у книжного клуба, носящего имя писателя, на улице Воздвиженке. Участие в мероприятии принял праправнук писателя Алексей Дмитриевич Достоевский, приехавший из Санкт-Петербурга.

Бронзовый памятник изображает Достоевского 25-летним: начинающий писатель опубликовал первый роман «Бедные люди». В руке у Достоевского – книга с трагедией Пушкина «Борис Годунов». 6(18) июня 1880 года Достоевский читал сцену Пимена из этого произведения на празднике в Благородном собрании после открытия памятника Пушкину в Москве.

На церемонии выступил Дмитрий Бак: «Без книг Достоевского, так же, как без теории Эйнштейна, нельзя понять строение времени и пространства. Появление нового памятника в столице – очень символический и важный факт, важное событие для города и всей России».

«Москва – родина Достоевского. Я хочу поздравить всех москвичей и Москву с появлением такого камерного, «домашнего» объекта. Он не монументален, он близок к нам, рядом с ним можно присесть – и в этом его прелесть и атмосферность», – высказался литературовед, основатель и президент Фонда Достоевского, вице-президент Международного общества Достоевского Игорь Волгин.



© www.omskportal.ru



Памятник Достоевскому в Омске на улице Спартаковской
© Нина Мошкина. Ист.: ru.wikipedia.org

18 октября в Омске состоялось открытие памятного знака, посвященного 200-летию со дня рождения Достоевского. Памятный знак установлен на месте каторжного острога, в котором писатель находился в ссылке с 1850 года по 1854 год, в северной части Театрального сквера на углу улиц Некрасова и Красина.

В торжественной церемонии принял участие губернатор Омской области Александр Бурков: «Федор Михайлович родился в Москве, юность его прошла в Санкт-Петербурге. Но именно в Омске, как сказал художник Илья Глазунов, Достоевский стал Достоевским. Скульптура необычная, особенная, заставляет остановиться и задуматься. Она напоминает о самом тяжелом периоде в жизни Достоевского».

Памятный знак создан по проекту омского скульптора Александра Капралова и представляет собой тюремную дверь и орла, вылетающего из нее на свободу. Высота композиции – 3,5 м, ширина – 1,5 м.

За основу проекта автором взят эпизод из произведения «Записки из Мертвого дома» и рисунок старинной тюрьмы, сделанный скульптором 35 лет назад в Тобольске. Памятный знак к 200-летию писателя станет значимым местом в омском пространстве Достоевского, логически соединившись с еще одним памятником Александра Капралова – «Крест несущий», который установлен в 2000 году в Театральном сквере.

«Мы с вами присутствуем при грандиозном событии – я говорю это без всякого преувеличения. На карте России, Омской области появилось новое место силы.

Здесь будут приходить люди, чтобы поразмышлять вместе с Достоевским о человеческих проблемах, взаимоотношениях людей друг с другом, о месте человека в обществе. Вот здесь, на этом самом месте Достоевский спускался в мрачные пропасти земли и из этих пропастей, через нечеловеческие страдания, душевные, физические, он поднимался, восходил на свою Голгофу, где укреплялся в вере в высшие силы, в Россию, в русский народ. Выходя из Омска, Достоевский сказал, что у него впечатлений теперь «на целые томы достанет». И действительно, эти его слова исполнились, и он написал все великие романы именно после Омска. На карте России есть три главных города в судьбе писателя – Москва, Санкт-Петербург и наш город. Город, где Достоевский превратился из романтического юноши, мечтателя в великого реалиста, писателя-психолога. Писателя, произведения которого знают во всем мире», – отметил директор Литературного музея им. Ф.М. Достоевского Виктор Вайнерман.

Имя Достоевского носят одна из омских улиц и Омский государственный университет.

10 ноября в Омском драматическом театре «Галерка» открылся I Международный театральный фестиваль «Достоевский. Омск». **С 10 по 15 ноября** зрители увидели пять постановок театров из Омска, Москвы, Санкт-Петербурга, Кемерово и Читы.

11 ноября в Омске состоялась церемония возложения цветов к памятнику Федору Достоевскому на улице Спартаковской.



© www.gov39.ru | www.gov.spb.ru

11 ноября в Калининграде открыт памятник Достоевскому в сквере на пересечении улиц Грекова и Носова, названном в честь выдающегося русского писателя.

Губернатор Калининградской области Антон Алиханов отметил, что юбилей Достоевского – праздник для культурного сообщества не только нашей страны, но и всего мира.

Памятник представляет собой скульптуру из бронзы высотой 2,5 м, стоящую на постаменте из природного гранита.

Скульптура изображает писателя, бережно прикрывающего рукой воробья. Воробей – отсылка к роману «Братья Карамазовы», который заканчивается похоронами Илюши Снегирева и речью Алеши Карамазова о добре и зле.

12 ноября в Санкт-Петербурге в Михайловском замке открылась выставка «Два века Достоевского» – «Я – Достоевский». В подготовке экспозиции принимали участие Государственный Эрмитаж, Русский музей, Третьяковская галерея, Государственный музей истории

Санкт-Петербурга, Московский музей современного искусства. Представлены подлинные вещи Достоевского, первые издания его произведений, портреты.

Почетное место среди экспонатов занимает Евангелие, которое подарили писателю в Тобольске жены декабристов. Книга хранится в фондах Российской государственной библиотеки в Москве.

На выставке представлены старинные копии картин, которые Достоевский считал знаковыми. Дополняет экспозицию аудиоспектакль.

В стенах Михайловского замка Ф.М. Достоевский провел 1838–1843 годы в качестве воспитанника Главного инженерного училища, а затем почти год служил в чертежной команде.

Участие в открытии выставки принял губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

13 ноября Литературно-мемориальный музей Ф.М. Достоевского в Санкт-Петербурге отметил 50-летие. Александр Беглов поздравил коллектив и открыл выставку, посвященную знаменательному юбилею.



Памятник Достоевскому в Дрездене.
Ист.: ru.wikipedia.org

© www.gov.spb.ru

Губернатор Санкт-Петербурга отметил, что музей расширяет деятельность в онлайн-формате, что позволяет объединить почитателей Достоевского из разных стран мира.

В рамках выставки «Достоевский. Жизнь и творчество. Pro и contra» представлены экспонаты, рассказывающие о раннем творчестве писателя, а также о создании Великого пятикнижия: романов «Преступление и наказание», «Идиот», «Бесы», «Подросток», «Братья Карамазовы». Сотрудниками музея создана интерактивная карта «Петербург Достоевского» из 75 точек с информацией об адресах Достоевского и его героев.

Александр Беглов посетил мемориальную квартиру, где прошли последние годы жизни писателя.

Губернатор Северной столицы и директор Литературно-мемориального музея Ф.М. Достоевского Наталья Ашимбаева обсудили перспективы развития учреждения.

*

10 октября 2006 года в городе Дрездене (Федеративная Республика Германия) прошли Дни Достоевского. Знаменательное событие приурочено к череде памятных юбилеев, отмечаемых в 2006 году: 185-летию со дня рождения писателя, 125-летию со дня его смерти и 500-летию рода Достоевских.

В рамках праздничных мероприятий состоялось открытие памятника Федору Михайловичу Достоевскому.

Участие в церемонии приняли Президент Российской Федерации Владимир Путин и Федеральный канцлер Германии Ангела Меркель.

Автор памятника – народный художник России Александр Рукавишников.

Источник: www.kremlin.ru | www.culture.gov.ru | www.rg.ru | www.omskportal.ru | www.gov39.ru | www.gov.spb.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2021 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

1 октября

«Мой социальный центр»

В Москве будут работать 33 клуба для людей старшего поколения



Ключевые слова: Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В День старшего поколения мэр Москвы Сергей Собянин открыл городской клуб для людей старшего поколения «Мой социальный центр» в районе Братеево.

Одновременно работу начали еще восемь клубов в разных районах Москвы.

Первый клуб открыт в июле 2019 года. Сегодня их 21. Со дня открытия гостями клубов, в том числе онлайн, стали 350 тыс. москвичей. Все услуги бесплатны.

В учреждениях созданы более 530 секций по интересам (досуг, здоровый образ жизни, развитие, творчество, технологии). Не менее важно, что в «Мой социальный центр» можно прийти отдохнуть, пообщаться, найти друзей.

До конца 2021 года откроются еще 12 клубов. Их общее количество вырастет до 33.

Источник: www.mos.ru

1 октября

Развитие ветряной энергетики

На Ставрополье открыта третья ветроэлектростанция

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, Газпромбанк, НоваВинд, Росатом, Владимиров Владимир, Корчагин Александр

На Ставрополье открыта третья ветроэлектростанция (ВЭС) – Бондаревская мощностью 120 МВт. Станция возведена АО «НоваВинд» – дочерней компанией Госкорпорации «Росатом». Объект состоит из 48 ветроэнергетических установок (ВЭУ). Локализация оборудования, подтвержденная Минпромторгом России, составила 68%.

Инвестиции – 16 млрд ₽

На юге России действуют пять ВЭС «Росатома» общей мощностью 660 МВт. Финансовым партнером выступает «Газпромбанк». С начала эксплуатации первого ветропарка «Росатом» поставил в единую сеть России 1 млн мегаватт-часов электроэнергии.

«Создана эффективная цепочка поставок, собственная служба эксплуатации и обслуживания ВЭС. Локализована новая технология ВЭУ. Завод по производству генераторов и гондол ВЭУ вышел на проектную мощность», – сказал генеральный директор АО «НоваВинд» Александр Корчагин.

«По итогам года доля альтернативной энергетики в энергобалансе Ставрополья превысит 10%, а выброс парниковых газов за счет этого сократится на 900 тысяч тонн в год», – отметил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.



© www.gubernator.stavkray.ru

Справка. Всего до 2027 года «Росатом» введет в эксплуатацию ВЭС общей мощностью около 1,7 ГВт. АО «НоваВинд» в Ставропольском крае построены три объекта ветрогенерации – Кочубеевская, Кармалиновская и Бондаревская ВЭС. К концу 2024 года на Ставрополье будут работать семь ветроэлектростанций и две солнечные электростанции.

Источник: www.rosatom.ru | www.gubernator.stavkray.ru

Развитие Калининградской области

В регионе открылись терминально-логистический центр и производство полуфабрикатов из мяса птицы



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Атлантис (Группа компаний), Новик (Группа компаний), ОТЛК ЕРА (Компания), РЖД, Алиханов Антон, Белозеров Олег, Бхагат Дхананджай, Гром Алексей, Савельев Виталий

■ Терминально-логистический центр (ТЛЦ) «Восток – Запад» начал работу на станции Черняховск в Калининградской области.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов, начальник Калининградской железной дороги Сергей Сапегин, генеральный директор АО «ОТЛК ЕРА» Алексей Гром. Дистанционно регион поздравили министр транспорта России Виталий Савельев и глава ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

«На новом комплексе реализовано уникальное преимущество калининградской транспортной системы: наличие российского и европейского форматов железнодорожной колеи. На этой площадке создается инфраструктура, которая позволяет нам встраиваться в Новый шелковый путь, в новые логистические проекты», – сказал Антон Алиханов.

ТЛЦ «Восток – Запад» ориентирован на экспортные и импортные перевозки, а также на обработку транзитных контейнеров, следующих в сообщении между Азией и Европой. Контейнеры будут перегружаться с поездов широкой российской колеи (1520 мм) на поезда европейской колеи (1435 мм).

Новый терминал будет обслуживать транзитные сервисы «ОТЛК ЕРА» по направлению Китай – Европа – Китай, а также регулярные контейнерные поезда в сообщении с подмосковным ТЛЦ «Белый Раст». Через него запланиро-

вана доставка автокомплекующих из Европы для калининградского предприятия «АВТОТОР».

Оператор терминала – компания «ТЛЦ «Восток – Запад» – совместное предприятие холдинга «РЖД» и Группы компаний «Новик».

■ Новый проект по выпуску замороженных полуфабрикатов из мяса птицы реализует Группа компаний «Атлантис». Резидент особой экономической зоны в Калининградской области с 2014 года построил пять комплексов, ежегодно выпускающих более 300 видов готовой продукции общим объемом свыше 100 тыс. тонн.

Мощность первой очереди нового комплекса составит свыше 21 тыс. тонн замороженных полуфабрикатов из курицы в год, второй – 36 тыс. тонн. Инвестировано **более 2 млрд рублей**, создано свыше 200 рабочих мест. Дополнительно создается около 300.

«Практически каждый год или раз в полтора года мы приезжаем сюда и открываем новое производство», – отметил губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

«Сегодня мы подошли к финишу строительства и запуска производства замороженных полуфабрикатов из мяса птицы. В следующем году планируются инвестиции и новые проекты, дополнительные рабочие места», – сказал учредитель ГК «Атлантис» Дхананджай Бхагат.

Справка. Деятельность ГК «Атлантис» включает несколько направлений: производство замороженных полуфабрикатов из рыбы и морепродуктов, из курицы и сыра, панировочных сухарей и смесей, муки.

Источник: www.gov39.ru

4 октября

Начало освоения космоса

В 1957 году запущен первый искусственный спутник Земли

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

Человечество отмечает 64-ю годовщину начала космической эры. В 1957 году в космос запущен первый искусственный спутник Земли, созданный в Советском Союзе.

Разработка космического аппарата началась в ОКБ-1 (сегодня – Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева, входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») в ноябре 1956 года. Спутник получил название – космический аппарат ПС-1 (простейший спутник). Представлял собой шар диаметром 58 см, весом 83,6 кг и был оснащен четырьмя штырьковыми антеннами для передачи сигналов работающих от батареек передатчиков.

Запуск выполнен с 5-го научно-исследовательского полигона Минобороны СССР «Тюра-Там» (ныне – космодром Байконур) на ракете-носителе «Спутник».

Летал 92 дня, до 4 января 1958 года, совершив 1440 оборотов вокруг Земли, пролетев около 60 млн км. Радиопередатчики работали в течение двух недель после старта.

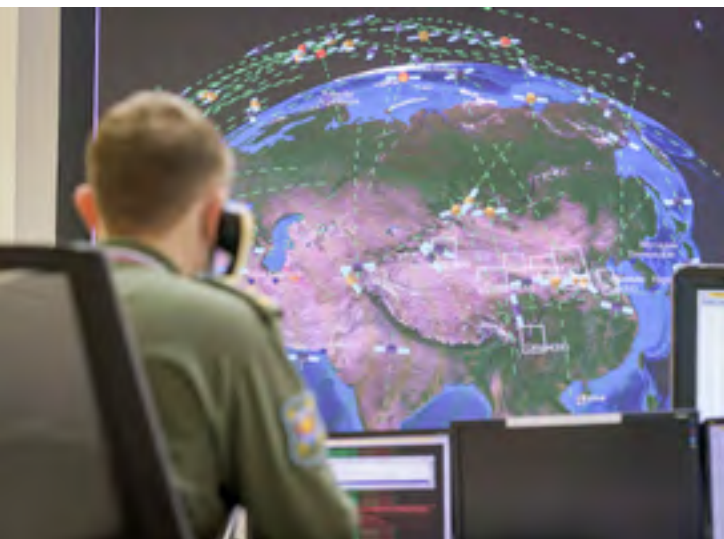
Запуск искусственного спутника имел огромное значение для познания свойств космического пространства и исследования Земли как планеты Солнечной системы. Анализ сигналов дал ученым возможность изучить верхние слои ионосферы. Были получены полезнейшие для дальнейших запусков сведения об условиях работы аппаратуры, проведена проверка расчетов, а также определена плотность верхних слоев атмосферы по торможению спутника.

Источник: www.roscosmos.ru

4 октября

День Космических войск

В Вооруженных Силах отметили профессиональный праздник



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Профессиональные праздники, Минобороны

Ежегодно **4 октября** Космические войска России отмечают профессиональный праздник. В этот день в 1957 году в СССР было положено начало космической эры: с космодрома Байконур успешно запущен первый искусственный спутник Земли (ИСЗ). Подготовку, запуск и управление первым ИСЗ в орбитальном полете осуществляли специалисты воинских формирований Космических войск.

Космические войска входят в состав Воздушно-космических сил России и выполняют задачи в составе воинских частей космодрома Плесецк, 15-й армии Воздушно-космических сил (особого назначения), Главного испытательного космического центра им. Германа Титова, Главного центра предупреждения о ракетном нападении, Главного центра разведки космической обстановки. Подготовку профессиональных офицерских кадров для Кос-

мических войск осуществляет Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского.

Войска осуществляют подготовку, запуск и управление космическими аппаратами, орбитальный и радиолокационный контроль ракетопасных направлений, а также обеспечивают глобальный мониторинг космической обстановки.

В 2021 году боевые расчеты космодрома Плесецк провели четыре пуска ракет космического назначения класса «Союз-2» с космическими аппаратами военного назначения и один пуск межконтинентальной баллистической ракеты.

Специалисты Главного испытательного космического центра им. Германа Титова обеспечили проведение 15 пусков ракет космического назначения с космодромов Плесецк, Восточный и Байконур с выводом на орбиту 258 отечественных и иностранных космических аппаратов.

Источник: www.mil.ru

Новейшее российское оружие

В 2022 году гиперзвуковые ракеты «Циркон» начнут поступать на оснащение Военно-Морского Флота

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Минобороны, НПО машиностроения (Военно-промышленная корпорация), Путин Владимир, Леонов Александр

Экипаж атомного подводного ракетного крейсера «Северодвинск» успешно выполнил второй испытательный пуск гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон».

Стрельба впервые произведена из подводного положения с глубины 40 метров в акватории Белого моря по условной морской цели в Баренцевом море.

По данным объективного контроля, полет ракеты от выхода из воды до попадания в условную цель полностью соответствовал заданным параметрам.

Ранее сообщалось, что гиперзвуковая ракета «Циркон» впервые запущена с атомной подлодки «Северодвинск» в надводном положении в рамках испытаний в Баренцевом море. Полет ракеты соответствовал заданным параметрам, она поразила условную цель.

Ранее успешно завершены летно-конструкторские испытания «Циркона» с надводного носителя – головного фрегата проекта 22350 «Адмирал Горшков».

24 августа 2021 года в ходе Международного военно-технического форума «Армия» подписан контракт на поставку «Цирконов» Минобороны России.

Как сообщил генеральный директор – генеральный конструктор АО «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения» Александр Леонов, контракт будет выполнен до 2025 года. По его словам, ракета «унифицирована, может использоваться как с надводных кораблей, так и с подводных лодок».

«Циркон» – первая в мире гиперзвуковая крылатая ракета, способная осуществлять продолжительный аэро-



динамический полет с маневрированием в плотных слоях атмосферы, используя на всем маршруте тягу собственного двигателя. Максимальная скорость достигает около девяти скоростей звука (примерно 2,65 км в секунду на высоте 20 км, или более 10 тыс. км в час). Максимальная дальность – 1 тыс. км.

«Цирконами» планируется вооружить фрегаты проекта 22350, новейшие многоцелевые подводной лодки проекта 885М «Ясень-М», а также находящийся на модернизации крейсер «Адмирал Нахимов» и подлодку «Иркутск», которую модернизируют до уровня 949АМ.

Как отметил Президент России Владимир Путин в ходе встречи с руководящим составом Минобороны России и предприятий ОПК **3 ноября 2021 года:** «Завершаются испытания гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон» морского базирования. В ходе тестирования она точно, в полном соответствии с заданием поразила как наземные, так и морские цели из подводного положения и с надводных кораблей. Уже со следующего года эти ракеты начнут поступать на оснащение Военно-Морского Флота России».

18 и 29 ноября фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил очередные успешные испытательные стрельбы ракеты «Циркон» из акватории Белого моря.

24 декабря в России впервые провели залповый пуск ракет «Циркон».

По словам Владимира Путина, «испытания проведены успешно, безупречно, это большое событие в жизни страны и существенный шаг в повышении безопасности России и повышении её обороноспособности».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Создание в нашей стране лазерного, гиперзвукового, кинетического и другого вооружения, не имеющего аналогов в мире, стало настоящим прорывом в области военных технологий, серьезно, в разы повысило возможности Вооружённых Сил, на многие годы, даже десятилетия обеспечило высокий уровень военной безопасности России, помогло укрепить и стратегический паритет.

Сегодня разработка и серийное производство такого эффективного, высокотехнологичного, инновационного оружия – одно из ключевых направлений развития Вооружённых Сил. Безусловно, это требует времени, дополнительных усилий, финансов, потому что за каждым из образцов – долгий, кропотливый труд тысяч наших учёных, инженеров, программистов и других специалистов.

Не раз отмечал, что благодаря российскому оборонно-промышленному комплексу, нашей фундаментальной и прикладной науке сделан очень серьёзный задел в этом направлении. Проводимые испытания убедительно подтвердили уникальные характеристики лазерных установок «Пересвет», гиперзвуковых комплексов «Авангард» и «Кинжал».

Сейчас особенно важно развивать и внедрять технологии, необходимые для создания новых гиперзвуковых систем вооружения, лазеров повышенной мощности, робототехнических комплексов, которые будут способны эффективно противодействовать потенциальным военным угрозам. А значит, ещё больше будут укреплять безопасность нашей страны.

Подчеркну принципиальный момент. Первостепенное значение при создании этих и других перспективных видов и образцов вооружения имеет применение технологий искусственного интеллекта.

4–5 октября

Форум БИОТЕХМЕД

С начала года в России произведено 170 миллионов полных комплектов вакцин от коронавируса



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Минздрав, Минпромторг, Минсельхоз, Ростех, Кондратьев Вениамин, Любимов Николай, Мантуров Денис, Мурашко Михаил

Шестой форум БИОТЕХМЕД прошел в городе Геленджике Краснодарского края при поддержке Минпромторга России, Минздрава России, Минсельхоза России и Госкорпорации Ростех.

Среди участников: министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, губернатор Рязанской области Николай Любимов.

Ключевыми темами форума стали: «Пандемия будущего. Новая реальность для промышленности, регуляторов и бизнеса» и Стратегия «Фарма 2030», разработанная Минпромторгом России.

Денис Мантуров отметил, что с начала года в России произведено 170 млн полных комплектов российских вакцин от коронавируса. До конца года цифра превысит 300 млн. Россия не нуждается в производстве иностранных вакцин от COVID-19 для внутреннего рынка.

«Полностью контролируется ситуация по критически важным аппаратам искусственной вентиляции легких. В свободном резерве на складах сегодня более 600 ИВЛ. Российские производители готовы обеспечить систему здравоохранения отечественными компьютерными томографами, рентгеновским и прочим диагностическим оборудованием», – подчеркнул глава Минпромторга России.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

5 октября

Производство циркониевой губки

«Росатом» осваивает новые технологии

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ПФО, Удмуртская Республика, Росатом, ТВЭЛ, Чепецкий механический завод, Лихачев Алексей, Никипелова Наталья

В городе Глазове (Удмуртская Республика) на Чепецком механическом заводе (ЧМЗ, предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ») состоялась церемония, посвященная освоению технологии производства циркониевой губки. Запуск нового производства прошел с участием генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева и президента АО «ТВЭЛ» Натальи Никипеловой.

До настоящего времени ЧМЗ – единственный в России завод по выпуску циркониевой продукции – производил в качестве материала для своих изделий только электролитический циркониевый порошок по фторидной технологии.

«Освоение производства циркониевой губки – знаковая веха для развития циркониевого производства в топливном дивизионе Росатома. Создание собственной российской технологии с нуля и строительство нового производства – огромное достижение наших ученых

и производственников, настоящий трудовой подвиг, важный вклад в повышение нашей глобальной конкурентоспособности. Циркониевая губка может широко применяться в производстве топлива для всех основных энергетических реакторов, как российского, так и зарубежного дизайна», – отметила Наталья Никипелова.

Запуск нового производства на ЧМЗ стал результатом многолетней работы и широкой отраслевой кооперации. На площадке ЧМЗ введен в эксплуатацию уникальный для России объект – установка разделения хлоридов циркония и гафния. Высота – более 80 м, в составе – 147 единиц оборудования, более 2 тыс. датчиков контрольно-измерительных приборов и автоматики, обогреваемые технологические трубопроводы общей длиной более 2 тыс. м. Оборудование позволяет получить тетрагидрид циркония крайне высокой чистоты (с содержанием гафния менее 100 ppm), что является важным параметром для эффективной эксплуатации ядерного топлива.

Источник: www.rosatom.ru

5–17 октября

«ВЫЗОВ»

Россияне первыми в мире сняли игровое кино в космосе



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Культура, Международное сотрудничество, Республика Казахстан, Первый канал, Роскосмос, Пересильд Юлия, Рогозин Дмитрий, Шипенко Клим, Эрнст Константин

5 октября с космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с транспортным пилотируемым кораблем «Союз МС-19» в рамках научно-просветительского проекта «Вызов».

На борту корабля находился российский экипаж в составе космонавта «Роскосмоса» Антона Шкапелера, кинорежиссера Клим Шипенко и актрисы Юлии Пересильд.

Полет пилотируемого корабля «Астреев» (позывной экипажа) прошел по так называемой сверхбыстрой схеме. «Союз МС-19» с экипажем 66-й длительной экспедиции на Международную космическую станцию (МКС) и участниками проекта «Вызов» спустя почти 3,5 часа после старта пристыковался к Малому исследовательскому модулю «Рассвет» российского сегмента МКС.

В рамках проекта «Вызов» россияне первыми в мире провели съемки игрового кино в космическом пространстве. Фильм с рабочим названием «Вызов» – о девушке-враче, которой в силу драматических обстоятельств придется за месяц подготовиться к полету и отправиться на МКС. «Вызов» – совместный проект Госкорпорации «Роскосмос», Первого канала и студии Yellow, Black, White.

Проект стал наглядным свидетельством того, что полеты в космос постепенно становятся доступными не только для профессионалов. Ускоренная подготовка участников фильма в будущем понадобится для отправки на орбиту других специалистов.

В съемках фильма принимали участие космонавты «Роскосмоса» Антон Шкапелер, Олег Новицкий и Петр Дубров.

Юлию Пересильд для уникального полета отобрали среди трех тысяч претенденток. Во время космического полета Клим Шипенко выступал в роли оператора.

17 октября спускаемый аппарат транспортного пилотируемого корабля «Ю.А. Гагарин» («Союз МС-18») совершил посадку в расчетной точке на территории Казахстана. На Землю вернулся экипаж в составе Олега Новицкого, Клим Шипенко и Юлии Пересильд.

Киноэкипаж выполнил свою задачу в полном объеме, отметил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин. Глава «Роскосмоса» подчеркнул, что в рамках проекта госкорпорация получила уникальный опыт тренировки с проведением хирургической операции на борту космического корабля.

Генеральный директор «Первого канала» Константин Эрнст высоко оценил работу киноэкипажа, находившегося 12 дней на МКС, отметив, что команда выполнила запланированный объем работ.

«Безумно счастливы от того, что все так успешно завершилось, что ребята сняли даже не 100%, а 120% съемочного плана, что они блестяще себя чувствуют», – сказал он.

Константин Эрнст отметил, что отснятые кадры выглядят «потрясающе кинематографично». «Мы видели много фильмов, где имитировались невесомость ихождение на орбите, но реальность совершенно другая», – подчеркнул руководитель «Первого канала».

Источник: www.roscosmos.ru | <https://vyzov.roscosmos.ru>

Международный студенческий чемпионат по программированию ICPC

Триумфатором впервые стал Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского



© www.government.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, образование, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Университет Лобачевского, Мишустин Михаил, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко наградил победителей Международного студенческого чемпионата по программированию ICPC (International Collegiate Programming Contest). Финал состязаний прошел в Москве на площадке Центрального манежа.

Абсолютным чемпионом стала команда Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (Университет Лобачевского). Чемпионами ICPC 2021 стали Николай Калинин, Алексей Данилюк и Валерия Рябчикова. Тренеры команды – Алексей Шмелев и Владислав Епифанов. Руководитель команды – Николай Борисов.

Золото завоевали студенты Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) и студенты Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО), бронзу – команда Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Дмитрий Чернышенко отметил, что Международный студенческий чемпионат по программированию стал главным международным событием ИТ-сферы: «119 команд сражались за победу, и жюри выбрало лучших. Россия на чемпионате побеждает восемь лет подряд. И сегодня мы горды тем, что кубок остается в России, у команды из Нижнего Новгорода».

«Ежегодно чемпионат собирает участников больше, чем Олимпийские игры, поэтому победителей смело можно называть цифровыми олимпийскими чемпионами. В этом году в отборочных турнирах приняло участие более 60 тысяч студентов из 115 стран мира. В финал вышли лишь 350 представителей из более чем 40 стран. Это еще раз доказывает, что каждый из присутствующих в зале прошел длинный тернистый путь, состоящий из сотен часов подготовки, тысяч строк кода и ежедневных челленджей», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Справка. ICPC – Международный студенческий чемпионат по программированию – самые престижные командные соревнования в ИТ-сфере в мире. Университетские команды соревнуются в скорости, креативности и инновационности решения нестандартных задач. Ежегодно в отборочных турах принимают участие более 60 тыс. студентов-программистов из более чем 3 тыс. университетов 115 стран. Россия участвует в чемпионате мира по программированию с 1995 года. За это время российские студенты завоевали 80 медалей, 33 из которых – золотые. В 2021 году Москва впервые приняла финал чемпионата. Ранее финал соревнования дважды проводился в России: в 2013 году – в Санкт-Петербурге, в 2014 году – в Екатеринбурге.

6 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин встретился с российскими финалистами Международного студенческого чемпионата мира по программированию ICPC.

Источник: www.government.ru | www.government-nnov.ru

7 октября

Модернизация «Ставролена»

Дан старт новой программе развития предприятия



16 февраля 2016 года. ПАО «ЛУКОЙЛ» введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс газоперерабатывающей установки на заводе «Ставролен» © www.stavregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит

В городе Буденновске Ставропольского края на нефтехимическом заводе «Ставролен» компании «ЛУКОЙЛ» дан старт строительству второй очереди газоперерабатывающей установки (ГПУ-2).

Объект позволит увеличить прием попутного нефтяного газа с месторождений Северного Каспия до 5 млрд куб. м в год, благодаря чему вырастет объем ценного сырья для пиролиза (этана и ШФЛУ), используемого «Ставроленом» для выпуска товарной продукции.

ГПУ-2 – первый объект, который будет построен в рамках комплексной программы развития предприятия. По итогам ее реализации мощность по производству этилена вырастет с 350 до 420 тыс. тонн, полиэтилена – с 300 до 405 тыс. тонн, сополимерных марок полипропилена – с 80 до 120 тыс. тонн в год.

«Комплексная программа развития «Ставролена» является важным элементом нашей нефтехимической стратегии, базирующейся на собственном сырье, и эффективным инструментом монетизации газа Северного Каспия. Нарращивание доли газа в добыче и развитие мощностей по его переработке полностью соответствует глобальному тренду энергетической трансформации и является частью климатической стратегии ЛУКОЙЛа. Совокупные инвестиции в комплексное развитие нефтегазохимической цепочки на Каспии могут составить порядка 300 млрд рублей», – сказал президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Справка. «Ставролен» – 100%-е дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ». Ранее на его площадке успешно реализован проект по вводу первого комплекса газоперерабатывающей установки мощностью 2,2 млрд куб. м в год по сырью, результатом чего стало обеспечение производства нефтехимической продукции (полиэтилена, полипропилена) из собственного углеводородного газового сырья. В 2021 году «Ставролен» произвел 8-миллионную тонну полиэтилена.

Источник: www.lukoil.ru

8 октября

Производство российских серверов

Проект реализован Sitronics Group в Новосибирске

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Sitronics Group, Пожидаев Николай

Более 30 тыс. серверов будет ежегодно выпускать Sitronics Group на новосибирском заводе «Лампирис».

Для выпуска первой линейки серверов выбрана x86 архитектура: вычислительные серверные решения на этой базе процессоров наиболее распространены на мировых рынках.

Серверы под брендом Sitronics успешно прошли испытания и находятся на стадии сертификации. **Инвестиции – 500 млн рублей.**

«Мы уверены, что на рынке по достоинству оценят новый отечественный продукт, который будет содействовать реализации проектов цифровой трансформации страны», – сказал президент Sitronics Group Николай Пожидаев.

Источник: www.nso.ru



© www.nso.ru

«Щекиноазот»: новое производство метанола

Проект М-500 реализован в рамках Фабрики проектного финансирования при участии ВЭБ.РФ и Газпромбанка



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, Щекиноазот, Сокол Борис, Шувалов Игорь

На площадке АО «Щекиноазот» в Тульской области введено в эксплуатацию производство метанола мощностью 500 тыс. тонн в год (проект М-500).

Проект стал пилотной сделкой, одобренной для реализации в рамках Фабрики проектного финансирования, оператором которой выступает Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ.

Инвестиции – 22 млрд ₽ (270 млн €)

В результате мощность производства метанола будет увеличена на 50% и достигнет 1,5 млн тонн в год. К 2023 году прогнозная доля АО «Щекиноазот» на российском рынке метанола будет составлять около одной трети.

В мероприятии приняли участие председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов и президент компании «Щекиноазот» Борис Сокол.

Проект нацелен на развитие экспорта несырьевых неэнергетических товаров.

«Это уже четвертый реализованный проект Фабрики. Наше партнерство с Газпромбанком и инициатором проекта позволило запустить производство на полтора года ранее запланированного срока. Фабрика проектного финансирования стала действенным механизмом поддержки проекта. Кроме того, внесенные в этом году изменения в механизм Фабрики позволяют совмещать различные виды господдержки в рамках одного инвестиционного проекта. Так, для многих наших экспортно-ориентированных проектов очень важна корпоративная программа повышения конкурентоспособности (КППК), дающая существенные субсидии на процентную ставку, которую теперь совмещает с Фабрикой проект компании «Щекиноазот». Впереди – большая программа по освоению площадки в Ефремове», – заявил Игорь Шувалов.

«Завод М-500 – высокотехнологичный. Применяемая технология является ресурсо- и энергоэффективной. Проект имеет стратегическое значение и для компании, и для нашей страны», – сказал Борис Сокол.

Источник: www.tularegion.ru | www.вэб.рф | www.n-azot.ru

9 октября

Всероссийский день ходьбы

В 2021 году центральной площадкой акции стала Уфа



Ключевые слова: Общество, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Поздняков Станислав, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров и президент Олимпийского комитета России (ОКР) Станислав Поздняков приняли участие в мероприятиях, посвященных Всероссийскому дню ходьбы. В 2021 году столица Башкортостана город Уфа выбрана центральной площадкой акции.

Маршрут длиной 2022 м проложили по набережной реки Белой.

Справка. Всемирный День ходьбы впервые прошел в 1991 году в Германии. Первый День ходьбы в России прошел в октябре 2014 года в рамках форума «Россия – спортивная держава» в Чебоксарах. В 2015 года День ходьбы стал всероссийским мероприятием. Проходит под эгидой Олимпийского комитета России во всех субъектах Федерации.

Источник: www.glavarb.ru

© www.glavarb.ru

10 октября

Признание российских технологий

Отечественные компании-инноваторы отмечены в рамках G20 Innovation League

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Итальянская Республика, ЦФО, Москва, Biomicrogels Group, NtechLab, Елагин Андрей, Теленков Андрей

■ Разработчик программного обеспечения для распознавания лиц и интеллектуальной видеоаналитики NtechLab победил в первом международном соревновании стартапов G20 Innovation League. Технологический форум проходил в Сорренто **9–10 октября** по инициативе Италии, которая председательствует в «Большой двадцатке».

«Международное сообщество придерживается единого мнения – без систем интеллектуальной видеоаналитики город не может быть “умным” и безопасным, а бизнес – конкурентоспособным, и победа NtechLab подтверждает статус нашей компании как одного из мировых лидеров в создании таких систем», – подчеркнул генеральный директор NtechLab Андрей Теленков.

■ Решения Biomicrogels Group признаны лучшими в категории «Чистые технологии» (Cleantech) среди инно-

вационных компаний, представляющих страны «Большой двадцатки». Biomicrogels Group – единственная российская компания, которая получила приглашение выступить в G20 Innovation League в рамках сессии Cleantech.

Компания представила собственную разработку – Биомикрогели®, которая позволяет сократить выбросы CO₂ на величину до 23 млн тонн в год при очистке промышленных сточных вод от масел, жиров и нефтепродуктов, переработке и утилизации отработанных смазочно-охлаждающих жидкостей, ликвидации разливов нефти, повышении эффективности производства растительных масел.

«Для нас большая честь стать победителем G20 Innovation League в категории Cleantech (“чистые технологии”). На данный момент мы являемся единственным разработчиком и патентообладателем технологии и решений на основе биомикрогелей в мире, которые прошли независимый международный аудит Isle», – сказал Андрей Елагин, сооснователь и CEO Biomicrogels Group.

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

11 октября

Кластер «Русагро-Приморье»

На Дальнем Востоке создано крупнейшее производство свинины



© www.minvr.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Приморский край, Русагро (Группа компаний), Русагро-Приморье, Басов Максим

Группа компаний (ГК) «Русагро» открыла на площадке ТЕР «Михайловский» в Приморском крае крупнейшее на Дальнем Востоке убойное производство и завод по переработке свинины.

Проектная мощность убойного производства – 680 тыс. голов в год, объем мясопереработки – 65 тыс.

тонн в год. Производство покрывает потребности в мясе свинины 80% жителей Дальнего Востока. Создается более 650 рабочих мест. Всего в рамках свиноводческого кластера «Русагро-Приморье» создается более 1,5 тыс. новых рабочих мест.

«Запуск кластера обеспечит приток квалифицированных специалистов в регион, а также положительно повлияет на средний уровень заработной платы в Приморском крае», – сказал генеральный директор ГК «Русагро» Максим Басов.

Инвестиции – 37,5 млрд Р

Компания «Русагро-Приморье» реализует проект создания свиноводческого кластера полного цикла на площадке ТЕР «Михайловский» с 2016 года. Кластер включает девять свиноводческих площадок, комплекс по производству комбикормов с элеватором, автотранспортное хозяйство, мясоперерабатывающее предприятие и цех технических полуфабрикатов. Объем инвестиций на текущий момент составляет **37,5 млрд рублей**.

Ранее в рамках свиноводческого кластера «Русагро-Приморье» открыт комплекс по производству комбикормов с элеватором мощностью до 450 тыс. тонн зерна, а также крупнейший на Дальнем Востоке завод по переработке субпродуктов и утилизации отходов.

2 сентября Президент России Владимир Путин по видеосвязи дал старт работе новых предприятий – резидентов территорий опережающего развития в Дальневосточном федеральном округе. Одним из проектов стал свиноводческий кластер «Русагро-Приморье».

Источник: www.rusagrogroup.ru | www.minvr.gov.ru | www.primorsky.ru

11 октября

Спорткомплекс «Тула-Арена»

Объект возведен при поддержке компании «Норильский никель»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Тульская область, Норильский никель, Дюмин Алексей, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Потанин Владимир

В Туле открыт многофункциональный спортивный комплекс «Тула-Арена».

Объект состоит из двух зданий. В основном здании расположена площадка для соревнований по единоборствам и игровым видам спорта (волейболу, мини-футболу и гандболу). Трибуны рассчитаны на 2 тыс. зрителей.

Тренировочный комплекс включает шесть залов для единоборств: бокса, дзюдо, спортивной борьбы, самбо, рукопашного боя, восточных единоборств. С основным зданием его соединяет переход.

Инфраструктура позволяет проводить международные соревнования.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент ПАО «Норильский никель» Владимир Потанин, помощник Президента России Игорь Левитин и министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

Объект возведен при поддержке компании «Норильский никель».

Источник: www.tularegion.ru | www.nornickel.ru

12 октября

Подводная лодка «Магадан» Судно вошло в состав Военно-Морского Флота

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр

В Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) прошла церемония передачи в состав Военно-Морского Флота большой дизель-электрической подводной лодки «Магадан» проекта 636.3.

Генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Александр Бузаков назвал досрочную передачу подводного корабля трудовым подарком ко дню рождения завода.

Справка. Подводная лодка «Магадан» – третья в серии из шести кораблей, строящихся на «Адмиралтейских верфях» для Тихоокеанского флота. ВМФ переданы субмарины «Петропавловск-Камчатский» и «Волхов». В настоящее время на четвертом подводном корабле «Уфа» идет формирование легкого корпуса, трубомонтажные и электромонтажные работы, установка акустического покрытия. Пятая и шестая подводные лодки «Можайск» и «Якутск» заложены при участии Президента России Владимира Путина **23 августа 2021 года**. На «Адмиралтейских верфях» в 2010–2016 годах построены шесть подводных лодок проекта 636.3, переданных Черноморскому флоту. С 2014 года предприятие передавало ВМФ по два корабля ежегодно.

Источник: www.aosk.ru | www.mil.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

12 октября

Новые инвестиции Nestle A.S. «Нестле Пурина ПетКер» наращивает мощности



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Нестле Пурина ПетКер, Нестле Россия, Nestle S.A., Роллан Марсиаль

«Нестле Пурина ПетКер» объявила о старте проекта расширения завода кормов для домашних животных

и дистрибуционного центра в селе Ворсино Калужской области. **Инвестиции – 12 млрд рублей.**

Компания планирует завершить проект до середины 2023 года. Таким образом, общий объем инвестиций в развитие предприятия с 2020 года по 2023 год составит **22 млрд рублей.**

В совокупности с инвестициями в строительство новой фабрики в Новосибирской области, «Нестле Пурина ПетКер» до 2024 года реализует в России три инвестиционных проекта на общую сумму **32 млрд рублей.**

Глава Nestle S.A. в России и Евразии Марсиаль Роллан заявил: «Нестле Пурина ПетКер» в Калужской области является одним из крупнейших инвестиционных проектов «Нестле» в России. С момента основания и до конца 2020 года инвестиции в строительство и развитие площадки составили порядка 750 млн долларов».

Справка. Завод по производству кормов для домашних животных в Калужской области открыт в 2007 году в промышленном парке «Ворсино». Является крупнейшим из 13 предприятий «Нестле Пурина ПетКер» в Европе. 95% кормов для домашних животных Purina, представленных на российский рынок, производится в Калужской области. Продукция предприятия идет на экспорт в 20 стран.

Источник: www.admobkaluga.ru | www.nestle.ru

13–15 октября

Третий Евразийский женский форум

Мероприятие проводится в Санкт-Петербурге с 2015 года



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Общество, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс, Совет Федерации, Путин Владимир, Абрамченко Виктория, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Матвиенко Валентина

В Санкт-Петербурге прошел Третий Евразийский женский форум. Организаторы: Совет Федерации и Межпарламентская Ассамблея государств – участников Содружества Независимых Государств. Оператор форума – Фонд Росконгресс.

Евразийский женский форум, проводимый с 2015 года, стал крупнейшей международной площадкой для обсуждения роли женщин в мире и выработки общих подходов к решению глобальных проблем.

Главная тема форума в 2021 году – «Женщины: глобальная миссия в новой реальности». Рассматривались пять основных вопросов: роль женщин в формировании здорового образа жизни, в борьбе за экологию, в развитии цифровизации, экономики и в социальных изменениях.

14 октября Президент России Владимир Путин выступил на открытии третьего Евразийского женского форума в Таврическом дворце.

По его словам, форум занял достойное место среди авторитетных международных площадок: «Растёт сотрудничество, взаимодействие форума с такими объединениями, как БРИКС, АТЭС, ЮНИДО, “женская двадцатка”».

Владимир Путин добавил, что современный, динамично меняющийся мир ставит перед обществом, перед государствами новые задачи: «В их решении женщины играют всё более весомую роль. Это и вопросы устойчивого экономического развития, и глобальная климатическая повестка, проблемы экологии, защиты окружающей среды, новые подходы к образованию

как к процессу, сопровождающему человека всю его жизнь, стремление выстроить на более справедливых, сбалансированных принципах системы социальной поддержки».

Пленарное заседание «Женщины: глобальная миссия в новой реальности» открыла Председатель Совета Федерации, Председатель Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств Валентина Матвиенко.

