ВРЕМЯ РОССИИ

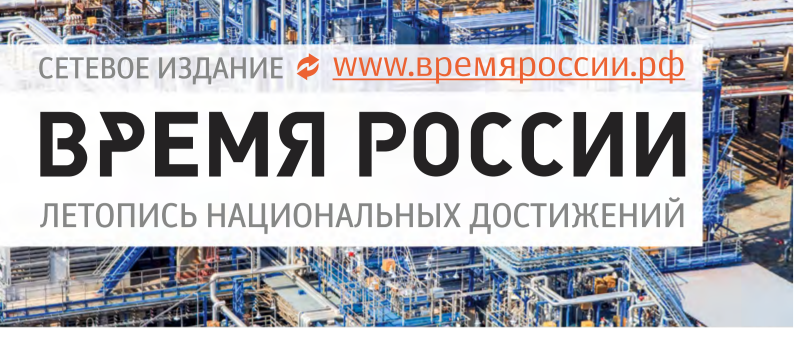
альманах 2025 №4

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Август – сентябрь 2025 года Важнейшие события



ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром История Бизнес Информационные технологии Власть Коммуникации и связь

Внешняя политика Культура ЖКХ Награды

Здравоохранение Наука

Оборона Оборонпром Образование Общество Промышленность СМИ

Спорт Транспорт Туризм Финансы Экология Энергетика

№ ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

40)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны Инвестиции Компании Международные организации

Некоммерческие организации Органы власти Отрасли / темы Памятные даты / события / темы Персоналии Проекты и мероприятия Субъекты Федерации Федеральные округа

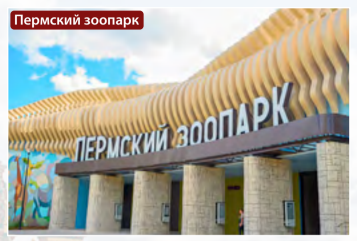


ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2025 №4

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ













Август – сентябрь 2025 **КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ**



Наталья Орлова

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Август – сентябрь 2025

Представляем очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ». В фокусе — главные события в жизни страны в августе — сентябре 2025 года.

■ В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне Россия впервые отметила день воинской славы — День окончания Ленинградской битвы (1944).

Президент России Владимир Путин почтил память героев авиатрассы Аляска — Сибирь.

Страна отпраздновала день воинской славы — День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год).

На острове Шумшу вспоминали героев заключительного сражения Второй мировой войны — Курильской десантной операции.

■ Почетные наименования «гвардейская» / «гвардейский» присвоены семи воинским формированиям.

Медали «Золотая Звезда» из рук министра обороны России Андрея Белоусова получили участники специальной военной операции. Орденами Жукова отмечены отдельный отряд специального назначения «Барс» Приволжского ордена Жукова округа Росгвардии и 27-я отдельная гвардейская бригада РХБЗ Московского военного округа.

В России и Белоруссии прошло совместное стратегическое учение «Запад-2025».

Владимир Путин выступил с обращением по случаю памятной даты — Дня воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей с Россией.

■ Отечественной атомной отрасли исполнилось 80 лет. 20 августа 1945 года создан Специальный комитет при Государственном комитете обороны СССР для руководства работами по «атомному проекту»







и Первое главное управление при Совете народных комиссаров СССР. Реализация советского «атомного проекта» позволила в короткие сроки достичь ядерного паритета с США, сохранив мир на планете.

20 августа, в рамках юбилейных торжеств, на стадионе «Нижний Новгород» прошло красочное шоу «Эра мечтателей». 22 августа Владимир Путин посетил в городе Сарове Нижегородской области Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский НИИ экспериментальной физики.

25—28 сентября в Москве на ВДНХ прошел Международный форум «Мировая атомная неделя» (World Atomic Week). 25 сентября Владимир Путин выступил на заседании Глобального атомного форума. В режиме телемоста дан старт отгрузке в Египет и Турцию корпусов реакторов ВВЭР-1200, изготовленных российскими атомщиками.

- Поздравляем с 60-летием Дмитрия Анато-льевича Медведева. Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством». Представляем избранные страницы деятельности юбиляра в должности Президента России в сфере повышения социального статуса человека труда.
- Государственные награды Российской Федерации вручены коллективам: Российского федерального ядерного центра Всероссийского НИИ экспериментальной физики (Нижегородская область); Санкт-Петербургского суворовского военного училища; предприятия «Газпром добыча Уренгой» (Ямало-Ненецкий автономный округ); Казанского вертолетного завода (Республика Татарстан); ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России (Москва).

Марина Старовойтова стала первой в мире женщиной — капитаном атомного ледокола.

Систему государственных наград пополнило почетное звание «Заслуженный работник судостроения Российской Федерации». Правительство России учредило ежегодную национальную премию «Цифровые решения», направленную на поощрение ИТ-проектов, которые вносят значительный вклад в развитие цифровизации в стране.

■ На площадке кампуса Дальневосточного федерального университета во Владивостоке прошел X Восточный экономический форум (ВЭФ). В рамках ВЭФ-2025 подписаны 358 соглашений на сумму 6 трлн 58,2 млрд рублей.

На полях ВЭФ Владимир Путин дал старт работе новых предприятий и объектов инфраструктуры в Дальневосточном макрорегионе. Открыты: Тихоокеанская железная дорога протяженностью 531 км и реконструированный участок федеральной трассы А-370 «Уссури» между Владивостоком и Хабаровском; международный терминал аэропорта Хабаровск (Новый) имени Г.И. Невельского; в Приморском крае — мультимодальный транспортно-логистический центр, пилотная площадка Инновационного научно-технологического центра «Русский», Международный финансово-расчетный центр, Музей уссурийской тайги (город Уссурийск); Камчатская краевая больница в Петропавловске-Камчатском.

Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии новых инфраструктурных объектов в субъектах Федерации. Построены: в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края — набережная реки Амур; в Перми — зоопарк; в Брянской области — путепровод через железнодорожные пути в городе Унеча на автомобильной дороге Брянск —



Новозыбков — Унеча; в городе Копейске Челябинской области — здание МДОУ «Детский сад №47» Копейского городского округа; в поселке Шамхал Республики Дагестан — здание МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №49».

Владимир Путин посетил завод «ОДК-Кузнецов» в Самаре, где осмотрел выставку образцов двигателей боевой и гражданской авиации, вертолетной техники, двигателей для энергетики, новых типов летательных аппаратов, космических двигателей и наземных газотурбинных установок.

Москва отметила День города. Владимир Путин открыл Национальный космический центр и новые станции Московского метрополитена. Первых пациентов приняли 15 обновленных поликлиник. В парке «Зарядье» открылась инновационная достопримечательность «Матрешка Москвы».

Владимир Путин провел видеоконференцию с регионами, в которых открылись новые объекты Роспотребнадзора: восстановленный административно-лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» (город Мариуполь); восстановленный лабораторный корпус филиала «Центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в ДНР» (город Волноваха); новый лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (Оренбург); новый Лабораторный центр индикации регионального значения (Воронеж); новый корпус «Волгоградского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора»; комплекс зданий Противочумной станции Роспотребнадзора (Симферополь).

19 сентября, в День оружейника, Владимир Путин посетил оборонное предприятие «Мотовилихинские заводы» в Перми, где осмотрел выставку образцов вооружения и военной техники.

12–14 сентября прошел Единый день голосования. Проведены около 5 тыс. кампаний в 81 регионе. Избраны более 45 тыс. депутатов и должностных лиц.

Россия отметила День знаний. Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил МКОУ «Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области.

В Великом Новгороде дан старт строительству завода рельсовых плит для первой в России высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) Москва — Санкт-Петербург. На заводе «Уральские локомотивы» (холдинг «Синара — Транспортные машины») в городе Верхней Пышме Свердловской области дан старт сварке первого кузова первого российского высокоскоростного поезда для ВСМ.

Московский метрополитен открыл новое электродепо «Столбово». В Новосибирске открылась четырнадцатая станция метро — «Спортивная». В Москве запущен первый в России беспилотный трамвай и открыта первая в России трамвайная линия без контактной сети.

В столице Мордовии Саранске открылась вторая очередь производственной площадки компании «Центр полимерных композитов» (проект реализован совместно с Композитным дивизионом Госкорпорации «Росатом»). «Дочка» «Роскосмоса» компания «Решетнев» организовала в Красноярске поточную сборку космических аппаратов массой



до 300 кг. В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана запущены криостаты сверхнизких температур и облачный доступ к гибридному квантово-классическому вычислительному комплексу. В воздух поднялся легкий многоцелевой вертолет «Ансат» производства Казанского вертолетного завода в импортозамещенной версии с отечественными двигателями ВК-650В.

Золотодобывающая компания «Нордголд» запустила Токкинский горно-обогатительный комбинат в Олекминском районе Якутии. Компания «Высочайший» построила в Иркутской области золотоизвлекательную фабрику горно-обогатительного комбината «Светловский».

Группа компаний «ЭкоНива» открыла новый животноводческий комплекс в Калужской области. Компания «Томарина» открыла в Астраханской области завод томатной пасты.

В Казани прошел X Всероссийский форум «Развитие малых городов и исторических поселений». В России прошел возрожденный Международный музыкальный конкурс «Интервидение». Подведены итоги Всероссийского конкурса «Родная игрушка».

В Северной столице открылось новое общежитие «Корабелки» и обновленное здание Судостроительного колледжа. Открылся корпус поточных аудиторий Новосибирского государственного университета. В Нижнем Новгороде завершен первый этап строительства ИТ-кампуса «НЕЙМАРК». В Якутске открыт крупнейший в России адаптивный образовательный комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В столице Чеченской Республики Грозном открылся комплекс с бассейнами. Новые спортивные объекты открылись на Ямале — в городах Тарко-Сале, Губкинском и Ноябрьске.

В Ханты-Мансийском автономном округе — Югре отметили 50-летие Когалыма — одного из ключевых центров нефтедобычи в России. Город-курорт Ессентуки (Кавказские Минеральные Воды, Ставропольский край) отметил 200-летие. Газовая столица России — город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа — отметила 50-летие. Карачаево-Черкесия отметила День Республики и 200-летие столицы — города Черкесска.

В Калуге прошел финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по 22 компетенциям промышленного блока. В Великом Новгороде прошел финал Чемпионата высоких технологий; участниками первенства стали более 15 тыс. человек из 76 регионов России и 26 дружественных стран.

Российская сборная завоевала шесть золотых медалей на Международной олимпиаде по искусственному интеллекту (IOAI) среди старшеклассииков. Студенты Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) завоевали золото Международной математической олимпиады. Команда СПбГУ одержала победу в Чемпионате мира по спортивному программированию ICPC.

- Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.
- Отдаем дань памяти выдающимся россиянам, ушедшим из жизни.

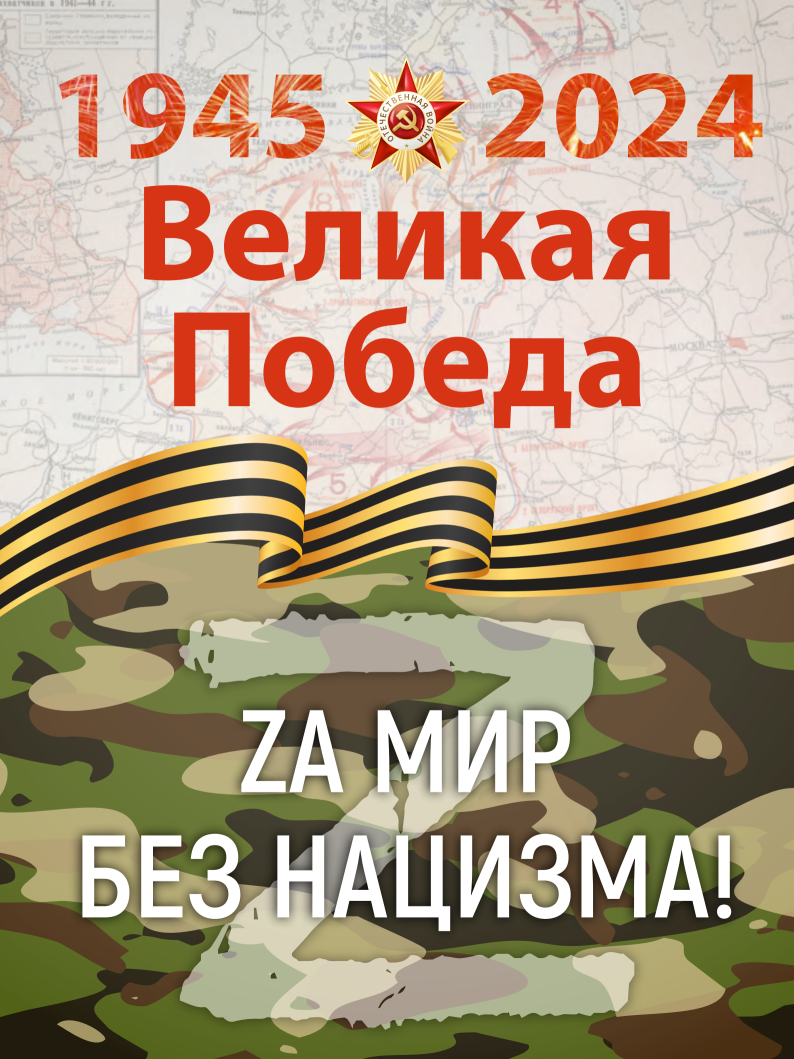


СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Великая Победа. Za мир без нацизма!	7
80-летие атомной отрасли	24
К 60-летию Дмитрия Медведева	35
Трудовая слава России	73
Август – сентябрь 2025 года. Важнейшие события	85
Фонд развития промышленности: новые производства	152
Памяти ушедших	156
Указатель ключевых слов	158









ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

День окончания Ленинградской битвы

Россия впервые отметила новый день воинской славы





Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год защитника Отечества — 2025, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Беглов Александр, Бельский Александр

9 августа Россия впервые отметила День окончания Ленинградской битвы (1944).

День воинской славы установлен Федеральным законом от 1 апреля 2025 года №46-ФЗ «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

9 августа 1944 года командующий Карельским фронтом генерал армии Кирилл Мерецков подписал приказ об окончании наступления в Выборгско-Петрозаводской операции. Операция стала заключительным победным аккордом Ленинградской битвы, представлявшей собой совокупность оборонительных и наступательных операций советских войск в период с 10 июля 1941 года в целях обороны Ленинграда и разгрома германской группы армий «Север» и финских войск между Онежским и Ладожским озерами и на Карельском перешейке.

В Ленинградской битве принимали участие шесть фронтов, Балтийский флот, три флотилии, соединения авиации дальнего действия, войска ПВО, формирования

партизан. В ходе битвы были разгромлены более 50 дивизий врага.

Результатом стало не только полное снятие угроз для Ленинграда, но и освобождение Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Карелии, ликвидация «финского блокадного звена».

Признание 9 августа днем воинской славы России подчеркивает военно-стратегическое значение Ленинградской битвы и увековечивает подвиг защитников Ленинграда.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский обратились к жителям Северной столицы.

Отмечено, что Ленинградская битва, длившаяся 1127 дней, стала самым продолжительным сражением Великой Отечественной войны, сковавшим пятую часть фашистских полчищ на Восточном фронте.

Ко Дню воинской славы — 81-й годовщине окончания битвы за Ленинград — в Санкт-Петербурге в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи организована фотовыставка «Ленинградская битва. Путь к победе».

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru | www.artillery-museum.ru

Авиатрасса Аляска – Сибирь

Владимир Путин почтил память героев АлСиба



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Год защитника Отечества — 2025, Международное сотрудничество, Страницы истории, Соединенные Штаты Америки, ДФО, Магаданская область, Путин Владимир

■ 15 августа Президент России Владимир Путин возложил цветы к мемориалу Героям АлСиба в Магадане.

Памятник посвящен подвигу пилотов авиатрассы Аляска — Сибирь, по которой в годы Второй мировой войны советские и американские военнослужащие перегоняли истребители и бомбардировщики из США в СССР по ленд-лизу. Монумент увековечивает историю сотрудничества двух стран, изображая рукопожатие советского и американского летчиков на фоне вертикально установленного крыла самолета.

■ 16 августа по окончании российско-американских переговоров Владимир Путин возложил цветы к могилам советских воинов на кладбище «Форт Ричардсон» на территории американской военной базы Эльмендорф-Ричардсон (штат Аляска, США).

На национальном кладбище на участке «Союзники в годы Второй мировой войны» находится 14 советских захоронений. Установлены имена и воинские звания 11 военнослужащих: девяти летчиков, участвовавших в перегоне самолетов по авиатрассе Аляска — Сибирь, и двух моряков, находившихся в США для приема кораб-

лей по ленд-лизу. Одна могила остается неизвестной, два захоронения считаются гражданскими.

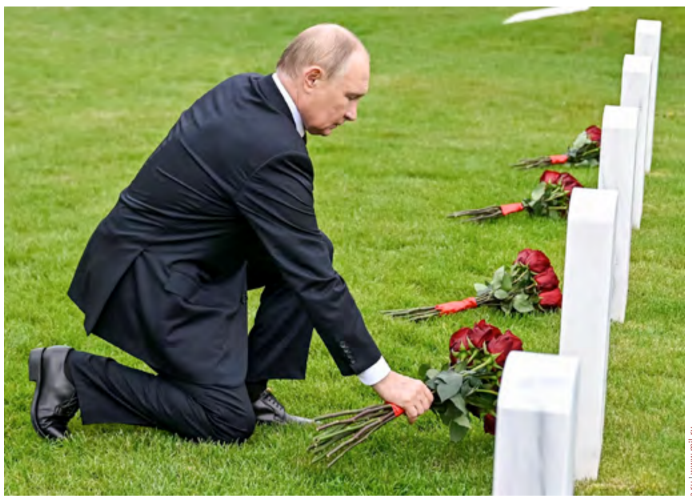
Владимир Путин пообщался с директором национального кладбища «Форт Ричардсон» Двейном Мэндэнхоллом, поблагодарил его за сохранение и доброе отношение к памяти советских воинов.

Из выступления Президента России Владимира Путина на совместной пресс-конференции с Президентом США Дональдом Трампом:

В ходе Второй мировой войны именно на Аляске начиналась легендарная авиамагистраль для поставок боевых самолётов и другой техники по договору ленд-лиза. Это был опасный, сложный маршрут над громадными ледяными пространствами, но лётчики и специалисты двух стран делали всё, чтобы приблизить победу, рисковали, отдавали свои жизни для общей победы.

В первые дни Великой Отечественной войны СССР потерял 1,2 тыс. боевых самолетов. В небе господствовала немецкая авиация.

Первые поставки Советскому Союзу американских и английских вооружений, в том числе самолетов, через Северную Атлантику показали ненадежность маршрута. Немцы, базировавшиеся в Северной Норвегии, топили суда. В начале 1942 года из 35 судов морского







каравана союзников PQ-17 было потоплено 23. Вместе с ними в морскую пучину ушли 210 самолетов, 130 танков, 3350 автомашин и 100 тыс. т грузов...

Транспортировка по южному маршруту — через Индийский океан до портов Ирана — занимала больше двух месяцев.

Президент США Рузвельт писал Сталину: «Если бы было возможно осуществить поставки самолетов из Соединенных Штатов в Советский Союз через Аляску и Сибирь, было бы сэкономлено большое количество времени...»

. По заданию Государственного Комитета Обороны СССР специалисты Гражданского воздушного флота, ВВС и полярной авиации изучили варианты воздушной трассы с Аляски. Выбрали маршрут через Чукотку, Колыму и Якутию до Красноярска, где были крупные узловые пункты и сравнительно устойчивая погода.