Она отметила, что в дни проведения форума Санкт-Петербург стал настоящей столицей мирового женского сообщества: «Форум объединил гостей из более чем ста государств мира, двадцати трех международных организаций, всех регионов России. В этом зале – весь мир. В режиме видеосвязи с нами миллионы интернет-пользователей со всех континентов».

По ее словам, в форуме участвуют государственные деятели, политики, руководители неправительственных организаций, женщины, добившиеся выдающихся успехов в бизнесе, науке, культуре, признанные лидеры общественного мнения, представители международных организаций.

Видеоприветствие участникам форума направил Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерреш.

Участников форума приветствовали заместители Председателя Правительства России Виктория Абрамченко и Татьяна Голикова. Обращение к делегатам направил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

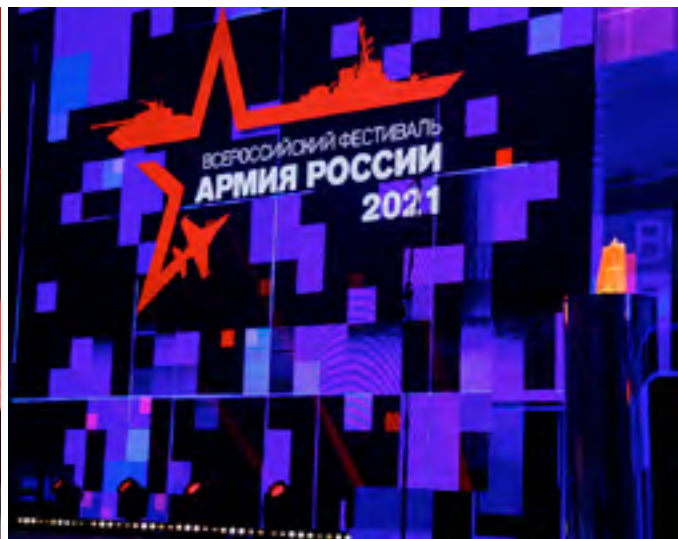
В 90 мероприятиях форума, на которых выступили 600 спикеров, приняли участие более 2,5 тыс. человек из 100 стран.

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

«Армия России – 2021»

Вручены награды победителям всеармейского фестиваля

© www.mil.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей, Яковлев Андрей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил награды победителям VIII Всеармейского фестиваля «Армия России». Торжественное мероприятие состоялось в Москве в Национальном центре управления обороной России.

Первым награды удостоен капитан 3-го ранга Андрей Яковлев, который безупречно выполнил боевую задачу при разминировании Севастопольской бухты.

Осенью 2020 года подрывная водолазная команда под командованием Андрея Яковлева выполняла задачи по очистке акватории Севастопольской бухты от неразорвавшихся авиационных мин времен Великой Отечественной войны. Группа обезвредила более сотни боеприпасов общей массой свыше ста тонн. **4 сентября** возникла нештатная ситуация: груженная взрывоопасными элементами и предназначенная к затоплению плавучая секция причала внезапно стала крениться на правый борт. Угроза неконтролируемого мощного взрыва в результате навала снарядов была очень высока, а времени на ее устранение – крайне мало. Андрей Яковлев действовал быстро и невозмутимо: произвел расчет, подготовил подрывные заряды, а затем спустился в полузатопленный трюм, чтобы их установить и активировать. Точный расчет, грамотная установка зажигательных трубок и, главное, скорость реакции офицера направили ударную волну взрыва и разлет осколков вглубь моря, позволив избежать жертв и разрушений. Указом Президента России от 10 сентября 2021 года Андрей Яковлев награжден орденом Мужества.

«Мы собрались с вами в восьмой раз, – сказал глава Минобороны России, выступая на церемонии награждения победителей фестиваля. – Все мы помним, как возникла эта идея, эта мысль – каждый год собираться и отмечать лучших из лучших. У нас в течение года, конечно, есть очень много поводов поздравлять, чествовать наших коллег из разных военных профессий».

Сергей Шойгу отметил, что «можно сказать много добрых слов о военнослужащих всех видов и родов войск, об их деятельности за рубежом, внутри России, в воздухе и в море, под водой и под землей. То же самое касается трудовых подвигов».

В частности, сказанное относится к огромному количеству медицинских учреждений, которые были построены для борьбы с коронавирусной инфекцией, и которые, по словам главы военного ведомства, «помогли нашей стране от Камчатки до Калининграда бороться с этим бедствием – я его так назову – каким является пандемия».

И, конечно, подчеркнул Сергей Шойгу, «это относится и к подвигам ребят, которые сегодня во многих уголках не только нашей страны, но и мира несут свою ратную службу».

Говоря об Андрее Яковлеве, глава военного ведомства отметил: «Андрей относится именно к тем, кто занимается этим повседневно. И не просто занимается, но и передает свой опыт».

Справка. Всеармейский фестиваль-конкурс «Армия России» проводится ежегодно по инициативе Сергея Шойгу с целью повышения профессионализма и боевого духа в Вооруженных Силах, а также развития лучших воинских традиций.

Победители фестиваля определяются в девяти номинациях:

- «Прорыв в будущее» (лучший инновационный проект в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации);
- «Тариф и порядок» (лучший специалист или учреждение в системе эксплуатационного содержания и обеспечения коммунальными услугами воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации);
- «Морской волк» (лучший командир корабля);
- «Крылатая пехота» (лучший командир подразделения ВДВ);
- «Мужество и честь» (за героический поступок);
- «Ядерный арсенал» (лучший расчет технического обслуживания);
- «Страж порядка» (военный комендант);
- «Воздушный ас» (лучший летный экипаж);
- «Центр управления» (лучшая дежурная смена Национального центра управления обороной Российской Федерации).

Источник: www.mil.ru

14 октября

«Форд Транзит» № 111 111

Новые достижения особой экономической зоны «Алабуга»

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Производственные рекорды, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Соллерс Форд, Минниханов Рустам, Шагивалеев Тимур, Ширинов Адиль

Президент Татарстана Рустам Минниханов принял участие в мероприятиях, посвященных выпуску автомобиля «Форд Транзит» № 111 111 в ОЭЗ «Алабуга».

Президент компании «Соллерс Форд» Адиль Ширинов назвал выпуск 111 111-го автомобиля «Форд Транзит» знаковым событием, знаменующим веху в работе предприятия за два с половиной года после реструктуризации: «Мы не просто остались в строю, мы вышли в лидеры рынка коммерческих автомобилей».

Рустам Минниханов посетил предприятия, расположенные на территории ОЭЗ «Алабуга», ознакомился с работой дилерского центра «Transit Центр Алабуга», осмотрел выставку автомобилей.

На предприятии «СТ Алабуга» состоялся ввод новой линии. Основной задачей предприятия является выпуск коммерческой техники специального и социального назначения. Производство открыто в 2018 году. «СТ Алабуга» – официально сертифицированный кузовостроитель, имеющий право производить специальные версии на базе коммерческого автомобиля «Форд Транзит».

Открытие завода по производству сэндвич-панелей состоялось в новом индустриальном парке «Синергия 2», построенном компанией «Алабуга Девелопмент».

Для реализации образовательных программ в ОЭЗ «Алабуга» на базе Индустриального парка «Синергия» создан Целевой производственно-образовательный центр «Алабуга Политех», на территории которого



© www.tatarstan.ru

обеспечивается практическая подготовка студентов по наиболее востребованным резидентами ОЭЗ «Алабуга» направлениям.

Президент «Соллерс Форд» Адиль Ширинов и генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев подписали договор по целевой подготовке кадров.

Источник: www.tatarstan.ru | www.alabuga.ru

14 октября

Столичные звезды «Мишлен»

Московская кухня получает высшее международное признание

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Ресторанный бизнес, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В концертном зале «Зарядье» состоялась торжественная церемония присвоения звезд «Мишлен» московским рестораторам. Москва стала первым городом на постсоветском пространстве, который попал в «Красный гид «Мишлен» – самый известный и влиятельный ресторанный рейтинг в мире.

«Я очень благодарен «Мишлену», что он обратил внимание на наш город, на наши замечательные рестораны», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Согласно данным Всемирной туристской организации ООН, дегустация еды и знакомство с гастрономическими традициями – одно из главных впечатлений от путешествий.

«Красный гид «Мишлен»» (Michelin, Le Guide Rouge) выпускается во Франции с 1900 года.

Приход «Красного гида «Мишлен»» в Москву – знаковое событие для ресторанной отрасли, которое является признанием высокого качества московской кухни.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

14 октября

Юбилей Росрезерва

В Тульской области открыт комбинат «8 Марта»

Ключевые слова: Государственное управление, Логистика, Нефтяная промышленность, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Росрезерв, Гогин Дмитрий, Дюмин Алексей

В Узловском районе Тульской области после масштабной реконструкции открылся обновленный комбинат Росрезерва «8 Марта». Предприятие занимается складированием и хранением стратегического запаса нефтепродуктов. Мероприятие приурочено к 90-летию Федерального агентства по государственным резервам (Росрезерва).

Участие в церемонии приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин и руководитель Росрезерва Дмитрий Гогин.

«Росрезерв идет в ногу со временем, модернизирует свои комбинаты, внедряет современные технологии хранения. В этом году в Тульской области завершилась реконструкция комбината Росрезерва «8 Марта». Обновлены основные фонды, обеспечен высочайший уровень промышленной и экологической безопасности», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Дмитрий Гогин отметил, что реконструкции проводятся по всей стране, а комбинат в Тульской области будет самым технологичным в системе Росрезерва.

«Событие, ради которого мы собрались на Тульской земле, происходит накануне нашего общего большого праздника – 90-й годовщины образования единой федеральной системы государственного материального резерва. Эта дата значима не только для 17 тысяч сотрудников Росрезерва. Многим регионам, предприятиям и гражданам нашей страны помощь из государственного

материального резерва помогла и будет помогать в трудное время. Ради этого мы и работаем», – отметил Дмитрий Гогин.

Источник: www.tularegion.ru | www.rosrezerv.gov.ru



© www.tularegion.ru

15 октября

Завод «KUNN Восток»

Начал работу первый российский завод KUNN Group

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Россельхозбанк, KUNN Group

В Рамонском районе Воронежской области открылся завод «KUNN Восток» – первое российское предприятие французской KUNN Group – мирового лидера по производству прицепной и навесной сельскохозяйственной техники и крупнейшего в мире производителя кормосмесителей и дисковых косилок.

Воронежское предприятие будет заниматься сборкой востребованных у российских аграриев машин – зерновых и пропашных сеялок, почвообрабатывающих агрегатов, техники для опрыскивания, внесения удобрений и другой техники с использованием российских комплектующих.

Платформа завода составляет три линии с максимальной мощностью производства 500 машин в год. Предприятие имеет склад хранения готовой продукции площадью 7 тыс. кв. м, склад хранения запасных частей на 5 тыс. паллето-мест, учебный центр, шоурум с экспозицией, а также испытательный полигон для демонстрации техники в работе и реализации агропроектов. Общий объем инвестиций в проект составляет **3 млрд рублей**.

Источник: www.govvrn.ru

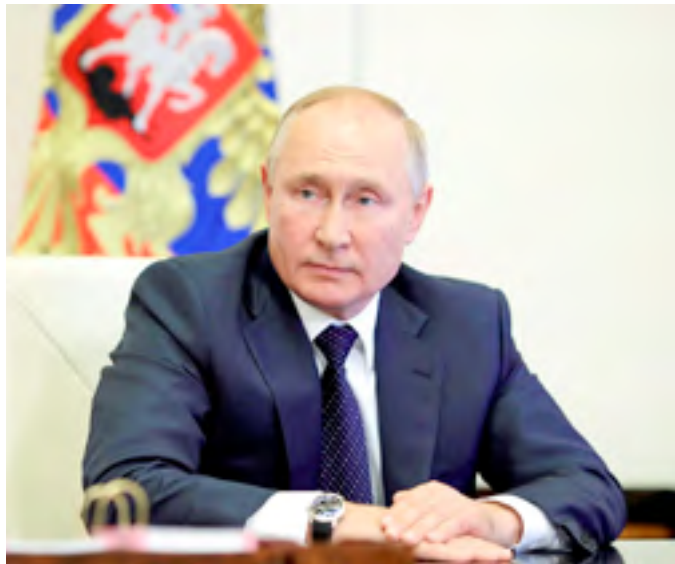


© www.govvrn.ru



ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

15 октября – 14 ноября



© www.kremlin.ru | www.strana2020.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, Росстат, Путин Владимир, Малков Павел

С 15 октября по 14 ноября прошла Всероссийская перепись населения. В отдаленных регионах перепись продлилась до 20 декабря.

Россияне могли принять участие в переписи одним из трех способов: лично пообщавшись с переписчиком дома, заполнив переписные листы самостоятельно на переписном пункте или в МФЦ, а также впервые – в онлайн-формате на портале «Госуслуги».

15 октября Президент России Владимир Путин принял участие в переписи населения, воспользовавшись

Единым порталом государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru.

«Опираясь на данные переписи населения, государство сможет принимать более выверенные, а значит, более эффективные решения в сфере развития экономики, в социальных областях, таких как здравоохранение, образование, демография», – отметил Владимир Путин.

«Обращаясь к гражданам России, хочу сказать, что это не формальное дело. В этой связи напоминаю представителям власти всех уровней, начиная от муниципалитета до федерального, о том, что ваша обязанность – оказывать помощь, поддержку коллегам, которые будут проводить эту работу, и волонтерам, которые



© www.roskosmos.ru | www.gov39.ru

Глава Росстата Павел Малков

будут принимать в ней участие», – подчеркнул глава государства.

2 ноября российский экипаж Международной космической станции ответил на вопросы Всероссийской переписи населения во время специального сеанса связи с Центром управления полетами (ЦУП). Космонавты Петр Дубров и Антон Шкаплеров находились на расстоянии 400 км от Земли. Представитель Росстата, прибывший в ЦУП, внес ответы в российский электронный планшет с операционной системой «Аврора».

14 ноября завершился первый этап Всероссийской переписи населения – сбор первичных данных. Статистики перешли к их обработке и подсчету результатов.

На пресс-конференции в Калининграде «Перепись – итоги первого этапа» руководители Росстата и организаций-партнеров переписи рассказали о том, как прошел сбор данных.

Глава Росстата Павел Малков: «Мы получили данные по всем домохозяйствам. Участники масштабного проекта – сотни тысяч людей, от IT-разработчиков до пе-

реписчиков и волонтеров – приложили максимум усилий для этого. Мы благодарны им за работу».

Отмечено успешное проведение онлайн-переписи. Возможностью переписаться на портале «Госуслуги» воспользовались более 25 млн человек или около 10 млн домохозяйств.

Хорошо проявили себя планшеты, которые использовали в работе переписчики.

«Мы заменили в процессе эксплуатации меньше 0,25% устройств. Операционная система «Аврора» позволяла защитить данные на всех этапах. Всего передали с планшетов по сетям порядка 1400 терабайт данных», – отметил вице-президент по интеграционным решениям и проектам технической инфраструктуры ПАО «Ростелеком» Иван Петров.

Первые оперативные данные о численности населения Росстат планирует опубликовать в конце января, а полные итоги переписи – до конца 2022 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosstat.gov.ru | www.strana2020.ru | www.roskosmos.ru | www.gov39.ru

15 октября

Завод Ball Corporation

Американская компания инвестирует в Ульяновскую область

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Металлургия, ПФО, Ульяновская область, Ball Corporation, Линардс Руди, Русских Алексей

В Ульяновской области дан старт строительству завода алюминиевой упаковки для напитков американской Ball Corporation. Предприятие возводится в индустриальном парке «Заволжье». **Инвестиции – 13 млрд рублей.**

Ввод первой линии планируется в середине 2023 года. Ежегодно предприятие будет изготавливать более 1 млрд банок, пригодных для вторичной переработки.

В церемонии закладки первого камня приняли участие губернатор Ульяновской области Алексей Русских и генеральный директор компании «Болл Беверидж Пэкеджиинг Наро-Фоминск» Руди Линардс.

«Благодаря уникальным свойствам бесконечно перерабатываемый алюминий зарекомендовал себя как наи-

лучший выбор для производителей напитков, заботящихся об окружающей среде, и мы рады видеть, что интерес к данному виду упаковки со стороны российских компаний растет», – сказал Руди Линардс.

Поставщиками для нового завода выступают партнеры Ball Corporation в России: производители алюминия проката «Арконик СМЗ» и первичного алюминия РУСАЛ.

Справка. Ball Corporation (США) поставляет различные виды инновационной алюминиевой упаковки для напитков, средств личной гигиены, бытовых товаров, а также аэрокосмической и других отраслей. Алюминий можно перерабатывать бесконечно, благодаря чему одноразовая упаковка для напитков соответствует концепции устойчивого развития.

Источник: www.ulgov.ru

16 октября

Освоение месторождения Нежданинское

В Якутии продолжается реализация масштабного проекта

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Республика Саха (Якутия), Полиметалл (Компания), Несис Виталий

На Нежданинском месторождении в Якутии произведен первый золотосеребряный концентрат.

Компанией «Полиметалл» построены карьер мощностью 2 млн тонн руды в год и обогатительная фабрика.

Инвестиции – 370 млн \$

В текущем году планируется произвести до 30 тыс. унций в золотом эквиваленте. Средний годовой выпуск в период с 2022 года по 2024 год составит 180 тыс. унций.

Дальнейший прирост производства будет обеспечен переработкой богатой руды с серебряного месторождения Прогноз.

Срок эксплуатации месторождения составляет 24 года. Создается более 1 тыс. постоянных рабочих мест. Предприятие ежегодно будет выплачивать порядка 20 млн долларов налогов и сборов в бюджеты всех уровней.

«Запуск производства в соответствии с графиком, анонсированным в IV квартале 2018 года, подтверждает способность «Полиметалла» успешно реализовывать проекты, несмотря на различные ограничения и риски», – заявил главный исполнительный директор компании «Полиметалл» Виталий Несис.

Источник: www.polymetalinternational.com

16 октября

Счетчик вакцинации от COVID-19

Проект реализован на портале «Стопкоронавирус.рф»

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Национальные приоритеты (Некоммерческая организация), Голикова Татьяна, Малявина София

Портал «Стопкоронавирус.рф» разместил счетчик вакцинации от COVID-19 и тепловую карту ситуации с коронавирусом нового типа в регионах России.

«На «Стопкоронавирус.рф» будут публиковаться два блока данных: о вакцинации населения и достижении коллективного иммунитета, а также тепловая карта по эпидемиологической ситуации – как в целом по Российской Федерации, так и в регионах. Данные о вакцинации населения и тепловая карта будут меняться еженедельно», – сообщила заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

По ее словам, данные о вакцинации включают две графы: «Вакцинация первым компонентом» и «Полностью

законченная вакцинация». Показатель коллективного иммунитета отражен как для всей России, так и для каждого региона.

«Сведения от регионов по вакцинации через информационную систему Минздрава России поступают в Координационный центр Правительства России, а затем на наш портал. При выборе любого региона на интерактивной карте можно увидеть все данные по нему: и вакцинацию, и действующие ограничения, и оперативные данные по заболеваемости», – отметила генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина.

Справка. АНО «Национальные приоритеты» по поручению Правительства России ведет работу портала «Стопкоронавирус.рф».

Источник: www.government.ru

18 октября

Модернизация Усть-Хантайской ГЭС

На самой северной гидроэлектростанции в России заменены все агрегаты

© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Норильско-Таймырская энергетическая компания, Усс Александр, Шульгинов Николай

Горно-металлургическая компания (ГМК) «Норильский никель» завершила модернизацию Усть-Хантайской ГЭС в городе Норильске Красноярского края.

Электростанция заработала на полную мощность после замены последнего, седьмого гидроагрегата. Уникальный проект модернизации самой северной ГЭС в России – очередной шаг «Норильского никеля» в реализации программы по обновлению энергетической инфраструктуры и выпуску углеродно-нейтральных металлов.

В церемонии запуска по видеосвязи приняли участие министр энергетики России Николай Шульгинов и губернатор Красноярского края Александр Усс.

«Модернизация энергосистемы – один из основных приоритетов “Норникеля”. Компания делает ставку на возобновляемые источники энергии», – отметил вице-президент по энергетике ГМК «Норильский никель» Евгений Федоров.

С 2012 года полностью заменены семь гидроагрегатов; реконструирован машинный зал и электрический

цех, построена новая компрессорная станция, создана новая автоматизированная система диспетчерского управления.

Инвестиции – 7,5 млрд ₽

Работы велись поэтапно, не влияя на устойчивость работы норильской энергосистемы. Мощность Усть-Хантайской ГЭС выросла с 441 МВт до 511 МВт. Создан, по сути, новый энергообъект.

Справка. Усть-Хантайская ГЭС является структурным подразделением «Норильско-Таймырской энергетической компании» Группы «Норникель». Энергосистема региона изолирована от единой энергетической системы России, что предъявляет к ней повышенные требования. Усть-Хантайская ГЭС является составляющей энергосистемы Норильского промышленного района, обеспечивающей электроэнергией предприятия ГМК «Норникель», жилищно-коммунальное хозяйство городов Норильска, Дудинки, Игарки.

Источник: www.nornickel.ru | www.krskstate.ru

18 октября

«Чкалов Арена»

В Москве появился новый спорткомплекс

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва, Матыцин Олег, Поздняков Станислав, Собянин Сергей

«Чкалов Арена» станет ядром спортивного кластера на территории бывшего Тушинского аэродрома, сообщил Сергей Собянин. Мэр Москвы посетил многофункциональный спортивный комплекс вместе с министром спорта России Олегом Матыциным и президентом Олимпийского комитета России Станиславом Поздняковым.

Общая площадь объекта переменной этажности (от трех до пяти этажей) составляет 32,8 тыс. кв. м.

Проект реализуется в рамках комплексного освоения территории бывшего Тушинского аэродрома. На площади свыше 200 га планируется обеспечить комфортные условия для жизни около 40 тыс. человек, а также создать около 30 тыс. рабочих мест. Общий фонд застройки нового района составит свыше 2 млн кв. м.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Премии Русского географического общества

Отмечены проекты в восьми номинациях



© www.mil.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Награды/Премии, Наука, Образование, Туризм, Экология, ЦФО, Москва, Русское географическое общество, Путин Владимир, Ковальчук Михаил, Шойгу Сергей

В Москве состоялось вручение премий Русского географического общества (РГО). Престижную награду получили наиболее яркие и успешные проекты в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия.

Церемонию открыл Президент России, председатель Попечительского совета РГО Владимир Путин.

«Особая ценность премии РГО в том, что она позволяет отметить заслуги людей, чей труд внешне не столь заметен, но имеет большую общенациональную значимость. Благодаря сегодняшней церемонии страна узнает имена отважных, талантливых, умных подвижников, на примере которых воспитываются следующие поколения учёных и краеведов, географов и поисковиков, биологов, геологов, археологов», – подчеркнул глава государства.

Министр обороны России, президент РГО Сергей Шойгу вручил награду в номинации «Лучшая экспедиция по России» участникам проекта «Главный фасад России. История, события, люди» по итогам комплексных экспедиций Северного флота на архипелагах Арктики.

Премия вручена старшему научному сотруднику лаборатории фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии Института физики Земли РАН Руслану Жосткову и старшему специалисту аварийно-спасательного отряда Северного флота капитану 2 ранга Денису Крецу.

Премией отмечены проекты в восьми номинациях:

- Лучший научный проект: «Атлас пещер России» (Москва);
- Лучший историко-культурный проект: «Общее дело. Возрождение деревянных храмов Севера» (Москва);

- Лучший образовательный проект в области географии: «Учебная экспедиция» (Москва);
- Лучшая экспедиция по России: «Главный фасад России. История, события, люди». Итоги комплексных экспедиций Северного флота на архипелагах Арктики (Мурманская область);
- Лучший природоохранный проект: программа по созданию полувольной популяции лошади Пржевальского в государственном природном заповеднике «Оренбургский» (Оренбургская область);
- Лучший медиапроект: документальный фильм «Нерка. Рыба красная» (Брянская область);
- Лучший молодежный проект: Центр подводной подготовки имени А.А. Леонова (Республика Татарстан);
- Лучший туристический проект: туристический маршрут «Перевал Дятлова – исток Печоры – плато Маньпупунёр» (Пермский край);
- Специальный приз в номинации «Лучший образовательный проект в области географии»: «Путешествие по России с “волшебным карандашом”» (Москва).

С 2014 года премией Русского географического общества отмечены 22 проекта.

Председателем жюри премии в нынешнем году стал известный ученый, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук.

Сергей Шойгу вручил специальные награды победителям Международной географической олимпиады 2021 года, которые дистанционно принимала Турция. Российские школьники по очкам заняли первое место в общем командном зачете, завоевали две золотые и две серебряные медали.

Источник: www.mil.ru | www.rgo.ru

«Новатор Москвы»

Премией мэра столицы отмечены восемнадцать инновационных проектов



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инновации, Награды/Премии, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Авторы 18 инновационных проектов стали лауреатами премии мэра Москвы «Новатор Москвы».

«Москва – один из самых успешных мировых центров в области изобретательства. По патентам Москва занимает одно из первых мест среди европейских городов и является безусловным лидером среди российских регионов. Огромное количество людей, у которых призванием является научная работа, сосредоточено в Москве. Огромное количество технопарков, построенных в Москве за последнее время, дает возможность работать целым командам предприятий», – заявил мэр Москвы Сергей Собянин.

По его словам, изобретения внедряются в нашу жизнь, и это уже не просто абстрактная экономика, а реальные инновации.

Премия мэра Москвы «Новатор Москвы» учреждена в 2019 году. Ежегодно ее вручают за разработку и внедрение новых технологий, техники, приборов, оборудования и материалов, благодаря которым повышается эффективность работы в реальном секторе экономики и социальной сфере столицы.

Премия присуждается в трех номинациях, отражающих степень разработки и внедрения проекта: «Проект будущего» (инновационная идея), «Меняющие реальность» (стартап) и «Лидер инноваций» (действующий бизнес). В каждой из них определяют по шесть победителей по таким направлениям, как медицина и фармацевтика, искусственный интеллект и ИТ-технологии, транспорт и логистика, благоустройство и строительство, экология и охрана окружающей среды, общественные проекты.

Размер премии в номинации «Проект будущего» составляет 500 тыс. рублей, в номинации «Меняющие реальность» – 1 млн рублей, в номинации «Лидеры иннова-

ций» – 1,5 млн рублей. Предусмотрены поощрительные призы для авторов 18 проектов-финалистов. В этом году общий призовой фонд составил 20,7 млн рублей.

Соискателями премии «Новатор Москвы» могут стать граждане России, проживающие в столице и разработавшие технические новшества и инновационные решения в востребованных сферах. Можно подать индивидуальную или коллективную (до пяти человек) заявку.

Впервые конкурс прошел в 2020 году. В нем участвовали 952 новатора, которые подали 483 заявки.

В 2021 году соискатели премии представили 740 проектов – на 53% больше, чем в прошлом. В качестве авторов инновационных решений выступили 1,1 тыс. москвичей (на 16% больше).

Успехи в инновационном развитии позволяют Москве занимать верхние строчки в ведущих международных рейтингах.

В 2021 году Москва вышла на второе место в Европе по уровню развития инноваций, уступив только Лондону, согласно глобальному рейтингу экосистем стартапов StartupBlink. Высокую позицию помогли обеспечить инновации в сфере энергетики и окружающей среды, цифровой медицины, онлайн-образования.

Созданные возможности для развития инновационных компаний позволили столице выйти на шестое место в мире по условиям для стартапов в рейтинге Tech Cities of the Future аналитического агентства fDi Intelligence.

Уровень и эффективность решений, используемых в противостоянии пандемии, вывели Москву в топ-3 в международном рейтинге инноваций по борьбе с коронавирусом StartupBlink.

С 2019 года столица входит в топ-10 городов мира по уровню готовности к внедрению искусственного интеллекта по версии Oliver Wyman.

Источник: www.mos.ru

22 октября

Развитие «Оптиковолоконных систем»

Компания на 90% закрывает потребности отечественного рынка



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Мордовия, Оптиковолоконные системы, Здунов Артем, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и глава Мордовии Артем Здунов посетили в Саранске предприятие АО «Оптиковолоконные системы» – единственное в России серийное производство телекоммуникационного оптического волокна.

Завод переходит на технологию полного цикла и отечественное сырье.

«Выход на полный цикл производства оптоволокна – ключевой фронтир для региона. Мы прекрасно знаем важность этого материала в ИТ-сфере, и сейчас, когда перед нами стоят глобальные задачи по цифровой трансформации, его производство в стране – ключевой этап на пути реализации этих планов», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Сегодня 76% российского рынка оптического волокна занято иностранными производителями. Организовав полный цикл производства оптоволокна, АО «Оптиковолоконные системы» на 90% закрывает потребности рынка.

В планах предприятия – увеличение мощности с 4 до 10 млн км в год.

Источник: www.government.ru | www.e-mordovia.ru

25 октября

Развитие Калининградской области

«Россети» ввели в регионе пять ключевых центров питания



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Калининградская область, Россети, Россети Янтарь, Алиханов Антон, Пидник Артем, Рюмин Андрей, Шульгинов Николай

В результате реконструкции пяти подстанций 110 кВ 110/15 кВ «Ладушкин», «Славск», «Полесск», «Озерки» и «Багратионовск» в Калининградской области совокупная мощность энергообъектов выросла в полтора раза. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

Повышена надежность электроснабжения, покрыты текущие и перспективные потребности в мощности территории с населением более 100 тыс. человек в 120 населенных пунктах, 200 социально значимых организаций.

В церемонии пуска приняли участие министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, генеральный директор компании «Россети Янтарь» Артем Пидник.

Работы проведены в рамках программы по реконструкции и развитию электросетей Калининградской области – самой масштабной в стране. Совокупный объем финансирования – **более 22,17 млрд рублей.** За пять лет построено и реконструировано около 1,5 тыс. км линий электропередачи, возведено и комплексно реконструировано восемь подстанций 110/15 кВ (общая мощность – 346 МВА), в том числе с применением цифровых технологий.

Источник: www.rosseti.ru | www.gov39.ru

Профессиональные стандарты и конструкторские решения

В Екатеринбурге прошли WorldSkills Hi-Tech 2021 и первый Кубок по рационализаторству и производительности

Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия), Роскосмос, Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Решетников Максим, Рогозин Дмитрий, Уразов Роберт, Якушев Владимир

В Екатеринбурге на площадке Международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО» прошли VIII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2021 и первый Кубок по рационализации и производительности.

Участие в церемонии открытия приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и генеральный директор АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.



© www.rostec.ru

■ WorldSkills Hi-Tech – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди специалистов крупнейших отечественных предприятий в возрасте от 16 до 49 лет. Чемпионат ежегодно проводят в Екатеринбурге в рамках национального проекта «Образование».

В 2021 году состязались 42 команды из 500 конкурсантов в 39 компетенциях по пяти направлениям: «Производство и инженерные технологии», «Информационные и коммуникационные технологии», «Строительство и строительные технологии», «Сфера услуг», «Транспорт и логистика». Более 80 представителей юниорского движения «Ворлдскиллс Россия», школьников и студентов до 16 лет, выступили в соревнованиях по девяти компетенциям. Работу участников оценивали свыше 500 экспертов.

Самые многочисленные команды госкорпорации Ростех, Росатом, Роскосмос, компании ЕВРАЗ, СИБУР, Объединенная судостроительная корпорация.

По итогам общекомандного медального зачета первенствовала команда «Роскосмоса».

«Наша команда впервые добилась такого результата. В 2019 году была третьей, в 2020-м – второй, сейчас мы первые. Главное – постоянный натиск в движении к победе. Это лучший подарок в юбилейный год полета Юрия Гагарина в космос», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Второе место взяли представители Госкорпорации «Росатом». Третье место у команды Ростеха. По числу золотых медалей первой стала команда Госкорпорации «Росатом», второе место заняли представители Роскосмоса, команда Ростеха – третья.

По итогам индивидуального зачета в тройке лидеров представители Росатома. Первое место заняла команда по компетенции «Инженерное проектирование». Директор Фонда развития промышленности Роман Петруца вручил команде сертификат «Мастер развития промышленности» на получение 1 млн рублей. Сертификат «Лучший наставник» дает экспертам право на аналогичное вознаграждение.

■ Кубок по рационализации и производительности организован с целью выявления ведущих рационализаторов страны среди предприятий – участников национального проекта «Производительность труда». Его цель – создать базу для поиска инновационных решений для повышения эффективности производства и бизнеса в несырьевых отраслях экономики и масштабировать ее на территории страны.

«Кубок рационализации стал главной соревновательной площадкой для всех, кто готов генерировать и внедрять инновации, обмениваться опытом и лучшими практиками. Нашим предприятиям, регионам, экономике нужны рационализаторы нового поколения, свежие идеи и нестандартные решения», – сказал министр экономического развития России Максим Решетников.

Более 200 участников выполняли задания, сформированные на основе реальных кейсов организаций. Соревновательные треки Кубка рационализации и производительности «Оптимизация», «Рационализация», «Инновации» демонстрировали степень владения конкурсантами навыками в области инструментов бережливого производства, развития производственных систем, изобретательства и прочих механизмов повышения производительности труда.

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

26 октября

Институт ядерной медицины

Новое лечебное учреждение открылось в Подмосковье



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Медицина (Компания), Воробьев Андрей, Матвиенко Валентина, Ройтберг Григорий

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Московской области Андрей Воробьев посетили Институт ядерной медицины в городском округе Химки.

За счет частных инвестиций создан центр полного цикла для диагностики и лечения онкозаболеваний. Проект реализован многопрофильной клиникой АО «Медицина», президентом которой является академик РАН Григорий Ройтберг. Центр будет доступен для всех граждан, работая по системе обязательного медицинского страхования (ОМС).

«То, что мы видели в этом уникальном центре, – медицина будущего. Но она есть уже сегодня в Московской области, – сказала Валентина Матвиенко. – Это, реально, “космос”, это абсолютно новая медицина, которая должна становиться повседневной в жизни страны.»

Институт является крупнейшим центром ядерной медицины в России и одним из крупнейших на территории Восточной Европы.

«Наша задача – поддерживать, в том числе, частную медицину через ОМС. Мы общались с пациентами, они говорят: здесь все великолепно, мы не платим ни копейки – такую возможность дает государство», – сказал Андрей Воробьев.

Источник: www.mosreg.ru | www.council.gov.ru

28 октября

«Энерготехнохаб Петербург»

Число резидентов технологической долины достигло трехсот



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Нефтяная промышленность, Предпринимательство, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром нефть, Новая индустрия (Фонд), Татнефть, Беглов Александр, Дюков Александр, Маганов Наиль

Число резидентов технологической долины «Энерготехнохаб Петербург» достигло трехсот. Крупнейшими инвесторами являются венчурный фонд «Новая индуст-

рия», «Газпром нефть», сервисные и логистические компании.

Трехсотым участником экосистемы стал стартап МОЕСО, основанный российскими предпринимателями из Кремневой долины. Вместе с партнерами МОЕСО тестирует технологию глобального трекера для перевозок спецгрузов.

Важный этап развития «Энерготехнохаба Петербург» начинается с присоединения к проекту нового флагманского партнера – компании «Татнефть». Соглашение о развитии сотрудничества подписано губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым, главой «Газпром нефти» Александром Дюковым и генеральным директором «Татнефти» Наилем Магановым. Приоритетными направлениями разработок станут технологии для повышения энергоэффективности оборудования и снижения карбонового следа, а также возобновляемые источники энергии.

«За два года работы “Энерготехнохаб” объединил более 300 резидентов. На его площадке эффективно взаимодействуют конструкторские бюро, вузы, промышленные предприятия и стартапы – в том числе зарубежные», – сказал Александр Дюков.

Справка. «Энерготехнохаб Петербург» начал работу в конце 2019 года. Миссия – привлечь в Санкт-Петербург инженерные и научные подразделения крупных промышленных и энергетических корпораций, а также поддержка местных технологических компаний.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

«Дети-герои»

Всероссийский гражданско-патриотический проект реализуется с 2014 года



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Совет Федерации, Воробьев Юрий, Матвиенко Валентина

В Москве в Совете Федерации в режиме телемоста с субъектами Федерации состоялась восьмая церемония награждения и чествования детей и подростков, проявивших мужество в экстремальных ситуациях.

Мероприятие прошло в рамках Всероссийского гражданско-патриотического проекта «Дети-герои». Награждение детей и подростков традиционно проводится в преддверии Дня народного единства.

Проект реализуется с 2014 года. Главными участниками являются ребята в возрасте до 16 лет, совершившие героические и мужественные поступки, бескорыстно пришедшие на помощь людям. Детям-героям вручают медаль Совета Федерации «За проявленное мужество».

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Герои России, сенаторы Юрий Воробьев, Дмитрий Перминов, Александр Карелин, сенаторы Александр Жуков, Александр Варфоломеев, статс-секретарь, заместитель министра обороны России Николай Панков, руководители испол-

нительных и законодательных органов государственной власти регионов.

Приветствуя юных героев, Валентина Матвиенко отметила, что спасение жизни – большой подвиг: «Надо обладать невероятным мужеством, храбростью и смелостью, чтобы, невзирая на опасность, прийти на помощь людям, оказавшимся в беде».

Отдельное спасибо Валентина Матвиенко передала родителям, бабушкам, дедушкам, учителям – всем тем, кто научил ребят быть неравнодушными.

По словам главы Совета Федерации, проект «Дети-герои» объединил всю большую страну: «Только в этом году в Совет Федерации поступило сто восемьдесят три представления о награждении юных героев из пятидесяти двух субъектов Федерации».

Награды Совета Федерации получили 109 детей из 40 регионов. Дети спасали людей из огня, воды, от грабителей и разъяренных животных. В ходе церемонии о подвигах юных героев рассказали по видеосвязи из регионов.

Источник: www.council.gov.ru

29 октября

Карбоновый полигон на Урале «Урал-Карбон» начал работу в Свердловской области

Ключевые слова: Наука, Экология, УрФО, Свердловская область, Минобрнауки, Уральский федеральный университет, Кокшаров Виктор, Куйвашев Евгений, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В Свердловской области на базе Коуровской астрономической обсерватории Уральского федерального университета (УрФУ) открылся карбоновый полигон «Урал-Карбон», созданный по пилотному проекту Минобрнауки в рамках национального плана мероприятий адаптации к изменению климата до 2022 года.

«Это второй карбоновый полигон, который мы открываем в России. Первый появился в августе на озере Кучак в Тюменской области. Всего запланировано создание 14 площадок, охватывающих уникальные природные экосистемы в разных регионах», – сказал заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Уральский карбоновый полигон включает две площадки общей площадью больше 300 га.

Участие в открытии полигона приняли министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Источник: www.government.ru | www.midural.ru



© www.midural.ru

29 октября

Развитие АПК в Липецкой области Компания «Агроном-сад» открыла крупный производственно-логистический комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Агроном-сад, Артамонов Игорь, Волочай Алексей

В Липецкой области открыт производственно-логистический комплекс полного цикла компании «Агроном-сад». Объект включает фруктохранилище на 25 тыс. тонн общей площадью 32 тыс. кв. м. Производительность блока сортировки и упаковки – более 250 тонн в сутки.

Инвестиции – 5 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор «Агроном-сада» Алексей Волочай.

Компания «Агроном-сад» зарегистрирована в Лебедянском районе Липецкой области в 2010 году. Занимается выращиванием и реализацией товарного яблока. Площадь садов – около 2 тыс. га. Ассортиментная матрица насчитывает более 60 сортов, среди которых есть как традиционные российские, так и зарубежные.

Источник: www.липецкаяобласть.рф



© www.липецкаяобласть.рф

1 ноября

Новый мост через реку Белую

Объект построен в Уфе в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги»

© www.glavarb.ru | www.rosavtodor.gov.ru



Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий, Греков Сергей

В столице Башкортостана Уфе открыт новый автомобильный мост через реку Белую в районе южного выезда из города. Объект возведен в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги». **Финансирование – 3,4 млрд рублей.**

Организовано три полосы для движения транспорта. Сооружение протяженностью 688 м обеспечит выезд на Оренбургское шоссе и федеральную трассу М5 «Урал». Работы синхронизировали с расширением проспекта Салавата Юлаева и реконструкцией путепровода на улице Заки Валиди. Объект можно назвать уникальным – мостостроители возводили его между двумя существующими мостами 1956 и 1984 годов постройки. При этом движение транспорта на переправах не перекрывалось. Ширина моста в створе улицы Воровского – 16,7 м.

Участие в церемонии открытия моста принял глава Башкортостана Радий Хабиров, давший старт строительству объекта в июле 2019 года.

«Сегодня очень важное событие для уфимцев и гостей города, потому что мы расширяем главные въездные ворота нашей столицы. Хочу поблагодарить большую команду строителей, которые в короткий срок возвели это сложное сооружение, – отметил Радий Хабиров. – В ближайшее время мы начнем реконструкцию расположенного рядом арочного моста через Белую 1956 года постройки, который имеет высокий износ. После обновления он значительно увеличит пропускную способность городской дорожной сети в южном направлении».

Глава Башкортостана вручил государственные награды республики мостостроителям.

Глава администрации Уфы Сергей Греков отметил, что новый мост вместе с Центром управления республикой и путепроводом на улице Заки Валиди преобразил южный въезд в столицу Башкортостана.

В 2021 году на развитие дорожного хозяйства Башкортостана из федерального бюджета выделено 8,7 млрд рублей, из них 1,7 млрд направлены на реализацию национального проекта «Безопасные качественные дороги». Источники: www.glavarb.ru | www.rosavtodor.gov.ru

2 ноября

Юбилей Российской Империи

Триста лет назад произошло одно из важнейших событий в многовековой истории России



Ключевые слова: Страницы истории, Юбилей, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Государственный исторический музей, Объединенная судостроительная корпорация, Беглов Александр, Иларион (Митрополит), Левыкин Алексей, Нарышкин Сергей

Петр I (1672–1725) провел радикальные изменения во внутренней и внешней политике Российского государства. В результате Северной войны 1700–1721 годов была разгромлена шведская армия. В 1714 году в Гангутском сражении под руководством генерал-адмирала Федора Апраксина и при личном участии Петра I одержана первая в истории России морская победа. 10(21) сентября 1721 года заключен Ништадтский мирный договор и возвращены русские земли, захваченные Швецией в конце XVI века. Россия получила выход в Балтийское море. Были присоединены Эстляндия, Лифляндия, Ингерманландия. По результатам Северной войны, для адаптации царского титула под принятую в Европе систему титулатур и в качестве символа повышения международного статуса России, Государь, Царь и Великий князь всея Руси Петр I принял от сенаторов титулы Императора и Самодержца Всероссийского. Российское государство стало называться Российской империей.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов обратился к жителям Северной столицы: «2 ноября (22 октября по старому стилю) 1721 года в Санкт-Петербурге в церкви Святой Троицы в присутствии духовен-

ства, военачальников, государственных деятелей и иностранных послов Петр Первый принял титул Императора. Россия была провозглашена Империей. Новый высокий статус закрепил в глазах мирового сообщества могущество державы Петра Великого».

1 декабря в Москве в выставочном комплексе Государственного исторического музея открылась выставка «Российская империя», организованная при содействии Объединенной судостроительной корпорации.

На церемонии открытия выступили председатель Российского исторического общества, директор Службы внешней разведки России Сергей Нарышкин, глава Отдела внешних церковных связей Московского патриархата митрополит Волоколамский Иларион, директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин.

На выставке представлено более 300 уникальных экспонатов, отражающих период существования Российской империи с 1721 года по 1917 год. Многие из них связаны с развитием российского судостроения и флота, а также с историей Северной войны. В частности, на выставке представлен мундир Петра I, в котором он участвовал в Полтавской битве, золотая медаль, которой наградились офицеры армии после заключения Ништадтского мира, модель ботика Петра I и первого линейного корабля петровского флота «Гото Предестинация».

Выставка доступна для посетителей **со 2 декабря 2021 года по 1 марта 2022 года.**

Источник: www.gov.spb.ru | www.aosk.ru | www.culture.gov.ru

3 ноября

Новый эндоскопический центр в Москве

Работа учреждения нацелена на раннее выявление онкологических заболеваний



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница имени В.М. Буянова, Собянин Сергей

В столице открылся эндоскопический центр, созданный на базе городской клинической больницы (ГКБ) имени В.М. Буянова по адресу: улица Бакинская, дом 26. В церемонии открытия принял участие Сергей Собянин.

«Несмотря на ограничения в пандемию, Москва продолжает реализацию крупных проектов в области медицины. Один из таких проектов – создание эндоскопических центров», – отметил мэр Москвы.

Пилотный проект по созданию специализированных центров для проведения эндоскопических исследований (гастроскопии и колоноскопии) Правительство Москвы начало в 2021 году. Планируется, что они возьмут на себя ведущую роль в ранней диагностике онкологических заболеваний органов пищеварения, которые лидируют в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями – около 20% от общего числа выявленных злокачественных образований.

Первые специализированные эндоскопические центры созданы на базе многопрофильных стационаров – ГКБ имени С.П. Боткина (открыт в июле 2021 года) и ГКБ имени В.М. Буянова. Общая мощность центров – до тысячи исследований в сутки.

Благодаря созданию центров количество эндоскопических исследований увеличится по гастроскопии в 1,7 раза по сравнению с доковидным уровнем (в 2019 году – около 270 тыс. исследований), по колоноскопии – в 3,2 раза (в 2019 году – около 70 тыс. исследований).

В случае подтверждения злокачественного новообразования лечение пациенты будут проходить в одном из шести городских онкологических центров: ГКБ имени С.П. Боткина, ГКБ №57 имени Д.Д. Плетнева, Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова, Московской городской онкологической больницы №62, ГКБ №40, городской клинической онкологической больницы №1.

Справка. ГКБ имени В.М. Буянова создана в 2006 году на базе медсанчасти №1 АМО ЗИЛ. Расположена на юге Москвы в районе Царицыно. Общий коечный фонд составляет 953 койки, включая 64 койки реанимации, 16 коек дневного стационара и 42 койки стационара кратковременного пребывания. Ежегодно в ГКБ имени В.М. Буянова проходят лечение свыше 45 тыс. пациентов. В больнице трудятся 1660 человек, в том числе 404 врача.

Источник: www.mos.ru

4 ноября

ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

Россия отметила государственный праздник



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Страницы истории, ЮФО, Севастополь, Путин Владимир, Развожаев Михаил, Устинов Владимир

В День народного единства Президент России Владимир Путин посетил в Севастополе мемориальный комплекс, посвященный окончанию Гражданской войны. Глава государства возложил цветы к вечному огню у подножия монумента и поздравил крымчан и всех граждан России с государственным праздником.

Мемориал, открытый 22 апреля 2021 года на берегу Карантинной бухты, возведен по поручению главы государства. Проект реализован Российским военно-историческим обществом при поддержке Международного совета российских соотечественников.

Центральная часть скульптурной композиции включает две мужские фигуры, олицетворяющие противоборствующие стороны Гражданской войны, и возвышающуюся на постаменте над ними статую – образ матери-России, призывающей к примирению своих сыновей. На подножии начертаны слова «Мы единый народ, и Россия у нас одна», и зажжен вечный огонь.

Вместе с главой государства в возложении цветов принимали участие полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Выступление Президента России Владимира Путина:

Дорогие севастопольцы, крымчане, граждане России!

Сегодня здесь, в городе-герое Севастополе, в Крыму и по всей нашей огромной стране отмечается День народного единства. Этот праздник посвящён тем главным, основным ценностям, которые близки и понятны каждому из нас. Это искренняя любовь к Родине, уважение к своим предкам, стремление быть достойными их ратных подвигов и выдающихся свершений, стремление быть преданными гражданами своей страны, трудиться ради её развития, ради блага наших людей. Традиции заботы об Отечестве, готовности отстоять, защитить его – в характере нашего многомиллионного и многонационального народа.

День народного единства прямо связан с одним из драматических, судьбоносных периодов в истории нашей страны: в начале XVII века она стояла на грани утраты своего суверенитета, могла навсегда исчезнуть с карты Европы и мира. Но народ России не допустил этого и, объединившись в рядах ополчения Минина и Пожарского, отстоял родную землю, избавился от интервентов, захватчиков и предателей, восстановил сильную власть, положил конец междоусобным склокам, взял на себя ответственность за спасение страны и открыл дорогу для возрождения и укрепления России.



© www.kremlin.ru

Прошло более четырёх столетий, но этот подвиг народа до сих пор поражает своим мощным патриотическим порывом, тем, что люди сами осознали: судьба, будущее Родины превыше всего.

Благодаря сплочённости наш народ достигал потрясающих высот в экономике, науке, технологиях и культуре. Особая миссия в консолидации нашего общества, в укреплении ценностей, которые нас объединяют, всегда принадлежала служителям традиционных религий России.

Но были периоды, когда это единство – единство нашего народа – подтачивалось тяжелейшими историческими событиями и испытаниями, такими как революция 1917 года и запылавшая в результате неё новая, страшная «смута» – Гражданская война.

В 1920 году совсем недалеко отсюда отправлялись пароходы, увозящие тех, кто покидал Родину, уходил в эмиграцию. Безусловно, большинство из них были патриотами России и искренне любили её – так же как и те, кто оставался, чтобы строить новую страну и, как они думали, лучшую жизнь.

Крымская земля, политая кровью русских солдат, хранит память и боль тех событий и будет вечным симво-

лом не только трагедии братоубийственного конфликта, но и, что особенно важно, последующего примирения, торжества исторической правды и справедливости.

Мемориальный комплекс в Севастополе служит знаком того, что Россия помнит и любит всех преданных ей сыновей и дочерей, с какой бы стороны баррикад они когда-то ни находились, что наша страна вновь обрела историческое единство.

Эту живую, неразрывную связь особенно остро чувствуешь, конечно же, здесь, в Севастополе, в Крыму – они навсегда теперь с Россией, потому что такова суверенная, свободная и непреклонная воля людей, всего нашего народа.

Искренне поздравляю с праздником севастопольцев, крымчан, всех граждан нашей любимой страны, нашей России! С Днём народного единства!

Поздравляю вас!

День народного единства является нерабочим праздничным днем и днем воинской славы России.

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

День сотрудника органов внутренних дел

Владимир Колокольцев поздравил личный состав МВД России с профессиональным праздником

Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД, Колокольцев Владимир, Собянин Сергей

Министр внутренних дел Российской Федерации, генерал полиции Владимир Колокольцев в режиме видеоконференции провел торжественное мероприятие, посвященное Дню сотрудника органов внутренних дел России.

Глава МВД России поздравил коллег, удостоенных государственных наград и ведомственных знаков отличия: «История российской полиции знает множество примеров доблести и отваги. Теперь в эту летопись по праву вписаны ваши имена. Среди награжденных – представители различных подразделений. У каждого своя специфика работы, но всех объединяет искренняя преданность избранному делу».

Владимир Колокольцев отметил отличников учебы образовательных организаций МВД России и сотрудников, признанных лучшими по профессии. На церемонии объявлены имена победителей ежегодных ведомственных конкурсов «Открытый взгляд» и «Доброе слово», лауреатов премий МВД России в пяти номинациях.

• **Лауреаты премии МВД России за 2021 год:**

В области литературы и искусства

ЖУРАХОВ Василий

Полковник милиции в отставке, член Союза писателей России

В области физической культуры и спорта

РЫЛОВ Евгений

Младший лейтенант внутренней службы, инспектор Управления по работе с личным составом ГУ МВД России по Московской области

В социальной сфере

САФИНА Элина

Доцент Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы

В области науки и техники

Авторский коллектив Экспертно-криминалистического центра МВД России

В области информации и массовых коммуникаций

Творческий коллектив телеканала Russia Today



© www.mvd.rf

Обладатель Гран-при XIII литературного конкурса МВД России «Доброе слово»

КОЧУКОВ Сергей

Писатель и публицист

Обладатель Гран-при XIII фотоконкурса МВД России «Открытый взгляд»

ГОРБИКОВ Николай

Фотокорреспондент редакции газеты «Петровка, 38» Главного управления МВД России по городу Москве

Руководители МВД России возложили венок и цветы к памятнику «Благодарная Россия – солдатам правопорядка, погибшим при исполнении служебного долга» на Трубной площади в Москве.

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил новое здание отдела полиции в Бескудниковском районе.

За 2010–2021 годы построены 20 объектов столичной полиции, включая комплексы зданий УВД по трем административным округам, ОВД по восьми районам и городу Московскому, а также РУВД в Коммунарке и Центр кинологической службы. В планах – строительство 13 зданий для районных отделов внутренних дел. Одновременно идет комплексный ремонт и благоустройство зданий московской полиции. С 2011 года завершены работы на 206 объектах.

Источник: www.mvd.rf | www.mos.ru

10 ноября

Юбилей «Снегиревки»

Старейший роддом России отметил 250-летие



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Родильный дом №6 им. проф. В.Ф. Снегирева, Беглов Александр

Родильному дому №6 им. проф. В.Ф. Снегирева исполнилось 250 лет.

Сотрудников старейшего роддома страны поздравил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Глава города отметил, что юбилей знаменитой «Снегиревки» – знаковое событие для всего отечественного здравоохранения.

«Родильный дом стал настоящей колыбелью российского акушерства. Благодаря «Снегиревке» многое было сделано впервые – открыто первое профилактическое онкологическое отделение, первое отделение для недоношенных детей и первая акушерская реанимация», – сказал Александр Беглов.

Работа роддома никогда не прекращалась: ни во время революции 1917 года, ни в годы Великой Отечественной войны. В блокаду родились 1,2 тыс. детей.

«Медики «Снегиревки» в годы блокады совершили настоящий подвиг. Они спасали жизни детей, делились чем могли с матерями, чтобы у тех была возможность выхаживать новорожденных», – подчеркнул Александр Беглов.

За всю историю родильного дома в нем появились на свет 735 тыс. ленинградцев-петербуржцев. Среди них – Президент России Владимир Путин, знаменитые деятели культуры, ученые и спортсмены.

Источник: www.gov.spb.ru

12 ноября

«Михаил Врубель»

Третьяковская галерея представила новую экспозицию



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Любимова Ольга

С 3 ноября 2021 года по 8 марта 2022 года в Новой Третьяковке на Крымском Валу в Москве проходит выставка «Михаил Врубель», приуроченная к 165-летию со дня рождения выдающегося художника.

12 ноября министр культуры России Ольга Любимова посетила выставку работ Михаила Врубеля, на которой собрано порядка 300 произведений мастера.

«За последние 65 лет работы Врубеля в таком количестве не выставлялись. Экспозиция пользуется огромной популярностью. Уверена, что она станет еще одним хитом Третьяковской галереи», – сказала Ольга Любимова.

Выставка собрала работы из девяти музеев и восьми частных российских и зарубежных собраний. Особенностью является воссоединение работ художника из собраний Третьяковской галереи и Русского музея. После Третьяковской галереи выставка будет организована в Русском музее в Санкт-Петербурге.

Справка. Михаил Александрович Врубель (5[17] марта 1856, Омск – 1[14] апреля 1910, Санкт-Петербург) – художник, академик Императорской академии художеств.

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

12 ноября

Artificial Intelligence Journey

Сбербанк провел международную онлайн-конференцию по искусственному интеллекту



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Банки, Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, Сбербанк, Путин Владимир, Греф Герман, Чернышенко Дмитрий

С 10 по 12 ноября Сбербанк провел международную онлайн-конференцию по искусственному интеллекту и анализу данных Artificial Intelligence (AI) Journey. Конференция приурочена к 180-летию Сбербанка, отмечаемому **12 ноября**, и является одним из ключевых мероприятий Года науки и технологий в России.

В 2020 году AI Journey стала самым масштабным в мире мероприятием по искусственному интеллекту (ИИ) и анализу данных: в конференции приняло участие около 30 тыс. человек более чем из 100 стран. На кон-

ференции выступили 225 спикеров, их доклады в общей сложности посмотрели более 30 млн раз.

В 2021 году AI Journey Contest – международное онлайн-соревнование по анализу данных и искусственному интеллекту побило все рекорды: участие в нем приняли 52 тыс. человек; более 800 разработчиков представили решения задач.

Впервые в рамках конференции подведены итоги Международного конкурса по ИИ среди детей, организованного по всему миру Сбербанком совместно с Альянсом в сфере ИИ.

Кульминацией AI Journey – 2021 стала дискуссия «Технологии искусственного интеллекта для решения социальных задач», прошедшая **12 ноября** с участием Президента России Владимира Путина. Модератором вы-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Буквально на наших глазах возникает принципиально иная парадигма деятельности компаний, предприятий, целых отраслей. И задача уже не просто в том, чтобы вывести на рынок новый продукт, выстроить эффективные производственные и бизнес-модели. Главное сейчас – нацелить всю работу на интересы и потребности конкретного потребителя. Повторю: не товар или услуга, а именно человек становится в центр всех экономических процессов.

Такая трансформация затрагивает не только экономику, но и социальную сферу, систему государственного управления. И ключевую роль здесь, конечно, играют большие данные, искусственный интеллект.

Кто лучше использует мощный технологический потенциал в интересах людей, их благополучия, тот в современном мире и выигрывает, выигрывает в гло-

бальной конкуренции, и мы обязательно должны быть здесь среди лидеров – имею в виду нашу страну, Россию.

Наши компании, в том числе «Сбер», создают, применяют уникальные решения в здравоохранении и образовании, в экологии и сельском хозяйстве, в промышленности и на транспорте. Нам нужно повсеместно наращивать темпы цифровой трансформации и от отдельных экспериментов, «пилотных» инициатив в максимальные короткие сроки перейти к запуску сквозных проектов внедрения искусственного интеллекта, прежде всего в тех сферах, которые определяют качество жизни человека. Словом, нужно сделать так, чтобы технологии будущего уже сегодня становились доступными, служили всем гражданам страны, работали на достижение наших национальных целей развития. Именно в этом и состоит миссия государства, учёных, инженеров, инновационного бизнеса.



ступил президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф.

Президент России подчеркнул, что планы развития в различных отраслях должны быть тесно увязаны со стратегиями развития ИИ; необходимы широкие программы обучения специалистов из различных сфер компетенциям в сфере ИИ.

По словам Владимира Путина, убирая избыточные барьеры на пути передовых решений и создавая соответствующую вызовам времени нормативную среду, необходимо учитывать обширный спектр непростых юридических и этических вопросов, связанных с обеспечением доступа к данным и их деперсонализацией, гарантиями интеллектуальной собственности, противодействием преступности в сфере технологий. И, чтобы быть лидерами в сфере ИИ, нужна человеческая среда – атмосфера в семье и в школе, поддерживающая нравственные ценности и развитие мягких навыков, в том числе командной работы.

Герман Греф представил победителей Международного конкурса по ИИ среди детей, которые презентовали свои решения Президенту России. Среди них: приложение для преобразования русского жестового языка в текст, помогающее общаться с неслышащими людьми; нейросеть, которая адаптирует школьную задачу без искажения ее смысла под интересы обучающегося (спорт, музыка, литература, животные), что повышает мотивацию к обучению; система выявления дипфейков, защищающая людей от преступников; алгоритм, генерирующий мультфильм по текстовой строке и заданному жанру.

Владимир Путин ответил на вопросы школьников. Президент России подчеркнул, что при внедрении ИИ необходимо обеспечить интересы людей и соблюдение их прав. Этому должен способствовать этический кодекс в области разработки и применения ИИ, разработанный с участием компаний – членов Альянса в сфере ИИ.

11 ноября на конференции выступил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

«Искусственный интеллект дает возможность оптимизировать миллионы параметров и одновременно влиять на развитие целых индустрий. По оценке экспертов, технологии ИИ позволят увеличить эффективность цифровой трансформации в шесть-семь раз, а скорость получения государственных услуг благодаря им к 2024 году вырастет в 10 раз», – сказал Дмитрий Чернышенко.

По его словам, Правительство России работает над концепцией регулирования доступа к государственным данным, что будет способствовать разработке прорывных решений в сфере ИИ. Формируется и научно-технологическая инфраструктура. В октябре 2021 года завершился отбор шести опорных исследовательских центров по приоритетным направлениям внедрения искусственного интеллекта. До конца 2024 года на их финансирование заложено 7,9 млрд рублей, из которых 2,5 млрд – внебюджетное финансирование.

«Дополнительно для запуска пилотных решений в области ИИ в промышленности на базе российских предприятий Правительство России выделило 5,3 млрд рублей до 2024 года, что позволит быстрее преодолевать существующие барьеры и стимулировать бизнес теснее взаимодействовать с научными организациями», – добавил вице-премьер.

В России разработаны и запущены два пакета мер поддержки ИТ-отрасли, идет разработка образовательных программ по технологиям искусственного интеллекта.

«В рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» к 2024 году в российских вузах внедрят порядка 10 программ бакалавриата и 40 программ магистратуры по направлениям ИИ. По программам среднего образования пройдут профильное обучение 97 тысяч школьников. В этом году на программы высшего образования в сфере информационных технологий за счет федерального бюджета поступило более 80 тысяч человек. Планируется, что к 2024 году количество учащихся и прошедших обучение по ИТ-специальностям достигнет полумиллиона человек», – сказал Дмитрий Чернышенко.

По словам Дмитрия Чернышенко, ИИ уже стал одним из самых значимых технологических помощников для борьбы с пандемией и ее последствиями.

11 ноября Сбербанк и его дочерняя компания SberCloud, провайдер облачных технологий, представили новый высокопроизводительный суперкомпьютер Christofari Neo. Презентацию провел СТО Сбербанк Груп, исполнительный вице-президент Давид Рафаловский в рамках AI Journey.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | <https://press.sber.ru> | <https://ai-journey.ru>

13 ноября

Юбилей Театра Вахтангова

Прославленный коллектив отметил столетие со дня основания



© www.cbr.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Москва, Театр имени Евгения Вахтангова, Крок Кирилл, Набиуллина Эльвира, Туминас Римас

Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова отпраздновал 100-летие.

13 ноября 1921 года состоялась премьера спектакля «Чудо святого Антония». Театр назывался Третьей студией МХТ (Московского художественного театра), но уже располагался в знакомом всем особняке Берга на Арбате.

В 1922 году состоялась премьера «Принцессы Турандот». Спектакль в духе комедии дель арте по сказке Карло Гоцци, ставший последней работой Евгения Вахтангова, определил направление работы на долгие годы.

В разные годы в Театре имени Евгения Вахтангова служили: Николай Гриценко, Василий Лановой, Юрий Любимов, Цецилия Мансурова, Евгений Симонов, Рубен Симонов, Михаил Ульянов, Людмила Целиковская, Борис Щукин, Владимир Этуш, Юрий Яковлев, другие выдающиеся актеры и режиссеры.

Сегодня традиции продолжают: народная артистка СССР Юлия Борисова; Мария Аронова, Владимир Вдовиченков, Лидия Вележева, Нонна Гришаева, Алексей Гуськов, Виктор Добронравов, Андрей Ильин, Игорь Карташев, Евгений Князев, Алексей Кузнецов, Ирина Купченко, Сергей Маковецкий, Людмила Максакова, Александр Олешко, Юлия Рутберг, Владимир Симонов, Рубен Симонов, Максим Суханов, Юрий Шлыков, другие актеры.

К 100-летию приурочена премьера грандиозной постановки художественного руководителя театра Римаса Туминаса «Война и мир».

13 ноября двери театра были открыты для всех желающих. Вся труппа встречала гостей в фойе.

В Москве в галерее «А3» открылась выставка «За парад отвечаю я, Вахтангов». Название – цитата из книги «Режиссерские уроки Вахтангова», которую написал Николай Горчаков, ученик Евгения Вахтангова. На выставке представлены предметы, связанные со спектаклем «Принцесса Турандот», из собрания Государственного центрального театрального музея имени А.А. Бахрушина, а также работы современных художников, вдохновленных легендарной постановкой.

Юбилей театра отмечается на государственном уровне на основании указа Президента России от 2 августа 2019 года №365 «О праздновании 100-летия Государственного академического театра имени Евгения Вахтангова». Организационный комитет возглавила председатель Банка России Эльвира Набиуллина.

8 ноября на Новой сцене Театра имени Евгения Вахтангова прошло заседание организационного комитета. Состоялась презентация проектов, реализованных театром к 100-летию.

Отмечено, что за 13 лет на шести сценах поставлено 107 спектаклей, что составляет треть от общего количества постановок за сто лет. Сегодня в репертуаре – 52 спектакля, а посещаемость составляет более 96%.

195 артистов и сотрудников театра удостоены государственных и ведомственных наград и званий. Амбициозный проект театра – восстановление родового дома Вахтангова во Владикавказе. По словам директора Театра имени Евгения Вахтангова Кирилла Крока, в проект театр вкладывает 200 млн рублей собственных средств.



© Александр Савин. Ист.: ru.wikipedia.org



23 октября 2021 года. Юный театрал Владимир Ильин у памятника Вахтангову на Арбате



© www.mos.ru



В феврале 2022 года по Арбатско-Покровской линии московского метро запустят поезд «Театру Вахтангову 100».

Вахтанговцев поздравил Президент России Владимир Путин.

«История вашего театра поистине впечатляет. Основанный великим Евгением Багратионовичем Вахтанговым, с первых же дней он стал ярким явлением в культурной жизни Москвы и всей страны. Каждая его премьера превращалась в настоящий праздник, вызвала неподдельный общественный интерес, живо обсуждалась поклонниками драматического искусства. Безусловно, что за таким блистательным, непреходящим успехом – большой вдохновенный труд многих поколений “вахтанговцев”: режиссёров, актёров, музыкантов, художников, представителей других творческих профессий – мастеров и создателей.

Важно, что, бережно сохраняя традиции, уникальное духовное, идейное наследие предшественников, вы открыты для новаторства, для смелых художественных экспериментов, радуете публику интересными постановками, грандиозными фестивалями».

Коллектив театра поздравила министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова: «Легендарная сцена театра всегда была местом воплощения выдающихся замыслов, здесь зажигались звезды отечественной и мировой культуры. Каждый новый сезон отмечен громкими премьерными, которые неизменно находят живой отклик и интерес у чуткой аудитории».

12 октября 2021 года Банк России выпустил в обращение памятную серебряную монету номиналом 3 рубля

«100-летие Государственного академического театра имени Евгения Вахтангова». На монете изображен логотип театра, созданный к юбилею. За основу портрета Евгения Вахтангова, который размещен в цифре 100, взята известная фотография, выполненная в 1918 году.

14 сентября 2020 года в Москве состоялась церемония открытия скульптурной композиции, посвященной театральному режиссеру, актеру и педагогу Евгению Вахтангову (1883–1922).

Памятник установлен перед центральным фасадом исторического здания театра на улице Арбат. Церемония стала началом 100-го театрального сезона.

На занавесе за спиной режиссера высечены названия 100 спектаклей, составивших славу театра за его вековую историю, начиная с постановок самого Евгения Вахтангова «Чудо святого Антония» и «Принцесса Турандот».

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

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

14 ноября

Географический диктант

Центральной площадкой акции стала штаб-квартира Русского географического общества в Москве



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, Награды/Премии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Минобороны, Русское географическое общество, Шойгу Сергей

В седьмой раз прошла Международная просветительская акция Русского географического общества (РГО) «Географический диктант».

14 ноября диктант написали на центральной площадке – в московской штаб-квартире РГО, где знания по географии дистанционно смогли проверить около 10 тыс. человек.

«Мы растем. У нас в этом году на 60% увеличилось количество площадок. Их теперь 8600, и 107 стран принимают участие в мероприятии. Это большая и серьезная программа. И самое главное – здесь нет какого-либо принудительного участия. Участвуют те, кто любит нашу страну, кто любит географию, те, кто хочет узнать о ней больше, проверить свои знания», – подчеркнул в приветственном слове президент РГО, министр обороны России Сергей Шойгу.

К акции присоединились российские станции «Прогресс» и «Мирный» в Антарктиде.

Диктант написали военнослужащие и гражданский персонал Министерства обороны России. Центральной площадкой стал Национальный центр управления обо-

роной Российской Федерации. Всего в Минобороны были задействованы более 1,5 тыс. площадок от Калининграда до Камчатки.

По словам Сергея Шойгу, многие вопросы диктанта связаны с современной деятельностью РГО.

Перед диктантом в штаб-квартире РГО в Москве впервые в истории прошла церемония вручения почетного знака «Заслуженный географ Российской Федерации». Звание учреждено по инициативе Президента России Владимира Путина.

Первый знак «Заслуженный географ Российской Федерации» из рук Сергея Шойгу получил почетный президент РГО, академик РАН Владимир Котляков, которому недавно исполнилось 90 лет. Почетного звания удостоены первый вице-президент РГО, академик РАН Николай Касимов; председатель Вологодского областного отделения РГО Надежда Максимова; заведующая научным архивом РГО Мария Матвеева; вице-президент РГО Владимир Колосов; член ученого совета РГО Владимир Разумовский; вице-президент РГО Кирилл Чистяков.

Вручение знака первому вице-президенту РГО, председателю совета регионов РГО Артуру Чилингарову состоится в Государственной Думе России, отметил Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru | www.rgo.ru

15 ноября

Зарубежные премьеры российских самолетов

Объединенная авиастроительная корпорация представила новинки на Dubai Airshow 2021



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, Объединенные Арабские Эмираты, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Сухой (Компания), Слюсарь Юрий

Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) Госкорпорации Ростех представила на Dubai Airshow 2021 (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, ОАЭ) три новинки: среднемагистральный MC-21-310 с российскими двигателями ПД-14, бизнес-джет Augus (новую версию бизнес-самолета на базе Superjet 100) и легкий тактический самолет Checkmate («Шах и мат»).

«После глобального локдауна это первое зарубежное авиационное событие такого масштаба, – сказал генеральный директор ОАК Юрий Слюсарь. – Мы видим, что интерес к российской технике достаточно высок. А для нас это, конечно, возможность представить наши достижения».

MC-21-310 принял участие в летной программе авиасалона, совершив первый зарубежный демонстрационный полет. Для выставки на лайнере установлена

часть салона бизнес- и эконом-классов, что позволяет продемонстрировать одно из преимуществ MC-21 – увеличенный проход между креслами, обеспеченный самым широким в своем классе фюзеляжем.

Особый интерес вызывает обновленная версия бизнес-самолета на базе Superjet 100, впервые представленного под брендом Augus рядом с вертолетом Augus «Ансат» и лимузином Augus «Сенат». Таким образом, самолет стал частью линейки продвигаемых под этим брендом российских высокотехнологичных продуктов класса люкс.

Прошла первая зарубежная презентация легкого тактического самолета Checkmate. Прототип представлен в специально возведенном павильоне, позволяющем демонстрировать зрелищную мультимедийную презентацию.

На объединенном стенде ОАК в виде моделей и в мультимедийной экспозиции были представлены все актуальные самолетостроительные программы предприятий корпорации, включая Су-57, Су-35, МиГ-35, Як-130, Ил-76МД-90А, Ил-114-300, Бе-200, Superjet 100, MC-21.

Источник: www.rostec.ru

15 ноября

Самый мощный суперкомпьютер в России «Червоненкис» занял 19-ю строчку мирового рейтинга

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Производственные рекорды, Яндекс

Суперкомпьютер Яндекса «Червоненкис» занял 19-ю строчку всемирного рейтинга суперкомпьютеров Top500, став самой производительной системой в Восточной Европе. «Червоненкис», включающий 199 вычислительных узлов, показал производительность 21,53 петафлопса, то есть 21,53 квадриллиона операций с плавающей точкой в секунду.

Кроме «Червоненкиса», в Top500 вошли еще два суперкомпьютера Яндекса. «Галушкин» стал 36-м в мире и вторым в России, «Ляпунов» – 40-м в мире и третьим в России. Их производительность на момент про-

ведения теста составила 16,02 и 12,81 петафлопса соответственно.

Новые суперкомпьютеры Яндекса названы в честь советских и российских ученых, которые внесли важный вклад в теорию машинного обучения и компьютерные науки. «Ляпунов» введен в эксплуатацию в декабре 2020 года, «Червоненкис» и «Галушкин» – в июне 2021-го.

Системы «Червоненкис» и «Ляпунов» расположены в дата-центре Яндекса в городе Сасово Рязанской области, а «Галушкин» – во Владимире.

Всемирный рейтинг суперкомпьютеров Top500 выходит с 1993 года. Суперкомпьютеры Яндекса участвуют в нем впервые.

Источник: www.yandex.ru

16 ноября

«Скандинавия» – в шесть полос Открыто движение по новому участку трассы А-181



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Росавтотодор, Белоусов Андрей, Дрозденко Александр, Савельев Виталий

В Ленинградской области открыто движение по реконструированному участку федеральной трассы А-181 «Скандинавия», ведущей к двум морским портам и государственной границе.

Участие в церемонии приняли первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов и министр транспорта России Виталий Савельев (в режиме телемоста), губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, заместитель руководителя Росавтотодора Игорь Костюченко.

Реконструкция участка с 65-го по 80-й км от поселка Огоньки до поворота к поселку Цвелодубово стартовала в 2019 году. Выполнено расширение дороги с двух до шести полос с доведением ее параметров до категории IB. Расчетная скорость движения составляет 120 км/ч, а пропускная способность – свыше 100 тыс. автомобилей в сутки.

Работы проведены в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Трафик на федеральной дороге А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой в летние месяцы превышает 32 тыс. легковых и грузовых машин в сутки. Участок от границы Санкт-Петербурга до Огоньков реконструирован и открыт в 2018 году. В настоящее время строительно-монтажные работы ведутся на отрезке с 80-го по 134-й км.

Справка. Федеральная дорога А-181 «Скандинавия» входит в европейский автомобильный маршрут E18 от Северной Ирландии через Великобританию, Норвегию, Швецию и Финляндию до России, а также является фактическим продолжением федеральной автодороги М-10 «Россия», вместе с которой входит в состав азиатского маршрута АН8. По трассе А-181 осуществляются связи России с государствами Европейского Союза, в основном со Скандинавскими странами.

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

16 ноября

XV Международный форум и выставка «Транспорт России»

Юбилейные мероприятия – ключевые события ежегодной «Транспортной недели»



© www.government.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, ЦФО, Москва, Минтранс, Андросов Кирилл, Белозеров Олег, Белоусов Андрей, Костин Андрей, Левитин Игорь, Лимаренко Валерий, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

В Москве прошли XV Международный форум и выставка «Транспорт России». Мероприятие стартовало с пленарной дискуссии «Транспорт России – 2035. От стратегии – к реализации». Основными темами дискуссии стали принципы реализации обновленной Транспортной стратегии, единая опорная транспортная сеть и технологические новации.

Приветственное обращение к участникам форума Владимира Путина зачитал помощник Президента России Игорь Левитин.

Модератором пленарной дискуссии стал Кирилл Андросов, управляющий директор инвестиционного фонда Altera Capital. В дискуссии приняли участие: Андрей Белоусов, первый заместитель Председателя Правительства России; Марат Хуснуллин, заместитель Председателя Правительства России; Дмитрий Чернышенко, заместитель Председателя Правительства России; Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации; Валерий Лимаренко, губернатор Сахалинской области; Андрей Костин, президент – председатель правления Банка ВТБ (ПАО); Олег Белозеров, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД»; Вячеслав Петушенко, председатель правления Государственной компании «Автодор».

Виталий Савельев, комментируя новую транспортную стратегию, обозначил в качестве императива цифровизацию отрасли: «Сегодня в мире происходит рево-

люция в транспорте, потому что цифровизация глубоко проникла в транспортную отрасль, и она меняет транспортный ландшафт. Сейчас без цифровизации процессов уже невозможно дальше развивать транспорт».

По мнению Андрея Белоусова у России появился исторический шанс: за счет новых технологий, которые уже наработаны, обеспечить бесшовность и безбарьерность движения пассажиров и грузов.

Андрей Белоусов вручил государственные награды отличившимся представителям транспортной отрасли.

Справка. Международный форум и выставка «Транспорт России» (16–18 ноября, Москва) – ключевые мероприятия «Транспортной недели» – ежегодного делового события Минтранса России. В 2021 году «Транспортная неделя» проходила с 13 по 19 ноября.

В рамках «Транспортной недели – 2021» состоялась презентация интерактивной карты опорной сети автомобильных дорог России.

Сеть сформирована Минтрансом России и Федеральным дорожным агентством совместно с субъектами Федерации. Ключевые цели – повышение транспортной связанности территорий, обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, а также достижение национальных целей развития страны на период до 2035 года.

На интерактивной карте можно увидеть, какие дороги вошли в транспортный каркас страны, ознакомиться с критериями их отбора и перечнем планируемых к проведению мероприятий.

Источник: www.government.ru | www.transweek.digital | www.rosavtodor.gov.ru

16 ноября

Новый объект в порту Тамань

Открыта самая мощная в России линия погрузки угля



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Угольная промышленность, Экспорт, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО, Кондратьев Вениамин, Литвак Мишель, Хуснуллин Марат

Группа компаний «ОТЭКО» ввела в эксплуатацию в порту Тамань Краснодарского края линию погрузки угля пропускной способностью 8 тыс. тонн в час – самую мощную в России. Объект позволит сократить минимальное время обработки судов Capesize с 48 до 24 часов.

Команду «Пуск» в ходе телемоста между Москвой и Таманью дал заместитель Председателя Правительства

России Марат Хуснуллин. В церемонии приняли участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и основатель ОТЭКО Мишель Литвак.

Завершается монтаж еще одной сверхмощной линии погрузки. В 2022 году мощность угольного терминала достигнет 72 млн тонн в год.

«Сокращение времени обработки судов означает стабильную перевалку круглый год – мы выжимаем максимум из «окон» хорошей погоды. К существующим преимуществам Тамани – незамерзающей акватории и глубокому фарватеру – ОТЭКО добавляет новые, и экологически безопасные технологические решения, повышая привлекательность портово-промышленного кластера в Тамани для российских экспортеров», – отметил Мишель Литвак.

Справка. Группа компаний «ОТЭКО» – крупнейший частный инвестор в портово-промышленную инфраструктуру юга России. На Черноморском побережье в порту Тамань создан экспортный хаб мирового уровня. В составе кластера действуют два морских терминала: Таманский перегрузочный комплекс нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов мощностью 20 млн тонн в год и Таманский терминал навалочных грузов проектной мощностью 72 млн тонн в год.

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

17 ноября

«Росянка»

В России открыт первый морской карбоновый полигон

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Наука, Экология, СЗФО, Калининградская область, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Минобрнауки, Алиханов Антон, Фальков Валерий, Федоров Александр, Чернышенко Дмитрий

На базе Балтийского федерального университета (БФУ) имени Иммануила Канта в Калининградской области открылся карбоновый полигон «Росянка».

«Программа по созданию сети карбоновых полигонов в России продолжается. В 2021 году мы открыли два объекта в Тюменской и Свердловской областях. Сегодня начал работу первый морской карбоновый полигон в Калининградской области. У наших ученых появятся уникальные данные для исследований и разработки новых технологий оценки углеродного баланса и секвестрирования эмиссий парниковых газов, образующихся от гниения дрейфующих водорослей и морского мусора. Всего запланировано создание 14 карбоновых полигонов, охватывающих различные экосистемы», – сказал заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Участие в мероприятии приняли министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, ректор БФУ Александр Федоров.

«Росянка» размещена на двух участках общей площадью 255,4 га. Сухопутный расположен на торфянике



Виттгирренском Славского района. Морской на восточном склоне Гданьской впадины в Балтийском море, где наблюдается метановая аномалия.

Оператором полигона выступает БФУ им. И. Канта, участником – Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН.

Источник: www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.gov39.ru

17 ноября

Развитие промышленности в Подмосковье

Андрей Воробьев посетил индустриальный парк «КлинАвтоТранс»



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Барилла (Компания), КлинАвтоТранс (Индустриальный парк), Мистерия Эко, Хухтамаки СНГ, Huhtamäki, Воробьев Андрей

■ Губернатор Московской области Андрей Воробьев посетил новый производственно-складской корпус на территории индустриального парка «КлинАвтоТранс» и провел встречу с резидентами.

В парке работают 20 российских и зарубежных компаний, которые инвестировали **более 3 млрд рублей** и создали более 1 тыс. рабочих мест.

«КлинАвтоТранс» развивается по модели build-to-suit («строительство под ключ»), в рамках которой резидентам предоставляются готовые производственные помещения. Новый корпус парка построен в рамках общей концепции. **Инвестиции – более 700 млн рублей.** Планируется создать свыше 500 рабочих мест. В планах инвесторов – возведение более 250 тыс. кв. м помещений. **Прогнозный объем инвестиций – 9,2 млрд рублей.** Предусмотрено создание около 2 тыс. рабочих мест.

«Всего в Подмосковье работает 59 индустриальных парков, резидентами которых являются более 900 компаний. Эти предприятия инвестировали порядка 190 млрд рублей и создали более 33 тыс. рабочих мест», – отметила министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.

■ Итальянская компания «Барилла» («Барилла Рус Продакшн»), продолжающая строительство мельницы

по производству муки в особой экономической зоне «Ступино Квадрат», стала ее резидентом. **Инвестиции – 4 млрд рублей.**

Компания располагает производством макаронных изделий и сэндвичного хлеба в городе Солнечногорске. Новое предприятие в Ступине повысит локализацию мощностей и обеспечит рост эффективности. С учетом нового проекта общий объем инвестиций «Барилла» в экономику Подмосковья превысит **10 млрд рублей.**

■ На заводе компании «Хухтамаки СНГ» в городе Ивантеевке введена новая линия по выпуску держателей для стаканов.

«Финская компания «Хухтамаки» (Huhtamäki) – один из старейших иностранных партнеров Московской области. Завод в Ивантеевке работает с 1994 года. Общий объем инвестиций компании в регион превысил **150 млн евро**, а численность сотрудников предприятия на сегодня превышает 650 человек. Инвестиции в проект новой линии составили **более 200 млн рублей**», – сказала Екатерина Зиновьева.

«Хухтамаки СНГ» является лидером в производстве упаковки в России и поставляет продукцию на отечественные и зарубежные рынки.

■ В городе Серпухове открылся завод по производству одноразовой посуды из экологически чистых материалов «Мистерия Эко».

Источник: www.mosreg.ru | <https://mii.mosreg.ru>

18, 26 ноября

Конкурс «Медиа-Ас – 2021»

Минобороны отметило вклад журналистов в успехи Вооруженных Сил



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, Массмедиа, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Журналисты вносят важный вклад в развитие Вооруженных Сил, заявил на церемонии награждения победителей VII конкурса «Медиа-Ас – 2021» министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу.

Конкурс «Медиа-Ас» проводился в девяти номинациях. Среди них: «Лучшие кадры» – за лучший новостной репортаж, «Сила слова» – за лучший материал в печатных СМИ, «Молния» – за лучшую работу в информагентствах, «На острие атаки» – за лучший материал в региональных СМИ.

■ **26 ноября** Сергей Шойгу поздравил личный состав Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны с 50-летием Системы информационного обеспечения Вооруженных Сил России.

«Благодаря вашей работе во многом поменялось отношение к нашей стране, и к армии, и к военной службе», – заявил глава Минобороны России.

«Вы перешли в наступление», – сказал Сергей Шойгу.

Структура информационного обеспечения в рамках Минобороны создана в ноябре 1971 года. Сегодня основная работа в этой области проводится Департаментом информации и массовых коммуникаций Минобороны России. В состав структуры также входит Центр подготовки информации и сопровождения интернет-ресурсов Минобороны России и Редакционно-издательский центр «Красная звезда», на базе которого организован централизованный выпуск СМИ Минобороны России (газета «Красная звезда», восемь окружных и флотских изданий, 10 журналов).

Источник: www.mil.ru

19 ноября

Центр детской трансфузиологии

Уникальное учреждение открыто на базе Морозовской больницы

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Морозовская детская городская клиническая больница, Собянин Сергей

В Москве на базе Морозовской детской городской клинической больницы создан городской центр детской трансфузиологии. Накануне Дня педиатра его посетил Сергей Собянин.

«В Москве строится целый ряд уникальных объектов. В ближайшие годы детское здравоохранение Москвы выйдет на новый уровень», – заявил мэр Москвы.

Благодаря новому центру все педиатрические и акушерские стационары Москвы будут объединены в единую сеть, которая обеспечит централизованный выбор

и распределение компонентов крови для детей, в том числе новорожденных.

Для оснащения центра закупили 127 единиц оборудования. Золотой стандарт качества компонентов и препаратов крови обеспечит уникальный лабораторный комплекс, с помощью которого специалисты смогут проводить более 20 видов исследований.

Объемы заготовки крови и ее компонентов увеличатся с 5 до 10 тыс. литров в год, что позволит обеспечить потребности детских больниц и родильных домов.

Помимо заготовки крови и лечебной работы, на базе центра планируют проводить обучение до 500 профильных специалистов в год.

Источник: www.mos.ru

19 ноября

Модернизация Восточного полигона

На участке БАМа Тья – Северобайкальск открыт второй путь



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, СФО, Иркутская область, Республика Бурятия, РЖД, Белозеров Олег, Журавлев Николай, Матвиенко Валентина, Хуснуллин Марат, Яцкин Андрей

Открыт второй путь на участке Байкало-Амурской магистрали (БАМа) Тья – Северобайкальск. Благодаря объекту длиной 8,8 км протяженность двухпутных участков БАМа увеличится от станции Лена в Иркутской области до города Северобайкальска в Бурятии.

Объект повысит пропускную способность на маршруте в два раза: с 20 до 41 поезда в сутки в восточном направлении и с 16 до 36 – в западном.

Возведены три посадочные пассажирские платформы и три пункта обогрева, новый железнодорожный мост, путепровод через автодорогу и путевой пост с микропроцессорной централизацией.

Мероприятие прошло в режиме видеомоста с участием Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко, генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» Олега Белозерова, первого заместителя Председателя Совета Федерации Андрея Яцкого, заместителя Председателя Совета Федерации Николая Журавлева, начальника Восточно-Сибирской железной дороги Вадима Владимировича.

«РЖД реализует много крупных проектов. Но, пожалуй, самый масштабный и стратегически важный – модернизация Восточного полигона. Запуск участка существенно повысит пропускную возможность одной

из главных железных дорог России, создаст новые условия для ускоренного развития экономики, социальной сферы Сибири и Дальнего Востока», – заявила Валентина Матвиенко.

Председатель Совета Федерации и глава РЖД осмотрели выставку, развернутую в рамках проходящего в Совете Федерации Дня российских железных дорог.

14 декабря открыт новый двухпутный участок Байкало-Амурской магистрали Киренга – Окунайский, расположенный западнее Байкальского хребта в Иркутской области вдоль реки Киренги – правого притока Лены. Двухпутная вставка будет способствовать повышению его пропускной способности с 20 до 53 пар поездов в сутки.

Строители возвели почти 10 км второго пути в заболоченной местности. Реконструированы путепровод длиной 116 м и пять железнодорожных мостов.

Открытие прошло в формате телемоста из Координационного центра Правительства России в Москве. Разрешение на прохождение грузового состава дали заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Начиная с 2013 года, когда стартовала программа модернизации Восточного полигона, на БАМе появилось свыше 400 км новых двухпутных участков, а к 2024 году их протяженность увеличится более чем на 1,5 тыс. км.

Источник: www.council.gov.ru | www.government.ru | www.gudok.ru

Модернизация Череповецкого комплекса «ФосАгро»

На предприятии введены в эксплуатацию новый агрегат серной кислоты и реконструированная станция «Криолит»



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Российская ассоциация производителей удобрений, Северсталь, ФосАгро, Борисов Юрий, Гурьев Андрей, Кувшинников Олег, Шевелев Александр

Компания «ФосАгро» ввела в эксплуатацию в городе Череповце Вологодской области новый и самый мощный в стране агрегат по производству серной кислоты мощностью 3,3 тыс. тонн в сутки (СК-3300) и реконструированную железнодорожную станцию «Криолит». Объект позволит увеличить грузооборот железнодорожной инфраструктуры Череповецкого комплекса более, чем на треть – до 16,5 млн тонн в год.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и глава Российской ассоциации производителей удобрений, генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев.