Общая протяженность трассы от Фэрбанкса (США) до Красноярска составляла 6,5 тыс. км, из них по территории СССР — 5 тыс. км. С завода в США до фронта в СССР самолету приходилось преодолевать до 14 тыс. км.

По трассе Аляска — Сибирь было доставлено 7908 одномоторных и двухмоторных самолетов. Бомбардировщиков: B-25 — 729 штук, B-20 — 1355. Истребителей: P-40 — 47, P-39 — 2616, P-63 — 2396, P-47 — три штуки. Транспортных C-47 — 707, C-46 — один и 54 учебно-тренировочных AT-6.

По трассе не только перегоняли самолеты, но и перевозили грузы: военное оборудование, золото, слюду, продовольствие, оборудование для госпиталей, перемещались дипломаты и военные специалисты.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Курильская десантная операция

На острове Шумшу вспоминали героев заключительного сражения Второй мировой войны



Сергей Кириенко: «18 августа 1945 года. За спиной 9 мая, парад Победы, все возвращаются домой. А героические воины-дальневосточники идут на решающий штурм против почти десятикратно превосходящих сил противника, только со стрелковым оружием в руках. Против танков, пулеметов, идут практически на смерть, жертвуя собой, закрывая своих товарищей. Невероятное мужество! Невероятный подвиг. Сегодня мы отдаем дань памяти и уважения героям легендарной Курильской десантной операции».

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год защитника Отечества—2025, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Сахалинская область, Кириенко Сергей, Лимаренко Валерий, Трутнев Юрий

18 августа исполнилось 80 лет с начала Курильской десантной операции — заключительного сражения Второй мировой войны. Основные памятные мероприятия прошли на острове Шумшу Сахалинской области.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам торжественных мероприятий, посвященных 80-летию Курильской десантной операции, Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны.

Послание главы государства зачитал первый заместитель Руководителя Администрации Президента

России Сергей Кириенко во время открытия на Шумшу первой очереди мемориального комплекса в память о воинах-освободителях.

В приветствии главы Российского государства, в частности, говорится:

Наша страна внесла решающий вклад в разгром нацизма, а после победного завершения Великой Отечественной войны в полной мере выполнила союзнический долг. Стремительные действия наших войск кардинальным образом изменили стратегическую ситуацию на Дальнем Востоке, сделали неизбежной капитуляцию Японии, сыграли огромную роль в избавлении народов Китая, Кореи, других государств Юго-Восточной Азии от угрозы истребления и порабощения. Одним из последних, поистине судьбоносных сражений Второй мировой







войны стало уничтожение крупной группировки японских войск в ходе штурма острова Шумшу и освобождение советскими войсками Курильского архипелага. В памяти нашего народа навечно останутся беспримерная отвага и мужество красноармейцев и краснофлотцев — участников Курильской десантной операции.

Курильская десантная операция — операция 2-го Дальневосточного фронта и сил Тихоокеанского флота — проведена 18 августа — 2 сентября в ходе Советско-японской войны 1945 года с целью овладения Курильскими островами.

Разгром японских войск в Маньчжурии в результате Маньчжурской стратегической операции и на острове Сахалин в ходе Южно-Сахалинской наступательной операции создал благоприятные условия для освобождения Курильских островов.

Советские войска освбодили 56 островов Курильской гряды общей площадью 10,5 тыс. кв. км. В 1946 году острова вошли в состав СССР.

В память о советских воинах, погибших в ходе операции, в городах Петропавловске-Камчатском и Южно-Сахалинске воздвигнуты памятники.

На острове Шумшу прошли мероприятия, посвященные увековечению памяти героев Курильской десантной операции: открытие первой очереди мемориального комплекса, военно-историческая реконструкция и церемония перезахоронения останков советских воинов, найденных в 2025 году во время международной поисковой экспедиции.

Участие в памятных мероприятиях приняли Сергей Кириенко, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

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

«Последняя битва Второй мировой»

В Москве представили материалы Токийского и Хабаровского процессов



Ключевые слова: Вторая мировая война, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Государственный центральный музей современной истории России, Великанова Ирина, Нарышкин Сергей

28 августа в Москве в Государственном центральном музее современной истории России представили проект «Последняя битва Второй мировой», подготовленный к 80-летию разгрома милитаристской Японии. Открыли выставку председатель Российского исторического общества (РИО) Сергей Нарышкин и генеральный директор музея Ирина Великанова.

«Хочу подчеркнуть, что Вторая мировая война началась на Дальнем Востоке. Задолго до аншлюса Австрии, до варварского раздела Чехословакии в результате преступного сговора западных держав, задолго до вторжения гитлеровского вермахта в Польшу. Уже к 1938 году счет жертв японской агрессии на Дальнем Востоке, главным образом в Китае, шел на миллионы. Советский Союз одним из первых вступил в борьбу против японского милитаризма и германского нацизма. Именно Советский Союз нанес последний и решающий удар по агрессору на Дальнем Востоке», — сказал председатель РИО.

Сергей Нарышкин отметил, что новый проект — дань памяти героям, участвовавшим в финальной битве Второй мировой, многие из которых отдали свои жизни за освобождение от оккупантов Южного Сахалина, Курильских островов, территорий Северо-Восточного Китая и Кореи.

Представлены более 300 предметов и архивных материалов из фондов Государственного центрального музея современной истории России и других государственных собраний. По итогам советско-японской войны 1945 года орденами и медалями награждены более

 $300\, {
m тыс.}$ человек, звания Героя Советского Союза удостоены 93, шесть из них — дважды.

Посетители узнают о беспрецедентной по скорости и масштабу подготовке к военным действия на Дальнем Востоке, Маньчжурской стратегической наступательной операции, Южно-Сахалинской наступательной операции, об освобождении Китая и Кореи, капитуляции Японии 2 сентября 1945 года.

Среди экспонатов — личные вещи маршала Родиона Малиновского, генерала армии Максима Пуркаева, карты боевых действий и ранее не публиковавшиеся фотографии фронтового корреспондента Анатолия Егорова. Особый интерес вызывают уникальные трофейные предметы: шинель офицера пехоты японской армии образца 1936—1937 годов, подаренная Мао Цзэдуном Сталину, одежда японского военнопленного и оружие японских офицеров.

Особое внимание уделено легендарной Курильской десантной операции на острове Шумшу — самом северном из Курильской гряды. См. стр. 11.

Представлены материалы Международного военного трибунала, более известного как Токийский процесс над японскими военными преступниками, который проходил в 1946—1948 годах, и документы Хабаровского процесса в декабре 1949 года— единственного в истории трибунала над военными преступниками, создавшими бактериологическое оружие.

Экспозиция сопровождается «лентой времени», инфографикой, мультимедийными программами и кадрами кинохроники. Особую эмоциональность придают монументальные росписи, выполненные командой художника Александра Купаляна.

Выставка продлится до 23 ноября.

Источник: www.culture.gov.ru

Окончание Второй мировой

Россия отметила день воинской славы







Ключевые слова: Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год защитника Отечества— 2025, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилеи, Китайская Народная Республика, ДФО, Забайкальский край, Сахалинская область, Хабаровский край, Минобороны, Путин Владимир

3 сентября Россия отметила день воинской славы — День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год).

Президент России Владимир Путин присутствовал на военном параде в столице Китайской Народной Республики Пекине по случаю 80-летия окончания Второй мировой войны.

■ Военные парады прошли в городе воинской славы Хабаровске и в столице Забайкальского края Чите.

Торжественное шествие состоялось в Южно-Сахалинске. В числе почетных гостей — участники Южно-Сахалинской наступательной операции августа 1945 года Вячеслав Васильевич Гаврилов и Василий Николаевич Андреев.

■ Минобороны России представило историко-познавательный проект «Японский рейх» пал следом за германским» https://japan80.mil.ru, раскрывающий эпизоды последних дней Второй мировой войны и вклад Красной Армии в Победу над Японией в 1945 году. После разгрома нацистской Германии в мае 1945 года Япония продолжала войну в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Отвергнув требование о безоговорочной капитуляции, Страна восходящего солнца держала у границ СССР Квантунскую армию.

В течение мая — начала августа 1945 года с запада на Дальний Восток была переброшена часть высвободившихся после капитуляции Германии войск и техники.

9 августа 1945 года Советский Союз, выполняя союзнические обязательства, начал масштабное наступление в Маньчжурии. К 20 августа основные группировки противника были окружены и капитулировали. В ходе Маньчжурской стратегической наступательной операции были освобождены Северо-Восточный Китай, Северная Корея, Южный Сахалин и Курильские острова.

Во Вторую мировую войну, продолжавшуюся с 1 сентября 1939 года по 2 сентября 1945 года, было втянуто 61 государство с населением 1,7 млрд человек. Военные действия велись на территории 40 государств, на морских и океанских театрах. Вторая мировая была самой разрушительной и кровопролитной войной в истории человечества. Советский Союз потерял 27 млн граждан.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | https://t.me/mod_russia | www.khabkrai.ru | www.sakhalin.gov.ru | www.75.ru

«Служение Родине – дело всей жизни»

Минобороны представило историко-просветительский проект к 130-летию маршала Василевского

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества— 2025, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

30 сентября Минобороны России представило историко-просветительский проект **«Служение Родине – дело всей жизни» https://vasilevsky130.mil.ru**, посвященный маршалу Советского Союза Александру Василевскому (1895—1977).

30 сентября 2025 года исполнилось 130 лет со дня рождения прославленного военачальника, дважды Героя Советского Союза, кавалера двух орденов «Победа».

Александр Михайлович Василевский родился 30 сентября 1895 года в селе Гольчиха Кинешемского уезда в семье священника.

В январе 1915 года окончил Костромскую духовную семинарию, планировал стать агрономом и землемером. С началом Первой мировой войны Василевский добровольно поступил на военную службу и был зачислен курсантом Алексеевского военного училища. К маю 1915 года, пройдя ускоренный курс обучения, получил чин прапорщика. По окончании войны находился в звании штабс-капитана.

В 1918—1919 годах — инструктор Всевобуча — системы обязательной военной подготовки граждан. С 1919 года проходил службу в рядах Рабоче-крестьянской Красной Армии (РККА), принимал участие в советско-польской войне (1919—1921).

С мая 1931 года служил в Управлении боевой подготовки РККА. В 1936 году поступил в Академию Генерального штаба РККА, которую спустя год окончил с отличием. Получил назначение на должность начальника кафедры тыла Академии. В конце 1937 года начал службу в Генеральном штабе.

В мае 1940 года назначен первым заместителем начальника Оперативного управления с присвоением воинского звания командира дивизии. Участвовал в заседаниях Ставки Верховного Главнокомандования (СВГК) и ежедневно сопровождал начальника Генштаба Бориса Шапошникова во время совещаний с Иосифом Сталиным.

В июне 1942 года Василевский стал начальником Генштаба. В годы Великой Отечественной войны совмещал должности начальника Генштаба, заместителя наркома обороны СССР и представителя СВГК с правом координации действий и руководства операциями фронта или группами фронтов.

За время пребывания на посту начальника Генштаба большую часть возложенных задач выполнял, выезжая на фронт.

По поручению СВГК координировал действия фронтов в ряде основных операций в 1942 году, в Курской битве 1943 года, в ходе освобождения Донбасса летом 1943 года, Правобережной Украины и Крыма весной 1944 года.

При проведении Крымской операции контужен. После выздоровления принял участие в планировании и проведении стратегической операции «Багратион» по освобождению Белоруссии, в операциях по освобождению Латвии и Литвы летом 1944 года.

С февраля по апрель 1945 года командовал 3-м Белорусским фронтом. Под руководством Василевского фронт овладел Кенигсбергом, считавшимся «неприступным бастионом». Успешно провел Земландскую операцию, в ходе которой войска 3-го Белорусского фронта, Балтийский флот и 18-я воздушная армия разгромили группи-



ровку немецких войск в Восточной Пруссии и освободили часть северных районов Польши.

По окончании Великой Отечественной войны назначен главнокомандующим советскими войсками на Дальнем Востоке. Под его руководством разработан план войны с Японией, который успешно реализован в ходе Советско-японской войны. За успешное проведение Дальневосточной кампании маршал Советского Союза Василевский удостоен второй «Золотой Звезды» Героя Советского Союза.

В 1946 году на плечи Василевского— начальника Генштаба— 1-го заместителя министра Вооруженных Сил СССР— легла задача приведения Вооруженных Сил к новому облику послевоенной жизни.

Занимал посты министра Вооруженных Сил СССР (1949—1953) и 1-го заместителя министра обороны СССР (1953—1956). С 1956 по 1957 год занимал должность заместителя министра обороны СССР по вопросам военной науки. Внес значительный вклад в реорганизацию ВС СССР и повышение боевой готовности в условиях «холодной войны». Являлся первым председателем Советского комитета ветеранов войны.

В январе 1959 года назначен генеральным инспектором в Группу генеральных инспекторов Минобороны СССР.

За заслуги перед Родиной Василевскому дважды присвоено звание Героя Советского Союза. Маршал награжден двумя орденами «Победа», восемью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Красного Знамени, орденами Суворова I степени, Красной Звезды, медалями и иностранными орденами.

Ушел из жизни 5 декабря 1977 года. Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены.

Источник: www.mil.ru



«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены семи воинским формированиям

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

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

6-му инженерно-саперному полку (27 августа);

30-й артиллерийской бригаде (27 августа);

292-му самоходному артиллерийскому полку (6 сентября);

944-му самоходному артиллерийскому полку (6 сентября);

31-му инженерно-саперному полку (15 сентября);

91-му саперному полку (15 сентября).

■ В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2025 года №2510-р федеральному государственному казенному военному образовательному учреждению высшего образования «Дальневосточное высшее общевойсковое командное ордена Жукова училище имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского» Министерства обороны Российской Федерации присвоено почетное наименование «гвардейское».

2 сентября отмечается День российской гвардии, установленный указом Президента России от 22 декабря 2000 года.

Российская Императорская гвардия сформирована 325 лет назад, в 1700 году, по указу Петра Первого из Преображенского и Семеновского полков. В 1918 году гвардейские полки были распущены. Второе рождение отечественная гвардия получила во время Великой Отечественной войны.

В России более 100 гвардейских воинских частей и соединений. Часть из них получили звание за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом во время специальной военной операции.

Источник: https://t.me/mod_russia|www.gov.spb.ru

O www.mil.ru

Награждение участников СВО

Пятеро военнослужащих удостоены звания Героя России









Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/ Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей, Коваленко Александр, Королев Владимир, Пытиков Юрий, Стрижак Андрей, Сыротюк Андрей

2 августа в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации министр обороны России Андрей Белоусов вручил высшие государственные награды страны — медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

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

Полковник Юрий Пытиков: «Эта высочайшая награда является оценкой всего воинского коллектива. Это был тяжелейший, я бы сказал, титанический труд в сложнейших условиях обстановки современного боя».

Подполковник Андрей Сыротюк: «Задача у нас у всех единая — принести победу нашей стране».

Лейтенант Владимир Королев: «Фронт двигается, задачи выполняем, осталось дело за малым — не останавливаться, не опускать руки».

Герои Российской Федерации:

КОВАЛЕНКО Александр Владимирович

Старший сержант

КОРОЛЕВ Владимир Михайлович

Лейтенант

ПЫТИКОВ Юрий Игоревич

Полковник

СТРИЖАК Андрей Леонидович

Полковник

СЫРОТЮК Андрей Иванович

Подполковник

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

Мемориальный комплекс в Стерлитамаке

Башкортостан чествует героев специальной военной операции



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Специальная военная операция, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

9 августа в городе Стерлитамаке Республики Башкортостан открылся мемориальный комплекс, посвященный героям специальной военной операции.

Перед началом мероприятия руководитель республики Радий Хабиров осмотрел Аллею героев, на которой разместили фотографии погибших горожан — участников СВО.

Мемориальный комплекс возвели в парке Победы. Установлены плиты с изображением журавлей, клином устремляющихся вверх. Слева — сцены помощи тыла: дети пишут письма солдатам, заливают окопные свечи, женщина плетет маскировочные сети, стоят коробки с гуманитарными грузами. Справа — боец в блиндаже под маскировочной сетью. Скульптурная композиция представляет трех участников СВО — мобилизованного, кадрового военного и добровольца. На постаменте — надпись: «Героям специальной военной операции».

Общая длина мемориального комплекса — 12 м, высота скульптурной композиции — 3,1 м. Радий Хабиров отметил, что в Стерлитамаке открыли первый в республике крупный мемориал, посвященный всем, кто погиб, защищая страну, тем, кто сейчас находится на передовой, и тем, кто помогает бойцам в тылу.

«Одним из девизов памятника являются слова "Своих не бросаем". Это объединяющий девиз последних лет. И действительно, Башкортостан своих не бросает. Вся республика от мала до велика помогает нашим ребятам, чтобы они вернулись домой живыми и здоровыми», — сказал Радий Хабиров.

Глава Башкортостана вручил благодарственные письма жителям города за активную помощь участникам CBO и содействие в установке памятника.

Глава администрации Стерлитамака Эльвир Шаймарданов подчеркнул, что стерлитамаковцы с честью выполняют свой долг, а имена погибших земляков навсегда войдут в историю города, республики и страны.

Ветеран СВО Филюс Алылгужин от имени всех участников боевых действий выразил благодарность тем, кто помогает фронту, приближая победу.

Радий Хабиров и почетные гости возложили цветы к мемориальному комплексу.

Источник: www.glavarb.ru

Памяти героев СВО

Донецкой школе присвоены имена Ивана Коковина и Майкла Глосса







Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Образование, Памяти ушедших, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Специализированная школа №115 городского округа Донецка, Глосс Майкл, Коковин Иван, Кравцов Сергей, Пушилин Денис, Сидякин Александр, Теплинский Михаил, Якушев Владимир

9 сентября Специализированной школе №115 городского округа Донецка присвоены имена бойцов 137-го полка 106-й Тульской ордена Суворова Краснознаменной ордена Кутузова дивизии ВДВ России ефрейтора Ивана Федоровича Коковина и рядового Майкла Александра Глосса. Памятная табличка об участниках СВО установлена на фасаде образовательного учреждения.

Военнослужащие погибли в апреле 2024 года под городом Часов Яр. Вражеский БПЛА сбросил мину, когда Майкл Глосс, будучи тяжелораненым, оказывал помощь боевому товарищу Ивану Коковину. Оба героя удостоены орденов Мужества.

Участие в церемонии приняли: секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый замести-

тель Председателя Совета Федерации Владимир Якушев, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, Герой России, командующий ВДВ генерал-пол-ковник Михаил Теплинский, руководитель ЦИК Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Александр Сидякин.

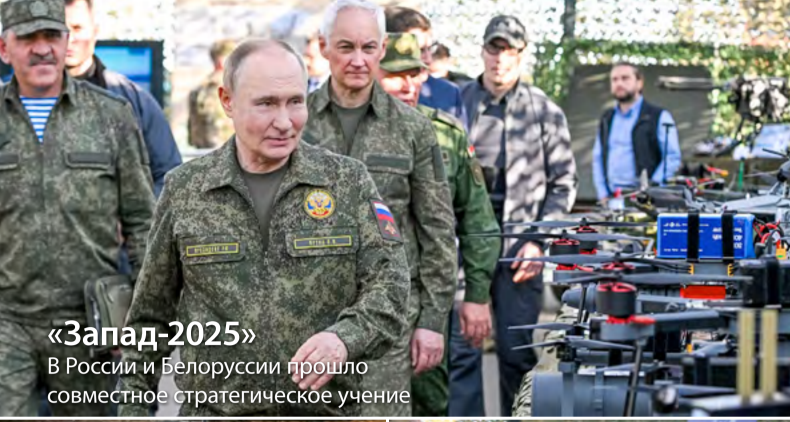
Как подчеркнул Владимир Якушев, героизм не знает национальности: если человек чувствует, что где-то творится несправедливость, он готов совершить героический поступок.

«Огромное количество мальчишек и девчонок, которые получат здесь образование, будут знать историю героев. И, уверен, достойно нести их имена», — сказал секретарь Генсовета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Денис Пушилин подчеркнул, что с 2014 года Донецкую Народную Республику защищают представители разных стран.

Принято решение создать школьный музей, где можно будет узнать о жизненном пути Ивана Коковина и Майкла Глосса.

Источник: www.er.ru | www.edu.gov.ru | www.glavadnr.ru







Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Республика Беларусь, ПФО, Нижегородская область, Путин Владимир

16 сентября Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин наблюдал за действиями войск (сил) в ходе активной фазы совместного стратегического учения «Запад-2025» на полигоне Мулино в Нижегородской области.

«Запад-2025» — завершающий этап подготовки Вооруженных Сил России и Белоруссии в 2025 году, направленный на отработку действий войск в ходе отражения потенциальной агрессии против Союзного государства. Учение прошло 12—16 сентября на 41 сухопутном и морском полигоне двух стран. Учебно-боевые задачи решаются с учетом опыта специальной военной операции.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мероприятие проходит на 41 полигоне, участие принимают 100 тысяч военнослужащих, задействовано около 10 тысяч систем вооружения и техники, причём

это всё современная техника, используемая в практической боевой работе, да и планы учения строятся исходя из опыта, полученного при проведении специальной военной операции.

Как я уже сказал, [задействованы] 10 тысяч образцов различной техники. Из них 333 летательных аппарата — это тактическая авиация, стратегическая авиация и военно-транспортная авиация. Применяется также свыше 247 кораблей, надводных, подводных и судов обеспечения.

К нам для участия в мероприятиях учения «Запад-2025» прибыли 25 иностранных делегаций, из них 16 государств направили представителей, шесть прислали воинские контингенты для участия в мероприятиях в рамках стратегических учений.

Президент России пообщался с представителями иностранных государств, приглашенных на учение «Запад-2025», осмотрел вооружения, военную и специальную технику, задействованную в учении.

Источник: www.kremlin.ru

Награждение участников СВО

Министр обороны России вручил медали «Золотая Звезда»









Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/ Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей, Ангархаев Зоригто, Власенко Иван, Лазарев Игорь, Соктоев Тимур, Станкевич Антон

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

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов сообщил, что в числе награжденных медалью «Золотая Звезда» — житель Бурятии младший лейтенант Тимур Алдарович СОКТОЕВ, поднявший флаг над городом Суджа Курской области.

Герои Российской Федерации:

АНГАРХАЕВ Зоригто Дугар-Жапович

Подполковник

ВЛАСЕНКО Иван Николаевич

Подполковник

ЛАЗАРЕВ Игорь Константинович

Подполковник

СТАНКЕВИЧ Антон Васильевич

Полковник

Источник: www.mil.ru | www.vz.ru

День воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Россией

Владимир Путин выступил с обращение по случаю памятной даты



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год защитника Отечества — 2025, Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Путин Владимир

30 сентября страна отметила памятную дату — День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей с Россией.

Президент России Владимир Путин выступил с обращением по случаю знаменательного исторического события:

Дорогие друзья! Уважаемые граждане России! Сердечно поздравляю вас с праздником — с Днём воссоединения Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей с нашей большой, сплочённой страной.

Три года назад на референдумах в Донбассе и Новороссии миллионы наших соотечественников самостоятельно и свободно определили своё будущее, сделали реальностью мечту, с которой жили долгие годы, приняли важнейшее, судьбоносное решение — быть со своим

Отечеством, с Россией, вернуться в родную семью, частью которой они являлись всегда. Мы с вами сделали то, что должны были сделать, и гордимся этим, — поддержали своих братьев и сестёр в их твёрдом, ответственном выборе.

Сегодня, защищая этот выбор, поднимаются в атаку наши бойцы и командиры, ведёт праведную битву и трудится вся страна, вся Россия. Вместе мы защищаем нашу любовь к Родине и единство исторической судьбы, сражаемся и побеждаем, отстаиваем коренные национальные интересы, общую память и ценности, русский язык, традиции, культуру и веру, наше священное право чтить подвиги своих предков, многих поколений истинных патриотов России, воинов и тружеников. И также вместе, плечом к плечу продолжим обустраивать наш общий дом — великую и независимую страну, суверенное государство, преодолеем любые испытания и станем только сильнее.

Знаю, как трудно сейчас жителям освобождённых городов и посёлков. Много действительно острых, насущных проблем. В их числе первостепенные, жизненно важные для каждого человека вопросы надёжного водоснабжения, доступности качественной медицины и так далее. При этом нужно не только восстанавливать разрушенное в ходе боевых действий, но и приводить в порядок инфраструктуру, которой десятилетиями никто толком не занимался.

Поэтому развёрнута масштабная программа социально-экономического развития, а по сути — возрождения наших исконных, исторических русских земель. В неё включилась вся страна, все регионы России. Благодаря их непосредственному участию, а также весомой федеральной поддержке с 2022 года уже построено и отремонтировано свыше 23,5 тысячи различных объектов на Донбассе и в Новороссии. Это жилые дома и школы, современные медицинские учреждения, спортивные комплексы и передовые молодёжные центры. Обновляются энергетика, связь, ЖКХ, транспортная система. Уже проложено и модернизировано 460 километров инженерных сетей, 6350 километров автодорог.

Да, ещё предстоит большая работа. Но все поставленные задачи мы, безусловно, решим. Обеспечим необходимые условия, чтобы раскрыть колоссальный потенциал Донбасса и Новороссии: промышленный, аграрный, научный, культурный, — чтобы здесь создавались новые семьи, люди растили и воспитывали своих детей и внуков, чтобы возникало больше возможностей для образования, творчества, самореализации, профессионального роста.

В этот праздничный день, в Год защитника Отечества с особым чувством обращаюсь к солдатам и офицерам, настоящим героям нашего времени: благодарю вас за верность Родине, за ратную доблесть и отвагу, за каждый день вашей трудной боевой работы. Уверен, что благодаря вам безопасность России будет надёжно обеспечена, а на героическую землю Донбасса и Новороссии вновь вернётся долгожданный и прочный мир.

Мы вместе. И значит, все наши планы будут воплощены в жизнь.

С праздником, с Днём воссоединения!

Источник: www.kremlin.ru

Казанский отряд специального назначения

Подразделение Росгвардии удостоено ордена Жукова

Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, ПФО, Республика Татарстан, Росгвардия, Мухаметшин Фарид, Плохой Олег

9 сентября отдельный отряд специального назначения «Барс» Приволжского ордена Жукова округа Росгвардии награжден орденом Жукова. Награду вручил статс-секретарь — заместитель директора Росгвардии генерал-полковник Олег Плохой.

В торжественном мероприятии приняли участие командующий Приволжским ордена Жукова округом Росгвардии генерал-полковник Сергей Просяник и председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин.

Олег Плохой отметил, что с первых дней специальной военной операции отряд демонстрирует безупречную выучку, сплоченность, дисциплину и наносит существенный урон врагу.

«Награждение орденом Жукова – высокая оценка ваших заслуг по защите Отечества и национальных интересов страны, признание самоотверженности и доблести военнослужащих», – подчеркнул Фарид Мухаметшин.

Председатель Госсовета Татарстана отметил роль Росгвардии и силовых структур в охране общественного

порядка во время проведения масштабных мероприятий и избирательных кампаний в республике.

Мероприятие завершилось возложением цветов к мемориалу военнослужащим, погибшим при выполнении воинского долга.

Справка. Отряд специального назначения «Барс» Приволжского ордена Жукова округа Росгвардии сформирован 8 августа 1944 года. За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга в период СВО, более 500 военнослужащих отряда удостоены государственных наград. Указом Президента России от 7 июля 2025 года за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе проведения специальной военной операции, отдельный отряд специального назначения «Барс» Приволжского ордена Жукова округа войск национальной гвардии Российской Федерации награжден орденом Жукова.

Источник: www.rosguard.gov.ru | www.tatarstan.ru | https://gossov.tatarstan.ru

27-я отдельная гвардейская бригада РХБ3 Московского военного округа

Воинское формирование удостоено ордена Жукова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Курская область, Хинштейн Александр

30 сентября врио командующего войсками Московского военного округа генерал-лейтенант Игорь Серицкий вручил орден Жукова 27-й отдельной гвардейской бригаде радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) Московского военного округа. Воинское формирование удостоено государственной награды Российской Федерации за массовый героизм и отвагу в боевых действиях по защите Отечества. Торжественная церемония состоялась в Курске.

К поздравлению личного состава присоединились губернатор Курской области Александр Хинштейн и другие почетные гости. Особо отличившимся военнослужащим соединения вручены государственные и ведомственные награды, медали «Защитник Курской области».

Открыт четырнадцатый парк семьи в подразделениях войск РХБ3, посвященный участникам СВО. Состоялось возложение цветов к памятнику начальнику войск РХБ3 генерал-лейтенанту Игорю Кириллову (1970—2024).

Справка. 27-я отдельная гвардейская ордена Жукова бригада радиационной, химической и биологической защиты сформирована 1 декабря 1987 года. Дислоцирована в Курской области и входит в состав Московского военного округа. Указом Президента России от 21 июня 2025 года соединению присвоено почетное наименование «гвардейская».

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









«Ледокол знаний»

Прошла шестая международная арктическая экспедиция



Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Юбилеи, СЗФО, Мурманская область, Атомфлот, Росатом, Антонов Яков

Шестая международная арктическая экспедиция «Ледокол знаний» организована Сетью информационных центров по атомной энергии при поддержке Госкорпорации «Росатом» и приурочена к 80-летию атомной промышленности России и 500-летию начала освоения Россией Северного морского пути.

Экспедиция прошла по маршруту Мурманск — Северный полюс — Земля Франца-Иосифа — Мурманск на атомном ледоколе «50 лет Победы». К экспедиции присоединились 66 школьников из 21 страны. Многие зарубежные участники стали первыми представителями своих стран, побывавшими на вершине планеты. В экспедиции приняли участие российские и зарубежные ученые, инженеры, специалисты атомной и космической отраслей, известные блогеры и популяризаторы науки.

Значение международной арктической экспедиции «Росатома» отметил генеральный директор ФГУП «Атомфлот» (предприятие Росатома) Яков Антонов: «В этом году исполняется 500 лет с начала освоения Россией Северного морского пути — уникального маршрута от Европы

до Дальнего Востока. Мы не перестаем гордиться подвигом наших первооткрывателей, которые бесстрашно, шаг за шагом преодолевали непростой путь к невероятным открытиям. Россия — единственная в мире страна, у которой есть атомный ледокольный флот. Я уверен, что школьники вдохновятся просторами Арктики и в будущем станут новыми первооткрывателями, создателями прорывных технологий, которыми мы будем гордиться».

В шестом сезоне проекта «Ледокол знаний» за шанс присоединиться к экспедиции боролись более 67 тыс. ребят со всего мира. За шесть сезонов участниками арктических экспедиций Росатома стали более 400 одаренных школьников. В 2024-м году арктическая экспедиция впервые стала международной.

17 августа экспедиция «Ледокол знаний» достигла Северного полюса. Участники вышли на лед с флагами своих государств. Во время высадки в точке 90° северной широты, в которой сходятся все меридианы, школьники совершили самое короткое кругосветное путешествие, провели тестовые испытания российских роверов-планетоходов.

22 августа экспедиция вернулась в Мурманск. Источник: www.atommedia.online



© Сергей Рожнов | АНО «ИЦАО». Ист.: atommedia.online

80-летие атомной отрасли

Главные торжества прошли в Нижнем Новгороде



Ключевые слова: Атомная отрасль, Награды/Премии, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Путин Владимир, Баканов Дмитрий, Железнов Михаил, Кириенко Сергей, Костюков Валентин, Лихачёв Алексей, Никитин Глеб, Шапша Владислав, Шевченко Владимир

Россия отметила 80-летие атомной отрасли. 20 августа 1945 года создан Специальный комитет при Государственном комитете обороны СССР для руководства работами по «атомному проекту» и Первое главное управление при Совете народных комиссаров СССР. Реализация советского «атомного проекта» позволила в короткие сроки достичь ядерного паритета с США, сохранив мир на планете.

Советские и российские атомщики добились выдающихся результатов. Страна ответила на угрозу со стороны США, создав ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР стал первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии. В 1954 году в городе Обнинске Калужской области запущена первая в мире атомная электростанция, в 1959 году в строй вошел первый атомный ледокол «Ленин», началось строительство десятков атомных энергоблоков в СССР и за рубежом.

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов атомной отрасли.

В поздравлении главы Российского государства, в частности, отмечается:

Создание в 1945 году атомной отрасли стало большим, поистине эпохальным событием в истории нашей страны, торжеством научно-технического прогресса, во многом определило развитие отечественной экономики, энергетики, здравоохранения, оборонно-промышленного комплекса, способствовало обеспечению национальной безопасности и достижению стратегического паритета.

Мы по праву гордимся именами выдающихся основателей ядерного проекта, многими поколениями талантливых учёных, инженеров, специалистов. Благодаря их профессионализму и самоотверженному труду за прошедшие годы были запущены сотни новых предприятий, научных институтов, конструкторских бюро, построен единый научно-промышленный комплекс, сформирован надёжный «ядерный щит» Родины.

Сегодня атомная промышленность по праву олицетворяет технологическую мощь России. Коллектив госкорпорации «Росатом» хранит и приумножает созидательные традиции своих предшественников. Вы эффективно решаете задачи, направленные на внедрение прорывных технологий в ключевые отрасли экономики, реализацию инфраструктурных проектов, модернизацию атомного ледокольного флота, вносите весомый вклад в освоение космического пространства.





© ГК «Росатом». Ист.: atommedia.online



20 августа на стадионе «Нижний Новгород» прошло масштабное торжественное мероприятие «Эра мечтателей». Праздничный вечер собрал около 30 тыс. зрителей, среди которых — более 20 тыс. сотрудников предприятий «Росатома».

Участие в праздновании приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, председатель наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

«Люди, преданные своему делу, реализующие прорывные проекты, составляют главное богатство атомной отрасли России», — заявил Сергей Кириенко.

Кульминацией юбилейного года станет международный форум World Atomic Week в Москве с 25 по 28 сентября. В его программу войдут выставка достижений Росатома и партнеров, научно-просветительский марафон Всероссийского общества «Знание».

22 августа Президент России Владимир Путин посетил в городе Сарове Нижегородской области Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ — ВНИИЭФ).

Глава государства возложил цветы к памятнику Юлию Харитону — первому научному руководителю центра, одному из авторов советского атомного проекта.

Справка. Юлий Борисович Харитон (1904—1996) — физик и физико-химик, один из руководителей советского атомного проекта, академик Академии наук СССР, трижды Герой Социалистического Труда. С 1952 года — научный руководитель, с 1992 года — почетный научный руководитель РФЯЦ — ВНИИЭФ.

Президент России осмотрел выставку о научно-образовательной инфраструктуре в городах особого значе-



ния, ознакомился с успехами в развитии научных центров в Сарове, Снежинске, Лесном, Железногорске и Обнинске. Владимиру Путину представили детализированные макеты высокотехнологичных научных центров.

Пояснения давали генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, глава Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов, губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор РФЯЦ — ВНИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина Михаил Железнов, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Владимир Шевченко.

Президент России встретился с молодыми сотрудниками предприятий атомной отрасли, поздравил атомщиков со знаменательным юбилеем, отдал дань уважения основателям отрасли — Игорю Курчатову, Юлию Харитону, Якову Зельдовичу, Николаю Семенову, Андрею Сахарову, энергии и труду людей, которые запустили сотни новых предприятий, научных институтов, конструкторских бюро, сформировали уникальный научно-промышленный комплекс.

«Чтобы сохранить и приумножить великое наследие, в 2007 году была создана государственная корпорация "Росатом". Сергей Владиленович [Кириенко] занимался как раз её созданием. Спасибо, Сергей Владиленович. Такое решение задало высокую динамику развития отечественной атомной отрасли на данном историческом этапе, уже в XXI веке. Сегодня "Росатом" является глобальным лидером в строительстве новых энергоблоков, что говорит о бесспорной надёжности и экологичности отечественных атомных технологий», — отметил глава государства.

Состоялась церемония вручения коллективу РФЯЦ – ВНИИЭФ ордена «За доблестный труд». Награду из рук Президента России получил директор центра Валентин Костюков. См. стр. 32.

Справка. ФГУП «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» — предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Крупнейший отечественный научно-технический центр. Решает оборонные, научные и народно-хозяйственные задачи. Является лидером в России по созданию лазерных систем. Основной задачей РФЯЦ — ВНИИЭФ остается создание и обеспечение надежности и безопасности ядерного арсенала.

Источник: www.kremlin.ru | www.atommedia.online | www.nobl.ru



РФЯЦ – ВНИИ экспериментальной физики

Коллектив федерального ядерного центра награжден орденом «За доблестный труд»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Награды/Премии, Наука, ОПК, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научноисследовательский институт экспериментальной физики, Путин Владимир, Костюков Валентин

22 августа Президент России Владимир Путин посетил Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ — ВНИИЭФ) в городе Сарове Нижегородской области. См. стр. 28.

Глава государства встретился с молодыми сотрудниками предприятий атомной отрасли и вручил коллективу РФЯЦ — ВНИИЭФ орден «За доблестный труд». Награду из рук главы государства получил директор РФЯЦ — ВНИИЭФ Валентин Костюков.

Мероприятие состоялось в рамках празднования 80-летия отечественной атомной промышленности.

Справка. ФГУП «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (РФЯЦ — ВНИИЭФ, город Саров, Нижегородская область) — предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

На основании указа Президента России от 22 августа 2025 года №586 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» коллектив РФЯЦ — ВНИИЭФ награжден орденом «За доблестный труд» за вклад в развитие атомной отрасли и достигнутые высокие показатели в научно-производственной деятельности.

Источник: www.kremlin.ru

Глобальный атомный форум

Дан старт отгрузке корпусов реакторов ВВЭР-1200 в Египет и Турцию



Ключевые слова: Атомная отрасль, Международное сотрудничество, Наука, Профессиональные праздники, Страницы истории, Энергетика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росатом, Путин Владимир, Ахмед Абий, Гросси Рафаэль, Лукашенко Александр, Мин Аун Хлайн, Пашинян Никол, Бильбао-и-Леон Сама, Кириенко Сергей, Лихачёв Алексей, Новак Александр

25 сентября в Москве на ВДНХ прошло заседание Глобального атомного форума. Мероприятие организовано в рамках «Мировой атомной недели», приуроченной к 80-летию атомной промышленности России. Девиз — «От нового технологического уклада — к новому мировоззрению».

В заседании приняли участие: Президент России Владимир Путин, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, исполняющий обязанности Президента Мьянмы Мин Аун Хлайн, Премьер-министр Армении Никол Пашинян, Премьер-министр Эфиопии Абий Ахмед, вице-президент Ирана Мохаммад Эслами, заместитель Премьер-министра Узбекистана Жамшид Ходжаев, генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэль Гросси, руководители профильных министерств крупнейших стран-партнеров и международных организаций. Модератор заседания — генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв.