Ввод объектов, увеличивающих производство и поставки минеральных удобрений, является завершающим этапом программы развития Череповецкого производственного комплекса «ФосАгро». В рамках инвестиционной программы объемом более **120 млрд рублей** (общий объем инвестиций «ФосАгро» за последние семь лет составил **240 млрд рублей**) ранее введены производства аммиака мощностью 760 тыс. тонн и гранулированного карбамида мощностью 500 тыс. тонн в год. В результате, по сравнению с 2012 годом, объемы производства удобрений выросли вдвое – до рекордных 7,4 млн тонн в 2020 году, создано более 650 рабочих мест.

Как отметил Юрий Борисов, стройка СК-3300 стала точкой приложения лучших научных, проектных и подрядных организаций России: «Новая установка позволит нарастить объемы и расширить ассортимент выпускаемых удобрений. От этого выиграет весь российский агропром по всей цепочке “от руды до еды”. Укрепится продовольственная безопасность. Российская индустрия

минеральных удобрений сможет усилить свои конкурентные позиции на мировом рынке».

Юрий Борисов провел в Череповце совещание по перспективам развития отрасли минеральных удобрений: «Отрасль за последние семь лет инвестировала свыше 1,3 трлн рублей, нарастив выпуск продукции на 40% и выйдя по этому показателю на второе место в мире. Столь высокие темпы необходимы, чтобы надежно обеспечивать растущие потребности российских аграриев, которые за последние пять лет практически удвоили потребление удобрений и еще вдвое увеличат их приобретение до 2025 года».

Россия стала одним из ведущих мировых поставщиков минеральных удобрений – продукция российских компаний востребована в более чем 130 странах и завоевывает новые рынки. Предприятия отрасли планируют инвестировать в следующие семь лет **около 2 трлн рублей**.

■ Юрий Борисов посетил Череповецкий металлургический комбинат (ЧерМК) ПАО «Северсталь», где осмотрел площадку новой доменной печи №3. Агрегат способен выпускать более 3 млн тонн чугуна в год и является вторым по объемам выпуска чугуна на ЧерМК и в Европе.

«Объект позволит нам увеличить выпуск чугуна и стали. В комплексе с ДП-3 “Северсталь” возведена уникальную для России коксовую батарею №11, строительство которой подошло к концу в октябре этого года. Общий объем инвестиций в объекты составил **более 70 млрд рублей**. Отдельно подчеркну, что проекты предусматривают максимальную экологичность производства с применением наилучших доступных технологий и использованием ведущих мировых практик», – отметил генеральный директор «Северстали» Александр Шевелев.

Юрию Борисову была представлена первая в России линия горячего цинкования листа в цехе покрытий металла №2.

Источник: www.government.ru | www.vologda-oblast.ru | www.phosagro.ru | www.severstal.com

19 ноября

Юбилей старейшего театра юга России

Крымский академический русский драматический театр имени Максима Горького отметил двухсотлетие



© Виктория Чурадзе. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЮФО, Республика Крым, Крымский академический русский драматический театр имени Максима Горького, Магар Владимир

Президент России Владимир Путин направил поздравление коллективу Крымского академического русского драматического театра имени Максима Горького (Симферополь) по случаю юбилея: «Примите тёплые поздравления по случаю 200-летнего юбилея Крымского академического русского драматического театра имени Максима Горького.

Отрадно, что ваш коллектив бережно хранит память о богатой истории театра и его отцах-основателях, беззаветно, подвижнически служит искусству. Крепкая связь времён и поколений, атмосфера смелого художественного поиска и новаторства позволяют вам уверенно смотреть в будущее, радовать зрителей интересным и содержательным репертуаром, высоким профессионализмом актёров и режиссёров.

Уверен, что своим многогранным творчеством вы и впредь будете приумножать славу родного театра – одной из старейших сценических площадок России».

Учредитель театра – Министерство культуры Республики Крым. Художественный руководитель – заслуженный деятель искусств России Владимир Магар.

19 ноября

Кондитерская фабрика «Мон'дэлис Русь»

Предприятие Mondelēz International открыло новое производство

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Мон'дэлис Русь, Mondelēz International, Авдеев Александр

На заводе компании «Мон'дэлис Русь» в городе Собинке Владимирской области состоялся ввод новой линии по выпуску бисквитов «Медвежонок Барни» и мини-кексов «Юбилейное». **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

В мероприятии, венчающим крупный инвестиционный проект, приняли участие губернатор Владимирской области Александр Авдеев, старший директор интегрированной цепи поставок Mondelēz International в Восточной Европе Дмитрий Шаченок, исполнительный директор Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД» Евгений Лашманкин.

«На бисквитной фабрике в Собинке трудятся в основном местные жители. Благодаря расширению производства для них создано еще 40 рабочих мест. В регионе пищевая промышленность – одна из опорных. В ней работают порядка 500 предприятий. Ее доля в структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств – более 30 процентов. И потенциал для развития этого направления есть», – подчеркнул Александр Авдеев.

«Запуск линии задал новый вектор развития кондитерской фабрики «Большевик» в Собинке. Модернизация увеличила конкурентоспособность производства и сделала фабрику более технологичной», – отметил Дмитрий Шаченок.

Дополнительные линии будут последовательно открыты в 2022 и 2023 годах.

Источник: www.avo.ru



© www.avo.ru

Противодействие пандемии COVID-19

Владимир Путин встретился с разработчиком вакцины «Спутник V» Денисом Логуновым



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, Венгрия, ЦФО, Московская область, Российский фонд прямых инвестиций, Центр имени Гамалеи, Путин Владимир, Дмитриев Кирилл, Логунов Денис

Президент России Владимир Путин прошел повторную вакцинацию от коронавирусной инфекции препаратом «Спутник Лайт». После ревакцинации состоялась встреча главы государства с заместителем директора Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Денисом Логуновым.

Ученый рассказал о необходимости ревакцинации и проинформировал главу государства об эффективности вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт», о разработке в Центре имени Гамалеи назальной вакцины от коронавирусной инфекции.

«Известно, что парентеральный способ, то есть внутримышечный способ вакцинации, защищает, но не защищает от «пробойной» инфекции, не защищает иногда именно от симптоматического течения. Поэтому нужно вакцинировать именно через слизистые, нужно создавать барьерный иммунитет», – сказал Денис Логунов.

По его словам, в Центре имени Гамалеи разработали такой препарат: «Осталось довести буквально немного, провести через клинические исследования».

Владимир Путин подчеркнул, что вакцину «Спутник V» в России получили свыше 50 млн человек,

и «в мире ещё больше, в тех странах, которые её признали и применяют, – свыше ста миллионов, где-то под 120 миллионов».

Вакцина показывает высокую эффективность. При этом, по словам Дениса Логунова, ведется работа по ее адаптации под новые штаммы коронавируса.

Ученый рассказал о работе над детской версией вакцины «Спутник V» и работе над лекарственными препаратами по лечению коронавирусной инфекции.

■ По данным независимого исследования в государстве-члене Европейского Союза Венгрии, «Спутник V» показал самую высокую эффективность среди пяти ведущих вакцин.

Кирилл Дмитриев, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций: «С показателем эффективности против летальных случаев от коронавируса 98% и эффективностью против инфекции 85,7% «Спутник V» показал лучшие результаты среди пяти ведущих вакцин («Спутник V», Moderna, Pfizer-BioNTech, Sinopharm и AstraZeneca), применяемых государством-членом ЕС – Венгрией, в рамках независимого исследования данных 3,7 млн вакцинированных лиц».

Венгрия стала первым государством ЕС, которое одобрило вакцину «Спутник V». Для расчета применялись данные о вакцинации «Спутником V» 820 тыс. человек. Среди лиц в возрастной группе от 16 до 44 лет «Спутник V» продемонстрировал полную (100%) защиту против летальных случаев от коронавируса.

Источник: www.kremlin.ru | www.rdif.ru

Производство ПАН-прекурсора

Национально значимый проект реализован «дочкой» «Росатома»



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Росатом, Юматекс (UMATEX), Лихачев Алексей, Минниханов Рустам, Тюнин Александр, Шагивалеев Тимур

Компания «Юматекс» (UMATEX, предприятие Госкорпорации «Росатом») ввела в эксплуатацию завод по производству ПАН-прекурсора (полиакрилонитрильное волокно – сырье для получения углеродного волокна) мощностью 5 тыс. тонн в год в особой экономической зоне «Алабуга» в Татарстане. Создано 167 новых рабочих мест.

Инвестиции – 8,5 млрд ₽

В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор АО «Юматекс» Александр Тюнин, генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

Алексей Лихачев зачитал приветствие Президента России Владимира Путина. Было продемонстрировано видеообращение Председателя Правительства России Михаила Мишустина.

С вводом нового производства полиакрилонитрильного волокна UMATEX завершил формирование полной цепочки создания композитных материалов от сырья, углеродного волокна, тканей и препрегов на его основе до готовых изделий. Строительство профинансировано Госкорпорацией «Росатом» (5,2 млрд рублей), АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» (3 млрд рублей) и Минпромторгом России (0,3 млрд рублей).

«ПАН-прекурсор определяет 70% качественных и 40% стоимостных характеристик углеродного волокна. Новые мощности позволят обеспечить потребности российского рынка в углеродном волокне, произведенном из отечественного сырья, и закрепить импортонезависимость России в сфере композитных материалов, а также успешно конкурировать на международных рынках с продукцией, не уступающей по качеству и цене зарубежным аналогам. Еще пять лет назад 80% углеволокна было импортным, сегодня более 90% – российское, производится на этой площадке», – отметил Александр Тюнин.

Справка. Производство отечественного углеродного волокна налажено на заводе «Алабуга-Волокно» (входит в АО «Юматекс») в ОЭЗ «Алабуга» в 2015 году. В настоящее время завод выпускает углеродные волокна широкой линейки номиналов. Композиты на основе углеродного волокна отличаются легким весом, повышенной прочностью и высокими антикоррозионными свойствами, и востребованы в разных отраслях промышленности: авиастроении, строительстве, судостроении, энергетике, создании спортивного инвентаря. UMATEX – единственный производитель углеродного волокна в России и странах СНГ, располагающий масштабными производственными мощностями по всей цепочке создания композитов.

Источник: www.rosatom.ru | www.tatarstan.ru | www.alabuga.ru

22 ноября

Памятник Льву Толстому

Монумент открыт в Сеульском доме литературы

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Республика Корея, Гергиев Валерий, Кулик Андрей, Толстая Екатерина, Толстой Владимир

В Сеульском доме литературы прошла церемония открытия памятника Льву Толстому. Открытие состоялось в день 111-летия со дня похорон писателя.

В церемонии приняли участие потомок Льва Толстого, советник Президента России Владимир Толстой и его супруга, директор музея-усадьбы «Ясная Поляна» Екатерина Толстая, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Корея Андрей Кулик, ректор Санкт-Петербургской академии художеств имени Ильи Репина Семен Михайловский, директор проекта «Русские сезоны» Алексей Лебедев, дирижер, художественный руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев, представители корейской стороны.

«Отрадно, что церемония проходит в Год культурных обменов между Российской Федерацией и Республикой Корея. Несмотря на сложности, связанные с пандемией новой коронавирусной инфекции, гуманитарные связи между нашими двумя странами продолжают развиваться, свидетельством чему является проведение в Республике Корея масштабного культурного фестиваля «Русские сезоны», – сказал Андрей Кулик.

«Я хочу всех поздравить с этим прекрасным событием. Люди уходят, но оставляют о себе память. И это очень важно для тех, кто остался. Лев Толстой оставил после себя действительно огромное наследие, прежде всего – романы, произведения, философские мысли, которые и сегодня остаются актуальными и нужными,



© www.culture.gov.ru

поэтому его продолжают читать, издавать, переводить на разные языки мира», – отметил Владимир Толстой.
Источник: www.culture.gov.ru

22 ноября

Реконструкция Волоколамского шоссе

На вылетной магистрали завершены основные работы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

На северо-западе Москвы открыли движение по мосту через реку Сходню.

«Большое событие в дорожном строительстве Москвы: закончена, пожалуй, самая продолжительная реконструкция – реконструкция Волоколамского шоссе. Вообще это самый сложный транспортный узел столицы – начиная от Алабяно-Балтийского тоннеля и до МКАД. Сегодня последняя точка в этой реконструкции – строительство нового моста через Сходню», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Мост через реку Сходню длиной 150 м по основному ходу магистрали заменил старое сооружение 1937 года постройки. Организовано движение по пяти полосам в каждом направлении, существенно повышена пропускная способность Волоколамского шоссе и прилегающих улиц. Помимо моста, открыты около 1,5 км дорог, в том числе основной ход и дублеры Волоколамки.

Строительство моста – часть комплексной реконструкции вылетной магистрали, один из крупнейших проектов развития дорожно-транспортной инфраструктуры на северо-западе Москвы. Первым шагом к улучшению движения на Волоколамском шоссе стало строительство в составе Северо-Западной хорды крупнейшего в Москве Алабяно-Балтийского тоннеля.

Реконструкцию Волоколамского шоссе разделили на семь участков с учетом масштабов и сложности проекта. На шести работы завершены.
Источник: www.mos.ru

22 ноября

Подстанция 500 кВ «Алания»

«Россети» открыли ключевой центр питания Северного Кавказа

© www.alania.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Россети, Меняйло Сергей, Новак Александр, Рюмин Андрей

Компания «Россети» ввела в эксплуатацию подстанцию 500 кВ «Алания» мощностью 668 МВА, которая вошла в тройку крупнейших питающих центров Северного Кавказа.

Инвестиции – 15,8 млрд ₽

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Новая подстанция и отходящие линии электропередачи 500 кВ до подстанции «Невинномысск» в Ставропольском крае (более 253 км) позволяют покрыть дефицит мощности в Северо-Осетинской, Дагестан-

ской, Ингушской и Чеченской энергосистемах, обеспечить необходимый экспортный переток в сопредельные государства.

«Энергообъекты, которые мы открываем сегодня, являются знаковыми. Они решают проблемы с недостатком мощности регионов СКФО и способствуют развитию бизнеса и промышленности», – подчеркнул Александр Новак.

«Завершен самый масштабный проект в новейшей истории сетевого комплекса Северного Кавказа. Речь идет о системной надежности электроснабжения и социально-экономическом развитии четырех регионов нашей страны с населением около 6 млн человек», – отметил Андрей Рюмин.

В ходе строительства линии электропередачи 500 кВ «Невинномысск – Алания» установлена 891 опора. По всей длине ЛЭП проложен волоконно-оптический кабель связи.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.alania.gov.ru

23 ноября

Региональный флагман Сбербанк

Офис нового формата начал работу в Воронеже



© www.govrn.ru

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Финансы, ЦФО, Воронежская область, Сбербанк, Гусев Александр

В Воронеже открылся первый региональный флагманский офис ПАО Сбербанк нового формата. Флагман предоставляет все финансовые сервисы и продукты для розничных и корпоративных клиентов, а также имеет расширенную зону экосистемы и нефинансовых услуг.

«Офисы Сбера уже давно больше, чем офисы классического банка. И наши клиенты привыкают к хорошему очень быстро», – заместитель председателя Правления Сбербанка Сергей Мальцев.

«Сбер – стратегический социально-экономический партнер: как по кредитованию наших отдельных проектов и региональной экономики, так по налоговым отчислениям в бюджет. Новый офис Сбера подтверждает, что Воронеж – технологичная столица Черноземья», – отметил губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Источник: www.govrn.ru | <https://press.sber.ru>

24 ноября

Военный аэродром «Балтимор» Объект открылся после масштабной реконструкции



Ключевые слова: Вооруженные Силы, ЦФО, Воронежская область, Минобороны

В Воронеже состоялось открытие аэродрома «Балтимор» после реконструкции. Перебазированы первые 17 истребителей-бомбардировщиков Су-34 Ленинградской армии ВВС и ПВО Западного военного округа.

В связи с реконструкцией личный состав полка выполнял учебно-боевые задачи с применением взлетно-посадочной полосы временного аэродрома «Бутурлиновка» в Воронежской области.

На заключительном этапе реконструкции представителями военно-промышленного комплекса велись работы на площади более 220 тыс. кв. м. Новой взлетно-посадочной полосе (ВПП) присвоен высший класс, который позволяет использовать ее для посадки любых типов самолетов оперативно-тактической и военно-транспортной авиации. Длина ВПП – почти 4 тыс. м, ширина – 60 м. Толщина слоя бетона – 60 см.

Групповые места стоянок на аэродроме в 2022 году будут оборудованы крытыми металлокаркасными навесами, что позволит инженерно-техническому составу производить работы по обслуживанию авиатехники в любых погодных условиях.

Источник: www.mil.ru

26 ноября

Ленинградская птица на экспорт Птицефабрика «Северная» ввела новые мощности



фабрика будет обеспечивать более 80% объема производства мяса птицы в регионе.

В рамках проекта в Мгинском отделении птицефабрики в Кировском районе на площади 22,5 га построены 16 птичников для одновременного выращивания 1,28 млн цыплят-бройлеров. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создано 100 новых рабочих мест.

Комплекс открыли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

«Птицефабрика «Северная» – одна из лучших в России, крупнейшая на Северо-Западе. Новое производство позволит увеличить объемы выпуска продукции, повысит уровень продовольственного обеспечения Северо-Запада, и, что немаловажно, увеличит объемы реализации продукции на экспорт», – сказал Александр Дрозденко.

Глава Ленинградской области отметил рост АПК региона и реализацию новых проектов: только ленинградские птицефабрики реализуют 10 инвестиционных проектов на сумму более 10 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Птицефабрика «Северная», Дрозденко Александр, Патрушев Дмитрий

На 19,6 тыс. тонн увеличатся объемы производства мяса птицы в Ленинградской области после ввода в строй новых птичников АО «Птицефабрика «Северная». Мощности предприятия вырастут на 10%. В перспективе птице-

Справка. Ленинградская область занимает 5-е место в России по объемам выращивания птицы. В 2020 году произведено 309,1 тыс. тонн мяса птицы, что составляет почти 5% от объема производства в России и 57% от объема производства в СЗФО. Самообеспеченность региона мясом птицы – порядка 450%.

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

26 ноября

Закладка судов на Невском заводе

В России впервые за несколько десятилетий строят научно-исследовательские рыбопромысловые суда



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Машиностроение, Наука, СЗФО, Ленинградская область, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росрыболовство, Дрозденко Александр, Колончин Кирилл, Кузнецов Евгений, Патрушев Дмитрий, Полтавченко Георгий, Шестаков Илья

На Невском судостроительно-судоремонтном заводе (Невский ССЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Шлиссельбурге Ленинградской области состоялась закладка двух научно-исследовательских рыбопромысловых судов проекта 17050.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, председатель совета директоров Объединенной судостроительной корпорации Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор Невского ССЗ Евгений Кузнецов, директор Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин.

Дмитрий Патрушев отметил, что впервые в современной истории России, в Год науки и технологий и год 325-летия отечественного флота, закладываются сразу два научно-исследовательских судна. Они помогут освоению новых рыбных запасов и существенно укрепят позиции Российской Федерации в распределении ресурсной базы с зарубежными партнерами.

По словам главы Минсельхоза, новые суда станут флагманами рыболовецкого флота и научных исследований в этой сфере.

Илья Шестаков отметил, что обновление научно-исследовательского флота стратегически важно для развития отрасли: «Сейчас строится порядка 100 промысловых судов, но рыбная отрасль не может жить без научного флота, не может жить без ресурсных исследований».

Судам даны имена «Профессор Петр Моисеев» и «Профессор Анатолий Елизаров» – в честь выдающихся ученых, внесших значительный вклад в становление и развитие отечественной отраслевой науки.

Заказчик работ – Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии.

Научно-исследовательские суда проекта 17050 станут одними из самых современных судов в мире. Команда из экипажа и ученых – 26 человек – смогут месяц находиться в автономном плавании.

На судах будут расположены: гидробиологический и гидрологический блок, включающий «сухие» и «мокрые» лаборатории, кладовые для фиксированных проб и химикатов, СТД-ангар для работ с СТД-зондами, батометрическими кассетами, планктонными сетями, телеуправляемым необитаемым подводным аппаратом легкого класса. Сконструированы ихтиологический и технологический блок, а также два помещения для хранения замороженных и охлажденных проб и образцов.

Источник: www.aosk.ru | www.lenobl.ru | www.mcx.gov.ru | www.fish.gov.ru | www.vniro.ru

26 ноября

Развитие отечественной электроники «Рикор Электроникс» открыло новое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, ВЭБ.РФ, Рикор (Группа компаний), Рикор Электроникс, Фонд развития промышленности, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Петруца Роман, Шперлинг Андрей

ОАО «Рикор Электроникс» (входит в Группу компаний «Рикор») открыло в городе Арзамасе Нижегородской области серийное производство серверов, серверных платформ, систем хранения данных и комплектующих к ним, а также ноутбуков и планшетов. Мощность – около 1 млн единиц продукции в год.

Инвестиции – 3,2 млрд рублей. Часть средств в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП, Группа ВЭБ.РФ).

Событие прокомментировали министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор ОАО «Рикор Электроникс» Андрей Шперлинг.

«На организацию производства в Арзамасе Фонд развития промышленности предоставил заем в размере 236 млн рублей под 1% годовых. «Рикор» внесет вклад в снижение зависимости страны от импорта электроники. Новый комплекс стал 400-м в списке открытых при участии Фонда развития промышленности производств», – прокомментировал директор ФРП Роман Петруца.

Предприятие будет выпускать серверы и серверные платформы с зарубежными (Intel, AMD), а также отечественными («Байкал», «Эльбрус») процессорами; ноутбуки на базе процессоров Intel и планшеты на базе отечествен-



© www.government-nnov.ru

ного процессора «Скиф» от другого заемщика ФРП – зеленоградского научно-производственного центра «Элвис».

Большинство комплектующих, включая материнские платы, корпуса и блоки питания, компания производит самостоятельно. Уровень локализации составляет 50–70% в зависимости от вида изделия.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.government-nnov.ru

26 ноября

Развитие Тамбовской области Новые производства открыты в Рассказове и Котовске

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Тамбовский пороховой завод, Фарадей (Компания), Андрианова Светлана, Егоров Максим, Мантуров Денис

В Тамбовской области открылись новые производства компании «Фарадей» и «Тамбовского порохового завода».

«Фарадей» – поставщик специализированной обуви для армии и силовых структур. Новая роботизированная линия позволяет создавать обувь на подошве с многослойной, комбинированной, многокомпонентной конструкцией.

Предприятие в городе Рассказово посетили глава Минпромторга России Денис Мантуров и глава Администрации Тамбовской области Максим Егоров.

«Проект повысит производительность труда, снизит себестоимость продукции, расширит ассортимент. Выпуск увеличится на 800 тысяч пар обуви в год. Производство не имеет аналогов в России и является импортозамещающим», – отметила президент компании «Фарадей» Светлана Андрианова.

«Тамбовский пороховой завод» дал старт работе первого в России производства нитриловых перчаток. На первом этапе планируется ввести восемь линий и выйти на производство 254,6 млн пар в год. Денис Мантуров отметил, что проект актуален в условиях панде-



© www.minpromtorg.gov.ru

мии коронавируса и является примером диверсификации на оборонном предприятии. **Инвестиции – около 1,5 млрд рублей.** В городе Котовске создается 350 рабочих мест.

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

27 ноября

Юбилей Алтайского краевого театра драмы им. В.М. Шукшина

Крупный культурный и просветительский центр Сибири отметил столетие



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Юбилей, СФО, Алтайский край, Алтайский краевой театр драмы им. В.М. Шукшина, Томенко Виктор

Алтайский краевой театр драмы им. В.М. Шукшина отметил вековой юбилей: 100 лет назад в первом государственном театре Алтая состоялась первая премьера. В афише первого театрального сезона значилось более 40 постановок.

Коллектив театра и его ветеранов поздравил Президент России Владимир Путин: «Созданный в Барнауле в 1921 году ваш театр объединил на своей сценической площадке яркие творческие силы, стал крупным культурным, просветительским центром Сибири. <...> Особо хочу отметить огромный, поистине уникальный вклад коллектива в сбережение и популяризацию богатейшего литературного наследия вашего выдающегося земляка Василия Макаровича Шукшина».

По случаю векового юбилея в стенах театра прошло торжественное мероприятие. С юбилеем театр поздравили губернатор Алтайского края Виктор Томенко, председатель Алтайского краевого Законодательного Собрания Александр Романенко, представители региональных и городских органов власти, общественных объединений, коллеги из других театров и зрители.

Виктор Томенко отметил, что незабываемыми событиями для коллектива и зрителей стали обменные гастроли с Вахтанговским театром – ровесником Краевого театра драмы. На сцене театра состоялась всероссийская премьера спектакля «Интуиция», художественным руководителем которой выступил народный артист России Константин Хабенский.

«В последние два года театру приходится работать в условиях серьезных ограничений. Но, мне кажется, мы все еще больше смогли почувствовать, насколько театр необходим в жизни многих людей и насколько ценны такие прямые встречи, общение театрального коллектива и зрителей», – отметил губернатор Алтайского края.

В рамках торжественного мероприятия состоялась церемония вручения государственных и краевых наград.

Торжество стало ярким событием большой программы празднования 100-летия Алтайского краевого театра драмы им. В.М. Шукшина, в которую вошли премьеры спектаклей и гастрольные, выставки, конкурсы для зрителей, театральные экскурсии, встречи с драматургами и множество других мероприятий.

Источник: www.altairregion22.ru | www.altdrama.ru

«За верность науке»

В Москве прошла церемония вручения VII Всероссийской премии



© www.minobrnauki.gov.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва; Искусство, наука и спорт (Благотворительный фонд); Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей, Малявина София, Нарышкин Сергей, Песков Дмитрий, Rogozin Дмитрий, Садовничий Виктор, Сергеев Александр, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В Москве в Государственном Кремлевском дворце прошла церемония вручения VII Всероссийской премии «За верность науке». Премия ежегодно присуждается за выдающиеся достижения в области научной коммуникации, популяризации науки и поддержки престижа деятельности ученых и инженеров в России. В 2021 году проект вошел в план мероприятий Года науки и технологий.

В церемонии приняли участие пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, директор Службы внешней разведки России, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, ректор МГУ имени Ломоносова Виктор Садовничий.

Лауреаты VII Всероссийской премии «За верность науке»:

- Лучшая программа о науке на радио
Программа «100 минут о Вселенной» в шоу «Физики и лирики». Радиостанция «Маяк»
- Лучшая программа о науке на ТВ
«Картина мира с Михаилом Ковальчуком». Телеканал «Россия – Культура»
- Лучшее периодическое издание о науке
Журнал «Популярная механика»
- Специальная номинация: лучший проект, направленный на защиту исторической правды
Исторический лонгрид «Поколение Д». Информационное агентство ТАСС
- Лучший онлайн-проект о науке
Проект «Люди науки». Ассоциация коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН)
- Лучшее электронное СМИ о науке
Научно-популярное интернет-издание «N + 1»

- Лучший научно-просветительский проект года
Проект Science Slam. Ассоциация граждан и организаций по популяризации и продвижению науки и инноваций «Сайнс Слэм»
- Специальная номинация по Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
Мультимедийный научно-просветительский проект «Неизвестные герои науки». Российский научный фонд
- Специальная номинация: лучший проект по освещению Года науки и технологий в Российской Федерации
Год науки и технологий в Московском университете. МГУ имени М.В. Ломоносова
- Специальный приз за популяризацию национального проекта «Наука и университеты»
«Ну и ну! Новости науки с Крутилкиным и Вертелкиным». Детское радио
- Специальный приз Госкорпорации «Росатом» за популяризацию атомной отрасли
Проект «Путь атома». Ассоциация ИД «ПостНаука»
- Специальный приз Госкорпорации «Роскосмос» за популяризацию космической отрасли
Проект лунного микроспутника. Группа инженеров-разработчиков. Инициатива Виталия Егорова
- Специальная премия за вклад в популяризацию науки и технологий среди ученых, журналистов, преподавателей и общественных деятелей
Юрий Оганесян, академик РАН, научный руководитель Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ
- Специальная премия за вклад в популяризацию науки и технологий среди молодых ученых
Алексей Федоров, руководитель научной группы Российского квантового центра, профессор МФТИ
- Специальный приз имени Даниила Гранина
Издание «100 лет Службе внешней разведки (СВР) Российской Федерации. Документы и свидетельства». Коллектив авторов под общей редакцией Сергея Нарышкина
Организатор премии – Министерство науки и высшего образования России при поддержке Российской академии наук, Научно-исследовательского центра «Курчатовский институт» и МГУ имени М.В. Ломоносова. Более пяти лет финансовую часть премии формирует Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт».

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

Восстановление лесов в России

В 2021 году высажены рекордные 70 миллионов деревьев



© www.government.ru

Ключевые слова: Общество, Экология, Абрамченко Виктория

В России завершилась акция «Сохраним лес». В 2021 году удалось высадить рекордные 70 млн деревьев – почти в два раза больше, чем в предыдущие годы, сообщила заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко.

Вице-премьер отметила, что в 2021 году в мероприятиях по всей стране приняли участие 1,3 млн человек: на 200 тыс. больше, чем в 2020-м. Выросло число участников из волонтерских организаций и корпоративных волонтеров.

Всего на интерактивной карте на официальном сайте акции «Сохраним лес» www.sохранимлес.рф в 2021 году зарегистрировано свыше 4 тыс. точек высадки.

«С каждым годом акция “Сохраним лес” привлекает все больше энтузиастов. По традиции акцию поддерживали все регионы России. Но особенно активно акция шла в регионах, пострадавших во время лесных пожаров летом этого года», – сказала Виктория Абрамченко.

Старт акции был дан в Якутии в августе. Всего через неделю там был высажен юбилейный, миллионный саженец.

В Челябинской области саженцы высадили у пострадавших поселков Джабык и Запасное.

Масштабные мероприятия прошли в Карелии: благодаря усилиям местных жителей и сотрудников лесничеств высажено почти 100 тыс. саженцев.

Мордовия, где было несколько крупных пожаров в августе, по итогам сезона высадила 27 тыс. деревьев.

Нижегородская область, которая также пострадала от пожаров, вошла в топ-5 регионов по количеству высаженных деревьев: более 2,5 млн саженцев.

Финальное мероприятие акции прошло в Крыму, где более 70 человек высадили свыше 3 тыс. саженцев ясеня в Симферопольском лесничестве.

Самой северной точкой высадки стал Ямало-Ненецкий автономный округ: на территории Сеяхинской школы-интерната высадили карликовые березы. Самая южная высадка состоялась в Дагестане, в предгорьях Кавказа. Самой восточной точкой стал Камчатский край: мероприятие прошло поблизости от Ключевого озера; самой западной – город Правдинск Калининградской области.

В рамках акции запущена новая инициатива «Дерево жизни»: молодые семьи, в которых появился малыш, будут получать уникальный подарок – сертификат, дающий возможность не только посадить дерево, но и назвать его в честь своего ребенка.

Начиная с 2022 года, сертификаты на посадку деревьев будут вручаться семьям в загсах или роддомах как часть подарочного набора. Для того чтобы принять участие в высадках, родителям нужно будет зарегистрироваться на сайте www.sохранимлес.рф.

Источник: www.government.ru

Дом культуры «ГЭС-2»

В Москве завершён крупнейший в мире проект преобразования промышленного здания в открытое культурное пространство



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Музей «Виктория – Искусство быть современным» (Фонд современного искусства V-A-C), Путин Владимир, Мавика Тереза, Михельсон Леонид, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил открывающийся в Москве на Болотной набережной центр искусства «Дом культуры «ГЭС-2».

В сопровождении мэра Москвы Сергея Собянина и президента Фонда современного искусства V-A-C, председателя правления компании «НОВАТЭК» Леонида Михельсона глава государства осмотрел выставочные площадки, классы просветительских программ, студию звукозаписи и помещения мастерских. Экскурсию провела генеральный директор Фонда современного искусства V-A-C Тереза Мавика.

Новое культурное пространство вмещает кинотеатр, концертный зал, библиотеку, аудитории для публичных мероприятий, студии и резиденции художников, магазины, ресторан и кафе, детскую площадку.

Центр открывается в здании ГЭС-2 – бывшей городской электростанции. Объект, которому в 2009 году присвоен статус памятника культуры, приобретен частным учреждением культуры «Музей «Виктория – Искусство быть современным» (Фонд современного искусства V-A-C), став его постоянной площадкой.

Реставрация ГЭС-2 стала крупнейшим проектом преобразования бывшего промышленного здания в открытое культурное пространство, который был реализован в мире за последние годы.

Помимо реставрации здания ГЭС-2, проект включал реконструкцию Патриаршего пешеходного моста, благоустройство части Болотной набережной и обустройство спуска к реке.

Архитектурную концепцию Дома культуры «ГЭС-2» разработало международное архитектурное бюро Renzo Piano Building Workshop под руководством знаменитого итальянского архитектора Ренцо Пиано, автора здания Центра Жоржа Помпиду в Париже, а также других знаковых культурных объектов в разных странах.

Общая площадь комплекса составляет более 35 тыс. кв. м. Центральный элемент – здание ГЭС-2 площадью около 16 тыс. кв. м. Трубы ГЭС-2 высотой 70 м используются для забора и очистки воздуха.

Новое культурное пространство рассчитано на посещение до 750 тыс. человек в год. Создается около 800 новых рабочих мест. Первых посетителей Дом культуры «ГЭС-2» принял **4 декабря**.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

1 декабря

Персонафицированная медицина

Федеральное медико-биологическое агентство открыло новый научно-производственный комплекс

© www.fmba.gov.ru



Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России, Белоусов Всеволод, Сергеев Александр, Скворцова Вероника, Трубников Григорий, Фальков Валерий, Чемезов Сергей, Чернышенко Дмитрий, Яровая Ирина

В Москве на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства (ФМБА России) состоялось открытие Научно-производственного комплекса персонафицированной медицины – платформы для создания, масштабирования и производства клеточных и тканевых продуктов, биопринтинга органоидов, производства терапевтических вирусов, оснащенной производственной GMP-площадкой.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, заместитель Председателя Государственной Думы России Ирина Яровая, руководитель ФМБА России Вероника Скворцова, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, президент Российской академии наук Александр Сергеев, директор Объединенного института ядерных исследований Григорий Трубников, директор Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России Всеволод Белоусов.

«Разработки агентства применяются во многих клиниках не только в России, но и во всем мире. Сегодня дан старт работе мощного научно-производственного комплекса, благодаря которому в несколько раз сократится время между научным исследованием и появлением в больницах у врачей инновационных методов лечения сложных заболеваний», – сказал Дмитрий Чернышенко.

По словам Вероники Скворцовой, предназначением центра является разработка самых современных биотехнологических продуктов, их валидация, стандартизация, производство в клинике и использование для конкретных пациентов.

«Уже сегодня в научных лабораториях комплекса отработаны и созданы методы поиска ранних диагностических маркеров и мишеней для терапевтических воз-

действий, терапевтические вирусы для лечения неврологических заболеваний с известной генетической подосновой, CAR-технология, то есть технология типирования иммунокомпетентных клеток периферической крови для иммунотерапии глиобластом и других опухолей мозга. Отдельная лаборатория нашего комплекса получает из фибробластов кожи индуцированные плюрипотентные стволовые клетки, которые затем дифференцируются в нейроны и глиальные клетки, и с помощью 3D-биологического принтинга на их основе формируются многослойные функциональные органоиды и тканеинженерные конструкции. В перспективе мы планируем работать с аутологичными клетками конкретного пациента, создавая специально для него клеточные и тканевые продукты», – прокомментировала Вероника Скворцова.

Валерий Фальков подчеркнул важность открытия нового комплекса для отечественной медицины: «XX век был столетием массовости и всего общественного и масштабного. Сейчас мы проживаем столетие, когда на передний план вышел человек и его личность. В социальной сфере, экономике и образовании растет уровень индивидуализации. Сегодня медицина учитывает особенности каждого отдельного организма. Поэтому создание комплекса персонафицированной медицины отвечает запросам времени».

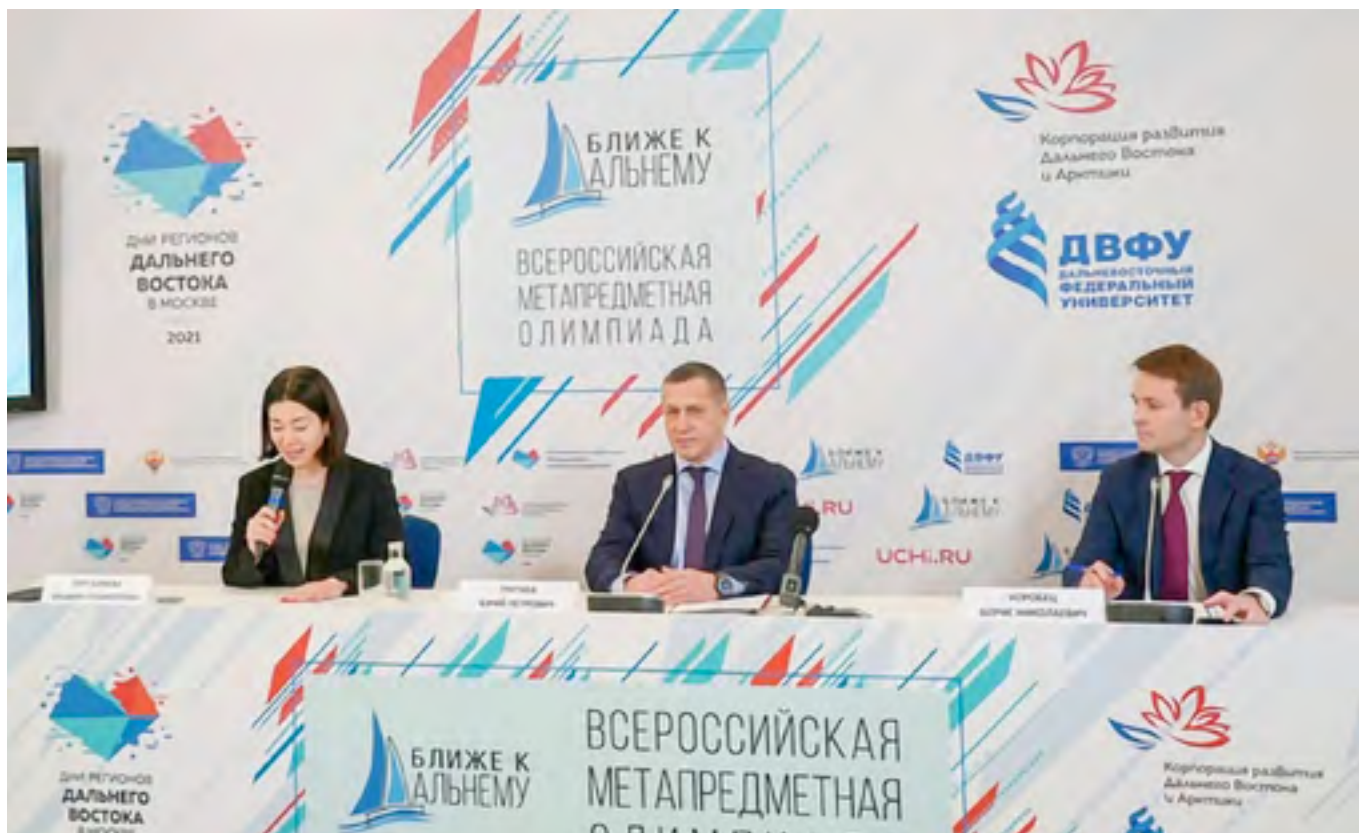
Ядром комплекса является производственная площадка, соответствующая международным стандартам GMP. Она располагает набором помещений с чистотой ИСО 5–7 и оснащена высокотехнологичным оборудованием, аналогичным оборудованию в научных лабораториях. База позволяет не только стандартизировать биотехнологические продукты и гарантировать их качество, но и оптимально транслировать из научной площадки в производство.

Центр оснащен уникальной установкой сфокусированного ультразвука, которая работает в двух режимах – термической деструкции и особом режиме точечного открытия гематоэнцефалического барьера для возможности адресной доставки лекарственных и биотехнологических продуктов в конкретную зону мозга.

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

«Ближе к Дальнему»

Дан старт Всероссийской метапредметной олимпиаде



Ключевые слова: Образование, Экономическая политика, ДФО, ЦФО, Москва, Трутнев Юрий

Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев дал старт Всероссийской метапредметной олимпиаде «Ближе к Дальнему».

«Для кого-то Дальний Восток – вулканы и гейзеры Камчатки, тайга Хабаровска, океан Приморья, стужа Чукотки и Якутии. Но для многих людей слова “Дальний Восток” сегодня прежде всего сочетаются со словом “развитие”. Именно развитие Дальнего Востока Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин объявил национальным приоритетом. По его поручениям на Дальнем Востоке строятся новые школы и больницы, детские сады и дороги, создаются новые предприятия: огромные газоперерабатывающие комплексы, судостроительный завод, космодром, инновационный научно-технологический центр на острове Русский и многое другое. С помощью государственной поддержки реализуется более 2,6 тыс. инвестиционных проектов, уже создано 82 тыс. новых рабочих мест, а объем частных инвестиций на Дальнем Востоке измеряется триллионами», – отметил Юрий Трутнев.

Вице-премьер пожелал участникам олимпиады подумать о Дальнем Востоке как о возможном пути и возможности найти свое место в жизни, добиться того, чтобы сбылись мечты.

Принять участие в олимпиаде могут школьники старших классов и студенты 1–2-х курсов профессиональных образовательных организаций со всей страны. Победители – учащиеся выпускных классов смогут получить до 10 дополнительных баллов в счет индивидуальных

достижений при поступлении в вузы – партнеры олимпиады. Олимпиада «Ближе к Дальнему» проходит в рамках комплекса мероприятий «Дни регионов Дальнего Востока в Москве – 2021».

Организаторами олимпиады выступают АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики», Дальневосточный федеральный университет и образовательная платформа «Учи.ру». Олимпиада проходит в пятый раз, количество участников в предыдущие годы превысило 100 тыс. человек.

Форма регистрации участников и более подробная информация о мероприятии размещены на сайте олимпиады <https://dv-olymp.uchi.ru>.

*

«Дни регионов Дальнего Востока в Москве» – традиционный комплекс мероприятий, который в пятый раз проходит в столице в ноябре – декабре 2021 года.

С начала ноября по Арбатско-Покровской линии Московского метрополитена курсирует специальный брендированный состав «Дальневосточный экспресс», рассказывающий жителям и гостям столицы о регионах Дальнего Востока.

Дан старт Большому дальневосточному квесту, победители которого получат туристические путевки в дальневосточные регионы. В четвертый раз вручена общественно-деловая премия «Звезда Дальнего Востока». В третий раз прошла торжественная церемония награждения лауреатов Общероссийской литературной премии «Дальний Восток» имени В.К. Арсеньева.

Новости о «Днях регионов Дальнего Востока в Москве» публикуются на сайте www.ddv.moscow.

Источник: www.government.ru | www.erdcr.ru

1 декабря

Развитие солнечной генерации

Новые энергообъекты введены в эксплуатацию в Забайкалье и Оренбуржье

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, ПФО, Забайкальский край, Оренбургская область, Хевел (Группа компаний)

Группа компаний (ГК) «Хевел» завершила строительство первой очереди Читинской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 20 МВт в Забайкалье. ГК «Хевел» продолжает строительство второй очереди Читинской СЭС и двух очередей Черновской СЭС общей мощностью 35 МВт. Объекты будут введены в эксплуатацию в 2022 году.

ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию Новопереволоцкая СЭС мощностью 15 МВт в Переволоцком районе Оренбуржья. Совокупный объем солнечных электростанций в регионе достиг 345 МВт, что составляет около 9% от общей установленной мощности энергосистемы Оренбургской области. Оренбуржье лидирует по объему солнечной генерации среди регионов России.

ГК «Хевел» завершила строительство в Оренбургской области Светлинской СЭС мощностью 25 МВт. С 1 января 2022 года СЭС начнет поставку электроэнергии.

Источник: www.hevelsolar.com | www.75.ru

3 декабря

Модернизация Омского НПЗ

Предприятие повышает экологичность производства



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Омская область, Газпром нефть, Газпромнефть – Омский НПЗ, Белявский Олег

Омский НПЗ «Газпром нефти» завершил модернизацию установки каталитического риформинга. Новое оборудование позволило на 50% повысить мощность установок и нарастить выпуск высокооктанового бензина. Благодаря природоохранным технологиям установка будет работать на экологичном природном газе, что снизит воздействие на окружающую среду и повысит параметры энергоэффективности. Для контроля производства, в том числе экологических параметров, смон-

тирована новая цифровая система управления из 4 тыс. интеллектуальных датчиков.

Инвестиции – 9,8 млрд ₽

Олег Белявский, генеральный директор Омского НПЗ: «Модернизация установки каталитического риформинга обеспечит не только повышение эффективности, но и улучшение экологических характеристик производства. Этот принцип мы соблюдаем при реализации каждого без исключения проекта модернизации».

Источник: www.gazprom-neft.ru

Справка. «Газпром нефть» проводит программу модернизации Омского НПЗ совокупным объемом инвестиций более 400 млрд рублей. В рамках первого этапа построены и реконструированы ключевые технологические установки, позволившие предприятию полностью перейти на выпуск моторных топлив Евро-5, повысив энергоэффективность и экологичность производства. Продолжается реализация второго этапа, в результате которого глубина переработки нефти и выработка светлых нефтепродуктов вырастет до уровня лучших мировых показателей.

Памятник участникам Кронштадтского восстания

В 2021 году исполняется 100 лет трагическим событиям



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Российское военно-историческое общество, Беглов Александр, Бельский Александр, Гуцан Александр, Медведев Дмитрий, Мединский Владимир

В Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации Западного военного округа «Патриот» в городе Кронштадте (Санкт-Петербург) состоялась церемония открытия памятника участникам Кронштадтского восстания. В 2021 году отмечается 100-летие трагических событий.

В торжественной церемонии приняли участие заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

«Спустя десятилетия мы восстанавливаем историческую справедливость и отдаем жертвам кронштадтского восстания долг памяти и скорби, – сказал Дмитрий Медведев. – Открывая монумент, мы прежде всего, думаем о том, чтобы никогда в истории нашей страны подобные события не повторились. Создавая будущее нашей страны, мы должны говорить правду о ее прошлом, без искажений и умолчания».

Дмитрий Медведев напомнил, что 100 лет назад линкоры «Севастополь» и «Петропавловск» и восставший гарнизон Кронштадта выступили против большевиков и политики «военного коммунизма». Восстание было жестоко подавлено.

Александр Беглов отметил, что памятник жертвам кронштадтских событий 1921 года станет напоминанием о Гражданской войне, которая расколола народ и привела к многочисленным жертвам.

«Этот шаг – свидетельство нашей силы и единства, того, что мы честно относимся к своему прошлому. Погибло около двух тысяч человек, все они – наши сограждане», – сказал глава города.

Александр Беглов поблагодарил Российское военно-историческое общество за инициативу создания памятника и подчеркнул, что в последние годы Кронштадт становится особым местом сохранения исторической памяти России.

«В 2013 году возрожден Морской собор. Сегодня с Министерством обороны мы реализуем на острове два крупных проекта – «Остров фортов» и «Парк Патриот», – сказал губернатор Северной столицы.

В 2020 году РВИО был объявлен и проведен конкурс на лучший проект мемориала. Творческим советом под председательством Андрея Кончаловского выбран проект Дениса Стритовича и Тимура Юрченко.

Справка. В марте 1921 года гарнизон крепости Кронштадт, экипажи кораблей Балтийского флота и жители острова Котлин восстали против большевиков и политики «военного коммунизма». Совнарком распорядился провести силовую операцию. Красной армии удалось взять Кронштадт штурмом лишь со второй попытки. Восставшие оказывали упорное сопротивление, что позволило большинству руководителей и восьми тысячам военнослужащих и гражданских лиц отступить на территорию Финляндии. К 12 часам 18 марта Кронштадтское восстание было подавлено. К расстрелу были приговорены более 2,1 тыс. человек, к различным срокам заключения – около 6,5 тыс. Участники Кронштадтского восстания реабилитированы указом Президента Российской Федерации в 1994 году.

Источник: www.gov.spb.ru | www.rvio.histrf.ru

4 декабря

«ЭКСПО-2020»

На Всемирной универсальной выставке открылся День России



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Объединенные Арабские Эмираты, Мишустин Михаил

Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в церемонии открытия Национального дня России на Всемирной универсальной выставке «ЭКСПО-2020» в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты).

Выставка «ЭКСПО» является одним из старейших и крупнейших международных мероприятий. Выставки ведут свою историю с 1851 года, проводятся раз в пять лет и длятся до шести месяцев. «ЭКСПО-2020» впервые в истории проходит на территории Ближнего Востока и Африки.

Проведение выставки в Дубае, запланированное на 2020 год, было отложено в связи с пандемией коронавируса. Выставка, открывшаяся 1 октября 2021 года, продлится до 31 марта 2022 года. Общая площадь Выставочного комплекса «ЭКСПО-2020» – 438 га. Планируется, что «ЭКСПО-2020» посетят 25 млн человек. В выставке примут участие рекордное количество стран – 192.

Тема российского павильона – «Творческий разум: определяя будущее». Одна из центральных идей – призыв к кооперации, взаимодействию и обмену идеями. Павильон России является одним из крупнейших: его площадь – 3630 кв. м, высота – 26,6 м, общая площадь с территорией более 4,5 тыс. кв. м. В сутки гостями российского павильона становятся от 10 до 20 тыс. человек.

Михаил Мишустин и министр толерантности Объединенных Арабских Эмиратов, генеральный комиссар «ЭКСПО-2020» Нахайян бен Мубарак Аль Нахайян осмотрели национальные павильоны России и ОАЭ.

Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:

На площадке «ЭКСПО» представлены передовые изобретения и технологии. Идёт обмен научными знаниями и опытом. Выставка стала ярким примером открытости и партнёрства во всех сферах человеческой деятельности. Это создаёт хорошие перспективы для укрепления международного сотрудничества по широкому спектру направлений.

Мы рассматриваем участие в выставке в качестве уникальной возможности продемонстрировать достижения России во всех областях. Наш павильон – один из крупнейших и занимает около 4 тыс. кв. м. В нём собраны самые интересные российские проекты, а также экспозиции наших регионов.

Вызовы становятся глобальными, и ответить на них можно только объединением усилий всего человечества. Это ещё раз доказала пандемия. Поэтому абсолютно верным, на наш взгляд, является призыв к единению народов, который нашёл своё отражение в концепции павильона Объединённых Арабских Эмиратов. Будет очень интересно посмотреть, как вы реализовали эту идею.

Мы внимательно изучаем и анализируем все новые решения, использованные при организации такого яркого, запоминающегося мероприятия. Для нас это особенно важно. Ведь мы выдвинули Москву в качестве кандидата на право проведения Всемирной универсальной выставки «ЭКСПО» в 2030 году.

Источник: www.government.ru

4 декабря

XX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

В Москве прошел третий заключительный этап форума



Ключевые слова: Государственное управление, Политические партии, Юбилеи, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Грызлов Борис, Медведев Дмитрий, Турчак Андрей

В Москве прошел третий заключительный этап XX съезда Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

В режиме видеоконференцсвязи на пленарном заседании выступил Президент России Владимир Путин. Участие в работе съезда приняли председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, секретарь Генерального совета Партии Андрей Турчак, председатель Высшего совета Партии Борис Грызлов, руководители Государственной Думы России и думской фракции «ЕДИНОЙ РОССИИ», Правительства России, Совета Федерации, главы регионов.

На съезде представлен отчет о работе Партии за пять лет, подведены итоги избирательной кампании 2021 года, утверждены планы работы по реализации народной программы, с которой «ЕДИНАЯ РОССИЯ» победила на выборах в Государственную Думу России VIII созыва.

Состоялось переизбрание руководящих и центральных органов «ЕДИНОЙ РОССИИ»: председателя, Высшего и Генерального советов Партии, Комиссии по этике, Центральной контрольной комиссии.

Председателем Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» переизбран Дмитрий Медведев, секретарем Генерального совета – Андрей Турчак, председателем Высшего совета – Борис Грызлов.

Прошла ротация руководящих органов: Высший совет обновился почти наполовину, больше чем на 50% поменялся состав Генерального совета.

19 июня в Москве прошел первый этап XX съезда «ЕДИНОЙ РОССИИ», утвердившего списки кандидатов в депутаты на выборах в Государственную Думу Российской Федерации VIII созыва.

24 августа в Москве прошел второй этап XX съезда «ЕДИНОЙ РОССИИ», на котором принята народная программа.

Из выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина:

Приветствую вас на заключительном, третьем этапе съезда «Единой России». Вам предстоит обсудить ближайшие планы партии, провести ротацию в её руководящих и центральных органах. И конечно, важно именно здесь, на съезде, вместе проанализировать итоги осенних выборов.

Считаю, что «Единая Россия» достойно проявила себя в достаточно сложных, во многом неординарных условиях избирательной кампании, выдержала жёсткую, открытую конкурентную борьбу и победила уверенно, с солидным преимуществом, вновь доказала, что по праву является партией-лидером, партией народного представительства и парламентского большинства.

Ваш успех определили не громкие, привлекательные лозунги, за которыми зачастую нет ничего, кроме пустых, невыполнимых обещаний.

Партия предложила гражданам России конструктивную, созидательную и объединяющую повестку, вышла с программой, которую начала формировать задолго до выборов в ходе встреч и бесед с людьми, обсуждения с ними актуальных, острых, насущных вопросов. Программа по праву стала называться народной, ведь она основана на предложениях, идеях жителей нашей огромной страны, всех её регионов. И, что важно, каждый её пункт обдуман, просчитан с точки зрения реализации исполнения в определённые, конкретные сроки.

Полагаю, что избиратели позитивно оценили и серьёзное обновление рядов «Единой России». Её кандидатами на выборах разных уровней стали волонтеры, гражданские активисты, молодёжные лидеры. Практически



© www.er.ru

наполовину изменился состав вашей фракции в Государственной Думе восьмого созыва.

Партии уже 20 лет. Хорошо помню её учредительный съезд, прошедший 1 декабря 2001 года. И хочу сказать, что уже с момента создания «Единой России» её сильной стороной было умение брать на себя ответственность за родную страну, работать для людей.

Партия не раз доказывала, что она отвечает этим требованиям, своими делами. Внести решающий вклад в преодоление тех системных и подчас смертельно опасных рисков, которые на рубеже 1990-х и начала 2000-х годов угрожали не только безопасности граждан, но и самому существованию нашего Отечества – вот в чём был смысл деятельности партии.

Все прошедшие 20 лет партия твёрдо и последовательно занимала патриотические позиции. И это ярко проявилось при принятии ключевых, исторических, поворотных решений, связанных с укреплением суверенитета России, отстаиванием её национальных интересов, совершенствованием политической системы, развитием экономики, выработкой современных подходов по решению социальных проблем, поддержке семей с детьми.

Отдельно отмечу консолидирующую роль «Единой России» как парламентской партии. И на федеральном, и на региональном уровне вы способствуете объединению патриотически настроенных, ответственных сил вокруг общих целей и приоритетов. А это крайне важно для принятия качественных законов, востребованных обществом и гражданами.

Всегда рассчитываю на вас, на партию «Единая Россия» как на мощную, надёжную политическую силу, на ваш профессионализм и энергию в решении масштабных задач, которые мы наметили на ближайшие годы и долгосрочную перспективу.

Благодарю вас за неизменную поддержку и поздравляю с 20-летием партии. Желаю успехов и стремления идти только вперёд!

*

1 декабря Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» отметила 20-летие. Партия образована **1 декабря 2001 года** в форме объединения движения «Единство», избирательных блоков «Отечество – Вся Россия» и «Наш дом – Россия».

К знаменательному юбилею Партия приурочила проведение декады приемов граждан, 1–10 декабря. Каждый день был посвящен отдельной тематике: 2 декабря состоялся день приемов по социально значимым вопросам; 3 декабря – по вопросам здравоохранения; 6 декабря – по теме ЖКХ; 7 декабря – по вопросам старшего поколения; 8 декабря – по вопросам дошкольного и школьного образования; 9 декабря – по юридическим вопросам; 10 декабря – по трудовым вопросам.

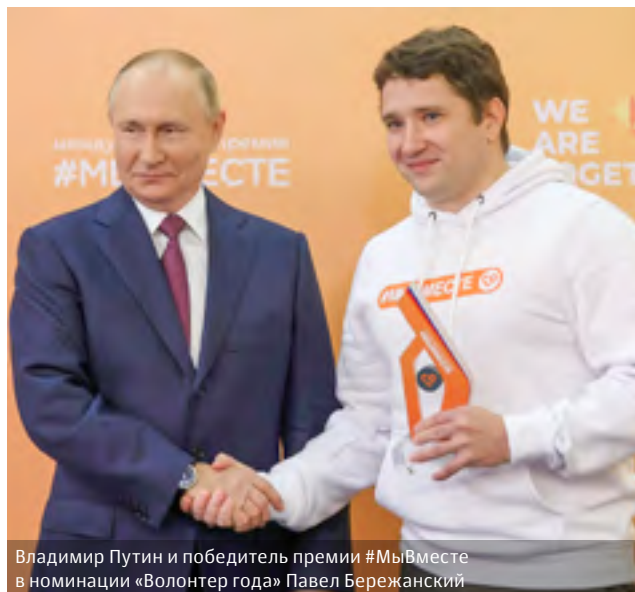
Со своими вопросами граждане обращались в региональные и местные общественные приемные Председателя «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрия Медведева. Прием был организован на дополнительных площадках.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

5 декабря

Премия #МыВместе

«Волонтером года» – 2021 стал Павел Бережанский



Владимир Путин и победитель премии #МыВместе в номинации «Волонтер года» Павел Бережанский

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Здравоохранение. Медицина, Общество, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бережанский Павел, Чернышенко Дмитрий

В Международный день добровольцев (International Volunteer Day), установленный Генеральной Ассамблеей ООН, и в День добровольца (волонтера), установленный указом Президента России, Владимир Путин принял участие в церемонии вручения премии #МыВместе.

Глава государства вручил медали Луки Крымского номинантам премии «Волонтер года» – 2021: врачу-педиатру Павлу Бережанскому, волонтеру – медику «красной зоны» Ольге Золотухиной, волонтеру-медику Владимиру Никольскому, руководителю штаба акции #МыВместе в Кировской области Екатерине Садаковой.

«Волонтером года» – 2021 стал **Павел Бережанский** – заведующий пульмонологическим отделением Морозовской детской городской клинической больницы

(Москва), автор проекта консультирования и поддержки родителей.

В России около 2,7 млн волонтеров, отмечается в поздравлении заместителя Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко с Днем добровольца (волонтера).

По инициативе Президента России в стране создана Ассоциация волонтерских центров.

По словам вице-премьера, в последние годы волонтерское движение оказало существенную поддержку всей государственной системе в сложных условиях пандемии.

«Только волонтеров-медиков в стране за период пандемии работало около 65 тысяч. Из них 35 тысяч – в медицинских организациях», – отметил заместитель Председателя Правительства России.

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

5 декабря

Триумф отечественного тенниса

Российская команда выиграла «Кубок Дэвиса»

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Королевство Испания, Федерация тенниса России, Тарпищев Шамиль

Мужская сборная России в третий раз в истории стала победителем Кубка Дэвиса. Ранее российские теннисисты становились обладателями почетного трофея в 2002 и 2006 годах. Впервые в истории российские теннисисты в один год выигрели Кубок Дэвиса и Кубок Билли Джин Кинг (ранее – Кубок Федерации). В 2021 году российские теннисисты выигрели еще один командный титул – ATP Cup.

В состав сборной России в розыгрыше Кубка Дэвиса 2021 года вошли Даниил Медведев, Андрей Рублев, Аслан Карацев, Карен Хачанов, Евгений Донской.

Финальные соревнования проходили с 25 ноября по 5 декабря в Испании, Италии и Австрии.

Кубок Дэвиса – крупнейшее международное командное соревнование в мужском теннисе, которое проводится с 1900 года.

Президент Федерации тенниса России, капитан российской команды Шамиль Тарпищев установил в Испании очередные «капитанские» рекорды: более 100 матчей во главе мужской национальной команды и 150 с учетом одиночных женской сборной, которую он также возглавлял многие годы.

С триумфом на Кубке Дэвиса спортсменов поздравил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.tennis-russia.ru | www.minsport.gov.ru

День памяти Александра Невского

Патриарх Кирилл совершил литургию
в Храме Христа Спасителя в Москве



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Козицын Андрей, Чернышенко Дмитрий, Якунин Владимир

В день памяти благоверного великого князя Александра Невского Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил Божественную литургию в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя в Москве.

В течение 2021 года в России и ряде стран проходили торжества, посвященные 800-летию со дня рождения Александра Невского. Богослужением завершилась основная часть юбилейных торжеств.

Перед началом богослужения в алтарь перенесли ковчег с частицей мощей святого Александра Невского, хранящийся в Храме Христа Спасителя. В июне – августе в рамках празднования 800-летия со дня рождения Александра Невского состоялись четыре масштабных крестных хода по городам России и Белоруссии. Ковчег был главной святыней одного из них – так называемого Исторического крестного хода, который прошел по местам жизни и деятельности благоверного князя, а также по маршруту перемещения мощей святого Александра Невского из города Владимира в Санкт-Петербург в 1723 году.

На богослужении присутствовали: заместитель Председателя Правительства России, председатель государственного Оргкомитета по подготовке и проведению

празднования 800-летия со дня рождения благоверного князя Александра Невского Дмитрий Чернышенко; генеральный директор Уральской горно-металлургической компании, сопредседатель Попечительского совета программы «Александр Невский» Фонда Андрея Первозванного Андрей Козицын; председатель Попечительского совета Фонда Андрея Первозванного Владимир Якунин.

Предстоятель Русской Церкви обратился к верующим с первосвятительским словом.

Состоялось вручение наград Русской Православной Церкви «во внимание к помощи и трудам по проведению юбилейных торжеств по празднованию 800-летия со дня рождения благоверного князя Александра Невского».

Дмитрий Чернышенко напомнил, что указом Президента России Владимира Путина 2021 год утвержден годом празднования 800-летия со дня рождения Александра Невского.

«Образ святого князя – защитника Руси Александра Невского является одним из главных символов ратного подвига и духовного единства русского народа. Он и сейчас объединяет тысячи людей в работе по сохранению исторической памяти. Всего в рамках 800-летия со дня рождения благоверного князя по всей стране прошло более 150 мероприятий. Они были приурочены к событиям из жизни Александра Невского, а также государственным праздникам», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru

Развитие Московского метрополитена

На Большой кольцевой линии открыто движение от станции «Мнёвники» до «Каховской»



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

Президент России Владимир Путин (в режиме видеоконференцсвязи) и мэр Москвы Сергей Собянин открыли участок Большой кольцевой линии (БКЛ) метро от станции «Мнёвники» до станции «Каховская». Первых пассажиров приняла новая станция Аминьевская будущего четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4, Киевское направление Московской железной дороги). В Московском метрополитене будет работать 22 станции БКЛ – почти 44 км пути и 90 км однопутных тоннелей.

По словам Владимира Путина, открытие нового участка БКЛ – важная веха развития всего столичного метро. Впервые в современной истории отечественного метростроения запускается сразу 10 станций.

«Новые станции Большой кольцевой линии, безусловно, заметно улучшат транспортную доступность целого ряда районов на западе и юге Москвы, – отметил Президент России. – Для миллионов людей поездки станут более быстрыми, удобными, разгрузятся радиальные линии подземки, во многом изменится – без преувеличения можно сказать – изменится весь ритм жизни города».

«Гигантская по своим масштабам работа. А после завершения строительства всего объекта, смычки Большой кольцевой линии – а это 70 километров пути – она будет претендовать на то, чтобы превратиться в самое длинное метрокольцо в мире. Реализацией такого масштабного, крайне востребованного проекта москвичи по праву могут гордиться», – подчеркнул Владимир Путин.

Новый 20-километровый участок включает 10 станций: «Терехово», «Кунцевскую», «Давыдково», «Аминьевскую», «Мичуринский проспект», «Проспект Вернадского», «Новаторскую», «Воронцовскую», «Зюзино» и «Каховскую». Особенность линии от «Мнёвников» до «Давыдково» заключается в том, что она сооружена в однопутном исполнении с помощью тоннелепроходческих щитов «Надежда» и «Лилия» (их диаметр – 10 м). От «Давыдково» до «Каховской» проходку выполнили традиционным для московского метро способом – с устройством двух однопутных тоннелей диаметром шесть метров.

Сергей Собянин подчеркнул, что 70% БКЛ построено, остается открыть девять станций: «Остается 30 процентов – это девять станций, которые мы, безусловно, в основном уже построим в следующем году, и, надеюсь, в 2023 году кольцо полностью замкнется и будет работать уже в полноценном режиме».



© www.mos.ru

«С Большой кольцевой линии будут пересадки на 44 направления. Это и пригородные железные дороги, и МЦК, и МЦД, и радиальные направления метро. То есть это как раз тот ключевой проект, который является вместе с МЦК, по сути дела, новым опорным каркасом всей транспортной системы Москвы и Московского транспортного узла», – сказал мэр Москвы.

Участок от «Мнёвников» до «Каховской» улучшит транспортное обслуживание жителей многих районов и тех, кто там работает. Речь идет о Хорошево-Мневниках, Кунцево, Можайском, Филах-Давыдове, Очаково-Матвеевском, Раменках, Проспекте Вернадского, Обручевском, Ломоносовском, Черемушках, Конькове, Зюзине и Нагорном. Там живут 1,4 млн человек, из них 450 тыс. проживают близко от новых станций и могут дойти до них пешком. Ожидается, что первое время новыми станциями будут пользоваться около 600 тыс. пассажиров в сутки.

Семь из 10 станций нового участка БКЛ пересадочные. После открытия участка увеличится интенсивность движения поездов. В октябре 2021 года на БКЛ вышел поезд «Москва-2020». На линии будут курсировать составы только этой модели. С открытием нового участка БКЛ разгрузятся станции и линии Московского метро, МЦК.

Строительство БКЛ является крупнейшим в мире проектом в области метростроения. Длина линии составит 70 км с 31 станцией и тремя электродепо (включая существующий участок «Каховская» – «Каширская»).

С 2011 года открыты 100 станций метро и Московского центрального кольца. Московская подземка стала в полтора раза больше, количество действующих станций выросло до 281.

29 декабря завершена проходка последнего тоннеля БКЛ – двухпутного перегонного тоннеля между станциями «Нагатинский Затон» и «Кленовый бульвар». Всего с 2012 года по 2021 год на будущей БКЛ пройдено более 143 км тоннелей. В разные периоды на строительстве работали 33 тоннелепроходческих щита, четыре из них – диаметром 10 м.

18 марта 2020 года в Москве зафиксирован мировой рекорд по самому большому количеству одновременно работающих в метро тоннелепроходческих комплексов (ТПМК) – 23 щита, из них 13 – на БКЛ. Предыдущий мировой рекорд установлен в Катаре в 2015 году, когда одновременно работали 20 ТПМК.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Премия «Знание»

На соискание поступило более трех тысяч заявок из восьмидесяти регионов



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Массмедиа, Награды/Премии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Российское общество «Знание», Кириенко Сергей

В Московском театре мюзикла состоялось вручение первой просветительской Премии «Знание». В церемонии, организованной Российским обществом «Знание», приняли участие выдающиеся представители культуры, науки, бизнеса, медиа-эксперты, авторитетные общественные и государственные деятели. В зале собрались номинанты из 30 городов. Лучшими из более чем 3 тыс. претендентов на победу были названы 14 проектов, 11 просветителей и одна компания.

Победителями в главной номинации «За общий вклад в просвещение» стали: кардиохирург, академик РАН Лео Бокерия – в категории «Просветитель года» и в номинации «Спорт и ЗОЖ»; проект президентской платформы «Россия – страна возможностей»; Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена» – в категории «Лучший просветительский проект»; компания «Яндекс» – в категории «Лучшая просветительская компания». Награды вручил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

Лауреатами в номинации «По версии слушателей» стали проект «Что не найдешь в учебнике: вопросы и ответы» – историческая рубрика проекта «Социальный навигатор», входящего в медиагруппу «Россия сегодня», а также ученый-филолог, писатель и журналист Иван Пырков.

Премии вручали члены почетного жюри. Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков наградил просветителя-физика из Санкт-Петербурга Антона Шейкина в номинации «За активную просветительскую деятельность в вузе». Помощник Президента России Владимир Мединский вручил награду «За вклад в просвещение в сфере «История»» мультимедийной выставке «Александр Невский: история жизни благоверного князя языком графического романа». Ректор МГУ им. М.В. Ломоносова Виктор Садовничий поздравил с победой врача-вертебролога Полину Очирову из Кургана, лауреата в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Наука и технологии»». Народный артист России Константин Хабенский вручил награду в номинации

«За лучший просветительский фильм» проекту «Гагарин. Жизнь в хронике ТАСС».

В ряде номинаций лауреатами стали просветители, чья деятельность направлена на сохранение и преумножение местного культурного, исторического и природного наследия. Например, Елена Кузеванова, кандидат биологических наук, сотрудник Байкальского музея Иркутского научного центра, стала лауреатом в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Экология»». Благодаря ее стараниям в школах Байкальского региона появился курс «Байкаловедение». Режиссер и сценарист из Красноярска, основатель проекта Siberia.DOC Николай Бем, победивший в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Культура и искусство»», помогает кинематографистам и начинающим режиссерам снимать фильмы про малую родину, рассказывающие о том, как живет российская глубинка.

Победителями стали несколько проектов, нацеленных на решение проблем доступности знаний и инклюзивности. Например, проект «Сказки для и про особенных детей» Татьяны Маркиной из города Белово Кузбасса победил в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Культура и искусство»». Татьяна методом сказкотерапии помогает особенным детям интегрироваться в общество.

Проект «Рожест!» победил в номинации «За активную просветительскую деятельность в вузе». Авторы работают над значимой тематикой инклюзии людей с нарушениями слуха.

Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов вручил премию проекту «Билет в будущее» в номинации «За активную просветительскую деятельность в школе».

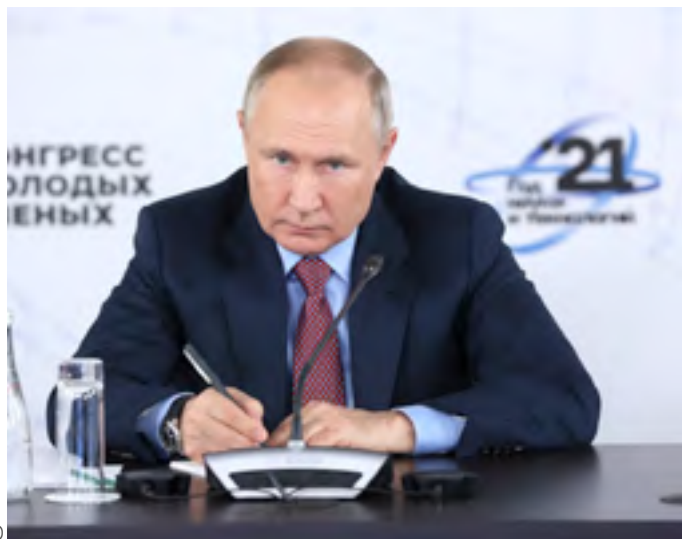
На соискание премии было подано 3053 заявки из 80 регионов. В топ-10 регионов по количеству заявок вошли: Москва, Санкт-Петербург, Ростовская, Свердловская, Челябинская, Иркутская, Новосибирская области, Республика Башкортостан, Краснодарский край, а также Удмуртская Республика. Самыми популярными стали номинации: «За общий вклад в просвещение» (14% от общего числа заявок), «Культура и искусство» (12%), «За активную просветительскую деятельность в школе» (11%) и «История» (10%). Две трети заявок номинировали проекты, треть – персонально деятелей просвещения.

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

8–10 декабря

Конгресс молодых ученых В России завершается Год науки и технологий

© www.kremlin.ru



Юрий Костюкевич

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Наука, Образование, ЮФО, Краснодарский край, Федеральная территория «Сириус», Российское движение школьников, Путин Владимир, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей, Чернышенко Дмитрий, Шмелева Елена

8 декабря Президент России Владимир Путин встретился с участниками Конгресса молодых ученых. Мероприятие, приуроченное к завершению Года науки и технологий в России, прошло в парке науки и искусства «Сириус» одноименной федеральной территории.

«Конгресс молодых учёных – одно из ключевых мероприятий Года науки и технологий. Мы исходили из того, чтобы создать возможности для молодых исследователей не только в течение Года, но и по его завершении», – сказал Владимир Путин.

«В начале 2000-х у нас учёных до 40 лет было менее 25 процентов. А сегодня это почти 50 процентов. Всё-таки это говорит о том, что, несмотря на трудности и сложности – а они есть, их много, и наверняка вы мне о них сегодня расскажете, я постараюсь как-то на это отреагировать, – всё-таки престиж научной деятельности, престиж исследователя, учёного в значительной степени вырос. Это говорят опросы общественного мнения, это говорит о количестве молодых исследователей, число которых возросло, я уже сказал, в два раза с начала 2000-х годов», – отметил Президент России.

«Опросы, скажем, родителей учеников старших классов показывают, что более 60 процентов родителей хотели бы, чтобы их дети занялись исследовательской деятельностью. Это всё-таки говорит о том, что ситуация у нас в значительной степени – не будем громких слов произносить, коренным образом, не коренным, но в значительной степени изменилась, что меня очень радует», – подчеркнул глава государства.

Участники встречи Президента России Владимира Путина с молодыми учеными:

АБРАМОВ Андрей Юрьевич

Руководитель лаборатории клеточной физиологии и патологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

АДОНИН Сергей Александрович

Ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт неорганической химии имени А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»

АСАТУРОВА Анжела Михайловна

Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

БАШНИН Никита Викторович

Старший научный сотрудник ФГБНУ «Санкт-Петербургский Институт истории Российской академии наук»

ДРОЗДОВ Константин Анатольевич

Научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования ФГБНУ «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук»

КАРЕЕВА Юлия Рустэмовна

Доцент кафедры теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»

КОСТЮКЕВИЧ Юрий Иродионович

Старший преподаватель АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»

КУЛИКОВ Антон Геннадьевич

Научный сотрудник ФГУ «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

СЕЛЕЗНЕВ Андриан Анатольевич

Старший научный сотрудник ФГБНУ «Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук»



© www.government.ru

СОКОЛОВ Александр Андреевич

Старший научный сотрудник ФГБУН «Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук»

СТРИЖАК Павел Александрович

Профессор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

УТЕШЕВ Иван Александрович

Студент ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

ЧУБРИК Александр Владимирович

Аспирант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Конгресс молодых ученых посвящен вопросам привлечения молодых исследователей в сферу науки, а также механизмам включения профессионального сообщества в реализацию Стратегии научно-технического развития.

Площадка объединила более 3 тыс. участников: не только представителей академической среды, органов власти и бизнес-сообщества, но и студентов, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, победителей грантовых конкурсов.

Участие в работе форума приняли помощник Президента России Андрей Фурсенко, руководитель Образовательного центра «Сириус» и председатель комиссии «ЕДИНОЙ РОССИИ» по образованию и науке Елена Шмелева.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков рассказал о проектах, над которыми началась работа в рамках Года науки и технологий. В регионах открыты 120 молодежных исследовательских лабораторий. Не менее двух третей от состава – молодые сотрудники до 39 лет. «Всего за последние четыре года открыто 500 лабораторий, а цель до 2024 года – открыть 900 молодежных лабораторий», – отметил министр.

Еще один масштабный проект в рамках тематического года – привлечение молодых исследователей в университеты с горизонтом реализации 10 лет. Работа ведется по программе «Приоритет 2030». Два молодежных

проекта будут реализовываться совместно с «Сириусом». Один из них – платформа университетского технологического предпринимательства. Второй – создание передовых инженерных школ.

11 декабря заместитель Председателя Правительства России, сопредседатель Оргкомитета Года науки и технологий Дмитрий Чернышенко в рамках Конгресса молодых ученых встретился с участниками Российского движения школьников (РДШ).

Ребята представили проект «РДШ-Наука». Его основной задачей является повышение интереса школьников к научной и профориентационной деятельности, формирование трендов технологического и инновационного развития детских сообществ. Популяризация науки ведется в сфере космических и нейротехнологий, робототехники и искусственного интеллекта, исследования и защиты окружающей среды.

В состав «РДШ-Наука» входят четыре проекта: «Space тт. Открытый космос. 2.0», посвященный исследованию космоса и разработке школьных малых космических аппаратов, запуску проектов школьников на орбиту; «РОБОдрон» – по изучению летающей, наземной и подводной робототехники, программированию и промышленному применению; «Абитура», направленный на взаимодействие с вузами и колледжами страны, совместную проектную деятельность с научным и студенческим сообществом; «Плоды науки» – всероссийские исследования окружающего мира и научное волонтерство.

В 2021 году РДШ совместно с Министерством науки и высшего образования, Министерством просвещения и Фондом содействия инновациям утвердили план мероприятий по развитию центров массового вовлечения школьников в научно-техническое творчество.

■ В рамках Конгресса молодых ученых состоялась выставка достижений отечественной науки и техники. Особое место в экспозиции занял разработанный АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) автономный роботизированный глубоководный комплекс «Витязь-Д». Аппарат, установленный перед главным входом в парк, напротив легендарного космического челнока «Буран», стал визитной карточкой конгресса.

В ходе финального мероприятия Года науки и технологий прошла церемония гашения почтовых марок «Технические достижения России».

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.sochisirius.ru | www.minobrnauki.gov.ru | <https://молодыеученые.роднауки.рф> | www.aosk.ru

«Газ Ямала»

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию арктический подводный газопровод



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Артюхов Дмитрий, Дюков Александр, Новак Александр

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию подводный арктический газопровод, соединивший объекты Ямала с газотранспортной магистралью Ямбург – Тула. Уникальный по сложности строительства и технологическим решениям газопровод обеспечит транспортировку газа с Новопортовского месторождения в Единую систему газоснабжения России. Ввод газопровода открывает возможности для формирования масштабного нефтегазового кластера на юге Ямала.

Инвестиции – 150 млрд ₽

Старт работе нового объекта в формате телемоста из Санкт-Петербурга дали заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и председатель правления компании «Газпром нефти» Александр Дюков. Из Салехарда в телемосте принял участие губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

Арктический газопровод мощностью 20 млрд куб. м в год – один из ключевых элементов инвестиционного проекта «Газ Ямала», направленного на эффективное использование всех видов и категорий запасов Новопортовского месторождения и комплексное развитие ресурсной базы южной части арктического полуострова. В рамках проекта строится газоперерабатывающий завод, который обеспечит переработку конденсата, природного и попутного газа.

Инфраструктура проекта обеспечит сохранение полезного использования попутного нефтяного газа на уровне 95%.

Высокие экологические стандарты новой газотранспортной инфраструктуры учитывают климатические особенности региона. Подводный участок протяженностью 58,4 км, пересекающий крупнейший залив Карского моря – Обскую губу, проложен на глубине 5 м ниже уровня дна, что защищает биосферу от шума, вибраций и электромагнитного излучения. Особая конструкция трубы позволяет избежать оттаивания вечной мерзлоты, а подземное расположение и последующая рекультивация земель сохраняют традиционный уклад жизни коренных жителей. В ходе реализации проекта будет газифицировано село Новый порт, в котором проживают около 2 тыс. человек.

Справка. Новопортовское месторождение – ключевой арктический проект «Газпром нефти» – одно из самых крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений на полуострове Ямал. Расположено в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 30 км от побережья Обской губы. Начальные извлекаемые запасы нефти и конденсата категорий АВ1 и В2 составляют 248 млн тонн, газа – 266 млрд куб. м. В 2020 году добыто 14,87 млн тонн н. э., что на 5% выше результата 2019 года. В рамках проекта «Газ Ямала» ведется расширение установки комплексной подготовки газа Новопортовского месторождения до полноценного газоперерабатывающего завода. Его мощность составит 15 млрд куб. м сухого отбензиненного газа, до 1 млн тонн стабильного газового конденсата и 0,71 млн тонн широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) в год и в последующем может быть увеличена. Протяженность газопровода составляет 115,5 км, из них подводный участок – 58,4 км.

Источник: www.government.ru | www.gazprom-neft.ru | www.yanao.ru

8–20 декабря

Возобновление туристических полетов в космос

Японцы Юсаку Маэзава и Йозо Хирано посетили Международную космическую станцию



Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Туризм, Республика Казахстан, Япония, Роскосмос

8 декабря с космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-20». Госкорпорация «Роскосмос» возобновила пилотируемые туристические полеты после 12-летнего перерыва.

«Союз МС-20» с экипажем 20-й экспедиции посещения Международной космической станции (МКС) в составе космонавта «Роскосмоса» Александра Мисуркина и участников космического полета Юсаку Маэзавы и Йозо Хирано пристыковался к Малому исследовательскому модулю «Поиск» российского сегмента МКС.

Организацией полетов туристов в космос с 2001 года занимается Госкорпорация «Роскосмос». Семь человек

были доставлены на МКС в 2001–2009 годах на российских кораблях семейства «Союз».

Полет 20-й экспедиции посещения проходил на фоне полета основной экспедиции МКС.

Юсаку Маэзава – генеральный директор компании Start Today, японский онлайн-предприниматель, коллекционер живописи. Йозо Хирано работает продюсером в компании SPACETODAY. На МКС отвечал за освещение полета Юсаку Маэзавы.

На ракету-носитель «Союз-2.1а» были нанесены эмблема, посвященная 60-летию полета Юрия Гагарина, а также личный знак Юсаку Маэзавы МЗ.

20 декабря спускаемый аппарат пилотируемого корабля «Союз МС-20» совершил посадку в расчетной точке на территории Казахстана. Александр Мисуркин, Юсаку Маэзава и Йозо Хирано вернулись на Землю.

Источник: www.roscosmos.ru

© www.roscosmos.ru

Национальная спортивная премия

В 2021 году награда вручается в одиннадцати номинациях



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Москва, Дворкович Аркадий, Матыцин Олег, Смирнов Виталий, Чернышенко Дмитрий

В Москве прошла церемония вручения 12-й Национальной спортивной премии. С 2010 года премия ежегодно присуждается за заслуги в области физической культуры и спорта.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр спорта России Олег Матыцин, президент Международной шахматной федерации Аркадий Дворкович, почетный президент Олимпийского комитета России Виталий Смирнов.

Дмитрий Чернышенко зачитал приветствие Президента России Владимира Путина участникам и гостям церемонии.

Вице-премьер отметил, что в 2021 году награда вручается в 11 номинациях. Каждый из победителей получил премию в размере 1 млн рублей.

Список лауреатов Национальной спортивной премии 2021 года:

- **Гордость России (спортсменка года)**
РОМАШИНА Светлана Алексеевна
- **Гордость России (спортсмен года)**
РЫЛОВ Евгений Михайлович
- **Гордость России (тренер года)**
ГЛОТОВ Дмитрий Владимирович
- **Надежда России (лучшая спортивная школа)**
Государственное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по вольной борьбе им. С.П. Андиева», Республика Северная Осетия – Алания
- **Надежда России (лучшая организация адаптивного спорта)**
Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва “Заря”», город Дзержинск, Нижегородская область
- **За служение спорту (за вклад в развитие физической культуры и спорта)**
ЛЕБУШКИН Сергей Петрович

- **Спортивная солидарность (за укрепление международных спортивных отношений)**
САЛЬНИКОВ Владимир Валерьевич
- **Регион России (за вклад в развитие спорта)**
Лучший субъект Российской Федерации – Кемеровская область – Кузбасс
- **Эпоха в спорте (за многие годы работы на благо развития спорта в стране)**
ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна
- **Преодоление (лучший спортсмен)**
КУЗЮКОВ Александр Анатольевич
- **Преодоление (лучшая спортсменка)**
ШАБАЛИНА Валерия Андреевна
- **Преодоление (лучший тренер)**
НАЗАРЕНКО Юрий Алексеевич
- **Спортивный парнас (лучший журналист)**
БОГАТЫРЕВ Евгений Григорьевич
- **Спортивный парнас (лучшая спортивная печатная и медиапродукция)**
Sport24
- **Спорт для всех (лучший организатор физкультурно-спортивной работы в сельской местности)**
ЯКСОНОВ Дмитрий Игортович, Самарская область
- **Спорт для всех (лучший организатор физкультурно-спортивной работы по месту жительства, работы)**
ТАГИЕВА Наталья Александровна, Ставропольский край
- **Спортивный объект России (лучший объект спорта)**
Многофункциональный спортивно-развлекательный комплекс «Белгород-Арена»
- **Комплекс ГТО – путь к здоровью и успеху (лучшая организация по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»)**
Центр тестирования ВФСК ГТО городского округа Тольятти

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

Развитие авиационного двигателестроения

Михаил Мишустин посетил завод «Пермские моторы»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, ОДК-Пермские моторы, Ростех, Мишустин Михаил, Артюхов Александр, Борисов Юрий, Иноземцев Александр, Мантуров Денис, Махонин Дмитрий, Слюсарь Юрий, Чemezov Сергей

Михаил Мишустин посетил завод «Пермские моторы». Председатель Правительства России ознакомился со сборкой двигателей, осмотрел экспозиции двигателей для гражданской, транспортной и боевой авиации, для специальной техники и вертолетов.

Акционерные общества «ОДК-Пермские моторы» и «ОДК-Авиадвигатель» входят в состав «Объединенной двигателестроительной корпорации» (ОДК) Госкорпорации «Ростех».

АО «ОДК-Пермские моторы» производит авиационные двигатели для гражданской авиации, промышленные газотурбинные установки для электростанций и транспортировки газа. АО «ОДК-Авиадвигатель» осуществляет разработку и опытное производство авиационных двигателей.

В числе продукции «Пермских моторов» – двигатели семейства ПС-90, которые устанавливаются на самолеты Ил-96-300, Ил-96-400Т, Ил-76, Ту-204/214. Выручка предприятия в 2020 году составила 20,9 млрд рублей. Численность персонала – 9,2 тыс. человек.

АО «ОДК-Авиадвигатель» является головным разработчиком ПД-14 – семейства двигателей пятого поколения для среднемагистральных самолетов типа МС-21.

Создание базового двигателя семейства ПД-14 – один из приоритетов государственной программы «Развитие авиационной промышленности» на 2013–2025 годы. Двигатель разрабатывается в кооперации с ведущими предприятиями АО «ОДК». Научные исследования и опытно-конструкторские работы ведутся в сотрудничестве с ведущими отраслевыми институтами и с институтами Российской академии наук.

С 2016 года предприятие приступило к созданию семейства двигателей большой тяги на базе газогенератора двигателя ПД-35 для перспективных широкофюзеляжных дальнемагистральных пассажирских и тяжелых транспортных самолетов (российско-китайский проект по созданию дальнемагистрального самолета SR-929).

Выручка предприятия в первом полугодии 2021 года составила 4,97 млрд рублей. Численность персонала – 3,2 тыс. человек.