Перед началом мероприятия Президент России и главы иностранных делегаций ознакомились с экспозицией музея «Атом». Алексей Лихачёв представил художественное воплощение водо-водяного энергетического реактора, работу «Росатома» в области малой атомной энергетики, рассказал о разработке ядерных систем замкнутого цикла. Госкорпорация занимается неэнергетическим применением ядерных технологий в медицине, космосе, при создании квантовых компьютеров (четыре платформы: холодные атомы, фотоны, ионы и полупроводники), в агропромышленной сфере. Развивает атомный ледокольный флот и обеспечивает управление дви-

жением по Северному морскому пути. «Росатом» реализует проекты в 71 стране.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Последовательно формируется отношение общества к атомной энергетике как к экологически чистой технологии, которая открывает огромные возможности.

Очевидно, что для такой смены парадигмы есть фундаментальные причины. И это не только надёжные решения, на основе которых создаются передовые атомные энергоблоки. Важно и другое — наступает принципиально новый технологический уклад, повсеместно внедряется искусственный интеллект, для обработки колоссальных массивов данных требуются значительные энергетические ресурсы.

Так, только за текущее десятилетие более чем втрое вырастет потребление электроэнергии дата-центрами. Отмечу в этой связи, что Россия уже создаёт такие модульные системы обработки данных на своих атомных электростанциях, поскольку атомные станции лучше всего обеспечивают равномерное постоянное электроснабжение.

Ключевым источником чистой, низкоуглеродной энергии являются атомные станции. Они опережают другие источники энергии по соотношению цены, экологической составляющей, возможности обеспечить стабильную энергомощность.

К середине столетия, по прогнозу МАГАТЭ, совокупная мощность всех атомных станций мира может увеличиться более чем в 2,5 раза и составить почти тысячу гигаватт. Рост спроса на мирный атом в значительной степени обеспечат страны Глобального Юга и Востока, которые укрепляют технологический, индустриальный потенциал.

Не без гордости можно сказать, что только Россия обладает компетенциями во всей технологической цепочке ядерной энергетики, а благодаря безопасности,



устойчивости к внешним воздействиям атомные станции, построенные по российскому дизайну, являются самыми востребованными в мире.

Добавлю также, что мы развиваем проекты и малых – как наземных, так и плавучих – АЭС.

Мы отвергаем так называемый технологический колониализм, то есть не ставим наших партнёров в зависимость от российских технических решений, а, напротив, помогаем создать суверенную национальную атомную отрасль, включая подготовку кадров, формирование центров компетенций.

Скажу больше: мы делимся опытом, знаниями и в создании других передовых отраслей XXI века — это ядерная медицина, цифровые системы, электротранспорт, новые материалы.

Важное общественное, социальное измерение нашей работы, зримое подтверждение того, что именно равный доступ к технологиям, в том числе в сфере мирного атома, может обеспечить динамичное, при этом справедливое, устойчивое глобальное развитие.

Прежде всего для нашей страны абсолютным приоритетом является обеспечение ядерной безопасности и физической защиты ядерных объектов и установок, где бы эти объекты ни находились.

Важнейший вопрос — ресурсное обеспечение атомных станций на десятилетия вперёд. Чтобы использовать мирный атом в долгосрочной перспективе, необходимы принципиально новые, более эффективные технологии, и Россия уже работает над созданием таких решений.

Мы в России, в Томской области, планируем запустить первую в мире ядерную энергетическую систему с замкнутым топливным циклом. Это в полном смысле революционная разработка отечественных учёных и инженеров. Практически весь объём — 95 процентов отработавшего топлива — будет вновь неоднократно использоваться в реакторах. Такой механизм позволит в перспективе практически полностью решить проблему накопления радиоактивных отходов и, что также крайне важно, снять по сути вопрос обеспеченности ураном.

Наша встреча, Глобальный атомный форум приурочены сразу к двум знаменательным датам: празднуемое в текущем году 80-летие отечественной атомной отрасли, а также День работника атомной промышленности, который ежегодно отмечается в нашей стране 28 сентября.

Напомню: первое решение в Советском Союзе по развитию атомной энергетики состоялось 28 сентября 1942 года, когда шла Великая Отечественная война.

В церемонии открытия Международного форума «Мировая атомная неделя» (World Atomic Week) приняли участие: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси, генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Сама Бильбао-и-Леон, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв.

Сергей Кириенко отметил: «Атомная энергетика — отрасль, отличающаяся длительными циклами по времени, что требует большого взаимного доверия. И мы, Россия и "Росатом", всегда придерживались правила: строить с нашими партнерами долгосрочные доверительные отношения, с готовностью передавать технологии и знания, создавать совместные предприятия и вместе работать на рынках третьих стран. Мы уверены, что именно так, а не путем ограничений, эмбарго или санкций, должны развиваться современные технологии, приносящие процветание, безопасность и благополучие людям во всем мире».

В режиме телемоста дан старт отгрузке корпусов реакторов ВВЭР-1200 для энергоблока №1 АЭС «Эль-Дабаа» (Египет) и энергоблока №4 АЭС «Аккую» (Турция). Оборудование для турецкой станции изготовили на машиностроительном заводе «Атоммаш» в городе Волгодонске (Ростовская область), для египетской АЭС — на заводе «Ижора» в Санкт-Петербурге.

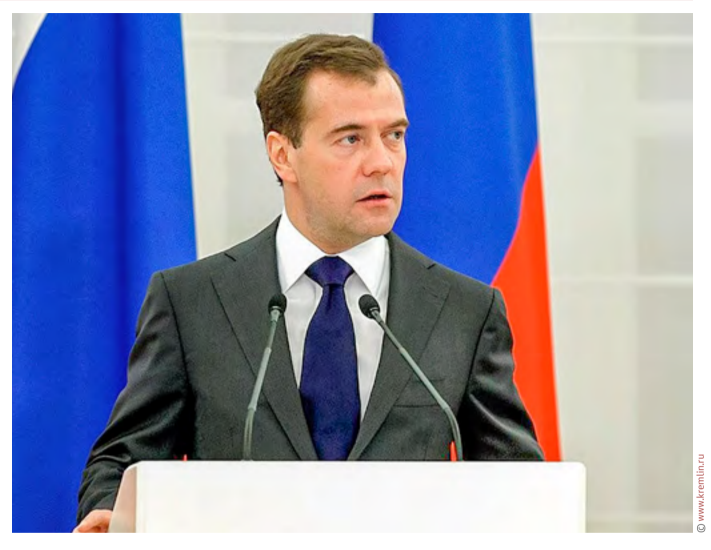
Синхронная отгрузка двух атомных реакторов из разных городов проведена впервые в истории российской атомной промышленности. Атомные реакторы ВВЭР-1200 новейшего поколения 3+ для АЭС в Египте и Турции машиностроители отправили на стройплощадки в чехлах, украшенных орнаментами, сочетающими русские народные мотивы и визуализацию современных представлений ученых о квантово-механической модели атома.

Справка. Международный форум «Мировая атомная неделя» (World Atomic Week), приуроченный к 80-летию атомной промышленности России, прошел с 25 по 28 сентября в Москве. Организатор — Госкорпорация «Росатом».

Источник: www.kremlin.ru | www.atommedia.online | www.worldatomicweek.com



Дмитрий Медведев. Краткая биография



- Дмитрий Анатольевич Медведев родился 14 сентября 1965 года в Ленинграде.
- В 1987 году окончил юридический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ), в 1990 году аспирантуру ЛГУ. Кандидат юридических наук, доцент.
- В 1990–1999 годах преподаватель Санкт-Петербургского государственного университета.
- В 1990–1995 годах советник Председателя Ленинградского городского совета, эксперт Комитета по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга.
- В 1999 году заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации.
- В 1999–2000 годах заместитель Руководителя Администрации Президента России.
- В 2000–2003 годах первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации.
- В 2003–2005 годах Руководитель Администрации Президента Российской Федерации.
- В 2005–2008 годах первый заместитель Председателя Правительства России.
- В 2000–2008 годах председатель Совета директоров ОАО «Газпром», заместитель председателя Совета директоров ОАО «Газпром».
- В 2008–2012 годах Президент Российской Федерации.
- В 2012–2020 годах Председатель Правительства Российской Федерации.
- С 2020 года Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации.
- С 2012 года Председатель Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- Супруга Светлана Владимировна Медведева. Сын Илья Медведев.



Дмитрий Медведев – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»



14 сентября Заместитель Председателя Совета Безопасности России, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» **Дмитрий Анатольевич Медведев** отметил 60-летие.

За большой вклад в укрепление российской государственности и обеспечение национальной безопасности Дмитрий Медведев награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, став полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством».

Источник: указ Президента Российской Федерации от 14 сентября 2025 года №642 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Медведева Д.А.»

ПОВЫШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО СТАТУСА ЧЕЛОВЕКА ТРУДА

Вехой президентского наследия Дмитрия Медведева является инициированное им обсуждение проблематики повышения социального статуса человека труда как важнейшего условия развития экономики и социальной сферы, выработка и реализация мер по решению этой важнейшей общенациональной задачи.

На рубеже 2010-х Россия не успела излечиться от катастрофы 1990-х, не преодолела губительную социальную стратификацию. Восприятие рабочих профессий как ущербных, невысокая привлекательность инженерно-технических и научных специальностей подрывали перспективы модернизации.

При Дмитрии Медведеве социальный статус рабочего, инженера, педагога, врача, ученого, предпринимателя становится приоритетом государственной политики.

В должности Президента России Дмитрием Медведевым учреждены:

орден «Родительская слава» в целях поощрения граждан Российской Федерации за большие заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей;

премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых, присуждаемые гражданам России за значительный вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность в целях стимулирования дальнейших исследований лауреатов, создания благоприятных условий для новых научных открытий и инновационных достижений;

премии Президента России для молодых деятелей культуры, присуждаемые гражданам России за значительный вклад в развитие отечественной культуры в целях стимулирования дальнейшей деятельности лауреатов, создания благоприятных условий для новых творческих достижений;

орден Святой великомученицы Екатерины, вручаемый за выдающийся вклад в миротворческую, гуманитарную и благотворительную деятельность, сохранение культурного наследия;

знак отличия «За благодеяние».







Из Послания Федеральному Собранию

5 ноября 2008 года, Москва, Кремль





Основу нашей политики должна составить идеология, в центре которой – человек. Как личность и как гражданин, которому от рождения гарантированы равные возможности. А жизненный успех которого зависит от его личной инициативы и самостоятельности, от его способности к новаторству и творческому труду. И сейчас это для нас важнее, чем когда бы то ни было.

Какие бы идеальные законы и стратегии ни принимались на основе Конституции, реализация заложенного в них смысла зависит от конкретных людей. Их интеллектуальная энергия, творческая сила – это главное богатство нации и основной ресурс прогрессивного развития.

Нам нужно организовать масштабный и системный поиск талантов и в России, и за рубежом. Вести, я бы сказал, настоящую «охоту за головами». Содействовать приходу молодых одаренных людей в фундаментальную и прикладную науку. Ускорить формирование сильных государственных и частных центров разработки новых технологий. Реально помочь малому и среднему бизнесу в создании инновационных предприятий. Подчеркну, что все это задачи для всех нас, а не только для каких-то новых государственных корпораций. Это задача всего общества и в то же время шанс для каждого применить свои способности.

Решающую роль в формировании нового поколения профессиональных кадров должно сыграть возрождение российской образовательной системы. Ее прежние успехи были признаны во всем мире. Сегодня, несмотря на некоторые позитивные сдвиги, положение дел в образовании оставляет желать лучшего. Надо прямо сказать: с передовых позиций мы уже «откатились». И это становится самой серьезной угрозой нашей конкурентоспособности.

Кроме того, система образования в прямом смысле слова образует личность, формирует сам образ жизни народа. Передает новым поколениям ценности нации.

Ключевая роль в школе принадлежит учителю. И нам необходимо разработать систему моральных и материальных стимулов для сохранения в школах лучших педагогов и постоянного повышения их квалификации. Но что еще более важно – для пополнения школ новым поколением учителей.

Поддерживаю предложение образовательного сообщества об объявлении 2010 года в России Годом учителя. И хотел бы подчеркнуть: мы сделаем все, чтобы учитель стал уважаемой фигурой в обществе.

Обращаю внимание: российская школа не имеет права быть ветхой – и в прямом, и в переносном смысле этого слова.

Из Послания Федеральному Собранию

12 ноября 2009 года, Москва, Кремль



Престиж Отечества и национальное благосостояние не могут до бесконечности определяться достижениями прошлого, ведь производственные комплексы по добыче нефти и газа, обеспечивающие львиную долю бюджетных поступлений, ядерное оружие, гарантирующее нашу безопасность, промышленная и коммунальная инфраструктура — все это создано большей частью еще советскими специалистами, иными словами, это создано не нами. И хотя до сих пор удерживает нашу страну, что называется, «на плаву», но стремительно устаревает, устаревает и морально и физически. Настало время нам, то есть сегодняшним поколениям российского народа, сказать свое слово, поднять Россию на новую, более высокую ступень развития цивилизации.

Мы должны начать модернизацию и технологическое обновление всей производственной сферы. По моему убеждению, это вопрос выживания нашей страны в современном мире.

Я надеюсь, что благополучие России в относительно недалеком будущем будет напрямую зависеть от наших успехов в развитии рынка идей, изобретений, открытий, от способности государства и общества находить и поощрять талантливых и критически мыслящих людей, воспитывать молодежь в духе интеллектуальной свободы и гражданской активности.

В России всегда было много талантливых, открытых к прогрессу и способных создавать новое людей. Именно на них и держится инновационный мир, и надо сделать все, чтобы такие специалисты были заинтересованы работать в своей стране. Поэтому нужно создать постоянно действующий механизм их поддержки, привлекать к работе в России наиболее авторитетных российских и зарубежных ученых, а также предпринимателей, имеющих опыт коммерциализации подготовленных разработок.

Необходимо преодолеть широко распространенные представления о том, что все существующие проблемы должно решить государство или кто-то еще, но только не каждый из нас на своем месте. Личный успех, поощрение инициативы, повышение качества общественной дискуссии, нетерпимость к коррупции должны стать частью нашей общенациональной культуры.



Школа наряду с семьей является базовым социальным институтом, формирующим личность, приобщающим новые поколения к ценностям отечественной и мировой культуры, делающим человека цивилизованным. А инновационная экономика может сформироваться только в определенном социальном контексте как часть инновационной культуры, основанной на гуманистических идеалах, на творческой свободе, на стремлении к улучшению качества жизни. Именно закрепленные в национальной культуре нравственные установки, модели поведения предопределяют успешное развитие личности и нации в целом.

Мы должны помнить, что большинство сотрудников правоохранительных органов – это честные люди. Их работа сопряжена с риском для жизни. Они трудятся на передовой линии борьбы с преступностью, защищают основы конституционного строя, и мы обязаны повысить уровень их материального обеспечения. Общество должно с уважением относиться к их работе, так, как это [происходит] во всем мире.

Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

29 апреля 2010 года, Калужская область, город Обнинск



Я сегодня подписал указ о мерах государственной поддержки молодых работников оборонно-промышленного комплекса. Назначается тысяча ежемесячных стипендий в размере 20 тысяч рублей, которые будут получать в течение трех лет молодые инженерно-технические работники, молодые специалисты, высококвалифицированные рабочие. Правительству поручено разработать и утвердить порядок отбора кандидатов на назначение стипендии. Я очень рассчитываю, что эта система позволит привлечь большее количество молодых талантов в ту область, где в настоящий момент также разворачивается очень сильная международная конкуренция и где позиции нашей страны до сих пор были весьма неплохими.

Указом Президента Российской Федерации от 29 апреля 2010 года №518 «О мерах государственной поддержки молодых работников организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» с 1 января 2010 года для молодых (до 35 лет) инженерно-технических работников, специалистов и высококвалифицированных рабочих организаций ОПК России установлена ежемесячная стипендия в размере 20 тыс. рублей каждому за передовые научно-технические и производственно-технологические достижения, обеспечившие улучшение качества, боевой эффективности и конкурентоспособности вооружения, военной, специальной и инновационной техники.

Из выступления на совместном заседании Государственного совета и Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

31 августа 2010 года, Москва, Кремль



На совместном заседании Государственного совета и Комиссии по модернизации и техноло-гическому развитию экономики России обсуждались перспективы развития профессионального образования.

Президент России Дмитрий Медведев отметил, что ряд документов, принятых в последние годы, улучшили ситуацию в образовательной сфере: в частности, законы об автономных учреждениях, едином государственном экзамене, переходе на двухуровневую модель высшего образования, создании инновационных предприятий на базе вузов. В стране созданы ресурсные центры регионального и межрегионального значения, обновилась материально-техническая и информационная база значительного числа ведущих вузов.

Говоря о профессиональном образовании, глава государства отметил, что большое значение для его развития имеет принцип софинансирования. Дмитрий Медведев призвал представителей бизнес-сообщества к участию в программах софинансирования, поскольку именно предприниматели должны формировать профессиональный заказ на будущих специалистов. В связи с этим необходимо завершить разработку профессиональных стандартов, создать систему обязательной общественно-профессиональной экспертизы, обеспечить рынок высококвалифицированными кадрами, которые интересны работодателям и готовы к участию в модернизации экономики. Президент России отметил важность непосредственного сотрудничества учебных заведений разных уровней с работодателями. Такой опыт накоплен во многих регионах, и пришло время использовать его в масштабах всей страны, подчеркнул Дмитрий Медведев.



Глава государства призвал обратить особое внимание на рациональность расходования государственных средств при подготовке специалистов. Такая подготовка должна вестись с учетом реальных потребностей в условиях модернизации экономики. Для переориентации профессионально-технического образования на нужды перспективных производств необходимы регионально-отраслевые прогнозы потребности в кадровых ресурсах.

Президент России указал на необходимость соблюдения принципа непрерывности профессионального образования и разработки программ переподготовки для преподавателей, в том числе с использованием опыта международного сотрудничества. По мнению главы государства, важно развивать систему подготовки специалистов в зарубежных учебных заведениях с применением стажировок, обменов, а также приглашать ведущих зарубежных ученых и исследователей для работы по долгосрочным контрактам. Такого рода опыт должен быть поставлен на поток, подчеркнул Дмитрий Медведев.

Насчет престижа рабочих профессий. Здесь ни убавить ни прибавить: действительно, престиж крайне низкий. Это должна быть полноценная системная работа не только по созданию современных ПТУ, не только по созданию современных учебных пособий, по развитию практических навыков, но и работа в средствах массовой информации. Это справедливо. Она не должна быть, конечно, тупой какой-то, она должна быть современной, но очевидно, что все, что сейчас показывают, выглядит очень кисло.

Без квалифицированных рабочих модернизация не получится

6 сентября 2010 года, запись в видеоблоге Дмитрия Медведева, http://blog.kremlin.ru

Очевиден тот перекос, который образовался в начале 90-х годов в силу самых разных причин – социальных, демографических, экономических, – перекос в сторону высшего образования. И очевидная нехватка специалистов, выпускников начального и среднего профессионального образования.

Я помню, меня искренне удивила ситуация, когда я посещал одно из таких очень продвинутых ПТУ, выпускники которого занимаются впоследствии вопросами обслуживания наших трубопроводных систем. Это современное профессиональное учебное заведение. Я посмотрел на тех, кто там учится. Один товарищ меня просто заинтересовал. Сидит такой дяденька, лет 27, наверное, 29. Я подошел, спросил, что он здесь делает. Он говорит: «Я учусь, у меня есть высшее образование, оно мне не нужно. Мне уже много лет, я хочу получить образование в ПТУ. Я буду получать после этого профессионально-технического учебного заведения нормальные деньги для того, чтобы содержать себя и семью». Вот такой абсолютно рафинированный пример того, как мы нерационально расходуем деньги на подготовку специалистов: люди сначала идут учатся в университетах, а потом получают совсем другое образование. И, во-вторых, это пример того, как девальвировалось, соответственно, высшее образование, а с другой стороны – что нужно делать в направлении укрепления среднего специального образования.

Подготовка специалистов должна вестись с учетом реальных потребностей в условиях модернизации нашей экономики. Чтобы профессионально-техническое образование было переориентировано на нужды перспективных производств, нужны регионально-отраслевые прогнозы потребности в кадровых ресурсах. То есть нужен четкий заказ: сколько специалистов, какого уровня, какой квалификации требуется в масштабах страны. И ответ на этот вопрос должно дать государство вместе с предпринимательским сообществом.

Очевидно, что без радикального улучшения профессионального образования никакая модернизация у нас не получится, мы будем жить в технологически отсталом обществе. Но мы должны заниматься всеми этими вопросами в привязке к конкретной жизни. Здесь не может быть абстрактных разговоров.

Там, где уже сегодня сам бизнес финансирует свои профессиональные учебные заведения, это очень хорошо. В этом случае они сами определили, как им работать дальше, какой контингент преподавателей иметь, какие финансовые инструменты использовать, какие зарплаты платить. Но в ряде случаев бизнес еще не готов к этому. Нужно набирать пул из местных представителей малого и среднего бизнеса, которые ориентированы, например, на те или иные профессии. Те же самые строительные ПТУ: в каждом регионе есть десятки подрядчиков, относительно небольшие региональные подрядчики, которые нуждаются в квалифицированных кадрах, – надо, чтобы они принимали на финансирование, частичное финансирование, образовательную сеть.

Я поддерживаю идею реализации мероприятий, которые должны способствовать повышению престижа рабочих специальностей. Это войдет и в поручение по итогам Государственного совета, включая возможности использования социальной рекламы, ознакомления учащихся с перспективами трудоустройства. То есть это должна быть современная система мониторинга и современная система поиска и распределения. И меры дополнительной социальной поддержки выпускников учреждений среднего профессионального образования.

Из статьи «Россия, вперед»

10 сентября 2009 года



Мы будем поощрять и стимулировать научно-техническое творчество. Прежде всего поддержим молодых ученых и изобретателей.

Мы будем объяснять нашей молодежи, что важнейшим конкурентным преимуществом являются знания, которых нет у других, интеллектуальное превосходство, умение создавать вещи, нужные людям. Как писал А.С. Пушкин: «Есть высшая смелость: смелость изобретения, создания, где план обширный объемлется творческой мыслью». Изобретатель, новатор, ученый, учитель, предприниматель, внедряющий новые технологии, станут самыми уважаемыми людьми в обществе. Получат от него все необходимое для плодотворной деятельности.

Талантливые люди, стремящиеся к обновлению, способные создавать новое и лучшее, не прилетят к нам с другой планеты. Они уже здесь, среди нас. И об этом недвусмысленно свидетельствуют результаты международных интеллектуальных олимпиад, патентование за рубежом изобретений, сделанных в России, и настоящая охота, ведущаяся крупнейшими компаниями и университетами мира, за нашими лучшими специалистами. Мы – государство, общество и семья – должны научиться находить, растить, воспитывать и беречь таких людей.

У нас нет «новых» судей, как нет «новых» прокуроров, милиционеров, сотрудников спецслужб, чиновников, бизнесменов и т.д. Нужно создать нормальные условия работы для действующего правоохранительного корпуса, решительно избавляясь от проходимцев.

В речах российских политиков часто звучит напоминание о том, что согласно нашей Конституции Россия – социальное государство. Это действительно так, но не следует забывать и о том, что современное социальное государство – это не раздувшийся советский собес и не спецраспределитель с неба свалившихся благ. Это сложная, сбалансированная система экономических стимулов и социальных гарантий, юридических, этических и поведенческих норм, продуктивность которой в решающей мере зависит от качества труда и уровня подготовки каждого из нас.

Из Послания Федеральному Собранию

30 ноября 2010 года, Москва, Кремль



Год назад в этом зале я представил свою политическую стратегию: опираясь на ценности демократии, модернизировать экономику и создать стимулы для прогресса во всех областях; воспитать поколение свободных, образованных, творчески мыслящих граждан; поднять стандарты жизни людей на качественно новый уровень; утвердить статус России как современной мировой державы, достигшей успехов на инновационной основе.

Модернизация — это, конечно, не самоцель. Это лишь инструмент, с помощью которого мы сможем решить давно назревшие проблемы в экономике и в социальной сфере, поддержать тех, кто в этом более всего нуждается, и создать условия для раскрытия способностей тех, на кого мы очень надеемся, то есть наших детей, нашей молодежи.

26 миллионов детей и подростков, живущих в нашей стране, должны полноценно развиваться, расти здоровыми и счастливыми, стать ее достойными гражданами. Это задача номер один для всех нас.

Прежде всего – о мерах по улучшению демографической ситуации. По сравнению с 2005 годом рождаемость в России увеличилась более чем на 21 процент. Это, кстати, замечу, один из лучших показателей в мире. Младенческая смертность сократилась на четверть. В прошлом году, впервые за 15 лет, нам удалось выйти на рост численности населения России. Во многом это, конечно, результат работы материнского капитала, национального проекта «Здоровье» и других мер социальной поддержки семей.

Мы взялись за демографическую проблему всерьез и надолго, но должны понимать, что в ближайшие 15 лет будут сказываться последствия демографического спада 90-х годов, а число женщин репродуктивного возраста значительно сократится. И это серьезная угроза, это вызов для всей нашей нации.



Вот уже два года мы вручаем учрежденный по моей инициативе орден «Родительская слава». Среди награжденных – отцы и матери не только собственных, но и приемных детей. Мы по праву гордимся такими семьями. И, должен откровенно вам признаться, даже само общение с ними доставляет откровенную радость, когда они приходят сюда, в Кремль, за получением этих государственных наград.

Воспитание будущих поколений самым тесным, если не сказать решающим, образом связано с модернизацией системы образования. В ходе реализации инициативы «Наша новая школа» уже обновлен стандарт начальной школы, подготовлены стандарты для среднего и старшего звена. Важно и то, что в Год учителя у нас появились квалификационные требования к педагогам, порядок их регулярной аттестации и профессиональной переподготовки. Кроме того, учителям надо создать возможности для стажировки в лучших школах и повышения квалификации в ведущих вузах страны. В 2011 году на эти цели из федерального бюджета планируется выделить более 2 миллиардов рублей.

Необходимо завершить создание общенациональной системы поиска и поддержки талантливых детей. Возможность развивать свои способности уже с раннего возраста должны иметь все, вне зависимости от уровня доходов, социального положения родителей и места жительства семей.

Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

14 декабря 2010 года, Московская область, Сколково





Я согласен, что должен быть какой-то позитивный ряд, позитивный ряд людей, которые за счет труда, личных вложений, за счет активности добиваются успехов. Вообще пример успеха – это очень важно. И нужно, чтобы такие примеры касались и тех, кто занимается инновационным бизнесом, занимается модернизацией.

То же самое касается и результатов. Я согласен, что обязательно нужно предъявлять результаты, иначе возникает ощущение, что мы находимся в бесконечном поиске, сталкиваемся с одними проблемами, нам ничего не удается, что мы лузеры, у которых ничего не получается. И вот мы говорим: вот проблема такая-то, вот проблема такая-то, а вот здесь денег не хватает, вот здесь не хватает государственных усилий, здесь бюрократы мешают.

Все это есть, но нужно рассказывать и о том, что произошло хорошего, потому что иначе руки опускаются. А тот, кто занимается именно вот такого рода исследованиями, которые мы сегодня обсуждаем, инновационным бизнесом, это люди с очень существенным зарядом оптимизма, иначе бы они никогда не пошли в этот бизнес, они, может быть, что-то другое для себя выбрали.

Из выступления на встрече с руководителями профсоюзных организаций России

15 декабря 2010 года, Московская область, Горки



Существует достаточно расхожее мнение о том, что всякая модернизация сводится к уменьшению количества рабочих мест. В наших условиях это было бы абсолютно неверно, и не потому, что модернизация не предполагает высвобождения работников, нет, она, конечно, в ряде случаев прямо это предполагает.

Но наша задача заключается именно в том, чтобы создавать новые, современные рабочие места, а не просто в том, чтобы отрезать какие-то неэффективные рабочие места. Поэтому целью модернизации должно быть создание новых рабочих мест и, соответственно, повышение заработной платы, качества жизни людей, общее улучшение социальных стандартов в стране.

Мы понимаем, что для модернизации исключительное значение имеют высококвалифицированные рабочие кадры. Мы неоднократно обсуждали обнищание системы профессионально-технического образования, где-то просто его деградацию. К сожалению, прервались традиции рабочих династий, которыми мы так гордились в советский период, и практически любой работодатель, вы это не хуже меня знаете, скажет вам, что ему очень не хватает квалифицированных рабочих, ему уже надоели предложения от экономистов и юристов, которых на рынке переизбыток. Поэтому задача подготовки рабочих специальностей, мастеров, инженеров, отраслевых специалистов остается в числе ключевых именно для модернизации.

Из выступления на церемонии закрытия Года учителя в России

17 декабря 2010 года, Москва



Очевидно, что главное, что должно было обеспечить государство в течение этого года, – внимание к самой учительской профессии. Мы люди вполне реалистичные, понимаем, что за один год и даже за несколько лет невозможно радикально изменить ситуацию.

Тем не менее я испытываю определенное удовлетворение или, если хотите, оптимизм оттого, что еще некоторое время назад, когда я работал в Правительстве России, мы начали заниматься национальным проектом «Образование», добились каких-то, пусть скромных, результатов.

Если в школе есть настоящий слаженный педагогический коллектив, если есть люди старшего поколения, педагоги среднего возраста, молодежь, тогда эта школа живет и развивается как сильный образовательный организм. Если этого нет, то какие бы стены ни построить, какими бы компьютерами или другими технологическими аксессуарами не нафаршировать школу, она не будет давать того, что должна давать.

Школа – это все-таки учителя и ученики, прежде всего. Поэтому мне хотелось бы процитировать слова Василия Ключевского, который когда-то сказал: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь». Думаю, что это квинтэссенция преподавательского труда – и особенно учительского труда в школе.

Все, кто работает в нашей школе, кто нашел в себе силы сохраниться в этом качестве в самые сложные, может быть, годы, – это все люди, которые самозабвенно служат своей профессии. И эта завершающая церемония – хороший повод поблагодарить всех учителей нашей страны за прекрасный труд, за то, что вы в этом году сделали очередной вклад в будущее нашего государства.

Из интервью газете «Ведомости»

24 января 2011 года (опубликовано 26 января 2011 года)



Д. МЕДВЕДЕВ: У нас с момента революции (1917 год. – *Ped.*) до момента возврата к современным формам экономики прошла жизнь целого поколения людей, 80 лет. В отличие даже от восточноевропейских стран мы начинали строительство нового экономического общества с начала, нам не на кого было опереться. Этот быстрый переход не самым лучшим образом сказался на людях. Возникли очень упрощенные представления об экономической справедливости, о рынке, о возможности зарабатывать деньги.

РЕПЛИКА: Об успехе. Успех стал измеряться деньгами.

Д. МЕДВЕДЕВ: Совершенно верно. Я не идеалист по своим взглядам, но все-таки любая экономическая доктрина, любой экономический строй должен быть в целом морален. Только тогда он может быть успешен. А у нас эти критерии в 90-е годы, да и в прошлом десятилетии, были очень сдвинуты. И любой денежный успех стал восприниматься как абсолютная ценность. Можно делать все что угодно, если в конечном счете ты заработал деньги, сумел договориться с властями, с коллегами. Но во всем мире это не так. И в том числе именно поэтому там меньше коррупционных преступлений. Нравственный момент имеет значение.

Из выступления на встрече с инженерами завода «РУСАЛ Саяногорск» и Саяно-Шушенской ГЭС

11 марта 2011 года, Республика Хакасия, город Саяногорск



Я предложил встретиться и поговорить с вами как с инженерами, имея в виду, что за последнее время в отношении инженеров и инженерной профессии происходят очень разные процессы. Находясь здесь, я уверен, вы мне расскажете, что труд инженера уважаем и прилично оплачиваем. В то же время – я посмотрел данные – 75 процентов родителей не считают правильным давать своим детям инженерное образование.

Когда я учился, а это было относительно недавно, значительная часть моих товарищей выбрала инженерную профессию именно в школе. И я, кстати, тоже подумывал, но в конце концов тяга к юридическим знаниям переборола, хотя я ходил на курсы, готовился поступать в один из инженерных вузов Санкт-Петербурга, тогда Ленинграда.

Почему это произошло? По вполне понятным причинам. Падение престижа инженерной профессии было связано с общей деградацией системы образования и, конечно, с падением заработков инженеров, которые произошли повсеместно после распада Советского Союза.

Сейчас у нас существуют очень разноречивые тренды: где-то нормальная зарплата – и есть возможность для того, чтобы молодой инженер, получивший хорошее образование, мог создать семью, мог зарабатывать деньги, естественно – получить жилье, а где-то ситуация очень сложная, и люди, получающие приличное образование, не могут найти работу или достаточно быстро переквалифицируются из инженеров в представителей других профессий.



Основной вопрос – что с этим всем делать, и, собственно, ради этого я и попросил всех собраться, открывая этой встречей «продвинутый» разговор о месте инженеров в нашем обществе. На эту тему было написано много книжек в 1950–1960-е годы, но сейчас это все уже забыто. Мы должны вернуться к этим истокам и поговорить прежде всего о том, каким образом обеспечить престижность инженерной профессии. Потому что (не буду говорить банальностей, вы все это отлично понимаете) без квалифицированных инженеров у нашей страны нет будущего. Страна не может развиваться только за счет притока юристов и экономистов, при всем моем глубочайшем уважении к своим коллегам по юридическому или экономическому цеху. Все креативные решения, вся модернизация, о которой мы так много сейчас говорим, будет делаться только инженерами, представителями инженерных наук, точных наук, естественных наук.

Что для этого нужно сделать. Очевидно, есть два момента, которые прежде всего могут быть названы: это инженерное образование, его улучшение, оптимизация и позиция работодателей. Вот два момента в отношении того, как должен оплачиваться, как должен формироваться труд инженера. И, наконец, третье – это позиция государства: что государство могло бы сделать для укрепления престижа инженерной профессии.

Вопрос престижа очень важен. Кстати, есть, конечно, нематериальные факторы, которые тоже имеют значение. Раньше много фильмов снималось на тему работы инженеров, но потом все это как-то тоже растворилось, и работники, которые приходили на заводы инженерами, в общем, становились скорее объектами всякого рода шуток и так далее. Это на самом деле ведь тоже влияет на людей.

Почему я сказал о том, что значительная часть родителей не хотят, чтобы их дети были инженерами? Потому что у них существует стереотип, кстати, может быть, сегодня не вполне точный и даже, может быть, совсем неточный, что человек, который избрал инженерную профессию, он может или в безработного превратиться, или у него будет низкая зарплата.

Хотя на самом деле люди, которые живут там, где есть рабочие места, где есть крупные работающие производства, и обладают инженерной специальностью, у них как раз шансов получить работу гораздо больше, чем у юриста или экономиста, которые не имеют ни практики, ни места работы. Но этот стереотип укоренился.

И нужно рассказывать все-таки о том, что в настоящий момент существует. Кстати, история жизненного успеха – есть такое понятие, ее нужно продвигать на примере инженерных специальностей. Если вы считаете, что у вас хорошая профессия, хорошая специальность, у вас хорошая работа, нормальные условия труда, есть перспективы роста, об этом нужно обязательно рассказывать.

Из выступления на встрече с руководителями промышленных предприятий

23 марта 2011 года, Московская область, город Мытищи



У нас есть проблемы, вы отлично знаете, и в инженерном образовании, и в адаптации молодых инженеров, ну и, скажем откровенно, в престиже инженерной профессии.

В свое время школьники, которые мечтали быть инженерами и конструкторами, стремились посещать технические кружки, станции юных техников, подписывались на известные журналы, на которые подписка тогда была дефицитной: это «Техника молодежи», различного рода журналы для юных радиолюбителей, других любителей техники. К сожалению, сейчас это все заглохло, но в этом был большой смысл, потому что в инженерные вузы, в институты шли с осознанием престижности и важности будущей профессии.

Престиж профессии инженера – мы к этому вернемся еще на Комиссии (Комиссия по модернизации и технологическому развитию экономики России. – *Ped.*). Здесь, опять же, все средства хороши, я говорил уже на встрече с самими инженерами. Телевидение в том числе, конечно. Надо и фильмы снимать, и пропагандировать труд инженера. Хотя, опять же, лучшая пропаганда – это стандарты жизни. Я в Хакасии приводил этот пример, вам еще раз готов о нем сказать. Сами инженеры не должны стесняться своего образования, а, наоборот, всячески подчеркивать, что они получили именно инженерное образование, а не какое-то другое, что, собственно, существует в других странах и о чем без всякого стеснения говорят выпускники ведущих инженерных университетов мира. Это вопрос, конечно, более сложный, вопрос, который требует действительно государственного внимания. Фильмы снимать – неплохо. Но нужно и какие-то программы реализовывать в этой сфере – какие, я еще не знаю; надо, чтобы вы подумали, что для этого нужно сделать, помимо собственно того, что делается на самих производствах.

Из выступления на встрече со студентами и преподавателями технических вузов

29 марта 2011 года, Москва, МЭИ (Московский энергетический институт)



Когда я заканчивал школу, это было аж в 1982-м, уже древнем году, то я среди своих товарищей, с которыми учился, был редкой птицей, потому что я был одним из немногих, кто зачем-то пошел в гуманитарный университет — Санкт-Петербургский университет: подавляющее большинство моих товарищей — в Ленинграде тогда — поступало на инженерные специальности. И мне даже приходилось объяснять — я поймал себя на довольно забавной мысли, что тогда народ не понимал этого вообще, — на кого учат на юридическом факультете. Юристы были настолько «ненужной» специальностью, что даже не понимали, кто это такие, и мне приходилось объяснять, что потом из них получаются судьи, прокуроры, милиционеры. А инженеры — это практически все мои товарищи, которые вместе со мной заканчивали школу.

С тех пор прошло много времени, многое изменилось в стране, и страна изменилась очень сильно. При этом у нас в 2010 году поступило на инженерные специальности 217 тысяч человек. В принципе это весьма и весьма немало. А из всего общего количества высших учебных заведений 30 процентов – это инженерные вузы, вузы, где преподаются инженерные специальности. Всего таковых в нашей стране – 555. Именно в этих 555 университетах и происходит обучение инженерным специальностям.

Я некоторое время назад решил уделить повышенное внимание инженерам и инженерной специальности именно в силу того, что это исключительно важно в плане создания новой экономики, модернизации технологического уклада. Очевидно, что без инженеров не обойтись, как очевидно и то, что 90-е годы и это десятилетие были очень сложными для инженеров, для инженерного образования. За последнее время, правда, мы кое-что сделали.