Михаил Мишустин провел совещание о ходе реализации проектов в области авиационного двигателестроения: «Правительство выделит в текущем году дополнительно **44,6 млрд рублей** – на разработку и производство уникального двигателя большой тяги ПД-35. Ничего подобного в нашей стране еще никогда не создавалось. Это прорывные технологии, которые откроют новые возможности для развития направления перспективных широкофюзеляжных, а также тяжелых и сверхтяжелых транспортных самолетов».

С докладами выступили генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Александр Артюхов и управляющий директор – генеральный конструктор АО «ОДК-Авиадвигатель» Александр Иноземцев.

Участие в совещании приняли: заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

■ Михаил Мишустин посетил Пермскую краевую инфекционную больницу и Пермскую государственную художественную галерею, где ознакомился с ходом строительства нового здания.

Источник: www.government.ru

9 декабря

Юбилей Челябинского театра драмы

Ведущее учреждение культуры Южного Урала отметило столетие

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Челябинский государственный академический театр драмы имени Наума Орлова, Зыков Александр, Лазарев Александр, Петрова Елена, Текслер Алексей

Челябинский Театр драмы имени Наума Орлова отметил 100-летие. Состоялось представление с отрывками из знаковых спектаклей. На праздник пришли более 400 гостей, в числе которых актеры и режиссеры, чья карьера начиналась на подмостках челябинского театра.

Президент России Владимир Путин поздравил коллектив театра со 100-летием.

С юбилеем театр поздравили губернатор Челябинской области Алексей Текслер с супругой и председатель Законодательного Собрания Челябинской области Александр Лазарев.

Состоялась церемония вручения государственных наград Челябинской области и наград Законодательного Собрания Челябинской области.

Справка. Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Челябинский государственный академический театр драмы имени Наума Орлова». Главный режиссер – народный артист России Александр Зыков; директор – Елена Петрова.

Источник: www.kremlin.ru | www.pravmin.gov74.ru | www.zs74.ru | www.cheldrama.ru



© www.pravmin.gov74.ru

9 декабря

Развитие АПК в Подмосковье

«Агрокультура Групп» открыло пятую очередь тепличного комплекса на площадке особой экономической зоны «Кашира»



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп

В городском округе Кашире Московской области введена в эксплуатацию пятая очередь тепличного комплекса предприятия «Агрокультура Групп». **Инвестиции – 5,5 млрд рублей.** Мощность – порядка 5630 тонн томатов и 450 тонн клубники в год.

«Агрокультура Групп» – лидер региона в сфере выращивания овощных культур в закрытом грунте. Под брендом «Зеленый стандарт» компания реализует томаты, огурцы, перцы, баклажаны, клубнику. В общей сложности с начала 2021 года произведено более 54 тыс. тонн овощей.

В настоящее время в тепличном комплексе площадью 100 га работают около 2 тыс. сотрудников.

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Кашира» находится на юге Московской области в городском округе Кашира. Общая площадь ОЭЗ – 492 га. На сегодня в ОЭЗ «Кашира» зарегистрированы два резидента: компании «Агрокультура Групп» и «ПРЕФАБРИКА АГ». Общая сумма инвестиций в проекты составляет **8,8 млрд рублей.**

Источник: www.msh.mosreg.ru | www.mii.mosreg.ru

10 декабря

Николай Некрасов

Россия отметила памятный юбилей выдающегося поэта и общественно-литературного деятеля

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург

10 декабря исполнилось 200 лет со дня рождения Николая Алексеевича Некрасова.

Николай Алексеевич Некрасов (28 ноября [10 декабря] 1821, город Немиров, Подольская губерния, Российская империя – 27 декабря 1877 [8 января 1878], Санкт-Петербург) – поэт, прозаик и публицист, общественно-литературный деятель, классик русской литературы. С 1847 года по 1866 год – руководитель литературного и общественно-политического журнала «Современник»; с 1868 года – редактор журнала «Отечественные записки». Автор поэм «Кому на Руси жить хорошо», «Мороз, Красный нос», «Русские женщины», стихотворений «Дедушка Мазай и зайцы», «Железная дорога», других произведений. Именем Некрасова названы библиотеки и другие учреждения культуры и образования, улицы во многих российских городах. Музеи Некрасова открыты в Санкт-Петербурге, в городе Чудово Новгородской области и в усадьбе Карабиха в Ярославской области.

Памятный юбилей Некрасова отмечается на государственном уровне в соответствии с указом Президента России от 28 июня 2016 года №303 «О праздновании 200-летия со дня рождения Н.А. Некрасова», «учитывая выдающийся вклад Н.А. Некрасова в отечественную культуру и в связи с исполняющимся в 2021 году 200-летием со дня его рождения».

В день 200-летия со дня рождения Некрасова губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов обратился к жителям города: «Николай Некрасов жил в эпоху мощного подъема русской культуры. Его современниками



Иван Крамской. Портрет Николая Некрасова, 1877–1878

были признанные во всем мире писатели, музыканты, художники, ученые. В их ряду он занял особое место. Будучи издателем, он первым опубликовывал произведения Тургенева, Толстого, Достоевского, Герцена, Огарева, Гончарова и других великих писателей».

10 декабря

Русско-Полянская СЭС

Электростанция стала вторым крупным объектом солнечной генерации в Омской области

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Омская область, Хевел (Группа компаний), Бурков Александр, Шульгинов Николай

В Омской области введена в эксплуатацию Русско-Полянская солнечная электростанция (СЭС) мощностью 30 МВт. Инвестор – Группа компаний «Хевел». **Инвестиции – 2,8 млрд рублей.**

Станция из 84 тыс. солнечных модулей расположена в Русско-Полянском районе и занимает площадь около 90 га. Прогнозируемый объем выработки электроэнергии составляет 35,5 млн кВтч в год, что обеспечит ежегодное снижение выбросов углекислого газа на 12,7 тыс. тонн.

После ввода в эксплуатацию Русско-Полянской СЭС суммарная мощность солнечных электростанций в энергосистеме Омской области достигла 60 МВт, что составляет 3,8% от энергосистемы региона.

Участие в церемонии открытия СЭС приняли министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов и губернатор Омской области Александр Бурков.

Источник: www.hevelsolar.com | www.omskportal.ru



© www.omskportal.ru

13 декабря

Развитие паллиативной помощи в Москве

Открыт новый корпус профильного медицинского учреждения



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Вера (Благотворительный фонд помощи хосписам), Московский многопрофильный центр паллиативной помощи, Собянин Сергей, Федермессер Нюта

Открылся новый корпус Московского многопрофильного центра паллиативной помощи Департамента здравоохранения Москвы по адресу: улица Двинцев, дом 6, строение 1. Участие в мероприятии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и директор медицинского учреждения Нюта Федермессер.

В трехэтажном строении и на прилегающей территории создана комфортная среда для пациентов, родственников и медицинских работников. Штат нового корпуса состоит из 193 человек, включая 31 врача.

Как и во всех филиалах центра, в новом корпусе работают координаторы Благотворительного фонда помощи хосписам «Вера», которые организуют немедицинскую помощь.

В 2019 году в центре провели ремонт административного корпуса и пищеблока по адресу: улица Двинцев, дом 6, строение 3. В ближайшее время планируют завершить ремонт еще четырех зданий, в которых будут созданы первые в Москве отделения сестринского ухода для пациентов, нуждающихся в круглосуточном наблюдении. Всего оборудуют 283 койки.

Московский многопрофильный центр паллиативной помощи создан в 2015 году на базе бывшей городской клинической больницы №11, которая исторически специализировалась на оказании медицинской помощи неизлечимо больным пациентам. В 2017 году в со-

став центра вошел Первый московский хоспис имени В.В. Миллионщиковой, включавший восемь филиалов в округах столицы. Общая мощность центра – 440 коек для взрослых пациентов.

В 2019 году открыт девятый филиал – Первый московский детский хоспис по адресу: Чертановская улица, дом 56а на 30 коек.

В центре трудятся 1542 человека: 235 врачей, 530 сотрудников среднего и 331 сотрудник младшего медперсонала, 446 сотрудников прочего персонала.

На базе центра проходят обучение медики со всей страны – в 2021 году лекции там прослушали более 2,2 тыс. специалистов.

В московских стационарах паллиативная медицинская помощь взрослым организована также на базе 12 многопрофильных больниц, в которых развернуто 915 коек паллиативного профиля. Помощь детям оказывают в трех стационарах (86 коек).

Грант на оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях получает негосударственная Центральная клиническая больница святителя Алексия, митрополита Московского Русской Православной Церкви.

Для оказания паллиативной помощи на дому организована работа 18 выездных патронажных служб.

Огромный вклад в оказание паллиативной медицинской помощи детям в амбулаторных условиях вносит детский хоспис «Дом с маяком», являющийся частным медицинским благотворительным учреждением.

Источник: www.mos.ru

«ОХОТНИК»

Выкатка нового образца беспилотника состоялась на Новосибирском авиационном заводе им. В.П. Чкалова



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СФО, Новосибирская область, Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чкалова, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Сухой (Компания), Криворучко Алексей, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

Объединенная авиастроительная корпорация Госкорпорации Ростех впервые показала беспилотник С-70 «Охотник», оснащенный плоским реактивным соплом. Авиационный комплекс имеет сниженную радиолокационную заметность и получит новый наземный пункт управления.

Беспилотный летательный аппарат (БПЛА) создан компанией «Сухой» в рамках опытно-конструкторской работы по программе «Охотник». Выкатка нового образца состоялась на Новосибирском авиационном заводе им. В.П. Чкалова.

В мероприятии принял участие заместитель министра обороны России Алексей Криворучко, отметивший, что «Охотник» является высокоинтеллектуальной системой и способен решать широкий круг задач одиночно, группой и совместно с самолетами пилотируемой авиации.

«В БПЛА сконцентрированы передовые достижения предприятий и организаций отечественного оборонно-промышленного комплекса, позволившие обеспечить функциональные возможности, не уступающие, а по ряду параметров превосходящие немногочисленные (единичные) иностранные аналоги», – сказал Алексей Криворучко.

Технологии, отработанные на опытных образцах, будут использованы при создании других перспективных авиационных комплексов – как пилотируемых, так и беспилотных.

«Главная особенность нового «Охотника» – плоское сопло двигателя. Благодаря этому снижена радиолокационная заметность машины. Кроме того, для беспилотника создается новый наземный пункт управления, разработанный с учетом требований военных. Эти решения значительно повысят возможности машины», – прокомментировал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

Работы по программе «Охотник» ведутся в ОКБ Сухого с 2011 года. Первый полет экспериментальный образец с традиционным реактивным соплом совершил в августе 2019 года. В том же году состоялся первый совместный полет беспилотника с истребителем пятого поколения Су-57.

«С-70 – перспективная авиационная платформа с огромным потенциалом для развития на ее базе семейства беспилотных систем будущего. Работы по программе «Охотник» – одно из ключевых направлений для компании «Сухой» и ОАК. Развитие беспилотного направления полностью отвечает вызовам времени и запросам заказчика. Сегодня мы прикладываем все усилия, чтобы как можно скорее завершить испытания и выйти на серийное производство», – заявил генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь.

Делегация Минобороны ознакомилась с состоянием изготовления следующего экземпляра машины, осмотрела сборочное производство самолета Су-34 и провела ряд собраний по ключевым вопросам выполнения текущих программ.

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

Международная неделя бизнеса

В Уфе обсудили вопросы развития экспорта и привлечения инвестиций

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Предпринимательство, Экономическая политика, Экспорт, Республика Казахстан, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан; Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон; Российский экспортный центр, Мамин Аскар, Никишина Вероника, Хабиров Радий, Шпиленко Андрей

С 15 по 18 декабря в Башкортостане прошла Международная неделя бизнеса. В уфимском Конгресс-холле «Торатау» Глава Башкортостана Радий Хабиров выступил на пленарном заседании «Экспорт и инвестиции: новые возможности».

Глава Башкортостана отметил, что республика перестала быть территорией, которая экспортирует только нефть, газ и нефтехимическую продукцию. В 2021 году доля несырьевого неэнергетического экспорта региона выросла на 40%. Башкортостан – один из наиболее активных участников внешнеэкономической деятельности. Торговыми партнерами являются порядка 120 стран мира. За 10 месяцев 2021 года внешнеторговый оборот региона вырос на 21,5% – до 3,7 млрд долларов.

■ В Уфимском районе на территории индустриального парка «Уфимский» Радий Хабиров и генеральный директор АО «Российский экспортный центр» Вероника Никишина дали старт работе нового производственного комплекса площадью 20 тыс. кв. м. Объект построен в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Семь компаний-резидентов инвестируют в площадку **600 млн рублей**.

Радий Хабиров провел 100-й «Инвестиционный час». Подведены итоги работы Инвестиционного комитета республики. Состоялось обсуждение проектов в отраслях промышленности и сельского хозяйства.

С октября 2018 года проведены 99 «Инвестчасов». На них рассмотрены 396 новых инициатив с общим объемом инвестиций более **815 млрд рублей**. В рамках одобренных проектов республика оказала инвесторам поддержку на общую сумму 14,5 млрд рублей в виде налоговых льгот и субсидий.

На муниципальном уровне провели 6,2 тыс. «Предпринимательских часов», на которых рассмотрели 12 тыс. вопросов, касающихся поддержки бизнеса, в том числе 6,6 тыс. новых проектов.

Общий инвестиционный портфель республики включает 1682 проекта с суммарным объемом вложений **965 млрд рублей**, предусматривающих создание 44 тыс. рабочих мест.

■ ОЭЗ «Алга» на территориях Ишимбайского и Стерлитамакского районов стала самой динамично развивающейся особой экономической зоной промышленно-производственного типа в России по итогам 2021 года.

Результаты V Национального рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ России озвучили **16 декабря** на пресс-конференции в информагентстве ТАСС с участием Радия Хабирова.

Директор Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон России Андрей Шпиленко рассказал, что в основе рейтинга – порядка 30 показателей, объединенных в шесть блоков.

«Площадки, созданные за последние три года, стали составлять серьезную конкуренцию тем ОЭЗ, которые функционируют более 10 лет. Открытием года и самой



динамично развивающейся площадкой в Российской Федерации является особая экономическая зона «Алга» в Башкортостане», – отметил Андрей Шпиленко.

«Алга» создана в мае 2020 года. Площадь – 468 га. В реестре резидентов – 10 компаний, которые реализуют проекты на общую сумму **более 23 млрд рублей**, предполагающие создание порядка 1,7 тыс. рабочих мест.

«В работе проекты еще 11 резидентов с объемом инвестиций порядка 33 млрд рублей», – заявил Радий Хабиров.

■ В мероприятиях деловой программы Международной недели бизнеса приняли участие 1,7 тыс. человек: официальные лица, руководители российских и иностранных компаний, эксперты институтов развития. Мероприятия посетили представители 10 стран, в том числе официальная делегация Казахстана во главе с Премьер-министром Аскаром Маминым.

Участники заключили соглашения **более чем на 100 млрд рублей**. На площадках форума состоялись церемонии чествования победителей республиканских конкурсов «Предприниматель года» и «Экспортер года», а также Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», в котором Башкортостан занял второе место по количеству предприятий-лауреатов.

Источник: www.glavarb.ru | www.pravitelstvorbu.ru | www.ibw-bashkortostan.com

15 декабря

«Аква Сити»

На Сахалине открылся водно-спортивный комплекс

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Спорт, Туризм, ДФО, Сахалинская область

Уникальный для Дальнего Востока водно-спортивный комплекс «Аква Сити» начал работу в южной части города Южно-Сахалинска. Общая площадь аквапарка превышает 14 тыс. кв. м. Одновременно объект может принять до 900 человек. В развлекательной зоне оборудованы несколько водных комплексов. Ценителей пара ждут римские и турецкие бани.

В «Аква Сити» более года работает спортивная зона с бассейнами на 25 и 50 метров. В них регулярно проводятся занятия по плаванию для детей и взрослых, областные и межрегиональные соревнования.

«Открытие развлекательной зоны «Аква Сити» – прекрасный предновогодний подарок для всех жителей Сахалинской области. По решению областных властей, дети в возрасте от 6 до 16 лет смогут посещать ее бесплатно, предъявив Карту сахалинца», – сказал председатель Правительства Сахалинской области Алексей Белик.

Посещение аквапарка в будний день взрослому обойдется в 1 тыс. рублей, в выходной – 1,6 тыс. рублей. Для пенсионеров – бесплатно. Время нахождения не ограничено. Цены, по данным управляющей компании, самые низкие в России.

Источник: www.sakhalin.gov.ru



15 декабря

Новый корпус больницы Святого великомученика Георгия

За время пандемии в Санкт-Петербурге построены четыре трансформера

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Городская больница Святого великомученика Георгия, Беглов Александр

В Санкт-Петербурге начал прием пациентов новый корпус больницы Святого великомученика Георгия. Корпус-трансформер общей площадью 20 тыс. кв. м может функционировать как инфекционная больница и как многофункциональный лечебный корпус. В шестиэтажном здании разместились стационар с шестью лечебными отделениями, приемное отделение, операционный блок и отделение анестезиологии и реанимации. **Финансирование – более 3,5 млрд рублей.**

Губернатор Северной столицы Александр Беглов ознакомился с оснащением палат, операционных и специализированных кабинетов. По его словам, создание отделений-трансформеров стало приоритетом в развитии системы здравоохранения: «За время пандемии в городе построены четыре трансформера более чем на 1400 коек. Строится пятый стационар-трансформер – в Институте скорой помощи имени Джанелидзе».

Новый корпус-трансформер, как и вся больница Святого Георгия, будет «красной зоной». Его ввод позволит снизить нагрузку на другие стационары. В качестве инфекционного стационара новый корпус рассчитан на 400 коек. В обычном режиме – на 307 коек для плановых больных.

Источник: www.gov.spb.ru



16 декабря

Новый медицинский центр «Медси»

Учреждение сможет принимать до 550 посетителей в смену



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Москва, Медси (Группа компаний), Система (АФК), Брусилова Елена, Евтушенков Владимир, Матвиенко Валентина, Собянин Сергей

Новый многофункциональный медицинский центр «Медси» построен в Москве по адресу: Мичуринский проспект, дом 5б, строение 1.

Центр осмотрели Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, мэр Москвы Сергей Собянин, председатель совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенков, президент Группы компаний «Медси» Елена Брусилова.

Валентина Матвиенко напомнила, что в стране проводится большая программа модернизации первичного медицинского звена: «Очень важно, что к ее реализации подключаются частные инвесторы, частный бизнес. Это можно только приветствовать».

По ее словам, если частные клиники смогут работать по программе обязательного медицинского страхования, они будут доступны всем гражданам. Такой подход будет мотивировать частных инвесторов развивать сети клиник.

Семиэтажный клиничко-диагностический центр площадью свыше 33 тыс. кв. м для взрослых и детей сможет принимать до 550 посетителей в смену: 370 взрослых и 180 детей.

В стационаре 174 койки, в том числе 16 реанимационных, 10 коек стационара дневного пребывания и восемь

коек кратковременного пребывания. В клинике восемь интегрированных операционных.

В новом центре будут работать свыше 1,2 тыс. человек, в том числе более 400 врачей.

Группа компаний «Медси» (входит в состав АФК «Система») управляет крупнейшей в России сетью частных лечебно-профилактических учреждений. Общая мощность стационаров – свыше тысячи коек, из них более 800 – в Московском регионе. В клиниках работают более 3,8 тыс. врачей.

Ежегодно клиники «Медси» посещают более 9,5 млн пациентов. В год проводятся свыше 50 тыс. госпитализаций и около 15 тыс. операций.

Сеть клиник «Медси» одной из первых среди частных медицинских учреждений вступила в борьбу с распространением COVID-19. С апреля 2020 года в стационаре в Отрадном пролечили более 10 тыс. пациентов. Диагностику и амбулаторное лечение получили свыше 100 тыс. человек. На базе «Медси» проводили клинические испытания вакцины «Спутник V». С декабря 2020 года в клиниках сети проводится массовая вакцинация препаратом. Полный курс вакцинации прошли свыше 70 тыс. человек.

С 2011 года в Москве построили более 100 объектов здравоохранения, 65 из них – за счет средств инвесторов. Среди объектов, возведенных инвесторами, – 25 больничных корпусов, 31 поликлиника (из которых 10 переданы в систему городского здравоохранения) и девять объектов прочего назначения (лаборатории, санатории, другие).

Источник: www.mos.ru | www.council.gov.ru

16 декабря

Университетская квантовая сеть

МГУ и компания «ИнфоТекС» реализовали пионерный проект

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Москва, ИнфоТекС, МГУ имени М.В. Ломоносова, Садовничий Виктор, Чапчаев Андрей

В Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова состоялся ввод Университетской квантовой сети (УКС) – уникального проекта построения квантовой защищенной системы связи.

УКС – первая в России сеть связи, построенная на основе квантовой криптографической системы выработки и распределения ключей ViPNet QSS, – совместной разработки Центра квантовых технологий физического факультета МГУ имени Ломоносова и компании «ИнфоТекС».

ViPNet QSS – квантовая криптографическая система, выполняющая протокол квантового распределения ключей (КРК), работающая в топологии «звезда» и предназначенная для выработки и распределения квантовых ключей в средства криптографической защиты информации (СКЗИ).

Технология КРК решает важную криптографическую задачу – доверенную доставку ключей шифрования в СКЗИ без участия человека. Особенностью ее использования является то, что она обеспечивает полную секретность вырабатываемых ключей шифрования.

Уникальность проекта УКС заключается в том, что передовые научные исследования, основанные на фундаментальных знаниях квантовой физики, получают воплощение в действующем коммерческом продукте, который в ближайшем будущем выйдет в промышленную эксплуатацию.

При создании Университетской квантовой сети была предусмотрена возможность присоединения других участников.

Участие в церемонии приняли ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий и генеральный директор компании «ИнфоТекС» Андрей Чапчаев.

Источник: www.msu.ru | www.infotecs.ru

16 декабря

Птицекомплекс «Южный»

В Ингушетии открыли мясоперерабатывающее производство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Ингушетия, Птицекомплекс «Южный»

Птицекомплекс «Южный» открыл в селе Южном Малгобекского района Ингушетии цех по переработке мяса индейки по стандартам международной марки «Халяль».

Предприятие ежедневно будет выпускать от 20 до 40 тонн продукции: тушек, филе грудки и других частей птицы. Предусмотрено производство субпродуктов, полуфабрикатов, продуктов глубокой переработки, копчено-вареной продукции.

Инвестиции – 3,8 млрд рублей. Создается вертикально-интегрированный комплекс по производству и переработке мяса индейки объемом 10 235 тонн в год и около 500 рабочих мест.

Птицекомплекс состоит из 36 объектов: шести птичников подращивания, 24 птичников выращивания, инкубатора, комбикормового завода, убойного цеха с цехом глубокой переработки мяса, цеха переработки отходов.

Источник: www.ingushetia.ru

16, 17 декабря

Развитие АПК в Воронежской области

В регионе открыты свинокомплекс и институт защиты семян

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Наука, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Syngenta Group, Маслов Владимир

16 декабря Группа компаний «АГРОЭКО» открыла в Верхнемамонском районе Воронежской области свинокомплекс «Гороховский». **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

«Гороховский» будет производить в год 16 тыс. тонн свинины в живом весе. Создается 90 рабочих мест.

Участие в открытии свинокомплекса принял председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Справка. С 2018 года ГК «АГРОЭКО» инвестировала в экономику Верхнемамонского района свыше 2,9 млрд рублей. К 2023 году общий объем инвестиций достигнет 4,4 млрд рублей.

17 декабря компания «Сингента» («дочка» швейцарской Syngenta Group) открыла в Рамонском районе Воронежской области Институт защиты семян (The Seedcare Institute) – семнадцатый в глобальной сети институтов, которую «Сингента» развивает по всему миру. **Инвестиции – 300 млн рублей.**

Институт – первое подобное учреждение в России – станет научным центром компании, привлекающим ученых для работы над проектами в области сельского хозяйства. Институт будет предоставлять услуги по разработке и внедрению инновационных методов обработки семян.

Институт будет анализировать 10 тыс. образцов семян ежегодно. На его базе будут проходить тренинги по обработке семян для аграриев и производителей. Институт будет готовить к работе студентов аграрных вузов.

Источник: www.govvrn.ru | www.agroeco.ru | www.syngenta.ru

17 декабря

Тайшетский алюминиевый завод

Предприятие построено компанией РУСАЛ в Иркутской области



© www.irkobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, СФО, Иркутская область, ВТБ (Банк), Газпромбанк, РУСАЛ, Абрамченко Виктория, Дерипаска Олег, Кобзев Игорь, Никитин Евгений, Серышев Анатолий

РУСАЛ открыл в Тайшетском районе Иркутской области первый пусковой комплекс Тайшетского алюминиевого завода (ТаАЗ). **Инвестиции – около 100 млрд руб-лей.** Создается более 1 тыс. рабочих мест.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, инициатор строительства Тайшетского алюминиевого завода, промышленник Олег Дерипаска, генеральный директор РУСАЛа Евгений Никитин.

Инвестиции – 100 млрд ₺

Мощность первого пускового комплекса – 428,5 тыс. тонн в год. Проект финансируется за счет собственных средств РУСАЛа, а также синдицированного инвестиционного кредита в объеме 45 млрд рублей от Банка ВТБ (30 млрд рублей) и Газпромбанка (15 млрд рублей).

«Тайшетский алюминиевый завод будет работать на чистой энергии сибирских ГЭС, а это значит, что вместе с газоочистным оборудованием, системой замкнутого водооборота воздействие на окружающую среду будет минимальным. Минимальным будет и воздействие на климат, так как углеродный след выпускаемой продукции будет одним из самых низких в мире, что является не только важным фактором конкурентоспособности российской продукции, но и значимым аспектом курса на декарбонизацию мировой экономики, в котором наша страна занимает лидерские позиции», – отметила курирующая развитие Сибири и экологию Виктория Абрамченко.

Новый завод получил имя Петра Столыпина, благодаря которому в начале XX века началось ускоренное раз-

витие Сибири: с притоком нового населения осваивались земли и строились населенные пункты.

«Запуск нового завода имеет огромное значение не только для экономики Иркутской области, но и Сибири в целом, роль которой как центра промышленного развития с каждым годом растет. На предприятии будет выпускаться продукция, которая востребована потребителями на внутреннем рынке и за рубежом», – сказал Анатолий Серышев.

«В строительстве Тайшетского алюминиевого завода использованы самые современные экологичные технологии, которые есть в мировой алюминиевой отрасли. Технологические процессы автоматизированы практически на 100%. По такой же модели на месте устаревших, построенных в советские годы алюминиевых мощностей в Братске, Шелехове, Красноярске и Новокузнецке будут построены новые производства», – заявил Евгений Никитин.

«Мировой рынок алюминия демонстрирует устойчивый рост, глобальные игроки вводят новые мощности по его производству и переработке. Запуск Тайшетского алюминиевого завода поможет развитию отраслей, где широко используется алюминий. Важно и то, что Россия впервые за 10 лет перешагнет отметку в 4 млн тонн годового выпуска алюминия после масштабной реструктуризации алюминиевой промышленности», – прокомментировал событие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

С учетом Богучанского алюминиевого завода, который работает в рамках совместного с «РусГидро» проекта БЭМО, а также открытого в 2006 году Хакасского алюминиевого завода, ТаАЗ стал третьим алюминиевым заводом, построенным в современной России. Все проекты инициированы основателем РУСАЛа Олегом Дерипаской. Суммарно в их реализацию было вложено **250 млрд рублей.**

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

17 декабря

Завод «Кроношпан Калуга»

Предприятие займется выпуском древесноволокнистых плит



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Кроношпан Калуга, Кроношпан Холдингс Ист Лимитед, Альмхофер Вернер, Артамонов Анатолий, Кайндл Питер, Чуйченко Константин, Шапша Владислав

На южной площадке особой экономической зоны «Калуга» в Людиновском районе прошла церемония открытия завода «Кроношпан Калуга» австрийской компании «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед».

В мероприятии приняли участие: министр юстиции Российской Федерации, председатель российской части Смешанной российско-австрийской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству Константин Чуйченко, Чрезвычайный и Полномочный Посол Австрийской Республики в Российской Федерации Вернер Альмхофер, губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, директор компании «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед» Питер Кайндл.

Инвестиции – 15 млрд ₽

Специализация «Кроношпан Калуга» – выпуск древесноволокнистых плит средней и высокой плотности. В возведение первой очереди предприятия инвестировано **более 15 млрд рублей**. Создано свыше 200 рабочих мест. Завод будет выпускать в год не менее 600 тыс. куб. м древесноволокнистых плит, используемых в производстве мебели и ламината.

С видеоприветствием к участникам мероприятия обратилась министр цифровизации и экономики Австрийской Республики, председатель австрийской части Смешанной российско-австрийской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству Маргарет Шрамбёк.

Владислав Шапша подчеркнул, что для реализации проекта «Кроношпан Калуга» на территории ОЭЗ была создана необходимая инженерная инфраструктура. Совместно с компанией «РЖД» построен новый железнодорожный путь протяженностью 8 км, обеспечивший резидентам дополнительные логистические возможности.

«С компанией «Кроношпан» нас связывают особые отношения. Наши соглашения выходят за рамки одного проекта. И вслед за этим заводом на площадке в Людиново появятся поэтапно еще три предприятия. По капиталовложениям, по числу занятых это будет одно из крупнейших промышленных объединений области. Проект станет важным вкладом по комплексному развитию глубокой переработки древесины», – сказал Владислав Шапша.

Питер Кайндл поблагодарил руководство Калужской области за эффективное сотрудничество: «Вы убедили нас развивать инвестиции. В 2022 году мы начнем производство декоративной бумаги. Будем печатать бумагу, пропитывать и производить ДСП. Мы верим в Россию и продолжаем инвестиции».

«Кроношпан Холдингс Ист Лимитед» планирует инвестировать в развитие калужской площадки **более 15 млрд рублей**.

Источник: www.admobkaluga.ru

17 декабря

Газификация Воркутинского энергоузла Проект реализован в Республике Коми компанией «Т Плюс»

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, Т Плюс, Вагнер Андрей, Курлыгин Павел, Уйба Владимир, Шульгинов Николай

Министр энергетики России Николай Шульгинов, глава Республики Коми Владимир Уйба и генеральный директор ПАО «Т Плюс» Андрей Вагнер поздравили воркутинцев с завершением газификации Воркутинского энергоузла, имеющего стратегическое значение для всего Заполярья.

Первым этапом проекта стал перевод в сентябре 2020 года центральной водогрейной котельной (ЦВК) Воркуты с мазута на газовое топливо. Сооружены газопровод-отвод и газораспределительная станция (ГРС) «Воркута-1», межпоселковый газопровод от ГРС до ЦВК.

Для газификации ТЭЦ-2 построены газопроводы высокого и среднего давления, газораспределительный пункт, выполнена реконструкция горелочных устройств, газоходов и воздухопроводов семи котлоагрегатов, внедрена автоматизированная система управления техническими процессами.

Инвестиции в газификацию Воркутинского теплового узла превысили **1,3 млрд рублей**.

«Газоснабжение ТЭЦ-2 повысит надежность и стабильность работы Воркутинского энергоузла, что особенно важно в суровых климатических условиях республики. Кроме того, использование газа внесет значительный вклад в улучшение экологии Коми», – отметил



© www.rkomi.ru

генеральный директор компаний «Газпром межрегионгаз Ухта» и «Газпром газораспределение Сыктывкар» Павел Курлыгин.

Перевод ЦВК и ТЭЦ-2 на газовое топливо позволит оптимизировать тепловой узел Воркуты за счет вывода в резерв ТЭЦ-1.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.rkomi.ru | www.tplusgroup.ru

17 декабря

Вежа российской электроэнергетики «Системный оператор» отметил знаменательный юбилей

Ключевые слова: Электроэнергетика, Юбилей, Системный оператор Единой энергетической системы, Опадчий Федор

Оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике России исполнилось 100 лет.

В течение 1921 года шесть электростанций Москвы и Московской области были объединены на параллельную работу, что потребовало выполнения специальных функций для обеспечения их совместного функционирования.

17 декабря 1921 года на Московскую государственную электрическую станцию, «Электропередачу», Глуховскую, Павловскую, Шатурскую и Ореховскую электростанции были направлены документы, определившие особую роль системы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике: «Положение о мерах координирования параллельных работ электростанций» и Календарь распределения нагрузки на декабрь 1921 года.

Коллектив АО «Системный оператор Единой энергетической системы» поздравил Президент России Владимир Путин: «АО «СО ЕЭС» – основа основ отечественной энергосистемы, объединяющей в общий технологический механизм тысячи электростанций, электрические сети и миллионы потребителей электроэнергии. Диспетчерские центры осуществляют надёжное функционирование всего энергетического комплекса страны в целях стабильного энергоснабжения социальных объектов, промышленных предприятий, транспортной инфраструктуры, обеспечения комфортной жизни людей».



© www.gov.spb.ru

АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС») – специализированная организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России.

Штатная численность работников АО «СО ЕЭС» и его филиалов составляет более 8 тыс. человек. Председатель правления – Федор Опадчий.

Источник: www.kremlin.ru | www.so-ops.ru

18 декабря

Новые социальные объекты в Сургуте

В городе открылись спортивно-культурный кластер и медицинские учреждения



© www.admsurgut.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Культура, Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Агентство стратегических инициатив, Комарова Наталья, Филатов Андрей

■ В городе Сургуте Ханты-Мансийского АО – Югры открылся спортивно-культурный кластер «СпортЗавод». Проект реализован командой финалистов программы Агентства стратегических инициатив (АСИ) Rurban Creative Lab. Креативный кластер направлен на создание экосистемы вокруг представителей экстремальных видов спорта и уличных субкультур.

Проект занял 14-е место из 25 тыс. заявок по итогам форума «Сильные идеи для нового времени», проводимого АСИ, и был рекомендован для тиражирования в других регионах России. «СпортЗавод» вошел в топ-10 финалистов программы Rurban Creative Lab из более чем 3 тыс. заявок. К 2025 году площадку кластера планируется увеличить до 11 тыс. кв. м.

«СпортЗавод» посетила губернатор Югры Наталья Комарова.

Руководитель программы Rurban Creative Lab АСИ Илья Токарев подчеркнул, что Югра вносит существенный вклад в развитие креативных индустрий, первой в России приняла соответствующий закон в этой сфере.

«Югра не только вошла в топ-10 пилотных регионов, но и смогла за короткий промежуток реализации нашей программы подключить к участию в ней местное креативное сообщество», – отметил Илья Токарев.

■ Наталья Комарова и глава Сургута Андрей Филатов посетили Сургутский центр нефрологии и диализа компании «Ринал-Сервис».

Объект площадью 2 тыс. кв. м открылся в ноябре. В нем трудятся 18 специалистов; в ближайшее время планируется увеличить их число до 25. **Инвестиции – 200 млн рублей.**

Сотрудники центра оказывают услуги по сопровождению процедур гемодиализа и гемодиализации. Медучреждение три раза в неделю посещают 40 человек из Сургута и Сургутского района. Максимальная нагрузка составляет 180 пациентов. Учреждение подключилось к системе обязательного медицинского страхования.

15 декабря первых пациентов принял Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства. Центр площадью 78 тыс. кв. м рассчитан на 10 тыс. родов в год и сможет одновременно принимать более 300 рожениц. Три основных блока рассчитаны на 165 посещений в сутки. В стационаре предусмотрено несколько родовых отделений, операционный блок на 15 операций одновременно, отделения интенсивной терапии матери и ребенка. Комплекс оборудован медицинской техникой отечественных и зарубежных производителей в составе 6 тыс. единиц. Созданы условия для работы более чем 2 тыс. специалистов. Единственный в своем роде объект в регионах Крайнего Севера – один из крупнейших перинатальных центров в России и Европе.

Источник: www.admhmao.ru | www.vis-group.ru

20 декабря

Новые производства «ТАНЕКО»

В 2021 году предприятие ввело в эксплуатацию рекордные семь установок

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

Нефтеперерабатывающий комплекс «ТАНЕКО» ввел в эксплуатацию установки газодифракционирования, каталитической изодепарафинизации дизельного топлива, а также вторую установку замедленного коксования (УЗК-2). Новые установки предназначены для увеличения глубины переработки нефти и увеличения выхода светлых нефтепродуктов.

Общие инвестиции – порядка 29,5 млрд рублей.

Инвестиции – 29,5 млрд Р

Участие в церемонии приняли президент Татарстана, председатель Совета директоров ПАО «Татнефть» Рустам Минниханов, генеральный директор «Татнефти» Наиль Маганов, генеральный директор АО «ТАНЕКО» Илшат Салахов.

При возведении новых установок «Татнефть» обеспечила заказами российские машиностроительные предприятия. Установки каталитической изодепарафинизации дизельного топлива и УЗК-2 на 95% состоят из отечественного оборудования.

Рустам Минниханов: «В преддверии Нового года добрая традиция – запускать производства на «ТАНЕКО». В 2021 году «Татнефть» инвестировала в развитие завода 39 млрд рублей».

Наиль Маганов: «В этом году мы ставим рекорд – дан старт семи новым производствам. Теперь в нашем арсенале 28 установок и порядка 30 видов востребованных нефтепродуктов».

2021 год – юбилейный для предприятия, которое отмечает 10-летие. Как отметил Рустам Минниханов, за 10 лет «ТАНЕКО» переработало свыше 90 млн тонн нефтесырья. С начала строительства завода инвестировано порядка **470 млрд рублей.**

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru



© www.tatarstan.ru

20 декабря

Новые футбольные манежи в Татарстане

Спортивные объекты начали работу в пяти районах республики



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Матыцин Олег, Минниханов Рустам

Президент Татарстана Рустам Минниханов и министр спорта России Олег Матыцин по видеосвязи приняли участие в открытии крытых футбольных манежей в пяти районах республики.

Объекты возведены в городах Альметьевске, Агрызе, Бугульме, Заинске и Чистополе.

«Футболом у нас занимаются порядка 50 тыс. человек. Уверен, что при наличии такой инфраструктуры эта цифра может и удвоиться, и утроиться», – сказал президент Татарстана.

Все пять манежей построены по типовому проекту. Размер поля – 20×40 метров. За одну смену в манеже могут заниматься до 24 человек.

Источник: www.tatarstan.ru

20 декабря

«Ярославский бройлер»

Птицефабрика открыла комбикормовый завод



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Ярославский бройлер (Компания), Азизов Эльман, Евраев Михаил

Компания «Ярославский бройлер» – один из крупнейших производителей и переработчиков мяса птицы в России – открыла комбикормовый завод в Рыбинском районе Ярославской области. **Инвестиции – 2,4 млрд рублей.** Создается до 45 рабочих мест. Налоговые отчисления составят 260 млн рублей в год.

Участие в церемонии приняли губернатор Ярославской области Михаил Евраев и председатель совета директоров АО «Ярославский бройлер» Эльман Азизов. Глава региона осмотрел предприятие, включающее элеватор, пятиэтажный производственный корпус и склады для ингредиентов и готовой продукции.

Мощность завода – до 288 тыс. тонн готовых кормов в год. Новое производство полностью покрывает потребности птицефабрики, которая получит независимость от колебаний цен на рынке зерна, определяющего больше половины себестоимости продукции.

Справка. АО «Ярославский бройлер» основано в 1977 году. Специализируется на выпуске полуфабрикатов и готовой продукции. На долю предприятия приходится более 85% производства мяса птицы в Ярославской области. Заняты более 2 тыс. человек. Входит в топ-50 птицефабрик России. В 2021 году самообеспеченность Ярославской области мясом птицы и яйцами составила 376,9%.

Источник: www.yarregion.ru

20 декабря

Развитие «Отечественного продукта»

В Калининградской области открыто новое производство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Группа Черкизово, Отечественный продукт (Компания), Алиханов Антон

В городе Правдинске Калининградской области открыт цех по выпуску полуфабрикатов Производственно-коммерческого объединения (ПКО) «Отечественный продукт» («Группа Черкизово»).

Новая площадка специализируется на выпуске говяжьих котлет для бургеров. Мощность – 14 тыс. тонн продукции в год. **Инвестиции – 1,1 млрд рублей.** Создается более 100 новых рабочих мест.

В мероприятии принял участие губернатор региона Антон Алиханов.

Справка. ПАО «Группа Черкизово» – крупнейший производитель мясной продукции в России. В 2020 году компания выпустила около 1 млн тонн мясной продукции. В Калининградской области Группа «Черкизово» представлена мясокомбинатом ПКО «Отечественный продукт».

Источник: www.gov39.ru

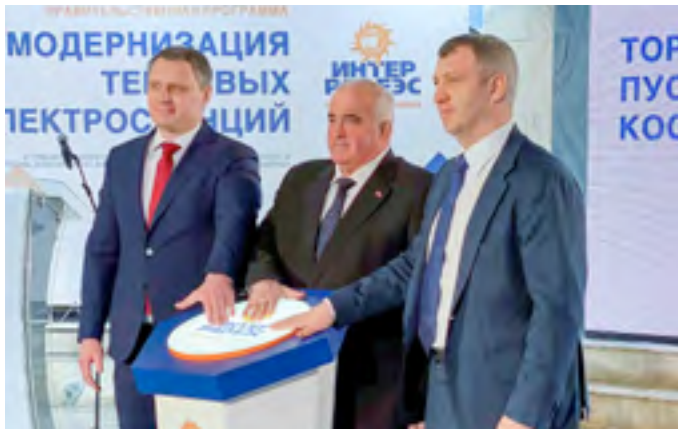


© www.gov39.ru

20 декабря

Обновленный блок Костромской ГРЭС

Группа «Интер РАО» приступила к модернизации тепловой генерации



© www.adm44.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Костромская область, Интер РАО, Ковальчук Борис, Ситников Сергей, Шульгинов Николай

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию энергоблок №8 Костромской ГРЭС мощностью 330 МВт – первый энергообъект в рамках программы модернизации тепловой генерации. Проведенные работы позволили продлить ресурс оборудования на 25 лет и существенно повысить показатели эффективности. Мощность энергоблока увеличена на 30 МВт.

«Интер РАО» предстоит до 2028 года обновить еще семь блоков Костромской ГРЭС. На каждом запланировано увеличение мощности с 300 до 330 МВт. Мощность электростанции после модернизации всех энергоблоков вырастит на 240 МВт – до 3840 МВт. **Общие инвестиции – 88 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли генеральный директор ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук, министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов (в режиме видеоконференцсвязи) и губернатор Костромской области Сергей Ситников.

«Реализация проекта позволит существенно повысить надежность, экономичность и экологичность энергоблока. Отмечу, что при проведении модернизации было использовано российское оборудование», – сказал Николай Шульгинов.

«Блок №8 на Костромской ГРЭС – наш “первенец” в рамках большой программы, одобренной Президентом России. Символично, что масштабная модернизация стар-

товала с флага нашей системы – одной из крупнейших станций России и Европы – Костромской ГРЭС. Два года назад станция отпраздновала полувековой юбилей. В общей сложности на станции будет модернизировано восемь блоков», – заявил Борис Ковальчук.

«Костромская ГРЭС – не только одна из крупнейших тепловых электростанций России, флагман региональной экономики, но и гарант социальной и экономической стабильности города Волгореченска и нашего региона в целом», – обратился к участникам церемонии Сергей Ситников.

В рамках программы модернизации тепловой генерации отобраны проекты с поставкой мощности в 2022–2027 годах. По результатам конкурсов Группа «Интер РАО» модернизирует оборудование совокупной мощностью 9,5 ГВт на 13 электростанциях – около 40% от установленной мощности всех отобранных проектов в стране. В результате мощность генерирующего оборудования увеличится на 541 МВт.

Кроме того, в 2021 году отобраны проекты, предусматривающие установку газовых турбин, относимых к образцам инновационного энергетического оборудования, в 2027–2029 годах. Среди них – проект по установке на Каширской ГРЭС (Московская область) отечественных парогазовых турбин суммарной мощностью 900 МВт к 2028 году с одновременным выводом из эксплуатации устаревшего генерирующего оборудования Южноуральской ГРЭС (Челябинская область) мощностью 747 МВт.