На самом деле информационная поддержка — очень важная тема. Вы знаете, я, собственно, специально как раз всю эту инженерную программу сейчас затеял для того, чтобы в известной степени поднять интерес к инженерной специальности. Даже наша с вами встреча, я надеюсь, какую-то лепту в это внесет. Люди, школьники, когда принимают решение, где им учиться, конечно, смотрят по сторонам, читают разные публикации, смотрят интернет, общаются с родителями, с друзьями. И для них вопрос престижа имеет не последнее значение. Но мы не сможем решить эту задачу только виртуальными способами. Если мы будем везде говорить, что инженерам хорошо живется, а на самом деле все останется как есть и никакого развития не будет, это будет вранье. Поэтому под этой программой пропаганды, поддержки должны быть и реальные изменения, должны быть изменения в оплате труда, изменения в стимулировании, скажем, создания малых инновационных предприятий при университетах, а в целом — стимулирование инженерной деятельности. Все, что мы делаем, собственно, на это и направлено. Но, наверное, есть смысл просто подумать о том, чтобы или в масштабах страны, или в масштабах отдельных регионов реализовать программу информационной поддержки инженерных специальностей.

В 1950–1960-е годы создавались целые библиотеки, посвященные инженерам, публиковались очень интересные статьи в журналах, кино снималось хорошее, где инженеры, по сути, рассматривались как самый передовой класс, который должен переустроить страну. Нам сейчас не надо это все делать в таком, может быть, прямом, несколько топорном варианте, но, я скажу прямо, инженеры, например, должны быть героями в том числе и телевизионных программ, и фильмов, причем не в сатирическом ключе, а именно в нормальном, с тем чтобы молодежь смотрела и понимала, что быть инженером – не только престижно, но и выгодно, если ты добился каких-то своих целей. На это нужно будет обратить внимание, в том числе и средств массовой информации. С этим я полностью согласен.

Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

30 марта 2011 года, Челябинская область, город Магнитогорск



В прошлом году своим указом я учредил именные стипендии для молодых инженеров оборонно-промышленного комплекса. Я думаю, что будет справедливым поддержать подобным же образом и подающих надежды будущих специалистов, в первую очередь осваивающих инженерную науку по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития.

Заседание Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России завершило серию встреч по вопросу популяризации инженерного образования. По итогам заседания Президент России Дмитрий Медведев утвердил перечень поручений.

Из выступления на совещании по вопросам улучшения условий труда рабочих

5 апреля 2011 года, Московская область, Горки



В металлургии, в недропользовании, в строительстве, на перерабатывающих комбинатах численность рабочих до сих пор составляет более 70 процентов, хотя в общем количестве работающих их доля около 17,5 процента. Причем на передовых предприятиях рабочие, естественно, управляют очень сложными, в том числе электронными, приборами, механизмами. И по мере технологического перевооружения экономики потребность в таких рабочих кадрах будет только возрастать, что уже в полной мере почувствовали на себе представители нашего бизнеса.

По данным Росстата, на 1 января этого года среди вакансий, которые заявлены работодателями, рабочие профессии составляли 71 процент, то есть более чем две трети вакансий, потребных в экономике, – это рабочие профессии. Не какие-то другие, а рабочие. По-прежнему, как и некоторое время назад, не хватает квалифицированных токарей, фрезеровщиков, рабочих других специальностей, причем работодатели уже достаточно давно готовы платить, в общем, неплохие деньги. Тем не менее мастеровые профессии в большом дефиците. Причины здесь понятны: сложный период 90-х годов, когда произошел разрыв трудовых поколений и произошла, скажем прямо, девальвация оценки труда рабочего человека, шли массовые сокращения, резко именно в этот период упал престиж рабочих специальностей и уровень жизни, что, конечно, было очевидным доказательством того, что рабочие профессии стали непопулярны. Были утрачены многие традиции, часть из которых носила абсолютно положительный характер независимо от идеологии, такие, например, как наставничество.

Конечно, сейчас уже другое время, тем не менее молодежь не стремится идти на рабочие специальности, предложения на рынке труда не соответствуют ожиданиям молодых специалистов. Часть из них, этих молодых людей (во всяком случае по тем данным, которыми я располагаю, то есть это приблизительно 20 процентов, причем в самом активном возрасте — 20–25 лет), предпочитают не работать при наличии соответствующей квалификации, а зарегистрироваться как безработный. Это очень тревожный симптом. В итоге средний возраст рабочих составляет уже 40, а то и 50 лет. Происходит старение.

Кроме того, и это тоже тот факт, на который мы обязаны обращать внимание, потому что он по-разному может толковаться, но он отражает общий тренд, это то, что среди рабочих большое количество мигрантов. Это тоже показывает и престиж рабочего труда, и существующее распределение приоритетов у наших людей по вопросу престижности тех или иных профессий.

Излишне добавлять, что в стране крайне необходимы специалисты, которые работают в условиях высокотехнологичных отраслей промышленности, включая тех, кто занят эксплуатацией технически сложного современного производственного оборудования.

Несмотря на дефицит квалифицированных рабочих, сегодня лишь 15 процентов выпускников учреждений среднего профобразования работают по специальности. Полученные ими знания рынком не востребованы, а предложенные рабочие места зачастую абсолютно неперспективны. В обоих случаях налицо рассогласованность действий системы образования, с одной стороны, и нашего реального производства, то есть позиции работодателей, с другой стороны.

Надо прекратить готовить рабочих для тех производств, которые деградируют. Мы просто заранее обрекаем молодых специалистов на поиски нового места работы. Такие ПТУ нужно перепрофилировать, а по этим производствам проводить все мероприятия, которые приняты в современной экономике. Молодежь, которая идет учиться в колледжи, в профессионально-технические учреждения среднего специального образования, должна понимать, в чем ее завтрашний день, она должна видеть перспективу. Не только студенты должны понимать, чем они будут заниматься после университета. Те, кто получает среднее специальное образование, должны точно так же понимать, что с ними будет дальше.

Общая задача заключается в том, чтобы в обществе утверждать ценность современных рабочих профессий. В решении этой задачи должны активно участвовать и регионы, и муниципальные образования, и, конечно, бизнес-сообщество.

Из выступления на совещании по вопросам социального положения рабочих и развития профтехобразования

27 апреля 2011 года, Московская область, город Лыткарино



Я сегодня с ребятами здесь, в Лыткарино, разговаривал – они все в основном здесь учатся. Конечно, когда они смотрят по телевизору и никогда не видят сюжетов про себя, про рабочих или видят только в таком абсолютно сатирическом ключе, это, наверное, раздражает людей, которые выбрали рабочую специальность в качестве жизненной специальности, специальности на долгие годы. Поэтому дополнительное распространение передового опыта через средства массовой информации, включая награждения и вообще такие статусные мероприятия, даже если они выглядят несколько формально (знаете, это нам кажется, что это все формально, что молодежи это неинтересно), люди это очень внимательно отслеживают и анализируют.

Завершу вот на чем: получил письмо. Я регулярно награждаю как глава государства, и у нас обычно награждения – это отчасти шоу. Выходят известные люди с брендом, с хорошими вокальными данными, с известными лицами. Такой мини-концерт, по сути. И вроде бы это всем интересно, и атмосфера такая душевная. Получаю письмо, говорят: «Все это здорово, а почему вы рабочих не награждаете?» Абсолютно справедливый упрек. То есть их награждают, но награждает не Президент. Награждает полномочный представитель, еще кто-то. Это не значит, что мы указы такие не готовим, а я их не подписываю. Но люди это снимают, они смотрят! Это важно, об этом нужно помнить.

Из стенограммы встречи с активом Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

28 апреля 2011 года, Московская область, Горки



Д. МЕДВЕДЕВ: Прежде всего хотел бы с вами обсудить ситуацию вокруг социальных проблем, связанных с нашим рабочим классом или социальным статусом рабочих в нашей стране. Причем эта тема не неожиданная – не потому, что мне так захотелось сделать перед 1 Мая. За последний месяц у меня была целая череда встреч и на предприятиях, и с Правительством несколько совещаний. Мы говорили, естественно, о проблемах, которые существуют у наших рабочих людей: это и низкая зарплата, и невысокие социальные гарантии, говорили о преемственности поколений, когда по отдельным профессиям люди не могут передать свой опыт молодежи.

Образовался, особенно в 90-е годы, разрыв по некоторым специальностям: есть или очень зрелые рабочие, или совсем молодые, а среднее поколение просто вымыто. Это, конечно, проблема обустройства: жилье, детские сады, – и она не только рабочих касается. Но по рабочим профессиям, может быть, она наиболее остра, потому что рабочая профессия все-таки такова, что карьерный рост в ней достаточно непростой и не всегда легко перейти на должность более высокой квалификации с более высокой зарплатой. Поэтому решение жилищной проблемы становится особенно проблематичным.

Я вчера, кстати, обсуждал этот вопрос и еще один очень важный вопрос, на мой взгляд, для рабочего класса в целом и для будущего нашей страны: вопрос образования. У нас в советский период была создана система начального и среднего профессионально-технического образования. Система в целом неплохая, хотя над ней и смеялись и упрекали ее в том, что, может быть, она не всегда готовит хороших специалистов, но она работала. И за счет этого молодые люди и девушки получали начальное и среднее профессиональное образование, шли работать.

К сожалению, в 90-е годы, да и в прошедшем десятилетии, она оказалась в значительной степени либо разрушена, либо девальвирована. И сейчас уже сами работодатели столкнулись с тем, что они ищут многие рабочие специальности буквально, что называется, с огнем. Найти людей не могут и должны вкладывать деньги именно в развитие этих самых ПТУ, техникумов, или колледжей в современном названии этого учебного заведения. Здесь тоже надо подумать, как поступить на будущее.



А. ОБАНИН*: На заводе я работаю 36 лет. Начинал простым учеником, сегодня – специалист VI разряда. Жизнью своей доволен, зарплата достойная, и вообще я хотел сказать, что сейчас рабочим лучше живется, чем в советские времена или в 90-е, больше стало возможностей расти и развиваться.

Хотел сказать, что я счастливый человек и отец, так как у меня четыре сына пошли по моим стопам ко мне на завод, работаем вместе на одном заводе.

Дмитрий Анатольевич, Вы поднимаете много проблем: и зарплата, и модернизация. Но меня тревожит то, что мое поколение скоро уйдет с завода, а молодежь-то не сильно стремится идти в рабочие. О профориентации в школе речи давно уже не идет. А я помню, как в девятом классе нам классный руководитель приносил анкеты, и все писали рабочие профессии на примере своих старших братьев, старших сестер. Такой пример: у меня брат в мартене работает, слитки горящие достает. Это здорово, действительно.

Но и хотелось бы, конечно, восстановить эту систему вовлечения, систему ранней профориентации, чтобы в школах уже ребята знали о рабочих профессиях. И конечно, больше писать надо в газетах, например, о таких сыновьях, даже как мои. Не только, конечно, о них, но и на примере их товарищей по цеху.

Д. МЕДВЕДЕВ: Я в принципе хотел бы, чтобы Государственная Дума при рассмотрении законопроектов, может быть, повышенное внимание уделила в этом и в будущем году вопросам охраны труда, потому что у нас действительно очень неблагополучное положение.

И что бы там мне ни говорили в отношении того, что у нас низкая производительность труда, что мы платим зарплату из последних возможностей, очень высокие издержки производства – все это для многих производств, для многих предприятий так и есть.

Многие предприятия у нас десятилетиями не модернизировались, их очень трудно обслуживать, там гигантские территории. Я к тому, что я понимаю трудности наших предпринимателей. Но чего нельзя понять и чего нельзя простить — это наплевательского отношения к условиям труда, потому что в это нужно вкладываться прежде всего. Если этого не делать, престиж рабочей профессии так и останется на самом низком уровне.

Ведь люди, когда выбирают свой жизненный путь, они ведь смотрят не только на зарплату – зарплата, конечно, очень важна для любого человека, но они смотрят и на то, где придется работать. А если вокруг грязь, если оборудование такое, что в любой момент можно производ-

^{*} Электромонтер трубоэлектросварочного цеха ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ).



ственную травму получить, ни за какие деньги не пойдут работать, ни за какие деньги, я имею в виду молодежь. Старики, конечно, свое отработают просто потому, что они привыкли, потому что у них свое, такое советское, чувство ответственности за порученное дело.

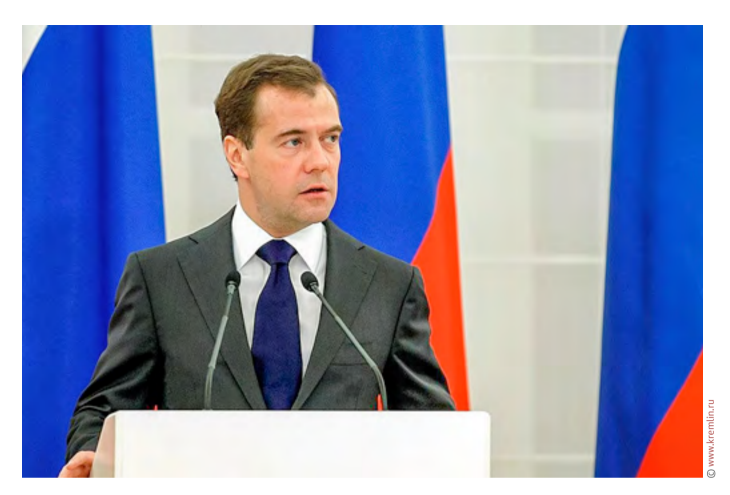
Поэтому работодатели должны исходить из того, что охрана труда, защита безопасности трудящихся, не только рабочих, но рабочих прежде всего касается, потому что у них самые сложные условия, — это святая обязанность любого предпринимателя. В этом смысле я готов поддержать любые разумные предложения, направленные на то, чтобы ответственность за несоблюдение правил, касающихся охраны труда, которые распространяются на предпринимателей, стала значительно более жесткой.

Подумайте об этом, может быть, это будет инициатива партии, может, еще как-то, но с этим надо что-то делать. У нас тысячи человек гибнут, и здесь не надо списывать на то, что мы разгильдяи такие, водку пьем на производстве. Это следствие и наплевательского отношения к человеческой жизни. Надо обязательно на это будет обратить внимание, я это поддерживаю.

Я в целом согласен, что не хлебом единым и уж точно не одними деньгами мы должны мыслить. В то же время мы не должны использовать такие совсем примитивные конструкции. Я вчера как раз встречался с ребятами, которые учатся в колледже, и вспомнил о том, как я награждение проводил. Кстати, хочу сказать, что завтра я тоже собираюсь проводить вручение государственных наград, и туда как раз приглашены в основном представители рабочих специальностей.

То самое социальное партнерство, о котором мы говорим, – важнейший институт цивилизованной экономики. Это не профсоюзы придумали, это выстрадано всей практикой. Если на предприятии есть нормальное социальное партнерство, если работодатель видит своих рабочих, инженеров, обслуживающий персонал, тогда предприятие развивается гармонично, такие же тоже есть, не только «потемкинские деревни» устраивают. Иногда приезжаешь и радуешься, реально так тоже, знаете, не срежиссируешь же всего изначально.

Приезжаешь, тебя за рукав дергают и говорят: «Смотрите, какой у нас прекрасный хозяин, мы его так любим, он столько сил вкладывает, он днюет и ночует на этом заводе, он о нас заботится, он нам выбивает новые возможности куда-то поехать, санаторий, допустим, восстановил». Есть такие хозяева. Такое поведение должно быть нормой для всех. Это вопрос как раз той самой предпринимательской чести. Вот чем надо заниматься.



Вообще, в современной жизни необходимо, чтобы руководители предприятия, хозяева предприятия думали не только о производстве – то, о чем мы сегодня и говорим: это и путевки, и социальная сфера. Конечно, мы не сможем все делать прямо из центра государства. Задача именно на годы вперед, чтобы наши предприниматели становились все более и более подготовленные и все более и более цивилизованные.

Я сколько ни общался за последние, может быть, месяцы с нашим крупным бизнесом, они же постоянно говорят: «Нам нужны квалифицированные рабочие». У нас сейчас нет проблем с юристами и экономистами. Есть проблемы с двумя категориями: инженерами, которых много, но они не подготовлены для работы в современных условиях, они получали образование либо очень давно, либо просто совсем в других условиях, но там хотя бы есть из кого выбирать, потому что инженеров достаточно много подготовили и в советский период, и сейчас готовим немало, 200 тысяч в год, кстати, инженеров готовим, а рабочих совсем мало. Посмотрите на любые объявления о трудоустройстве – в основном требуются рабочие специальности. Я уж не говорю о квалифицированных рабочих, о рабочих VI–V разрядов, которых вообще днем с огнем...

Здесь как раз я возвращаюсь к тому, с чего начал, – разрыв между поколениями. Его нужно обязательно снимать. Вы, Александр Михайлович (обращение к Александру Обанину. – *Ped.*), говорили о том, что поколения уходят. Это правда. Ваш пример – это, к сожалению, скорее исключение, то, что у Вас все дети трудятся на производстве, кто-то там получил высшее образование, кто-то не получил, но есть целая трудовая династия, которой мы когда-то очень гордились. Потом это превратилось в объект насмешек: какие там трудовые династии, надо деньги зарабатывать быстрее, и все будет хорошо. Оказалось, нехорошо.

Даже те, кто сумел заработать деньги в 90-е годы и нынешний период, понимают, что без рабочего человека они ничего сделать не могут. Конечно, и рабочие должны развиваться, это должны быть современные люди, хорошо подготовленные, получившие хорошее образование, допустим, в тех же самых колледжах. Но большая проблема с этим. Наиболее сознательные предприниматели это понимают.

Очень важно поднимать престиж рабочих специальностей. Мы сегодня об этом говорили в смысле награждения государственными наградами, но вопрос не только в этом, конечно, это



еще и такое, знаете, уважительное отношение к рабочей специальности в средствах массовой информации.

Я не предлагаю демонстрировать фильмы 50–60-х годов, среди которых, кстати, много хороших, но они не всегда доходят до ума и сердца современных детей, но показывать тех, кто своими руками добился успеха, кто уважаем в трудовом коллективе, – прямая обязанность СМИ. Сколько бы на эту тему ни иронизировали, что там опять лакируют что-то, показывают завод какой-то, рабочих таких улыбающихся. Знаете, смеются на эту тему только недалекие люди, которые страшно далеко находятся от реальных проблем экономики и нашей жизни.

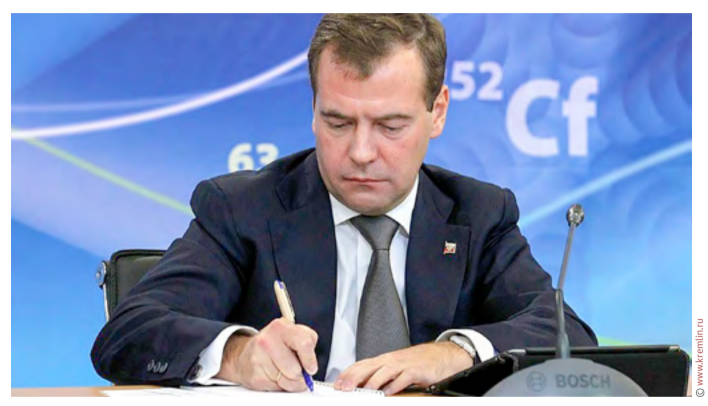
И потом есть еще один психологический момент или закон, если хотите, – людям приятно видеть репортажи о близких по духу, по профессии, ничего с этим не сделать. И поэтому нужно обязательно показывать и лучшие образцы рабочих профессий, и профориентацию, и тех, кто учится в этих профессиональных учебных заведениях, и, наверное, создавать новые кинематографические продукты, но делать это, конечно, нужно не тупо, а по-современному, чтобы это было убедительно, интересно.

Вообще, все должно делаться с умом, патриотизм тоже не может быть тупым, иначе он вызывает отторжение, он должен за сердце брать. Надо учиться у наших конкурентов. Вот американцы как свой патриотизм накачивают?! Не только американцев за сердце берет, наших берет, потому что снято все так профессионально, что понимаешь и начинаешь в это верить. У нас тоже такие образцы в кино появляются. Но нужно это делать не только применительно к военным профессиям, но и к обычным, мирным.

Во власти должны быть представлены в принципе все социальные слои, только в этом случае власть является представительной, репрезентативной – это первое. Второе – это представительство должно основываться на профессионализме. Неважно, кто ты – рабочий или академик, если ты способен к такой работе, к такой деятельности, то тогда, мне кажется, есть смысл претендовать на то, чтобы тебя избрали в муниципальный орган или в Государственную Думу.

Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

26 сентября 2011 года, Ульяновская область, город Димитровград, НИИ атомных реакторов



Обсуждались вопросы подготовки и трудоустройства высококвалифицированных инженерных кадров по приоритетным направлениям развития экономики.

В частности, речь шла об активизации сотрудничества вузов с работодателями по совершенствованию учебных программ высшего профессионального образования.

Заседание прошло в Научно-исследовательском институте атомных реакторов в городе Димитровграде Ульяновской области.

Мы сегодня снова возвращаемся, правда, несколько в иной плоскости, к вопросам подготовки высококвалифицированных специалистов. Я напомню, что вопросы подготовки инженерных и рабочих кадров мы рассматривали на совместном заседании Комиссии и президиума Госсовета примерно год назад (31 августа 2010 года. – *Ped.*). Надо посмотреть, что удалось сделать и чего сделать не удалось. Кроме того, по итогам моих встреч с инженерами вышел довольно емкий перечень поручений. Уже увеличено финансирование на обучение инженеров по приоритетным для нашей экономики направлениям. Но надо признаться, конечно, этого недостаточно. И нужно уделить внимание подготовке и других специалистов, которые необходимы для модернизации и технологического развития экономики.

В последнее время несколько раз я встречался со студентами. Одна из самых, конечно, сложных и актуальных тем для них – трудоустройство. Ключевой вопрос: насколько они будут востребованы на рынке труда. Смогут ли они использовать свои знания наиболее эффективно и какая у них будет зарплата, конечно. Я дал уже поручение: во всех государственных вузах создать



центры содействия занятости, которые будут помогать студентам и аспирантам находить работу по специальности как в период их производственной практики, так и после выпуска.

Мы не раз говорили о необходимости восстанавливать контакты предприятий с университетами, о том, что нужно стимулировать бизнес к участию в модернизации лабораторий, методических баз, в разработке и реализации образовательных программ, в обновлении преподавательского корпуса. Наконец, работодатели должны более четко формулировать требования к квалификации молодых специалистов, участвовать в формировании профессиональных образовательных стандартов.

Говоря о стимулах, необходимо дать и молодым специалистам, и вузам, и работодателям материальную поддержку. Но существуют и моральные стимулы, о которых не следует забывать, которые не менее важны. Я имею в виду повышение престижа профессий и специальностей, которые являются приоритетными для модернизации нашей экономики.

Такие поручения я уже давал, часть из них выполнена, может быть, формально, но выполнена, часть, может быть, не формально. Однако сколько-нибудь заметных публичных кампаний так и не проведено. Я прошу доложить, что будет сделано в ближайшее время.

Из выступления на встрече с работниками предприятий Хабаровского края и активом Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

11 ноября 2011 года, Хабаровский край, Хабаровск, Амурский кабельный завод



В ходе поездки в Хабаровск Президент России Дмитрий Медведев посетил Амурский кабельный завод, где встретился с представителями трудовых коллективов предприятий региона и активом Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Обсуждались экономическая ситуация в стране и социальное положение рабочих.

Перед началом встречи глава государства ознакомился с процессом производства и осмотрел новейшее оборудование на предприятии.

Мы встречаемся с представителями разных предприятий, и встречаемся на одном из заводов – Амурском кабельном заводе. Тех, кто трудится здесь, я хотел бы поздравить, у вас в этом году юбилей – 55 лет.

У нас вообще проблема кадров для производственных предприятий, может быть, очень сложная, потому что молодежь с удовольствием идет куда? В экономисты, юристы, сейчас и врачами люди готовы работать, некоторые другие управленческие специальности. А затащить людей на заводы, на фабрики, на предприятия гораздо сложнее: и условия не очень легкие для труда, и, с другой стороны, перспективы тоже не вполне понятны.



Поэтому проблема кадров выходит на передний план. И из-за этого нам нужно и образование поддерживать, причем не только по инженерным специальностям, что, конечно, очень важно. С другой стороны, нужно готовить и по рабочим специальностям. Потому что здесь у нас произошло очень серьезное провисание, и нам очень часто не хватает специалистов именно рабочих квалификаций. Вот на это нужно обратить внимание. Но это касается в целом ситуации в промышленности.



В короткие сроки будет начата реализация программ, которые я инициировал для поддержки семей с тремя и более детьми, а также учителей, врачей, молодых инженеров и ученых. Они должны получить лучшие возможности для улучшения жилищных условий с помощью льготной ипотеки.

Приоритеты последующих лет – полноценное формирование новой системы поиска и поддержки юных талантов, переход к практически ориентированной модели образования в средней и старшей школе и превращение школы в центр жизни, а не только в место, где учат детей. Надо формировать и новое поколение учителей, которые обладают всеми навыками современной педагогики и получают достойную зарплату за свой труд.

Надо исправить и другую крайность или положение, которое сложилось за последние 20 лет в высшем образовании, где, к сожалению, моду по-прежнему определяют не классические и исследовательские университеты, мощные университеты, а, к сожалению, сотни третьесортных институтов. Нам нужно продолжить создание сети современных вузов, которые отвечают именно мировым стандартам как по качеству образования, так и по уровню проводимых научных исследований.

Надо целенаправленно заняться возрождением культуры. Это может быть одним из главных факторов модернизации России. Нужно поддерживать и традиционные школы, и новые проекты во всех областях искусства. Особое внимание уделить обновлению инфраструктуры сферы культуры, использованию современных технологий, а также повышению оплаты труда людей, которые посвятили себя этому важному делу. Средняя зарплата в этой сфере сейчас вдвое меньше среднемесячной зарплаты в экономике, что и несправедливо, и абсолютно недальновидно. При этом культурное достояние должно стать максимально доступным для детей. Знакомство с лучшими образцами мирового искусства и, безусловно, самостоятельное творчество должны стать частью образовательного процесса. Но если в крупных городах для этого возможностей немало, то малые и средние города нуждаются в особой поддержке.

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

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

Истинный патриотизм – это прежде всего самоотверженная работа на благо Отечества.

Президент России Владимир Путин

Марина Старовойтова

Россиянка стала первой в мире женщиной – капитаном атомного ледокола



Ключевые слова: Атомная отрасль, Транспорт, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Атомфлот, Росатом, Старовойтова Марина

20 августа в ходе концерта «Эра мечтателей», открывшего празднование 80-летия атомной промышленности России, состоялась церемония назначения капитана атомного ледокола «Ямал». Впервые в истории должность заняла женщина — Марина Старовойтова. Значок капитана Марине Старовойтовой вручил почетный президент Мурманской организации ветеранов «Атомфлот» Александр Баринов.

«Быть капитаном – продолжать традиции атомного флота, беречь экипаж и ледокол. И в этом я вижу свою главную задачу. Буду решать ее каждый день. Очень надеюсь, что справлюсь и оправдаю ваше доверие и доверие коллег», – сказала Марина Старовойтова.

Выпускница Брянского государственного университета преподавала в средних классах сельской школы

русский язык и литературу, когда знакомые из Заполярья рассказали, что в Мурманском морском пароходстве набирают в плавсостав женщин.

Окончила Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова в Санкт-Петербурге по специальности «инженер-судоводитель». Более 20 лет работает в море, из них шесть на атомном флоте. Прошла путь от матроса до старшего помощника капитана. Награждена почетной грамотой Госкорпорации «Росатом», благодарностью Президента России, профессиональными наградами.

Более подробно о жизненном пути и профессиональных достижениях Марины Старовойтовой можно узнать из ее авторской колонки, опубликованной в журнале «Русский пионер», №122.

Источник: www.atommedia.online

Санкт-Петербургское суворовское военное училище

Учебное заведение награждено орденом Почета



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Санкт-Петербургское суворовское военное училище, Евкуров Юнус-Бек

23 августа заместитель министра обороны России генерал армии Юнус-Бек Евкуров вручил Санкт-Петербургскому суворовскому военному училищу орден Почета. Церемония состоялась в рамках празднования 70-й годовщины со дня образования учебного заведения.

Юнус-Бек Евкуров передал поздравление от министра обороны России Андрея Белоусова и пожелал дальнейших успехов в обучении и воспитании молодого поколения, выразил признательность руководству и всему коллективу за добросовестное отношение к делу, заботу и внимание к воспитанникам.

«Все эти годы прославленное учебное заведение является образцом преемственности лучших традиций отечественного военного образования, воспитания истинных патриотов, надежных защитников Родины. Здесь получили разносторонние знания и раскрыли свой талант тысячи воспитанников. Многие стали видными военачальниками, деятелями науки и культуры, известными политиками. За их достижениями, высо-

кими нравственными и деловыми качествами стоит самоотверженный труд педагогического состава училища, умелое применение инновационных технологий и передовых методик обучения», – говорится в поздравлении министра обороны России.

Заместитель главы военного ведомства вручил государственные и ведомственные награды руководству и педагогическому составу.

В мероприятии приняли участие солисты Ансамбля песни и пляски Ленинградского военного округа и по-

Справка. Санкт-Петербургское суворовское военное училище образовано в 1955 году на базе Ленинградского дважды Краснознаменного военного общевойскового командного училища им. С.М. Кирова. Из его стен вышло более 12 тыс. выпускников. Среди них – девять Героев Советского Союза и Российской Федерации, 211 золотых медалистов. В числе выпускников – видные ученые, космонавты, медики, спортсмены, государственные и общественные деятели.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru

Финал чемпионата «Профессионалы»

Сергей Кравцов: «Мы переживаем бум среднего профессионального образования»



Ключевые слова: Образование, Промышленность, Юбилеи, ЦФО, Калужская область, Минпросвещения, Артамонов Анатолий, Кравцов Сергей, Шапша Владислав

25–29 августа в Калуге прошел финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по 22 компетенциям промышленного блока. В числе компетенций: «Инженерный дизайн САПР», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Проектирование и изготовление протезов и ортезов».

В соревнованиях приняли участие более 230 студентов колледжей, школьников старше 14 лет, молодых специалистов и представителей дружественных стран. В подготовке и оценке конкурсантов были задействованы свыше 250 экспертов, в том числе представители профильных работодателей.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям мероприятия. Глава государства подчеркнул значимость чемпионата для профессионального самоопределения молодежи.

Открытие состоялось 25 августа на площадке Федерального технопарка профессионального образования. Участие в мероприятии приняли: министр просвещения России Сергей Кравцов, губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов.

Организатор мероприятия – Минпросвещения России при поддержке Правительства России. Федеральный оператор – Институт развития профессионального образования. Партнерами финала выступили более 60 ведущих компаний.

Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы» включает одноименный чемпионат и чемпионат высоких технологий, которые проводятся в рамках федерального про-

екта «Профессионалитет» (с 2025 года входит в национальный проект «Молодежь и дети»).

Деловая программа прошла в формате форума СПО, приуроченного к 85-летию системы среднего профессионального образования (СПО).

По словам Сергея Кравцова, благодаря проекту «Профессионалитет» ведется адресная подготовка кадров под запросы предприятий, порядка 80% учебы – практика.

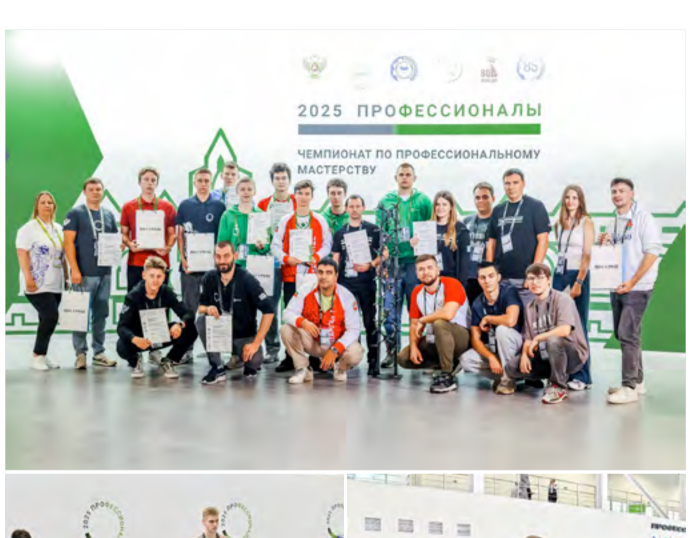
Говоря об итогах приемной кампании в организации СПО, глава Минпросвещения отметил, что в 2025 году в колледжи подано 3,3 млн заявлений – на 890 тыс. больше, чем в 2024-м: «Я могу с уверенностью сказать, что мы переживаем бум среднего профессионального образования. Мы вернули профориентацию в школы, и сегодня у всех школьников с 6-го по 11-й классы по четвергам проходят занятия "Россия – мои горизонты". Кроме того, они посещают предприятия и заводы».

В профориентационной программе приняли участие более 5 тыс. школьников Калужской области.

30 августа состоялась церемония награждения. Победителями в основном и юниорском зачетах стали 24 участника, призерами – 48 конкурсантов. Определены победители и призеры в международном, индустриальном и командном зачетах.

Справка. В 2025 году финал чемпионата «Профессионалы» проводится в трех городах. В мае состоялся финал в Нижнем Новгороде по компетенциям креативных индустрий и ИТ. В августе – в Калуге по промышленным компетенциям. В ноябре в Санкт-Петербурге пройдут финал по компетенциям образования, сервиса, производства и инженерных технологий и чествование всех финалистов 2025 года.

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









Заслуженный работник судостроения Российской Федерации

Систему государственных наград пополнило новое почетное звание



Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК

30 августа Президент России Владимир Путин подписал указ «Об установлении почетного звания «Заслуженный работник судостроения Российской Федерации». Утверждено положение о почетном звании.

Почетное звание «Заслуженный работник судостроения Российской Федерации» присваивается высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим и научным работникам судостроительных организаций и иным гражданам, работающим в сфере судостроения и обеспечивающим ее развитие, за личные заслуги:

- а) в создании современной судостроительной продукции военного, гражданского и двойного назначения;
- б) в разработке и производстве перспективных образцов судостроительной техники и технологий для судостроительной отрасли в целях обеспечения национальных интересов и безопасности Российской Федерации;
- в) в научно-техническом и технологическом развитии судостроительной отрасли;

- г) в совершенствовании производственных мощностей и технологической оснащенности судостроительной отрасли;
- д) в подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительной отрасли;
- е) в достижении иных значимых результатов в профессиональной деятельности.

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

Новое почетное звание стало 71-м в системе государственных наград Российской Федерации.

Источник: указ Президента России от 30 августа 2025 года №613 «Об установлении почетного звания «Заслуженный работник судостроения Российской Федерации»

«Газпром добыча Уренгой»

Коллектив предприятия награжден орденом «За доблестный труд»



Ключевые слова: Газовая промышленность, Награды/ Премии, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром добыча Уренгой, Корякин Александр, Новак Александр

6 сентября в городе Новом Уренгое Ямало-Ненецкого автономного округа состоялась церемония награждения коллектива предприятия «Газпром добыча Уренгой» орденом «За доблестный труд».

Награду за вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и достигнутые трудовые успехи генеральному директору общества «Газпром добыча Уренгой» Александру Корякину вручил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак.

«В современных экономических условиях уренгойские газодобытчики уверенно решают самые сложные задачи. Мы ведем добычу углеводородов из трудноизвлекаемых ачимовских залежей, наращиваем мощности газовых и газоконденсатных промыслов, развиваем дожимной комплекс. Признание коллективных достижений подтверждает, что наш труд нужен стране», – отметил Александр Корякин.

В 1986 году коллектив производственного объединения «Уренгойгаздобыча» имени С.А. Оруджева (ныне – «Газпром добыча Уренгой») удостоен ордена

Трудового Красного Знамени. Награждение стало признанием больших успехов в развитии газовой промышленности и досрочного выполнения предприятием заданий XI пятилетки.

С момента награждения и до 1998 года полное название предприятия звучало: Ордена Трудового Красного Знамени Уренгойское производственное объединение по добыче газа имени С.А. Оруджева «Уренгойгаздобыча».

6 сентября город Новый Уренгой отметил 50-летие. См. стр. 128.

Справка. «Газпром добыча Уренгой» – 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром». Создано для разработки Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. В состав производственного комплекса входят: 23 установки комплексной подготовки газа, два цеха по добыче газа, газового конденсата и нефти, 20 дожимных компрессорных станций, пять станций охлаждения газа, 2113 эксплуатационных скважин, две компрессорные станции по утилизации попутного нефтяного газа и насосная станция подачи конденсата. На предприятии трудятся более 12 тыс. человек. Головной офис находится в городе Новом Уренгое.

Источник: www.gazprom.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/ Премии, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский вертолетный завод, Ростех, Евтушенко Олег, Колесов Николай, Минниханов Рустам, Яковлев Николай

12 сентября Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию «Ростех») отметил 85-летие со дня основания предприятия. Трудовой коллектив награжден орденом «За доблестный труд». Вертолетостроителям вручены государственные награды – их получили порядка 30 сотрудников. Заводчане встретили праздник в новом корпусе летно-испытательного комплекса.

В праздновании юбилея приняли участие раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, исполнительный директор Госкорпорации «Ростех» Олег Евтушенко, генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Николай Колесов, другие почетные гости.

Казанский вертолетный завод – гордость не только Татарстана, но и всей России, заявил Рустам Минниханов. Раис республики подчеркнул, что завод на протяжении десятилетий вносит огромный вклад в укрепление обороноспособности страны и развитие авиационной отрасли.

Во время Великой Отечественной войны предприятие произвело 11 тыс. легких ночных бомбардировщиков – каждый десятый боевой самолет. В 1945 году за вклад в приближение Победы предприятие удостоено ордена Трудового Красного Знамени. В послевоенные годы завод включился в восстановление народного хозяйства и произвел более 9 тыс. первых в стране самоходных комбайнов.

«Выстояв в непростые 90-е годы, предприятие вышло на новый уровень технологического развития, создав собственное конструкторское бюро и разработав инновационные модели вертолетов. Продукция завода пользуется заслуженным уважением во всем мире», – сказал Рустам Минниханов.

За 85 лет заводчанами построено более 12 тыс. вертолетов различных модификаций, которые эксплуатируются в 92 странах. Легендарный Ми-8 применяется в гражданской и военной авиации.

Завод – единственное предприятие в отрасли, осуществляющее полный цикл создания винтокрылой тех-

ники: от разработки и производства до послепродажного сопровождения, обучения персонала и ремонта. Завод успешно реализует программу импортозамещения.

«Десять дней назад состоялся первый полет импортозамещенного "Ансата" с отечественными двигателями. Машина успешно применяется в санитарной авиации, спасая жизни людей по всей стране, завоевывает новые рынки, подтверждая высочайший уровень наших инженеров и конструкторов», – отметил Рустам Минниханов.