Источник: www.interrao.ru | www.adm44.ru | www.minenergo.gov.ru

21 декабря

«Князь Олег» и «Новосибирск»

Атомные подлодки вошли в состав Военно-Морского Флота



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, ЦФО, Архангельская область, Москва, Минобороны, Севмаш, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Евменов Николай, Криворучко Алексей, Рахманов Алексей, Цыбульский Александр, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференцсвязи принял участие в церемонии приема атомных ракетных крейсеров «Князь Олег» (проект «Борей-А») и «Новосибирск» (проект «Ясень-М») в состав Военно-Морского Флота России.

Церемония состоялась на предприятии «Севмаш» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) в городе Северодвинске Архангельской области.

В мероприятии приняли участие: министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу, заместитель министра обороны России Алексей Криворучко, главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Николай Евменов, генеральный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

Алексей Криворучко подчеркнул, что впервые за несколько десятков лет ВМФ принимает сразу две атомные подводные лодки (АПЛ).

«Князь Олег» и «Новосибирск» стали 135-й и 136-й АПЛ, построенными на стапелях «Севмаша».

«Промышленность набрала обороты и окончательно вышла на ритмичный темп работ, – сказал Михаил Будниченко. – Кооперация предприятий, которая была нарушена в 90-е годы, вновь собрана и нацелена на результат. Мы вышли на новый уровень строительства АПЛ. И «Князь

Олег», и «Новосибирск» успешно прошли все этапы заводских ходовых и государственных испытаний. Корабли проверены во всех режимах. Конструкторские бюро «Малахит» и «Рубин» спроектировали отличные атомные подводные ракетноносцы, которые ставят наш флот на ступень выше. Они кардинально отличаются от АПЛ предыдущего поколения и даже от крейсеров проектов «Ясень» и «Борей». Это боевые машины, которые оснащены по последнему слову техники. Сегодня с уверенностью можно сказать, что АПЛ «Князь Олег» и «Новосибирск» достойно продолжат линейку кораблей серии, укрепят боеспособность нашей страны и будут успешно выполнять задачи в любой точке Мирового океана».

В рамках расширенного заседания коллегии Минобороны, проходившего в Национальном центре управления обороной России в Москве, Владимир Путин подвел итоги масштабной модернизации армии и флота: «Доля современного вооружения в войсках превысила 71%, а в стратегических ядерных силах – 89. Активными темпами шло развитие новейших видов вооружений. Часть из них – комплексы «Авангард» и «Кинжал» – поставлены на боевое дежурство».

С докладом выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, отметивший возросшие боевые возможности Вооруженных Сил.

27 декабря на «Севмаше» состоялась церемония вывода из эллинга второго серийного ракетноносца проекта «Борей-А» «Генералиссимус Суворов».

В 2021 году «Севмаш» передал флоту три атомные подводные лодки («Казань», «Князь Олег», «Новосибирск»); две АПЛ выведены из эллинга («Красноярск», «Генералиссимус Суворов»); две АПЛ заложены на стапеле («Дмитрий Донской», «Князь Потемкин»).

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Новые подводные лодки обладают грозной ударной силой. «Князь Олег» оснащён баллистическими ракетами «Булава», а многоцелевой подводный крейсер «Новосибирск» – крылатыми ракетами «Калибр» и «Оникс» и способен не только эффективно бороться с морскими целями, но и наносить высокоточные удары по наземным объектам.

В ближайшее время «Князь Олег» и «Новосибирск» пополнят состав Тихоокеанского флота и заметно повысят его боевой потенциал, будут обеспечивать безопасность России, надёжную защиту наших национальных интересов в Мировом океане.

Новые подводные лодки стали первыми серийными кораблями своих проектов, и мы продолжим создание этих кораблей. В рамках действующей госпрограммы вооружений планируется построить и передать в состав флота ещё пять подводных лодок проекта «Борей-А» и шесть подводных лодок проекта «Ясень-М», и все они будут также построены на «Севмаше».

Мы будем наращивать темпы обновления Военно-Морского Флота, строить современные подводные и надводные корабли разных проектов и классов, одновременно развивать береговую инфраструктуру и, конечно, укреплять социальные гарантии военнослужащих, повышать престиж военных профессий.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.aook.ru | www.dvinanews.ru

75-летие пуска реактора Ф-1

Россия остается признанным лидером мировой ядерной энергетики



1 ноября 1993 года. Пульта управления первого российского ядерного реактора © RIA Novosti archive / Борис Приходько.
Источник: commons.wikimedia.org

Ключевые слова: Атомная отрасль, Год науки и технологий – 2021, Наука, Страницы истории, Энергетика, Юбилей, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Росатом, Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей, Новак Александр, Фальков Валерий

Национальный исследовательский центр (НИЦ) «Курчатовский институт» и Госкорпорация «Росатом» провели в Москве конференцию по случаю 75-летия ввода первого советского ядерного реактора Ф-1.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, глава «Росатома» Алексей Лихачев.

1946 год стал знаковым для советской науки, отметил Александр Новак: «75 лет назад запущен первый в Европе атомный реактор Ф-1 под руководством великого советского ученого, одного из основоположников физики атомного ядра в СССР Игоря Васильевича Курчатова. Сегодня российская атомная отрасль надежно и успешно служит не только энергетике и внедрению новых технологий, но и безопасности страны».

Работа по созданию реактора велась в тяжелейших военных и послевоенных условиях. В ускоренном режиме предстояло обеспечить геологоразведку и добычу урана, с нуля создать новую металлургию, внедрить множество новых уникальных технологий.

«Пуск реактора позволил решить сразу несколько задач – обеспечить национальную безопасность, а также создать основу для научного прогресса в энергетике, медицине, технологиях и множестве других направлений. В дальнейшем на базе Ф-1 выполнялись многочисленные научные исследования, создавались новые современные ядерные технологии для различных направлений», – отметил вице-премьер.

По словам Александра Новака, Россия остается признанным лидером мировой ядерной энергетики: «Россия занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации

находятся 35 энергоблоков в 12 странах. Это 67% мирового рынка зарубежного строительства АЭС. К 2040 году доля атомной генерации в российском энергосекторе увеличится до 25%».

Особое значение развитие атомной энергетики приобретает в контексте декарбонизации. Россия рассматривает ядерную энергетику в качестве важного фактора при формировании чистой энергетики.

«Внедрение технологий замкнутого топливного цикла сделает ресурсную базу для развития атомной энергетики практически безграничной и решит проблему дорогостоящего хранения отработавшего ядерного топлива. Отдельным важным и новым направлением идет программа строительства малых АЭС, призванных кардинально повысить доступность атомной энергии, в том числе в удаленных населенных пунктах. Рассчитываем, что к 2030 году доля России на мировом рынке АЭС малой мощности составит 20%», – подчеркнул Александр Новак.

«Пуск первого отечественного ядерного реактора Ф-1 стал отправной точкой для стремительного развития атомной науки и техники страны. В 1957 году была спущена на воду первая атомная подводная лодка «Ленинский комсомол», а в 1959 году принят в эксплуатацию первый в мире атомный ледокол «Ленин». И по сей день Россия остается обладателем единственного в мире атомного ледокольного флота», – сказал Валерий Фальков.

24 декабря в павильоне «Рабочий и колхозница» на ВДНХ в Москве открылась выставка «Ф-1: Феноменально первый. Атомный проект, который изменил мир» (совместный проект Курчатовского института и Политехнического музея).

Справка. Ф-1 – первый ядерный реактор в СССР и Европе, памятник науки и техники. Находится в Москве, на территории Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Пуск состоялся 25 декабря 1946 года.

Источник: www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.nrcki.ru

21 декабря

Развитие судовой верфи «Звезда»

Предприятие завершило строительство сухого дока



11 сентября 2018 года. Владимир Путин с рабочими судостроительного комплекса «Звезда» © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс)

На Судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» завершено строительство сухого дока, одного из крупнейших в мире. Гидротехническое сооружение размером 485 на 114 м, глубиной 14 м дает возможности для строительства судов любых габаритов и сложности. Установлены четыре башенных крана грузоподъемностью по 60 тонн и козловой кран «Голиаф» грузоподъемностью 1,2 тыс. тонн.

ССК «Звезда» создается на Дальнем Востоке в городе Большой Камень Приморского края консорциумом инвесторов во главе с НК «Роснефть». В эксплуатацию введены: блок корпусных производств, окрасочные камеры, открытый тяжелый достроечный стапель с парком уникальных кранов и продвинутой судотранспортной системой, транспортно-передаточный док. Построенные цеха дали

возможность, не дожидаясь окончания работ по строительству верфи, приступить к постройке судов.

Справка. ССК «Звезда» предназначен для выпуска крупнотоннажных судов, судов ледового класса водоизмещением до 350 тыс. тонн, специальных судов и других видов морской техники. В портфеле заказов верфи – свыше 60 судов. ССК «Звезда» завершил ходовые испытания танкера «Владимир Виноградов». Второй танкер типа «Афрамекс» построен по заказу АО «Роснефтефлот», дочернего общества НК «Роснефть». В портфеле верфи – 12 танкеров типа «Афрамекс», 10 из них – по заказу «Роснефтефлота». Ведется строительство шести танкеров.

Источник: www.rosneft.ru | www.sskzvezda.ru

21 декабря

Приморский металлургический завод

«Роснефть» приступила к строительству предприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ДФО, Приморский край, Роснефть

«Роснефть», возглавляющая консорциум инвесторов, создающий судовой верфи «Звезда», приступила к практической реализации проекта по строительству Приморского металлургического завода (ПМЗ) в бухте Суходол вблизи города Большой Камень Приморского края. Предприятие возводится для обеспечения судовой верфи «Звезда» крупноформатным стальным листом.

Выбран проект мощностью 1,5 млн тонн в год, включающий сталепрокатное (прокатный стан 5000) и трубопрокатное (трубный стан) производство. Основной продукцией будет стальной, в том числе крупноформатный, листовой прокат (до 4,2 м шириной и до 24 м длиной), а также трубы большого диаметра для магистральных нефте- и газопроводов в объеме 200–220 тыс. тонн в год.

Россия располагает уникальными технологиями производства прочной хладостойкой стали для строительства ледоколов. По качеству российский лист значительно превосходит зарубежные аналоги. Доля судовой стали в себестоимости танкера составляет до 20% в зависимости от ледового класса. Наличие собственного производства и низкие транспортные издержки позволяют сократить затраты и цену конечной продукции.

Лист длиной 24 м позволяеткратно сократить количество сварных швов при формировании корпуса судна, а значит снизить стоимость работ, повысить прочность конструкции и увеличить скорость строительства.

На новом производстве будут работать порядка 1,5 тыс. человек. Для сотрудников будет построено новое жилье в городе Большой Камень.

Источник: www.rosneft.ru

21 декабря

Тепличный комплекс «Пермский» В Прикамье открылось крупнейшее производство овощей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пермский край, Пермский (Тепличный комплекс), Теплицы регионов (Группа компаний), Махонин Дмитрий

Открыт крупнейший в Прикамье тепличный комплекс «Пермский» для круглогодичного выращивания овощей в закрытом грунте. Комплекс расположен вблизи города Чусового в границах одноименной территории опережающего социально-экономического развития и занимает площадь более 70 га, включая 24,5 га теплиц.

Проект реализуется Группой компаний «Теплицы регионов» (принадлежит инвестиционному фонду «РЕАМ Менеджмент»).

Инвестиции – 7,8 млрд ₽

Как отметил губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, за два года инвестору удалось с нуля организовать один из мощнейших сельскохозяйственных кластеров: «У нас хватает скептиков, считающих, что в регионе ничего не происходит. Этот проект доказывает обратное. Особенно важно, что он реализован в сфере сельского хозяйства. Поскольку принято считать, что традиционно в Прикамье развита только промышленность. Благодаря появлению тепличного комплекса «Пермский» регион выходит в лидеры и в производстве овощей».



© www.permkrai.ru

«До недавнего времени Чусовой был моногородом, в котором трудно найти работу с достойной заработной платой. Таким образом, тепличный комплекс уже сегодня стал драйвером экономического роста в муниципалитете», – заявил глава региона.

Мощность агропредприятия – более 22 тыс. тонн овощей в год: томатов, огурцов, баклажанов и салатной продукции. Создано более 500 рабочих мест.

Источник: www.permkrai.ru

21 декабря

Развитие завода «Метафракс Кемикалс» Компания нарастила выпуск формалина

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, ВЭБ.РФ, Метафракс, Метафракс Кемикалс, Фонд развития промышленности, Гарслян Армен, Даут Владимир, Махонин Дмитрий

Компания «Метафракс Кемикалс» (входит в состав ПАО «Метафракс») открыла в городе Губахе Пермского края новую установку по производству концентрированного формалина (КФ-3) мощностью 81 тыс. тонн в год.

В открытии агрегата приняли участие губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, председатель совета директоров ПАО «Метафракс» Армен Гарслян, генеральный директор ПАО «Метафракс Кемикалс» Владимир Даут.

Общие инвестиции в увеличение производства формалина и ввод производства параформальдегида составили **6,3 млрд рублей**, из которых 500 млн рублей в виде льготного кредита по программе «Проекты развития» предоставил Фонд развития промышленности (Группа ВЭБ.РФ).

Инвестиции – 6,3 млрд ₽

Концентрированный формалин используется в качестве сырья для производства параформальдегида, который предназначен для изготовления пластмасс, красок, смол, клеев и изоляций.

В настоящее время, по данным «Метафракс Кемикалс», параформальдегид полностью импортируется. Компания планирует целиком закрыть потребности России в этом продукте.

«Метафракс Кемикалс» построит в Губахе вторую установку меламина и станет крупнейшим в России про-



© www.permkrai.ru

изводителем. Мощность нового агрегата составит 40 тыс. тонн в год. Ввод объекта запланирован на вторую половину 2025 года. Инвестиции оцениваются в **27,4 млрд рублей**.

Источник: www.frprf.ru | www.permkrai.ru

21 декабря

Производство компрессоров двигателей

Проект реализован на самарском предприятии «ОДК-Кузнецов»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех, Азаров Дмитрий, Артюхов Александр

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех открыла на самарском предприятии «ОДК-Кузнецов» новое производство компрессоров газотурбинных двигателей.

Инвестиции – 4,8 млрд ₽

Комплекс площадью 16,5 тыс. кв. м войдет в состав центра специализации «Компрессор и турбина», который создается на «ОДК-Кузнецов», и обеспечит полный технологический цикл изготовления компрессоров и всех требуемых для их производства компонентов: роторов, статоров и других – порядка 1 тыс. наименований изделий.

Для оснащения нового производства использовано 125 единиц оборудования.

Приоритетные направления деятельности предприятия – двигатели для боевой авиации, ракетные двигатели, двигатели для наземного применения. «ОДК-Кузнецов» – поставщик ракетных двигателей первой и второй ступеней космических ракет-носителей «Союз» производства АО «РКЦ «Прогресс».

В церемонии открытия приняли участие губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, индустриальный директор авиационного кластера Госкорпорации Ростех



© www.samregion.ru

Анатолий Сердюков и генеральный директор ОДК Александр Артюхов.

Источник: www.rostec.ru | www.samregion.ru

21 декабря

Новые электросетевые объекты в Калуге

«Россети» открыли Центр управления сетями и подстанцию

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, ЦФО, Калужская область, Россети, Россети центр, Маковский Игорь, Рюмин Андрей, Шапша Владислав

«Россети» ввели в эксплуатацию Центр управления сетями (ЦУС) и новую высокоавтоматизированную подстанцию в Калуге. **Общие инвестиции – более 1,8 млрд рублей.**

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, генеральный директор ПАО «Россети Центр» Игорь Маковский.

Новый ЦУС в режиме реального времени обеспечивает оперативно-технологическое управление сетевыми объектами региона, которые снабжают электроэнергией около 1,1 млн человек. В зоне ответственности – 156 питающих центров общей мощностью более 3 ГВА, свыше 8 тыс. трансформаторных подстанций, 32,3 тыс. км кабельных и воздушных линий электропередачи.

Подстанция 110 кВ «Университет» построена для подключения нового кампуса Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, где учатся 3 тыс. студентов. Объект обеспечит электроснабжением потребителей близлежащих районов.

Работа ЦУС организована на базе отечественной автоматизированной системы управления.

Мероприятие состоялось в канун Дня энергетика (22 декабря).

Источник: www.rosseti.ru | www.admobtkaluga.ru



© www.admobtkaluga.ru

21 декабря

Создание производства катализаторов «Газпром нефть» открыла в Омске центр «Селектум»



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Нефтяная промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть, Бурков Александр

В Омске начал работу первый в России и СНГ научно-исследовательский центр испытания катализаторов «Селектум». Центр войдет в состав катализаторного производства «Газпром нефти». Будущее производство позволит начать выпуск катализаторов для нефтепереработки. Уникальное оборудование «Селектума» моделирует работу установок нефтеперерабатывающего завода и предназначено для оперативного подбора параметров катализаторов в зависимости от задач конкретного НПЗ.

«Проект создания катализаторного производства в Омске сможет обеспечить в полном объеме каталитическими системами российскую нефтепереработку. На сегодня от 70% до 100% катализаторов приобретает за рубежом», – отметил губернатор Омской области Александр Бурков.

Совокупная годовая мощность производства составит 21 тыс. тонн: 4 тыс. тонн катализаторов гидроочистки, 2 тыс. тонн катализаторов гидрокрекинга и 15 тыс. тонн катализаторов каталитического крекинга.

Инвестиции «Газпром нефти» в проект превышают **30 млрд рублей.**

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

21 декабря

Новые газозаправочные станции Сеть «Газпрома» в Татарстане расширилась до 25 объектов

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром газомоторное топливо, Маргелов Виталий, Минниханов Рустам, Соин Тимур

В Татарстане введены в эксплуатацию 10 газозаправочных станций, в числе которых три АГНКС (автомобильная газонаполнительная компрессорная станция) сети «Газпрома».

В церемонии открытия в режиме видеоконференц-связи из офиса «Газпрома» в Санкт-Петербурге приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и президент Татарстана Рустам Минниханов.

Новые станции «Газпрома» расположены в Казани (две) и близ села Меликес Тукаевского района. «Газозаправочная сеть «Газпрома» в регионе расширилась до 25 объектов, ее суммарная мощность – свыше 170 млн куб. м в год», – отметил Виталий Маркелов.

«Мы будем заправлять старейшее автотранспортное предприятие в Казани с парком свыше 300 единиц подвижного состава различных марок, большая часть которых – новые автобусы», – сказал на открытии станции на улице Васильченко генеральный директор компании «Газпром газомоторное топливо» Тимур Соин.

Другие АГНКС расположены в городе Нижнекамске, Алькеевском, Апастовском, Зеленодольском, Лаишевском, Менделеевском и Пестречинском районах. Их общая мощность составляет 90,3 млн куб. м в год. Общая мощность татарстанских АГНКС возрастет до более 300 млн куб. м в год.



© www.gazprom.ru

Рустам Минниханов отметил, что в 2013 году в Татарстане было 11 газовых заправок, сегодня – 38. Инвестиции составили **2 млрд рублей.**

Источник: www.gazprom.ru | www.gmt.gazprom.ru | www.tatarstan.ru

«Алга»: первые предприятия

В особой экономической зоне открылись два производства



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Аркада (Компания), ЗУР (Компания), Корпорация развития Республики Башкортостан, Хабиров Радий, Зубайдуллин Ринат, Назаров Андрей, Романов Евгений, Цукерман Михаил

В Ишимбайском районе Глава Башкортостана Радий Хабиров дал старт работе первых предприятий в особой экономической зоне «Алга». Промышленное объединение (ПО) «Аркада» открыло производство рабочей одежды, компания «ЗУР» – светодиодных ламп и осветительного оборудования.

■ Инвестиции компании «Аркада» составили **680 млн рублей**. Создаются 800 рабочих мест.

Для подготовки персонала разработали краткосрочные программы профобучения, которые прошли 212 безработных жителей городов Ишимбая, Мелеуза, Салавата, Стерлитамака и прилегающих к ним районов.

Общая площадь новой фабрики – 10 тыс. кв. м. Мощность – до 220 тыс. изделий в год. Оборудование позволяет переключаться с одного изделия на другое, поэтому номенклатура включает более 1 тыс. позиций. На предприятии могут наносить на изделие логотип компании-заказчика на этапе производства.

Радий Хабиров и председатель совета директоров ПО «Аркада» Михаил Цукерман осмотрели производственные и бытовые помещения фабрики, посетили общежитие, оценили условия труда и отдыха работников.

Глава Башкортостана вручил государственные награды. В числе награжденных – генеральный директор ПО «Аркада» Евгений Романов.

■ Предприятие компании «ЗУР» по изготовлению светодиодных ламп и осветительного оборудования будет выпускать линейку уличных светильников, металлических конструкций и вспомогательного оборудования.

Инвестиции – 300 млн рублей.

Радий Хабиров, Премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров и генеральный директор

компании «ЗУР» Ринат Зубайдуллин нажали символическую кнопку пуска комплекса.

В рамках церемонии открытия завода руководитель республики осмотрел производственные помещения и образцы продукции, пообщался с коллективом.

■ В городе Ишимбае Радий Хабиров провел второе заседание Наблюдательного совета особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алга».

Справка. ОЭЗ «Алга» образована в соответствии с постановлением Правительства России от 27 мая 2020 года №764 «О создании на территориях муниципальных районов Ишимбайский район и Стерлитамакский район Республики Башкортостан особой экономической зоны промышленно-производственного типа» на срок 49 лет.

ОЭЗ располагается на четырех обособленных площадках общей площадью 468 га, что позволяет обеспечить размещение предприятий по кластерному типу, сгруппировав их по отраслевой принадлежности, схожести технологий и сырьевой базы.

Резидентам предоставляется возможность применения ускоренной амортизации и понижающего коэффициента на аренду земельных участков, налоговые льготы и таможенные преференции.

Управляющей компанией ОЭЗ «Алга» утверждена Корпорация развития Республики Башкортостан. Соответствующее соглашение подписано корпорацией 10 июля 2020 года с Министерством экономического развития России.

По результатам V Национального рейтинга инвестиционной привлекательности ОЭЗ России за 2021 год «Алга» стала самой динамично развивающейся площадкой в России.

Источник: www.glavarb.ru | www.kr-rb.ru

22 декабря

«Молитва перед боем»

В Ленинградской области открыт мемориальный комплекс



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Ленинградская область, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Дрозденко Александр, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

В городе Никольском Тосненского района Ленинградской области открыт Мемориальный комплекс «Молитва перед боем», посвященный 800-летию князя Александра Невского, прошла.

В церемонии приняли участие помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, председатель Российского исторического общества, директор Службы внешней разведки России Сергей Нарышкин, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

«Князю Александру было 19 лет, когда он получил здесь известие о высадке, как бы сейчас сказали, “шведского десанта”. Помолвившись, вместе со своими дружинниками, многие из которых были моложе него, он решил не собирать ополчение, тратя на это месяцы, а небольшим отрядом атаковать шведов. Согласно летописной легенде, именно здесь Александр произнес фразу: “не в силе Бог, а в правде”», – сказал Владимир Мединский.

Бронзовая композиция выполнена скульптором Салаватом Щербаковым. За фигурой князя на каменном постаменте изображен скульптурный лик Христа Спасителя. Памятник создан по инициативе РВИО и установлен в центре парка, выполненного в форме православного креста.

Источник: www.rvio.histrf.ru | www.historyrussia.org | www.lenobl.ru

22 декабря

День энергетика

«Россети» ввели в эксплуатацию четыре энергообъекта

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Кемеровская область – Кузбасс, Москва, Ростовская область, Свердловская область, Россети, Новак Александр, Рюмин Андрей

В День энергетика введены в эксплуатацию четыре энергообъекта компании «Россети».

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, руководители компаний «Россети Юг», «Россети Урал», «Россети Сибирь» и «Россети Московский регион» дали старт работе: построенной с нуля подстанции «Полевая» мощностью 110 кВ в Ростовской области, обеспечивающей выдачу 120 МВт мощности новой Марченковской ветроэлектростанции; подстанций «Горный щит» (110 кВ) и «Бенжереп-2», которые прошли глубокую модернизацию и участвуют в электроснабжении Екатеринбургской агломерации и Новокузнецкого района Кузбасса; прошедшей первый этап реконструкции подстанции «Лесная» (220 кВ), являющейся одним из опорных центров питания для Новой Москвы.

Более 95% оборудования – российского производства.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru



© www.ako.ru

22 декабря.

«Кронштадт»: новое производство

В постсоветской России построен первый авиационный завод

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Кронштадт (Компания)

Компания «Кронштадт» создала в подмосковной Дубне Центр производства крупногабаритных беспилотных летательных аппаратов самолетного и вертолетного типов. Центр представляет собой единую промышленную площадку общей площадью более 50 га, где расположены основные производственные цеха АО «Кронштадт» и входящего в него АО «Дубненский машиностроительный завод имени Н.П. Федорова» (ДМЗ). Объект – первый авиационный завод, построенный в постсоветской России.

Инвестиции – более 4 млрд рублей. Предприятие обеспечит постоянной работой более 1,5 тыс. человек. Компания «Кронштадт» является разработчиком и производителем ударного БПЛА «Иноходец» (также известен как «Орион»).

Компания «Кронштадт» – лидер российской промышленности в области создания высокотехнологичных беспилотных авиационных комплексов тяжелого класса с более чем 10-летним опытом разработки, изготовления и эксплуатации беспилотных систем.

26 февраля 2021 года московскую площадку компании «Кронштадт» посетил министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу.

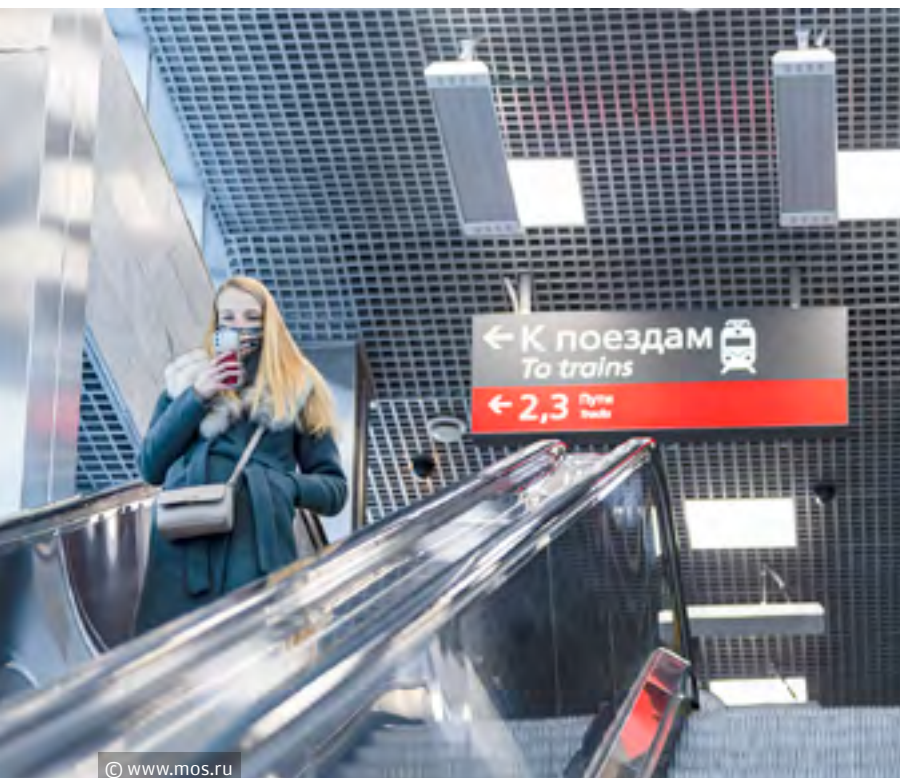
Источник: www.kronshtadt.ru | www.mil.ru



23 декабря

Обновленная станция Матвеевская

На Киевском направлении открыт новый городской вокзал



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

Новый городской вокзал Матвеевская Киевского направления Московской железной дороги (МЖД) – в перспективе четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4) – открыт после реконструкции.

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров осмотрели новую станцию и подписали график развития инфраструктуры Центрального транспортного узла в 2022 году.

Матвеевская расположена на границе районов Очаково-Матвеевское и Раменки, между станциями Аминьевская и Поклонная Киевского направления МЖД (будущего МЦД-4).

Типовая остановка пригородных электричек с минимальным комфортом для пассажиров превратилась в вокзал площадью 5,9 тыс. кв. м. Ожидается, что в ближайшие годы число пассажиров на станции увеличится с 2,1 тыс. до 5,2 тыс. человек.

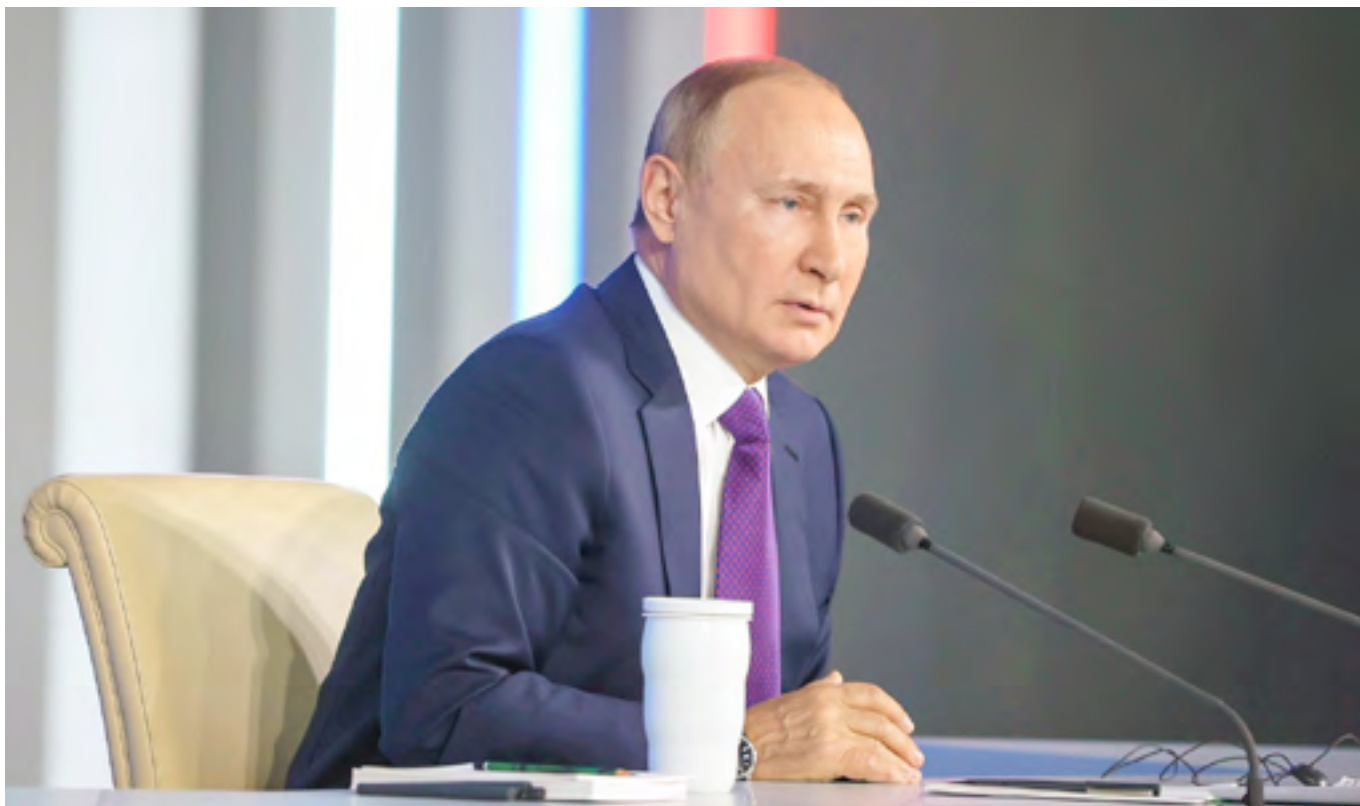
Поездки станут комфортнее более чем для 50 тыс. человек, проживающих в районе станции.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

23 декабря

Большая пресс-конференция Владимира Путина

Глава государства ответил на вопросы
российских и зарубежных журналистов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Здравоохранение. Медицина, Массмедиа, Международное сотрудничество, Международные отношения, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» состоялась 17-я ежегодная пресс-конференция Президента России Владимира Путина. На мероприятие было аккредитовано 507 журналистов.

Пресс-конференция транслировалась в эфире телеканалов «Россия 1», Первый канал, НТВ, «Россия 24»,

а также радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

Сурдоперевод осуществлялся в прямом эфире телеканала «Общественное телевидение России» (ОТР), а также на сайте ОТР <http://www.otr-online.ru/online>.

Владимир Путин в течение 3 часов 56 минут ответил на 63 вопроса 44 российских и зарубежных журналистов. Приоритетными темами стали социальная сфера и международные отношения.

Источник: www.kremlin.ru

24 декабря

Ледокол «Сибирь»

Первое серийное судно проекта 22220 передано заказчику

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кадилов Алексей, Кашка Мустафа

На «Балтийском заводе» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялось подписание акта передачи-приема первого серийного универсального атомного ледокола «Сибирь» проекта 22220.

Подписи поставили генеральный директор «Балтийского завода» Алексей Кадилов и генеральный директор ФГУП «Атомфлот» (входит в состав Госкорпорации «Росатом») Мустафа Кашка. Атомоход «Сибирь» вошел в состав атомного ледокольного флота России.

«Ввод в эксплуатацию первого серийного универсального атомного ледокола «Сибирь» укрепит позиции «Атомфлота» в Арктическом регионе. В атомоходах проекта 22220 воплощен успешный опыт судостроителей и моряков. Мы уверены, что эффективная эксплуатация данных судов станет определяющим фактором устойчивого развития судоходства в акватории Северного морского пути», – заявил Мустафа Кашка.

Универсальный атомный ледокол «Сибирь» – второе судно проекта 22220, построенное на «Балтийском заводе». Церемония закладки состоялась 26 мая 2015 года. Спуск на воду – 22 сентября 2017 года. Кроме «Сибири» на предприятии ведется строительство еще трех атомоходов проекта: ледоколов «Урал», «Якутия» и «Чукотка».



© www.aosk.ru

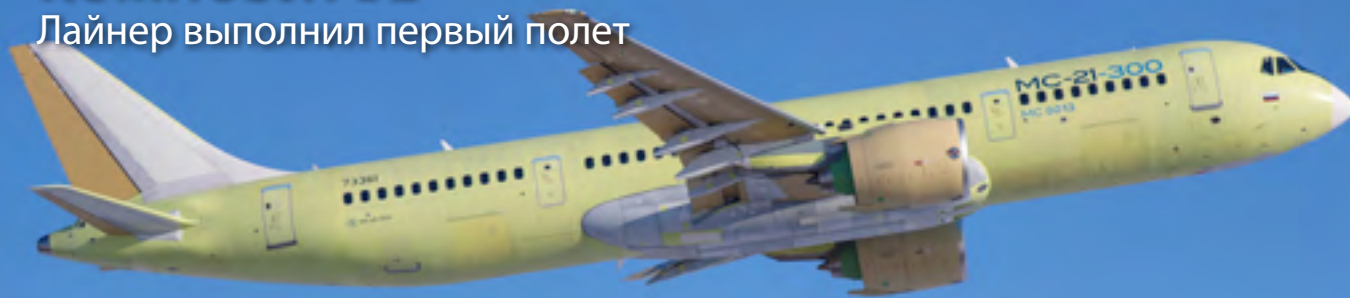
Универсальные атомные ледоколы проекта 22220 являются самыми большими и мощными ледокольными судами в мире. Их главная задача – обеспечения круглогодичной навигации в Западном районе Арктики. Суда этого проекта в ближайшие годы должны стать основой гражданского ледокольного флота России.

Источник: www.aosk.ru | www.rosatomflot.ru

25 декабря

МС-21-300 с крылом из российских КОМПОЗИТОВ

Лайнер выполнил первый полет



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Компания), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

Самолет МС-21-300, крыло которого изготовлено из полимерных композиционных материалов российского производства, совершил первый полет. Лайнер поднялся в воздух с аэродрома Иркутского авиационного завода – филиала компании «Иркут» Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Госкорпорации Ростех.

«Применение прочных и легких композиционных материалов позволило создать крыло с уникальными аэродинамическими характеристиками. Улучшение аэродинамики дало возможность увеличить ширину фюзеляжа и расширить салон, что создает новые преимущества с точки зрения комфорта для пассажиров», – сказал глава Ростеха Сергей Чемезов.

МС-21 ориентирован на самый массовый сегмент рынка пассажирских перевозок в России и мире. Начать его поставки в авиакомпании планируется в 2022 году. Одновременно проходит летные испытания самолет МС-21-310 с новым российским двигателем ПД-14.

«В рамках программы МС-21 сделан большой шаг в развитии кооперации самолетостроительных заводов России. В структуре ОАК созданы центры компетенций, специализирующиеся на выпуске отдельных агрегатов», – отметил генеральный директор ОАК Юрий Слюсарь.

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

27 декабря

2021 год: 24-й пуск российских космических ракет

На орбиту выведены тридцать шесть спутников OneWeb



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Космонавтика, Международное сотрудничество, Республика Казахстан, СЗФО, Архангельская область, Главкосмос, Роскосмос

С космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и 36 космическими аппаратами OneWeb. В 2021 году старт стал 24-м для российских космических ракет и 14-м с Байконура.

Зарубежные заказчики компании «Главкосмос» подтвердили выполнение контрактных обязательств. Все аппараты приняты на связь.

С новым пуском низкоорбитальная группировка OneWeb увеличилась на 36 спутников и достигла 394. В 2021 году «Роскосмос» вывел на орбиту 318 спутников OneWeb. Работы ведутся по контракту компании «Главкосмос» (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») с компаниями Aigenspace и Starsem.

27 декабря с Государственного испытательного космодрома Минобороны России (космодром Плесецк) в Архангельской области боевым расчетом Космических войск Воздушно-космических сил (ВКС) проведен пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5».

Через три минуты после старта ракета-носитель «Ангара-А5» взята на сопровождение наземными средствами Главного испытательного космического центра им. Германа Титова Космических войск ВКС.

В расчетное время разгонный блок «Персей» штатно отделился от третьей ступени ракеты-носителя «Анга-

ра-А5» и начал выведение неотделяемого габаритно-массового макета полезной нагрузки на расчетную орбиту.

В 2022 году ожидается завершение работ по строительству стартового стола для носителей «Ангара» на космодроме Восточный. Еще через год – первый пуск «Ангара» с нового российского космодрома.

В 2022 году Минобороны планирует осуществить с космодрома Плесецк пуск двух тяжелых ракет «Ангара-А5» и одной легкой «Ангара-1.2» со спутниками.

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



27 декабря

Борьба с пандемией COVID-19 в Курской области

В ведение медиков передан новый инфекционный корпус



© www.kursk.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Курская область, Курская областная многопрофильная клиническая больница, Старовойт Роман

Открылся новый инфекционный корпус Курской областной многопрофильной клинической больницы, который начнет прием наиболее тяжелой категории пациентов с COVID-19 и его осложнениями.

В круглосуточном стационаре – 232 койки, 24 из них – реанимационные. Их количество можно увеличить вдвое. В корпусе семь отделений, в числе которых хирургическое с двумя операционными и отделения для лечения пациентов с кардиологической и неврологической патологией. Во всех палатах – инфузионные комплекты, медицинские

консоли для подачи медицинских газов и электропитания, аппараты ИВЛ. Особое внимание уделено маршрутизации пациентов.

В новом корпусе будут работать более 600 человек. В год пятиэтажное здание способно принимать свыше 3,5 тыс. пациентов. После окончания пандемии в нем смогут лечить любые виды инфекций.

«Почти 1,4 млрд рублей выделено из федерального бюджета – примерно половина стоимости объекта. Финансовая помощь поступила вовремя, и мы можем доложить о выполнении обязательств по вводу больницы до конца года», – подчеркнул губернатор Курской области Роман Старовойт.

Источник: www.kursk.ru

27 декабря

Туганский горно-обогачительный комбинат «Ильменит»

Предприятие – первенец промышленной разработки титан-циркониевых россыпей России

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Томская область, АРМЗ (Урановый холдинг), Изуриум (Инвестиционный фонд), Росатом, Туганский ГОК «Ильменит», Кабанов Андрей

Инвестиционный фонд «Изуриум» («Изуриум Капитал Эдвайзерс (Рус) ЛТД.») в партнерстве с Урановым холдингом «АРМЗ» (Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») завершил строительство Туганского горно-обогачительного комбината «Ильменит» (АО «Туганский ГОК «Ильменит») в Томской области. Предприятие приступило к производству циркониевых, титановых и рутил-лейкоксовых концентратов.

Проектная мощность по переработке – 575 тыс. тонн рудных песков в год, сообщил генеральный директор АО «Туганский ГОК «Ильменит» Андрей Кабанов.

Туганское месторождение является первенцем промышленной разработки титан-циркониевых россыпей России. Продукция будет направляться на удовлетворение потребностей предприятий высокотехнологичной промышленности России, в частности, производителя циркониевых оболочек для ядерного топлива АО «Чепецкий механический завод» (входит в контур управления АО «ТВЭЛ» – Топливного дивизиона Госкорпорации «Росатом»).

Источник: www.rosatom.ru

Универсальный квантовый компьютер на ионах

Прототип устройства создан Российским квантовым центром и Российской академией наук

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Росатом, Российская академия наук, Российский квантовый центр, Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН

Ученые из Российского квантового центра и Физического института имени П.Н. Лебедева Российской академии наук представили прототип квантового компьютера на ионах.

«В рамках реализации “дорожной карты” развития квантовых вычислений “Росатом” выступает интегратором и координатором взаимодействия ведущих научных центров страны и технологического бизнеса. Результаты по созданию квантового компьютера на ионах свидетельствуют о том, что нам удалось набрать необходимый темп. В целом в 2021 году “Росатом” направил на развитие квантовых технологий и создание исследовательской инфраструктуры более 6 млрд рублей. До 2024 года на создание квантового компьютера суммарно будет направлено более 23 млрд рублей бюджетных и внебюджетных средств», – отметила Екатерина Солнцева, директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом».

«Для нас это первый значимый результат в работе над “дорожной картой” по квантовым вычислениям. На созданной базе к концу 2024 года будет построен универсальный квантовый компьютер с облачным доступом. Сегодня платформа на ионах демонстрирует одни из самых интересных результатов, что особенно примечательно, так как пять лет назад ионы не считались приоритетным направлением развития», – подчеркнул Руслан Юнусов, руководитель проектного офиса по квантовым технологиям Госкорпорации «Росатом».



© www.rostec.ru

Источник: www.rosatom.ru

Национальный космический рекорд

Проведено 76 успешных пусков российских ракет подряд

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Минобороны, Роскосмос

По состоянию на конец декабря 2021 года проведено 76 успешных пусков российских ракет космического назначения подряд: 37 – с Байконура, 23 – с Плесецка, по восемь – с Восточного и Куру. В их числе: 62 пуска ракет семейства «Союз» (пять – «Союзов-ФГ», 18 – «Союзов-2.1а», 28 – «Союзов-2.1б», три – «Союза-2.1в», по четыре – «Союза-СТ-А» и «Союза-СТ-Б»), девять пусков ракет «Протон-М», два пуска ракет «Ангара-А5» и три пуска «Рокота».

В мае 2021 года Россия превзошла национальный рекорд из 58 успешных космических стартов подряд. Предыдущее достижение было установлено в период с февраля 1992 года по февраль 1993 года. Показатель надежности российских ракет космического назначения за пять лет вырос до 97%.

Статистика в мире не так радужна. За 2021 год в других странах произошло восемь аварий ракет-носителей: три – в Китае, две – в США, по одной в Новой Зеландии, Индии и Южной Корее.

Источник: www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, Кировская область, Москва, Нижегородская область, Новосибирская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Рязанская область, Самарская область, Свердловская область, Ульяновская область, Челябинская область, ВЭБ.РФ, Фонд развития промышленности, ВКО «Символ», Гидравлика (Уфимское агрегатное предприятие), Государственный фонд развития промышленности Кировской области, Завод точного литья, Искож (Компания), Литейно-механический завод «Старт», Метафракс, Метафракс Кемикалс, Нео-Пак (Компания), Призма (Компания), Прогресс (Ракетно-космический центр), ПромАрсенал, Региональный фонд развития промышленности Пермского края, Рикор (Группа компаний), Рикор Электроникс, Роскосмос, Ростех, Сибeko, Технодинамика, Упаk-Юнити, Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области, Коннов Андрей, Ладан Александр, Лежнев Алексей, Любимов Николай, Насенков Игорь

6 октября Арзамасский литейно-механический завод (ЛМЗ) «Старт» (город Арзамас Нижегородской области) открыл импортозамещающее производство комплектующих для автобусов «ГАЗ», грузовиков «КАМАЗ» и «Урал». Средства на создание производства предоставил Фонд развития промышленности (ФРП, Группа ВЭБ.РФ).

«Благодаря займу ФРП мы не только нарастили мощности и объем выпуска продукции, но изменили облик завода. На предприятии улучшились условия труда, созданы новые высокотехнологичные рабочие места, сформирован задел на развитие завода», – сказал генеральный директор ЛМЗ «Старт» Андрей Коннов.

Для создания производства предприятие привлекло льготный заем по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия». Федеральный ФРП предоставил 32,3 млн рублей, а Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области – 13,8 млн рублей. Общие инвестиции составили **211 млн рублей**.



8 октября на Уфимском агрегатном предприятии «Гидравлика» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех введено в эксплуатацию новое оборудование для производства деталей к авиационным вспомогательным газотурбинным двигателям.

Модернизация прошла по проекту технического перевооружения производственного комплекса, который стартовал в 2018 году при поддержке ФРП. **Инвестиции – около 1 млрд рублей**.

«Новое оборудование даст предприятию возможность увеличить номенклатуру продукции, снизить трудоемкость изготовления деталей сложной конфигурации, решить вопросы с дефицитом специалистов», – отметил генеральный директор холдинга «Технодинамика» Игорь Насенков.



15 октября компания «Сибeko» открыла в городе Березовском Свердловской области новое производство антивандалных сидений для общественного городского транспорта. **Инвестиции – 174 млн рублей**, из которых 75 млн рублей в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

По данным предприятия, на рынке автомобильных пассажирских сидений в России преобладают иностранные компании. Ввод новой линии поможет снизить долю зарубежных производителей.

21 октября заемщик ФРП – АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») – завершил ряд статических испытаний топливных баков первой ступени перспективной ракеты-носителя «Союз-5».



Баки для «Союза-5» впервые будут изготовлены из нового алюминиевого сплава Р-1580. Материал по-

вышает прочность конструкции и позволяет увеличить выводимую массу полезного груза на несколько сотен килограмм.

При производстве ракет-носителей «Союз-5» будет использоваться новая для отечественного ракетостроения технология – сварка трением с перемешиванием. Такая технология позволит варить листы из алюминийевого сплава толщиной до 30 мм. Оборудование, выполняющее роботизированную сварку трением с перемешиванием, разрабатывает и производит Чебоксарское предприятие «Сеспель».

В 2019 году ФРП предоставил РКЦ «Прогресс» льготный заем по специальной программе «Конверсия» на сумму **750 млн рублей**. Средства направлены на создание производства ракет-носителей «Союз-5». **Общие инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

«Союз-5» – проектируемая российская двухступенчатая ракета-носитель среднего класса повышенной грузоподъемности. Основным отличием «Союза-5» от эксплуатируемых в настоящее время ракет носителей «Союз-2» является грузоподъемность. Нынешние ракеты способны выводить на околоземную орбиту порядка восьми тонн полезного груза; «Союз-5» сможет выводить 17 тонн.

Первый пуск ракеты-носителя «Союз-5» запланирован на конец 2023 года. Запуски будут осуществляться с космодрома Байконур в рамках российско-казахстанского проекта «Байтерек».

10 ноября компания «ВКО «Символ» приступила в Москве к серийному выпуску оборудования для нанесения и машинного считывания штрих-кодов на различных изделиях. Создание нового производства стало возможным благодаря льготному займу от ФРП в размере **273 млн рублей** по программе «Комплекующие изделия». Общие инвестиции в проект превысили **400 млн рублей**. Маркирующее оборудование будет использоваться, в том числе в рамках национальной системы маркировки «Честный ЗНАК», созданной при поддержке ВЭБ.РФ.

Объем производства составляет 1,5 тыс. сканеров, 300 планшетов и 300 терминалов в месяц. Ранее подобная продукция в России не производилась. С вводом производства доля зарубежных производителей на российском рынке снизится до 40%.

В оборудовании используется программное обеспечение разработки ВКО «Символ». Для маркирования изделий компания разработала и запатентовала оригинальный метод прямого маркирования с использованием флуоресцентной композиции.

«Поддержка Фонда развития промышленности позволила разработать, подготовить и наладить серийное производство оборудования в рамках импортозамещения. Оборудование и программные продукты ВКО «Символ» обладают конкурентоспособностью по отношению к импортным аналогам и выступают важным структурным элементом цифровизации российской экономики», – сказал генеральный директор компании «ВКО «Символ» Алексей Лежнев.

16 ноября компания «ПромАрсенал» ввела в эксплуатацию в Челябинске производство мелкоразмерного инструмента для различных отраслей промышленности. Общие инвестиции составили **174 млн рублей**, из которых **80 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Станкостроение» предоставил ФРП.

Начат выпуск сверл, фрез и разверток диаметрами от 0,1 мм и стандартных размеров до 26 мм. Мощность производства составит 25 тыс. штук в год.

В настоящий момент, по данным компании, в России нет серийного производства аналогичного мелкоразмерного твердосплавного инструмента. Компания «ПромАрсенал» намерена заместить до 7% импорта в перспективе первых двух лет серийного производства и до 20% в течение пяти лет.



© www.government-nnov.ru

26 ноября разработчик и производитель вычислительной техники «Рикор Электроникс» (входит в Группу компаний «Рикор») открыл в городе Арзамасе Нижегородской области комплекс по серийному выпуску серверов, серверных платформ, систем хранения данных и комплектующих к ним, а также ноутбуков и планшетов. **Инвестиции – 3,2 млрд рублей.** Часть средств в виде льготного займа предоставил ФРП. Мощность – около 1 млн единиц продукции в год. **См. стр. 132.**

2 декабря крупнейший производитель изделий из полимеров и эластомеров в России комбинат «Искож» открыл в городе Кирове Кировской области обновленное производство резиновых деталей бытовой техники и покрытий для животноводства.

Мощность производства изделий для бытовой техники на 14% – до 815 тонн в год, покрытий для животноводства возросла на 25% – до 2763 тонн в год.

По данным компании, доля зарубежных напольных покрытий для сельского хозяйства на российском рынке составляет 57%. Среди поставщиков лидируют предприятия из Германии и Беларуси.

Инвестиции превысили **100 млн рублей**. Половину средств по программе «Проекты развития» в рамках льготного займа предоставили федеральный ФРП – 35,7 млн рублей, и Государственный фонд развития промышленности Кировской области – 15,3 млн рублей.

Ранее предприятие наладило производство резиновых накладок для специальной обуви и композитных материалов для выпуска защитных носков. Для реализации проекта ФРП выдал комбинату льготный заем на 40 млн рублей по программе «Комплекующие изделия»; 17 млн рублей предоставил Государственный фонд развития промышленности Кировской области. Общий бюджет проекта составил **74 млн рублей**.

8 декабря крупнейший на Урале производитель одноразовой посуды и упаковки «Упакс-Юнити» открыл в Перми автоматизированную линию по выпуску крышек для сметаны, йогурта и творога из использован-



© www.permkrai.ru

ных ПЭТ-бутылок мощностью по переработке до 60 тыс. ПЭТ-бутылок в час. Новое экологически направленное производство создано благодаря льготному займу ФРП.

Общий бюджет проекта превысил **100 млн рублей**. Половину средств в рамках льготного займа по программе «Проекты развития» предоставили федеральный ФРП – 30 млн рублей, и Региональный фонд развития промышленности Пермского края – 20 млн рублей.

В начале 2021 года «Упакс-Юнити» открыла первую в России линию глубокой переработки ПЭТ-бутылок и производства жесткой упаковки для пищевых продуктов мощностью до 1 тыс. тонн в месяц. Инвестиции превысили **1,2 млрд рублей**, из которых 500 млн рублей в виде льготного займа предоставлены ФРП.

В Пермском крае федеральный и региональный фонды развития промышленности одобрили 70 займов на сумму **свыше 13,2 млрд рублей**. Только в 2020 году фонды профинансировали 18 проектов предприятий региона на сумму **2,6 млрд рублей**.

8 декабря компания «Нео-Пак» открыла в Новосибирске линию по выпуску полимерной упаковки. Заем на приобретение линии компания получила от ФРП. Мощность производства выросла на 40%. Создано 46 рабочих мест.



«Запуск нового оборудования позволит компании совершить качественный рывок, – прокомментировал директор «Нео-Пак» Александр Ладан. – Наличие четырех высокотехнологичных печатных машин позволяет выпускать упаковку и пакеты под любое содержимое, практически для всех секторов потребительского рынка».

14 декабря рязанский «Завод точного литья» открыл новую линию по выпуску изделий для сельскохозяйственной, железнодорожной техники и лифтов. Инвестиции – **360 млн рублей**, из которых 280 млн рублей в виде льготного кредита по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП. Общая мощность производства на предприятии выросла на треть – с 12 до 16 тыс. тонн изделий в год.

Новая линия поможет снизить зависимость производителей сельскохозяйственной техники и локомотивов от импорта комплектующих. Например, в сборке тракто-

ров доля зарубежных деталей доходит до 80%, в основном ввозимых из Канады. Реализация проекта поможет снизить импорт до 50%.

Ввод новой линии проходит в рамках расширения производственного литейного комплекса, который был запущен в 2019 году с привлечением займа ФРП на сумму **350 млн рублей**.

Губернатор Рязанской области Николай Любимов поздравил коллектив завода.

21 декабря компания «Метафракс Кемикалс» (входит в состав ПАО «Метафракс») открыла в городе Губахе Пермского края новую установку по производству концентрированного формалина. **См. стр. 173.**



28 декабря компания «Призма» открыла в городе Дмитровграде Ульяновской области новое производство усовершенствованных зеркал для автомобилей «АВТОВАЗа».

Налажен выпуск эргономичных зеркал с электроприводом, обогревом, датчиком температуры, электроприводом регулировки зеркального элемента, боковым указателем поворота с применением световода, улучшенным обзором и современным дизайном. Мощность производства – 240 тыс. зеркал в год.

Инвестиции – **112 млн рублей**, из них 76 млн рублей в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

На сегодня, по данным компании, порядка 50% рынка зеркал занимают зарубежные производители. Предприятие заместит до 12% импорта.

В сентябре 2021 года ФРП одобрил «Призме» новый заем по федерально-региональной программе «Комплекующие изделия». Общий бюджет проекта составит **32,7 млн рублей**, из них ФРП профинансирует 15,4 млн рублей.

Проект позволит встроить участок лазерной резки в линию по производству зеркальных элементов. Лазерная резка позволяет исключить дефекты, микросколы и микротрещины, в отличие от механической резки.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.rostec.ru | www.technodinamika.ru | www.government-nnov.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои Социалистического Труда, Здравоохранение. Медицина, Культура, Массмедиа, Наука, Транспорт, Электроэнергетика, Энергетика, ПФО, СКФО, ЦФО, Москва, Республика Северная Осетия – Алания, Тульская область, Чувашская Республика – Чувашия, Бондарь Александр, Веденин Вячеслав, Гаркалин Валерий, Градский Александр, Кириллов Игорь, Кузьмина Вера, Ладыгин Федор, Марзоев Тимофей, Наумов Владимир, Неумывакин Александр, Руденко Бэла, Русланова Нина, Соловьев Сергей, Ургант Нина, Чазов Евгений, Шматко Сергей

Бэла Руденко

Бэла Андреевна Руденко (18 августа 1933, город Антрацит, Луганская Народная Республика – 13 октября 2021, Москва) – оперная певица (колоратурное сопрано), педагог, профессор Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского. Солистка Государственного академического большого театра СССР. Народная артистка СССР. Лауреат Государственной премии СССР.

Вячеслав Веденин

Вячеслав Петрович Веденин (1 октября 1941, деревня Слобода, Дубенский район, Тульская область – 22 октября 2021) – лыжник, двукратный олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта СССР. Кавалер ордена Александра Невского. Почетный гражданин Тульской области.

Вера Кузьмина

Вера Кузьминична Кузьмина (16 ноября 1923, деревня Яншихово-Норваши, Чувашская АССР – 22 октября 2021, Чебоксары, Чувашская Республика) – театральная актриса, мастер художественного слова (чтец), народная артистка СССР. Лауреат Российской национальной театральной премии «Золотая Маска». Почетный гражданин Чувашской Республики.

Игорь Кириллов

Игорь Леонидович Кириллов (14 сентября 1932, Москва – 30 октября 2021, Москва) – теле- и радиоведущий, диктор Центрального телевидения Гостелерадио СССР (1957–1991), актер, тележурналист. Лауреат Государственной премии СССР. Народный артист СССР.

Тимофей Марзоев

Тимофей Григорьевич Марзоев (10 мая 1916, селение Мизур, Алагирский (Мизурский) район, Республика Северная Осетия – Алания – 2 ноября 2021, селение Карман-Синдзикау, Дигорский район, Республика Северная Осетия – Алания) – старейший участник Великой Отечественной войны, проживавший в России. Участвовал в освобождении Северного Кавказа, Украины, Молдавии, Румынии, Болгарии, Югославии, Австрии. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Кавказа», «За Победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью Жукова.

Сергей Шматко

Сергей Иванович Шматко (26 сентября 1966, Ставрополь – 7 ноября 2021, Москва) – государственный деятель, министр энергетики Российской Федерации (2008–2012), председатель совета директоров компании «Россети» (2013–2015). Работал специальным представителем Президента России по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики.

Евгений Чазов

Евгений Иванович Чазов (10 июня 1929, Нижний Новгород – 12 ноября 2021, Москва) – кардиолог, доктор медицинских наук, профессор. Академик АМН СССР (1971; член-корреспондент 1967). Академик АН СССР (1979) и РАН. Почетный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии». Начальник 4-го Главного управления при Минздраве СССР (1967–1986). Министр здравоохранения СССР (1987–1990). Лечащий врач нескольких руководителей СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, трех Государственных премий СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Инициатор создания и сопредседатель международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», которому в 1985 году присуждена Нобелевская премия мира.



Бэла Руденко. Ист.: ru.wikipedia.org



Тимофей Марзоев © www.alania.gov.ru



Евгений Чазов. Ист.: ru.wikipedia.org



Александр Бондарь. Ист.: ru.wikipedia.org



Александр Градский © www.mos.ru



Владимир Наумов. Ист.: ru.wikipedia.org

Александр Бондарь

Александр Васильевич Бондарь (6 сентября 1952, город Липовец, Винницкая область, Украина – 20 ноября 2021, Москва) – бригадир комсомольско-молодежной бригады монтеров пути СМП-581 треста «Нижеангарсктрансстрой». Герой Социалистического Труда. Бригада Александра Бондаря совместно с бригадой Ивана Варшавского принимала участие в укладке 29 сентября 1984 года «золотого звена» на разъезде Балбухта в Читинской области, открыв сквозное движение на всем протяжении Байкало-Амурской магистрали.

Валерий Гаркалин

Валерий Борисович Гаркалин (11 апреля 1954, Москва – 20 ноября 2021, Москва) – актер театра и кино, театральный педагог. Народный артист Российской Федерации. Профессор Российского института театрального искусства – ГИТИСа. Избранная фильмография: «Катала», «Белые одежды», «Ширли-мырли», «Ландыш серебристый».

Нина Русланова

Нина Ивановна Русланова (5 декабря 1945, город Богодухов, Харьковская область, Украина – 21 ноября 2021, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка Российской Федерации. Служила в Театре имени Е. Вахтангова, Театре имени Вл. Маяковского, в Театре имени Рубена Симонова. Сыграла около 150 ролей в кино. Избранная фильмография: «Тени исчезают в полдень», «Цыган», «Не стреляйте в белых лебедях», «Мой друг Иван Лапшин», «Собачье сердце», «Хрусталёв, машину!».

Александр Градский

Александр Борисович Градский (3 ноября 1949, город Копейск, Челябинская область – 28 ноября 2021, Москва) – певец, мультиинструменталист, композитор, поэт. Народный артист Российской Федерации. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Художественный руководитель Московского театрально-концертного музыкального объединения под руководством Александра Градского («Градский Холл»). Дискография насчитывает более 40 альбомов. Автор музыки более чем к 40 художественным фильмам, десяткам документальных и мультипликационных фильмов. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Владимир Наумов

Владимир Наумович Наумов (6 декабря 1927, Ленинград – 29 ноября 2021, Москва) – кинорежиссер и сценарист, продюсер, педагог. Избранная фильмография (режиссер): «Павел Корчагин», «Бег», «Легенда о Тиле», «Тегеран-43» (все кинокартины – совместно с Александром Аловым, 1923–1983). Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени.

Нина Ургант

Нина Николаевна Ургант (4 сентября 1929, город Луга, Ленинградская область – 3 декабря 2021, Санкт-Петербург) – актриса театра и кино, народная артистка РСФСР. Лауреат Государственной премии СССР. С 1962 года служила в Ленинградском академическом театре драмы имени А.С. Пушкина (ныне – Национальный драматический театр России (Александринский)). Избранная фильмография: «Укротительница тигров», «Белорусский вокзал».

Александр Неумывакин

Александр Яковлевич Неумывакин (1 мая 1940, город Лиски, Лискинский район, Воронежская область – 9 декабря 2021, Москва) – общественный деятель. Президент Общероссийского общественного организации инвалидов «Все-российское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» с 1986 года. Член Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Президент Паралимпийского комитета России (1996–1998). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени.

Федор Ладыгин

Федор Иванович Ладыгин (10 марта 1937, Корочанский район, Белгородская область – 11 декабря 2021, Москва) – военачальник, генерал-полковник. Начальник Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (1992–1997).

Сергей Соловьев

Сергей Александрович Соловьев (25 августа 1944, город Кемь, Карело-Финская ССР – 13 декабря 2021, Москва) – кинорежиссер, киносценарист, кинопродюсер, педагог. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат премии Ленинского комсомола. Избранная фильмография (режиссер и сценарист): «Егор Булычов и другие», «Станционный смотритель», «Сто дней после детства», «Мелодии белой ночи», «Спасатель», «Наследница по прямой», «Избранные», «Чужая белая и рябой», «Асса», «Черная роза – эмблема печали, красная роза – эмблема любви» «Нежный возраст», «О любви», «2-Асса-2», «Анна Каренина», «Одноклассники», «Ке-ды».

Альберт Лиханов

Альберт Анатольевич Лиханов (13 сентября 1935, город Киров – 25 декабря 2021, Москва) – писатель, общественный деятель. Сопредседатель Союза писателей России. Председатель общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд», президент Союза общественных фондов «Международная ассоциация детских фондов». Председатель общероссийской общественно-государственной организации «Фонд защиты детей». Академик Российской академии образования. Почетный гражданин города Кирова. Почетный гражданин Кировской области.



Сергей Соловьев. Ист.: ru.wikipedia.org

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

АПК **88, 104, 130, 155, 162, 168, 173**
Атомная отрасль **82, 171, 180**
Банки **112, 129**
Великая Отечественная война **30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 45, 46, 50, 187**
Внешняя политика **6, 179**
Внутренняя политика **179**
Волонтерство **144**
Вооружение **81, 89**
Вооруженные Силы **31, 34, 36, 38, 44, 50, 54, 61, 80, 81, 89, 91, 116, 122, 130, 181**
Вторая мировая война **36**
Газовая промышленность **151, 175**
Герои Социалистического Труда **187**
Год науки и технологий – 2021 **56, 84, 112, 120, 131, 134, 137, 148, 149, 162, 171**
Горнодобывающая промышленность **96, 182**
Городская среда **97, 136, 160**
Государственное управление **93, 94, 142**
Дни воинской славы **31, 38, 45, 108**
ЖКХ **165**
Здравоохранение. Медицина **6, 96, 102, 107, 111, 122, 126, 132, 137, 144, 157, 160, 161, 166, 179, 182, 187**
Инвестиции **78, 79, 82, 85, 86, 88, 89, 92, 93, 96, 97, 100, 102, 104, 120, 121, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 139, 151, 154, 155, 156, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 180, 182, 184**
Инвестиции иностранные **89, 92, 93, 96, 121, 125, 159, 162, 164**
Инновации **99**
Информационные технологии **84, 87, 112, 118, 162, 183**
Коммуникации и связь **162, 181**
Конкурсы **52, 84, 87, 98, 101, 112, 116, 122**
Космонавтика **56, 80, 83, 152, 181, 183, 184**
Культура **37, 44, 45, 46, 72, 83, 98, 111, 114, 125, 128, 133, 136, 140, 155, 156, 166, 177, 187**
Легкая промышленность **132, 176**
Лесопромышленный комплекс **121, 164**
Логистика **79, 93, 120**
Массмедиа **122, 148, 178, 187**
Машиностроение **56, 85, 87, 89, 92, 93, 100, 117, 118, 131, 132, 154, 158, 159, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 183, 184**
Международное сотрудничество **6, 50, 72, 83, 84, 87, 90, 92, 112, 117, 126, 128, 136, 141, 144, 152, 159, 179, 181**
Международные отношения **6, 179**
Металлургия **96, 124, 163, 172**
Награды/Премии **46, 52, 54, 55, 56, 61, 62, 91, 98, 99, 103, 105, 110, 114, 116, 119, 133, 134, 144, 148, 153, 155**
Наука **6, 50, 56, 98, 99, 102, 104, 116, 120, 126, 131, 134, 137, 148, 149, 162, 171, 175, 183, 187**
Нефтяная промышленность **85, 93, 102, 139, 151, 167, 175**
Образование **52, 84, 98, 112, 116, 138, 148, 149**
Общество **30, 78, 87, 90, 94, 103, 135, 144**
ОПК **56, 81, 89, 117, 158, 170, 174, 178**
Памятные даты **30, 35, 72**
Пищевая промышленность **79, 88, 89, 125, 168**
Политические партии **142**
Правоохранительная деятельность **110**
Предпринимательство **102, 159**
Производственные рекорды **92, 118, 183**
Промышленность **99, 101**
Профессиональные праздники **52, 80, 110, 122, 144, 174, 177**
Религии **55, 145**
Ресторанный бизнес **92**
Социальная политика **78, 157, 179**

Спорт **62, 87, 88, 97, 144, 153, 160, 166, 167**
Страницы истории **30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 45, 46, 50, 72, 80, 106, 108, 111, 140, 145, 155, 156, 171, 177**
Транспорт **105, 118, 119, 123, 128, 146, 178, 187**
Туризм **98, 152, 160**
Угольная промышленность **120**
Фармацевтическая промышленность **82, 126**
Финансы **129**
Химическая промышленность **85, 86, 121, 124, 127, 132, 173, 184**
Экология **6, 98, 104, 120, 135, 139**
Экономическая политика **6, 82, 138, 159, 179**
Экспорт **120, 159**
Электроэнергетика **100, 129, 165, 174, 177, 187**
Энергетика **78, 97, 139, 156, 165, 169, 171, 187**
Юбилей **30, 31, 35, 36, 38, 44, 45, 50, 55, 56, 72, 93, 106, 111, 112, 114, 122, 125, 133, 142, 145, 155, 156, 165, 167, 171, 177**

Зарубежные страны

Венгрия **126**
Итальянская Республика **87**
Королевство Испания **144**
Объединенные Арабские Эмираты **117, 141**
Республика Казахстан **83, 152, 159, 181**
Республика Корея **128**
Япония **152**

Федеральные округа

ДФО **88, 96, 123, 138, 139, 160, 172**
ПФО **46, 82, 84, 87, 92, 96, 100, 105, 127, 132, 139, 154, 159, 167, 173, 174, 175, 176, 184, 187**
СЗФО **35, 62, 72, 79, 89, 90, 100, 102, 106, 111, 118, 120, 124, 130, 131, 140, 156, 160, 165, 168, 170, 175, 177, 180, 181**
СКФО **78, 85, 129, 162, 187**
СФО **46, 72, 85, 97, 123, 133, 139, 156, 158, 163, 175, 177, 180, 182, 184**
УрФО **36, 46, 101, 104, 151, 155, 166, 177, 184**
ЦФО **30, 31, 36, 37, 38, 45, 46, 50, 52, 55, 56, 61, 72, 78, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 97, 98, 99, 102, 103, 104, 106, 107, 110, 111, 112, 114, 116, 119, 121, 122, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 134, 136, 137, 138, 142, 144, 145, 146, 148, 153, 155, 157, 159, 161, 162, 164, 168, 169, 170, 171, 174, 177, 178, 179, 182, 183, 184, 187**
ЮФО **6, 52, 82, 108, 120, 125, 149, 177**

Субъекты Федерации

Алтайский край **133**
Архангельская область **170, 181**
Владимирская область **125**
Вологодская область **124**
Воронежская область **93, 129, 130, 162**
Забайкальский край **139**
Иркутская область **123, 163, 180**
Калининградская область **72, 79, 100, 120, 168**
Калужская область **36, 89, 164, 174**
Кемеровская область – Кузбасс **177**
Кировская область **184**
Костромская область **169**
Краснодарский край **6, 82, 120, 149**
Красноярский край **97**
Курская область **182**
Ленинградская область **35, 118, 130, 131, 177**
Липецкая область **104**
Москва **30, 31, 36, 37, 38, 45, 50, 52, 55, 56, 61, 72, 78, 84, 87, 91, 92, 97, 98, 99, 103, 106, 107, 110, 111, 112, 114, 116, 119, 122, 128, 134, 136, 137, 138, 142, 144, 145, 146, 148, 153, 157, 159, 161, 162, 170, 171, 177, 178, 179, 183, 184, 187**

Московская область **38, 46, 102, 121, 126, 155, 178**
Нижегородская область **84, 132, 184**
Новосибирская область **85, 158, 184**
Омская область **46, 72, 139, 156, 175**
Оренбургская область **139**
Пензенская область **46**
Пермский край **154, 173, 184**
Приморский край **88, 172**
Республика Башкортостан **87, 105, 159, 176, 184**
Республика Бурятия **123**
Республика Ингушетия **162**
Республика Коми **165**
Республика Крым **125**
Республика Мордовия **100**
Республика Саха (Якутия) **96**
Республика Северная Осетия – Алания **129, 187**
Республика Татарстан **92, 127, 167, 175**
Ростовская область **52, 177**
Рязанская область **184**
Самарская область **46, 174, 184**
Санкт-Петербург **35, 62, 72, 89, 90, 102, 106, 111, 140, 156, 160, 175, 180**
Сахалинская область **160**
Свердловская область **36, 101, 104, 177, 184**
Севастополь **108**
Ставропольский край **78, 85**
Тамбовская область **132**
Томская область **182**
Тульская область **44, 86, 88, 93, 187**
Удмуртская Республика **82**
Ульяновская область **46, 96, 184**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **166**
Челябинская область **46, 155, 184**
Чувашская Республика – Чувашия **46, 187**
Ямало-Ненецкий автономный округ **151**
Ярославская область **168**

Организации/объекты

Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) **101**
Агентство стратегических инициатив **166**
Агрокультура Групп **155**
Агроном-сад **104**
АГРОЭКО **162**
Адмиралтейские верфи **89**
Алабуга (ОЭЗ) **92, 127**
Алтайский краевой театр драмы им. В.М. Шукшина **133**
Аркада (Компания) **176**
АРМЗ (Урановый холдинг) **182**
Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон **159**
Атлантис (Группа компаний) **79**
Атомфлот **180**
Балтийский завод **180**
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта **120**
Барилла (Компания) **121**
Валдай (Международный дискуссионный клуб) **6**
Вера (Благотворительный фонд помощи хосписам) **157**
ВКО «Символ» **184**
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии **131**
ВТБ (Банк) **163**
ВЭБ.РФ **86, 132, 173, 184**
Газпром **175**
Газпромбанк **78, 86, 163**
Газпром газомоторное топливо **175**
Газпром нефть **102, 139, 151, 175**
Газпромнефть – Омский НПЗ **139**
Гидравлика (Уфимское агрегатное предприятие) **184**
Главкосмос **181**

- Городская больница Святого великомученика Георгия **160**
Городская клиническая больница имени В.М. Буянова **107**
Государственная Дума России **38**
Государственный исторический музей **106**
Государственный музей истории российской литературы имени В.И. Даля **72**
Государственный фонд развития промышленности Кировской области **184**
Группа Черкизово **168**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **142**
Завод точного литья **184**
Звезда (Судостроительный комплекс) **172**
ЗУР (Компания) **176**
Изуриум (Инвестиционный фонд) **182**
Интер РАО **169**
ИнфоТекС **162**
Иркут (Компания) **180**
Искож (Компания) **184**
Искусство, наука и спорт (Благотворительный фонд) **134**
КлинАвтоТранс (Индустриальный парк) **121**
Корпорация развития Республики Башкортостан **176**
Кроношпан Калуга **164**
Кроношпан Холдингс Ист Лимитед **164**
Кронштадт (Компания) **178**
Крымский академический русский драматический театр имени Максима Горького **125**
Курская областная многопрофильная клиническая больница **182**
Курчатовский институт **171**
Литейно-механический завод «Старт» **184**
Литературно-мемориальный музей Ф.М. Достоевского **72**
ЛУКОЙЛ **85**
МВД **110**
МГУ имени М.В. Ломоносова **162**
Медицина (Компания) **102**
Медси (Группа компаний) **161**
Метафракс **173, 184**
Метафракс Кемикалс **173, 184**
Минздрав **82**
Минобороны **34, 36, 37, 38, 50, 61, 80, 81, 91, 116, 122, 130, 170, 183**
Минобрнауки **104, 120**
Минпромторг **82**
Минпросвещения **52**
Минсельхоз **82**
Минтранс **119**
Мистерия Эко **121**
Мон'дэлис Русь **125**
Морозовская детская городская клиническая больница **122**
Московский метрополитен **146**
Московский многопрофильный центр паллиативной помощи **157**
Музей «Виктория – Искусство быть современным» (Фонд современного искусства V-A-C) **136**
Музей-заповедник «Прорыв блокады Ленинграда» **35**
Музей Победы **45**
Национальные приоритеты (Некоммерческая организация) **96**
Невский судостроительно-судоремонтный завод **131**
Нео-Пак (Компания) **184**
Нестле Пурина ПетКер **89**
Нестле Россия **89**
НоваВинд **78**
Новая индустрия (Фонд) **102**
Новик (Группа компаний) **79**
Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чкалова **158**
Норильский никель **88, 97**
Норильско-Таймырская энергетическая компания **97**
НПО машиностроения (Военно-промышленная корпорация) **81**
Объединенная авиастроительная корпорация **117, 158, 180**
Объединенная двигателестроительная корпорация **154, 174**
Объединенная судостроительная корпорация **89, 106, 131, 180**
ОДК-Авиадвигатель **154**
ОДК-Кузнецов **174**
ОДК-Пермские моторы **154**
Оптическое волоконные системы **100**
Отечественный продукт (Компания) **168**
ОТЛК ЕРА (Компания) **79**
ОТЭКО **120**
Первый канал **83**
Пермский (Тепличный комплекс) **173**
Полиметалл (Компания) **96**
Призма (Компания) **184**
Прогресс (Ракетно-космический центр) **184**
ПромАрсенал **184**
Птицекомплекс «Южный» **162**
Птицефабрика «Северная» **130**
Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева **80**
Региональный фонд развития промышленности Пермского края **184**
РЖД **79, 123, 178**
Рикор (Группа компаний) **132, 184**
Рикор Электроникс **132, 184**
Родильный дом №6 им. проф. В.Ф. Снегирева **111**
Росавтодор **118**
Росатом **78, 82, 127, 171, 180, 182, 183**
Росконгресс **90**
Роскосмос **56, 80, 83, 101, 152, 181, 183, 184**
Роснефть **172**
Росрезерв **93**
Росрыболовство **131**
Россельхозбанк **93**
Россети **100, 129, 174, 177**
Россети центр **174**
Россети Янтарь **100**
Российская академия наук **183**
Российская ассоциация производителей удобрений **124**
Российский квантовый центр **183**
Российский фонд прямых инвестиций **126**
Российский экспортный центр **159**
Российское военно-историческое общество **37, 46, 140, 177**
Российское движение школьников **149**
Российское историческое общество **177**
Российское общество «Знание» **148**
Росстат **94**
Ростех **82, 117, 154, 158, 174, 180, 184**
Русагро (Группа компаний) **88**
Русагро-Приморье **88**
РУСАЛ **163**
Русская Православная Церковь **55, 145**
Русское географическое общество **98, 116**
Сбербанк **112, 129**
Северсталь **124**
Севмаш **170**
Сибeko **184**
Система (АФК) **161**
Системный оператор Единой энергетической системы **165**
Совет Федерации **35, 90, 103**
Соллерс Форд **92**
Сухой (Компания) **117, 158**
Тамбовский пороховой завод **132**
ТАНЕКО **167**
Татнефть **102, 167**
ТВЭЛ **82**
Театр имени Евгения Вахтангова **114**
Теплицы регионов (Группа компаний) **173**
Технодинамика **184**
Т Плюс **165**
Третьяковская галерея **111**
Туганский ГОК «Ильменит» **182**
Университет Лобачевского **84**
Упакс-Юнити **184**
Уральский федеральный университет **104**
Фарадей (Компания) **132**
Федеральное медико-биологическое агентство **137**
Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России **137**
Федерация тенниса России **144**
Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН **183**
Фонд развития промышленности **101, 132, 173, 184**
Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области **184**
ФосАгро **124**
Хевел (Группа компаний) **139, 156**
Хухтамаки СНГ **121**
Центр имени Гамалеи **126**
Челябинский государственный академический театр драмы имени Наума Орлова **155**
Чебоксарский механический завод **82**
Щекиноазот **86**
Юматекс (UMATEX) **127**
ЮНЕСКО **72**
Яндекс **118**
Ярославский бройлер (Компания) **168**
Ball Corporation **96**
Biomicrogels Group **87**
Huhtamäki **121**
KUNN Group **93**
Mondelēz International **125**
Nestle S.A. **89**
NtechLab **87**
Sitronics Group **85**
Syngenta Group **162**

Персоналии

- Абрамченко Виктория **90, 135, 163**
Авдеев Александр **125**
Азаров Дмитрий **46, 174**
Азизов Эльман **168**
Алекперов Вагит **85**
Алиханов Антон **72, 79, 100, 120, 168**
Альмхофер Вернер **164**
Андреянова Светлана **132**
Андросов Кирилл **119**
Артамонов Анатолий **164**
Артамонов Игорь **104**
Артюхов Александр **154, 174**
Артюхов Дмитрий **151**
Ашимбаева Наталья **72**
Бак Дмитрий **72**
Басенко Александр **46**
Басов Максим **88**
Беглов Александр **35, 72, 90, 102, 106, 111, 140, 160**
Белозеров Олег **79, 119, 123, 178**
Белоусов Андрей **118, 119**
Белоусов Всеволод **137**
Бельский Александр **140**
Белявский Олег **139**
Бердников Сергей **46**
Бережанский Павел **144**
Бондарь Александр **187**
Борисов Юрий **56, 124, 154**
Брусилова Елена **161**
Брынцалов Игорь **46**
Будниченко Михаил **170**
Бузаков Александр **89**
Бурков Александр **46, 72, 156, 175**
Бхагат Дхананджай **79**
Быстрицкий Андрей **6**
Вавилин Дмитрий **46**
Вагнер Андрей **165**
Васильев Владимир **38**
Веднин Вячеслав **187**
Владимиров Владимир **78**
Волгин Игорь **72**
Володин Вячеслав **38**
Волочай Алексей **104**
Воробьев Андрей **102, 121**
Воробьев Юрий **103**
Гаркалин Валерий **187**
Гарслян Армен **173**
Гергиев Валерий **128**
Гогин Дмитрий **93**
Голикова Татьяна **52, 90, 96**
Голубев Василий **52**
Градский Александр **187**

- Греков Сергей 105
 Греф Герман 112
 Гречищев Александр 46
 Гром Алексей 79
 Грызлов Борис 142
 Гурьев Андрей 124
 Гусев Александр 129
 Гуцан Александр 140
 Даут Владимир 173
 Дворкович Аркадий 153
 Дерипаска Олег 163
 Дмитриев Кирилл 126
 Дрозденко Александр 35, 118, 130, 131, 177
 Дюков Александр 102, 151
 Дюмин Алексей 44, 88, 93
 Евменов Николай 170
 Евраев Михаил 168
 Евтушенков Владимир 161
 Егоров Максим 132
 Елагин Андрей 87
 Журавлев Николай 123
 Здунов Артем 100
 Зорин Владимир 54
 Зубайдуллин Ринат 176
 Зыков Александр 155
 Иларион (Митрополит) 106
 Иноземцев Александр 154
 Кабанов Андрей 182
 Кадилов Алексей 180
 Кайндл Питер 164
 Картаполов Андрей 38
 Кашка Мустафа 180
 Кириенко Сергей 148
 Кириллов Игорь 187
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 55, 145
 Кобзев Игорь 163
 Ковальчук Борис 169
 Ковальчук Михаил 98, 134, 171
 Козицын Андрей 145
 Кокшаров Виктор 104
 Колокольцев Владимир 110
 Колончин Кирилл 131
 Комаров Игорь 46
 Комарова Наталья 166
 Кондратьев Вениамин 82, 120
 Коннов Андрей 184
 Корбут Владимир 46
 Коровкин Василий 45
 Корчагин Александр 78
 Костин Андрей 119
 Костылева Екатерина 52
 Кравцов Сергей 52
 Криворучко Алексей 158, 170
 Крок Кирилл 114
 Кувшинников Олег 124
 Кузнецов Евгений 131
 Кузьмина Вера 187
 Куйвашев Евгений 104
 Кулик Андрей 128
 Курлыгин Павел 165
 Ладан Александр 184
 Ладыгин Федор 187
 Лазарев Александр 155
 Лапушкина Елена 46
 Левитин Игорь 88, 119
 Левыкин Алексей 106
 Лежнев Алексей 184
 Леонов Александр 81
 Лимаренко Валерий 119
 Линардс Руди 96
 Литвак Мишель 120
 Лихачев Алексей 82, 127, 134, 171
 Логунов Денис 126
 Лукашенко Александр 62
 Лукьянов Федор 6
 Любимова Ольга 44, 72, 111
 Любимов Николай 82, 184
 Мавика Тереза 136
 Маганов Наиль 102, 167
 Магар Владимир 125
 Маковский Игорь 174
 Малков Павел 94
 Малявина София 96, 134
 Мамин Аскар 159
 Мантуров Денис 82, 132, 154
 Маргелов Виталий 175
 Марзоев Тимофей 187
 Маслов Владимир 162
 Матвиенко Валентина 35, 50, 90, 102, 103, 123, 161
 Матыцин Олег 88, 97, 153, 167
 Махонин Дмитрий 154, 173
 Медведев Дмитрий 140, 142
 Медвинский Владимир 37, 140, 177
 Мельниченко Олег 46
 Меняйло Сергей 129
 Минниханов Рустам 92, 127, 167, 175
 Михельсон Леонид 136
 Мишустин Михаил 84, 141, 154
 Мурашко Михаил 82
 Мутовкин Владимир 46
 Набиуллина Эльвира 114
 Назаров Андрей 176
 Нарышкин Сергей 106, 134, 177
 Насенков Игорь 184
 Наумов Владимир 187
 Несис Виталий 96
 Неумывакин Александр 187
 Никипелова Наталья 82
 Никитин Глеб 132
 Никитин Евгений 163
 Никишина Вероника 159
 Николаев Олег 46
 Новак Александр 129, 151, 171, 177
 Опадчий Федор 165
 Орлова Наталья 2
 Патрушев Дмитрий 130, 131
 Пересильд Юлия 83
 Песков Дмитрий 134
 Петрова Елена 155
 Петруца Роман 101, 132
 Петушенко Вячеслав 119
 Пидник Артем 100
 Пожидаев Николай 85
 Поздняков Станислав 87, 97
 Полтавченко Георгий 131
 Потанин Владимир 88
 Путин Владимир 6, 36, 52, 55, 62, 72, 81, 90, 94, 98, 108, 112, 126, 136, 142, 144, 146, 149, 170, 179
 Развожаев Михаил 108
 Рахманов Алексей 170
 Решетников Максим 101
 Rogozin Дмитрий 56, 83, 101, 134
 Ройтберг Григорий 102
 Роллан Марсилья 89
 Романов Евгений 176
 Руденко Бэла 187
 Русланова Нина 187
 Русских Алексей 46, 96
 Рюмин Андрей 100, 129, 174, 177
 Савельев Виталий 79, 118, 119
 Садовничий Виктор 52, 134, 162
 Салахов Илшат 167
 Сергеев Александр 134, 137
 Серышев Анатолий 163
 Ситников Сергей 169
 Скворцова Вероника 137
 Слюсарь Юрий 117, 154, 158, 180
 Смирнов Виталий 153
 Собянин Сергей 45, 78, 92, 97, 99, 107, 110, 122, 128, 136, 146, 157, 161, 178
 Соин Тимур 175
 Сокол Борис 86
 Соловьев Сергей 187
 Спирин Денис 46
 Старовойт Роман 182
 Тарпищев Шамиль 144
 Текслер Алексей 46, 155
 Теленков Андрей 87
 Толстая Екатерина 128
 Толстой Владимир 128
 Томенко Виктор 133
 Трубников Григорий 137
 Трутнев Юрий 138
 Трушин Василий 50
 Туминас Римас 114
 Турчак Андрей 142
 Тюнин Александр 127
 Уйба Владимир 165
 Уразов Роберт 101
 Ургант Нина 187
 Усс Александр 97
 Устинов Владимир 108
 Фальков Валерий 104, 120, 134, 137, 149, 171
 Федермессер Нюта 157
 Федоров Александр 120
 Филатов Андрей 166
 Фомин Евгений 46
 Фурсенко Андрей 149
 Хабиров Радий 87, 105, 159, 176
 Хинштейн Александр 46
 Хуснуллин Марат 119, 120, 123
 Цукерман Михаил 176
 Цыбульский Александр 170
 Чазов Евгений 187
 Чапчаев Андрей 162
 Чemezov Сергей 137, 154, 158, 180
 Чернышенко Дмитрий 84, 100, 104, 112, 119, 120, 134, 137, 144, 145, 149, 153
 Чуйченко Константин 164
 Шагивалеев Тимур 92, 127
 Шапша Владислав 36, 164, 174
 Шевелев Александр 124
 Шестаков Илья 131
 Шиляев Павел 46
 Шипенко Клим 83
 Ширинов Адиль 92
 Шматко Сергей 187
 Шмелева Елена 149
 Шойгу Сергей 36, 37, 61, 91, 98, 116, 122, 170
 Шперлинг Андрей 132
 Шпиленко Андрей 159
 Шувалов Игорь 86
 Шульгинов Николай 97, 100, 156, 165, 169
 Эрнст Константин 83
 Яковлев Андрей 91
 Якунин Владимир 145
 Якушев Владимир 101
 Яровая Ирина 137
 Яцкин Андрей 123

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2021 №4 (№34). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет – 11.02.2022. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ




Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» 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



Поль Деларош. Портрет Петра I. 1838

В 2022 году исполняется 350 лет
со дня рождения Петра I

Юбилей отмечается на государственном уровне
в соответствии с указом Президента России
от 25 октября 2018 года №609 «О праздновании
350-летия со дня рождения Петра I»