Особые слова признательности раис Татарстана адресовал ветеранам: «Среди заслуженных работников – 50 тружеников тыла. Их самоотверженность и преданность профессии – надежная основа успехов и достижений предприятия, лучший пример для молодого поколения заводчан».

Генеральному директору холдинга «Вертолеты России» Николаю Колесову и генеральному директору Казанского вертолетного завода Николаю Яковлеву вручена государственная награда Республики Татарстан орден «Дуслык».

Николай Колесов подчеркнул, что юбилей завода – значимое событие для всего отечественного авиастроения: «Предприятие с мощной производственной и научной базой – единственный пример завода, создавшего с нуля новый вертолет, востребованный по всей стране. За последние годы мы провели масштабную модернизацию: введены механообрабатывающее производство, цех окончательной сборки, производственно-учебный центр для подготовки работников».

Справка. В 1951 году Казанский вертолетный завод открыл первое серийное производство винтокрылой техники в СССР – вертолетов Ми-1. Выпускал Ми-4 – первый отечественный вертолет, поставляемый на экспорт. Освоил производство вертолета-амфибии Ми-14. Самым массовым и популярным типом вертолетов в мире стали машины семейства Ми-8/17, которые производятся и сегодня в различных модификациях. Завод помимо легендарных Ми-8/17 производит легкие «Ансаты» и новейшие Ми-38. Осваивает новые виды продукции.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru



Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Образование, ДФО, Республика Бурятия, Минпросвещения, Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации, Кравцов Сергей, Настаева Виктория, Ситникова Юлия, Пыленов Алексей

12 сентября в Улан-Удэ завершился финал Всероссийского профессионального конкурса «Лучший учитель родного языка и родной литературы».

«Мы четвертый раз проводим конкурс "Лучший учитель родного языка и родной литературы". Хочу выразить благодарность за ваш труд, за выбор вашей миссии. Именно вы воспитываете в детях уважение к многообразию культур и языков», – обратился к участникам конкурса министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Глава Минпросвещения сообщил, что расширяется перечень федеральных программ по родным языкам и литературам народов России: 340 на 59 языках. В федеральном перечне учебников – 546 наименований по 32 языкам народов России.

В целом по стране более 3 млн обучающихся изучают 76 родных языков, в том числе 359 тыс. дошкольников — 46 родных языков.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов отметил важность работы по развитию образования на языках народов России и поблагодарил за возможность принять главный этап конкурса.

«Россия богата своим разнообразием, народами, культурой. Чем мы сплоченнее, тем сильнее. И, конечно, язык – самая главная составляющая любой культуры. Только язык сохраняет и передает всю глубину культуры народа. Язык – живая история народа, учитель –

его главный хранитель и защитник», – сказал глава Бурятии на церемонии награждения победителей.

Заместитель министра просвещения России Ольга Колударова объявила имя лучшего учителя родного языка и родной литературы со сцены Бурятского государственного академического театра оперы и балета.

В номинации «Лучший учитель родного языка и родной литературы» победила Юлия Ситникова, представляющая Липецкую область. Второе место заняла Татьяна Лапшина из Воронежской области, третье – Карана Тобошева из Республики Алтай.

В номинации «Лучшие практики развития родной речи детей дошкольного возраста» первое место заняла Виктория Настаева из Калмыкии. Второе место – Баира Барадиева из Забайкальского края, третье – Анастасия Панычева из Республики Коми.

На финальный этап в Бурятию прибыли более 300 участников. Республика стала четвертым регионом в России, где прошел финал конкурса. В 2025 году в конкурсе приняли участие учителя и воспитатели из 87 регионов России, преподаватели 37 родных языков.

Всероссийский профессиональный конкурс учрежден Минпросвещения в 2022 году. Оператор – Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации.

В 2024 году победителями конкурса стали учитель начальных классов и бурятского языка Республиканского бурятского национального лицея-интерната №1 города Улан-Удэ Республики Бурятия Светлана Раданжапова и воспитатель Башкирского детского сада №18 города Уфы Республики Башкортостан Алия Ишдавлетова.

Источник: www.edu.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.natlang.ru



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, ПФО, Новгородская область, Институт развития профессионального образования, Минпросвещения, Новгородский строительный колледж, Дронов Александр, Кравцов Сергей

21 сентября в Великом Новгороде завершился финал Чемпионата высоких технологий. Участие в чемпионате приняли более 15 тыс. человек из 76 регионов России и 26 дружественных стран. Конкурсанты состязались в 15 компетенциях. Соревнования были посвящены обеспечению национальной безопасности и развитию технологий двойного назначения.

По итогам финала в основном зачете победителями признаны 20 человек, 40 – призерами. В финале вручено более 100 медалей.

Приветствие конкурсантам направил Президент России Владимир Путин. Глава государства отметил, что чемпионат объединил целеустремленную, одаренную молодежь, предоставил отличную возможность ребятам проявить свои знания и компетенции, включиться в решение актуальных творческих, инженерных задач.

Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов подчеркнул, что за три года чемпионат стал площадкой для развития отечественных инновационных решений. Глава Минпросвещения поблагодарил экспертов-наставников, которые дают путевку в жизнь новым поколениям профессионалов, и выразил признательность компаниям-партнерам за их вклад в развитие Чемпионатного движения и всей системы среднего профессионального образования.

«Чемпионат собрал представителей 76 регионов России и 26 государств. В его мероприятиях приняли участие 15 тысяч человек. Более двух тысяч школьников окунулись в атмосферу чемпионата, прошли профориентацию», — отметил врио губернатора Новгородской области Александр Дронов.

Сергей Кравцов и Александр Дронов осмотрели соревновательные площадки Чемпионата высоких технологий на территории Инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай» и пообщались с экспертами.

Компетенции чемпионата:

- 1. Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры
- 2. Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования
- 3. Индивидуальные фармацевтические решения
- 4. Интеллектуальные системы агропроизводства
- 5. Исследование новых веществ и материалов
- 6. Кибериммунная автономность
- Персонализированные здоровьесберегающие технологии
- 8. Проектирование и эксплуатация автономных необитаемых подводных аппаратов / телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов
- 9. Противодействие беспилотным авиационным системам
- 10. Ручная лазерная сварка
- 11. Сервисный инженер промышленного оборудования в Индустрии 4.0
- 12. Специалист по коллаборативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта
- 13. Технологии волоконно-оптической связи для беспилотных авиационных систем
- 14. Фельдшер по медицинской реабилитации
- 15. Цифровой двойник пациента

Сергей Кравцов и Александр Дронов посетили Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новгородский строительный колледж». В учреждении реализуется федеральная



программа «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети». В колледже и его общежитии выполнен капитальный ремонт.

«В колледжах России учится 3,9 миллиона студентов. На эти рекордные цифры мы вышли впервые с 1970-х годов, когда в техникумах и училищах было 4 миллиона ребят. Конкурс в колледжи на некоторые специальности достигает 10 человек на место и выше. В Новгородском строительном колледже конкурс по ряду направлений – 18 человек на место. Важно, что создается соответствующая инфраструктура. С 2025 года стартовала программа капитального ремонта колледжей. Строительный колледж в Великом

Новгороде одним из первых был полностью обновлен по этой программе», – отметил Сергей Кравцов.

Справка. Чемпионат высоких технологий входит во Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы». Организатор – Минпросвещения России. Федеральный оператор – Институт развития профессионального образования. Соревнования проводятся в рамках федерального проекта «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети».

Источник: www.edu.gov.ru | www.novreg.ru | www.chvt.ru

«Цифровые решения»

Новая премия Правительства России направлена на поощрение ИТ-проектов

Ключевые слова: Информационные технологии, Награды/Премии, Минцифры, Национальные приоритеты (Некоммерческая организация), Правительство России, Григоренко Дмитрий

23 сентября Правительство России учредило ежегодную национальную премию «Цифровые решения», поощряющую ИТ-проекты, которые вносят значительный вклад в развитие цифровизации в стране.

Премия будет вручена в рамках одноименного форума 12–15 ноября.

Цель премии – отметить лучшие ИТ-разработки, которые внедряются в экономику, государственные управление и социальную сферу, стимулируя цифровую трансформацию страны и развитие информационных технологий. К участию в отборе приглашаются проекты любого масштаба, эффективность которых подтверждена измеримыми результатами.

«Национальная премия "Цифровые решения" призвана стать ключевой наградой правительственно-

го уровня в области информационных технологий. Ее главная особенность – всеобъемлющий характер. Премия охватывает широкий спектр направлений применения ИТ-решений и их разнообразие», – отметил заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко.

Премия вручается по восьми направлениям: «Информационная безопасность», «Программное обеспечение», «Связь и телекоммуникации», «Платформы и сервисы», «Искусственный интеллект», «Кадры и образование», «Государственные услуги», «Информационная инфраструктура».

Прием заявок – с 24 сентября по 9 октября. Подать заявку можно на официальном сайте ИТ-форума «Цифровые решения»: форумцифровые решения.рф.

Оператор премии – АНО «Национальные приоритеты».

Источник: www.government.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/ Премии, Наука, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца Минздрава России, Голикова Татьяна, Мединский Владимир, Мурашко Михаил, Нероев Владимир, Яровая Ирина

24 сентября федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации отметило 125-летие.

Президент России Владимир Путин поздравил коллектив. В поздравлении, в частности, говорится:

Вы по праву гордитесь основателями знаменитой Городской глазной больницы имени Алексеевых – неравнодушными, душевно щедрыми людьми, настоящими подвижниками и энтузиастами. И конечно, огромным вкладом, который внесли многие поколения ваших предшественников в развитие отечественной и мировой медицинской науки и клинической практики.

Отрадно, что за прошедшие годы Центр значительно укрепил свой потенциал и сегодня является ведущим научно-исследовательским, лечебно-консультативным и образовательным учреждением в сфере офтальмологии в нашей стране.

Центр поздравили: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, помощник Президента России Владимир Мединский, заместитель Председателя Государственной Думы России Ирина Яровая, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко. Вице-премьер зачитала поздравление Председателя Правительства России Михаила Мишустина.

Торжественное мероприятие прошло в Москве в рамках XVIII Российского общенационального офтальмологического форума.

Центр – единственный в стране, где пациенты с заболеваниями глаз от рождения и до самого зрелого возраста могут получить все виды офтальмологической помощи.

«Поздравляю Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмголь-

ца с исторической знаменательной датой. Искренне благодарю вас за труд, за вклад в развитие науки, медицины, передовых методов лечения. Благодарю ваших предшественников, которые в годы Великой Отечественной войны разрабатывали сложные методы помощи раненым, и сотрудников центра, которые сегодня работают на передовой, в новых регионах и в стенах центра, помогая участникам и ветеранам специальной военной операции», — сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер и глава Минздрава вручили коллективу Центра имени Гельмгольца орден Пирогова.

Татьяна Голикова вручила государственные награды Российской Федерации: орден Дружбы — заместителю директора центра по коммерческим вопросам Ануш Ханджян, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — ученому секретарю центра Елене Орловой, почетную грамоту Президента Российской Федерации — директору центра Владимиру Нероеву.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России – ведущее научно-исследовательское, лечебно-консультативное и образовательное учреждение России. Центром оказывается круглосуточная помощь жителям всех регионов страны и иностранным гражданам.

В состав центра входят шесть стационарных отделений, консультативно-поликлиническое отделение, дневной стационар, отделение анестезиологии-реанимации, четыре операционных блока, другие подразделения.

Работают 659 человек, из них 128 врачей и 77 научных сотрудников, более 200 человек среднего и младшего медицинского персонала. Из числа сотрудников центра – 27 докторов наук, 97 кандидатов наук.

Значительное место в деятельности центра занимают фундаментальные научные и прикладные исследования. За пять последних лет получено 104 патента Российской Федерации на изобретения.

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



АВГУСТ — СЕНТЯБРЬ 2025 ГОДА

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ

День оленевода

В Ненецком автономном округе прошел традиционный праздник



Ключевые слова: АПК, Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Гехт Ирина, Лут Оксана

В Ненецком автономном округе (НАО) отметили День оленевода. Праздник приурочен к завершению летнего выпаса оленьих стад и подготовке к их перекочевке на зимние пастбища. Проходят соревнования по национальным видам спорта: прыжки через нарты, метание аркана, борьба, гонки на оленьих упряжках. Женщины общин готовят традиционные заполярные угощения.

В хозяйствах округа содержится около 170 тыс. северных оленей. Регион входит в тройку лидеров в стране по численности поголовья и занимает второе место по производству оленей на убой. В основном разводят ненецкую породу, которая тесно связана с культурой и образом жизни местных народов. Для ее сохранения работают три племенных репродуктора.

Врио губернатора НАО Ирина Гехт и министр сельского хозяйства России Оксана Лут ознакомились с развитием оленеводства, посетили стойбище общины коренных малочисленных народов Севера «Ямб то», пообщались со старейшинами, вручили ведомственные награды лучшим работникам АПК.

«Наша великая страна сильна вот такими небольшими территориями, пусть и с малочисленным населением. Эти люди со своей культурой, своей самобытностью, характером, силой воли. Это настоящие хозяева тундры!» — сказала Ирина Гехт.

В семье Елены и Василия Вылко — 12 детей. Все выбрали жизнь в родной тундре. Елене Павловне Вылко присвоено звание «Мать-героиня».

Источник: www.mcx.gov.ru | https://gubernator.adm-nao.ru

<u> 2 августа</u>

Завод для первой российской ВСМ

Старт строительству предприятия дан в Великом Новгороде



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Транспорт, СЗФО, Новгородская область, Нацпроектстрой, Григорьев Михаил, Дронов Александр, Крапивин Алексей, Никитин Андрей

В Великом Новгороде дан старт строительству завода рельсовых плит для первой в России высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) Москва — Санкт-Петербург.

Участие в мероприятии приняли: министр транспорта России Андрей Никитин, врио губернатора Новгородской области Александр Дронов, генеральный директор АО «Группа компаний «Нацпроектстрой» Алексей Крапивин, генеральный директор АО «Дороги и мосты» Михаил Григорьев.

Плиты НГП 4.0 — ключевой элемент безбалластного пути для ВСМ — полностью российская разработка. Особенность — «упругий слой» из полимерного материала на нижней поверхности для снижения жесткости и защиты элементов конструкции от повреждений.

Мощность — более 100 тыс. сборочных единиц и более 3,6 млн кв. м полимерных материалов в год. Завод строится по технологическим стандартам поколения 3+с полной цифровизацией всех производственных процессов. Ввод запланирован на III квартал 2026 года. Реализацию проекта ведет ГК «Нацпроектстрой».

Инвестиции – 12 млрд₽

После запуска ВСМ путь из Москвы в Санкт-Петербург займет 2 часа 15 минут. Дорога протяженностью 679 км пройдет по территории шести регионов, в которых проживают 30 млн человек. Запланирована реализация проектов ВСМ из Москвы до Екатеринбурга (через Казань), Минска, Адлера и Рязани.

Источник: www.mintrans.gov.ru | www.novreg.ru

«Zаряд»

В Башкортостане открылся новый спортивный комплекс

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Хабиров Радий, Чернов Владимир

В башкортостанском городе Благовещенске открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с бассейном «Zаряд». Объект возведен при поддержке АНК «Башнефть» в рамках соглашения о сотрудничестве между «Роснефтью» и Республикой Башкортостан. Оборудованы залы для игровых видов спорта и занятий борьбой, тренажерный зал, бассейн на четыре дорожки по 25 м.

ФОК закреплен за детско-юношеской спортивной школой Благовещенского района. Планируются реабилитационные программы для участников СВО и секции для членов их семей.

Глава Башкортостана Радий Хабиров отметил, что району давно был необходим крупный спортивный объект, и поблагодарил компанию «Башнефть», вручил государственные награды тренерам, руководителям спортшкол и спортивных учреждений республики.

«С 2017 года в рамках соглашения между Башкортостаном и "Роснефтью" открыто более 30 спортивных объектов в 16 районах республики», — сказал генеральный директор АНК «Башнефть» Владимир Чернов.



На площадке «Zаряда» в режиме видеоконференции дан старт строительства ФОКа «Алга» в городе Стерлитамаке.

Источник: www.glavarb.ru

5 августа

Памятники княгине Ольге и святителю Тихону

В Пскове открылись новые монументы

Ключевые слова: Культура, Религии, СЗФО, Псковская область, Псковский международный аэропорт «Княгиня Ольга», Русская Православная Церковь, Ведерников Михаил, Матфей (митрополит Псковский и Порховский), Степашин Сергей, Чиханчин Юрий

■ Памятник равноапостольной княгине Ольге открыт на обновленной площади перед Псковским международным аэропортом «Княгиня Ольга».

В церемонии приняли участие: губернатор Псковской области Михаил Ведерников, председатель Международной общественной организации «Императорское Православное Палестинское Общество», председатель Благотворительного фонда «Христианское милосердие» Сергей Степашин, директор Федеральной службы по финансовому мониторингу Юрий Чиханчин.

Чин освящения памятника покровительнице Пскова совершил митрополит Псковский и Порховский Матфей.

История древнего Пскова связана с именем княгини Ольги. В древнейшей русской летописи «Повести временных лет» и Ольга, и Псков впервые упоминаются одновременно.

■ В Пскове состоялось открытие памятника одному из главных подвижников Русской Православной Церкви святителю Тихону, Патриарху Московскому и всея Руси. Монумент расположен в сквере рядом с историческим зданием Псковской духовной семинарии, где святитель Тихон учился, преподавал и принял монашеский постриг. В 2025 году исполнилось 100 лет со дня преставления преподобного.

. Источник: www.pskov.ru



Первый МФЦ Гостехнадзора

Владельцы самоходной техники получат все услуги в режиме одного окна



Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Гостехнадзор, Лут Оксана, Собянин Сергей

В Москве открылся первый в России многофункциональный центр (МФЦ) Гостехнадзора, объединивший все основные услуги для владельцев самоходной техники.

В России зарегистрировано почти 3,3 млн единиц самоходной техники — тракторов и комбайнов, снегоходов, прицепов, коммунальной, дорожно-строительной и другой спецтехники. Гостехнадзор (Государственный надзор за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники) отвечает за ее регистрацию и техосмотр, контроль эксплуатации и выдачу прав на управление. В столице зарегистрировано свыше 130 тыс. единиц самоходной техники.

В мероприятии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и министр сельского хозяйства России Оксана Лут.

«Реализованный в новом МФЦ подход ориентирован на быстрое и качественное оказание услуг, цифровизацию и клиентоориентированность», — сказала Оксана Лут.

«Срок оказания услуг сократится как минимум в два раза. Аналогов комплекса в стране нет», — отметил Сергей Собянин.

В составе МФЦ — флагманский центр Гостехнадзора Москвы, площадки для технического осмотра и регистрации техники, обучения и приема экзаменов на право управления. Ежегодно центр сможет обслуживать свыше 20 тыс. заявителей.

Источник: www.mos.ru | www.mcx.gov.ru

5 августа

«Юницкий»

Создан новый природный заказник федерального значения

Ключевые слова: Экология, Луганская Народная Республика

Сохранение ландшафта деркульской и старобельской степи в Луганской Народной Республике (ЛНР) станет главной целью природного заказника федерального значения «Юницкий». Постановление о его создании подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Заказник создается на территории Беловодского муниципального округа. Площадь — более 1 тыс. га. Территория охватывает все типы местностей долины левого берега реки Деркул, в том числе степные участки, пойменные луга, водораздел между речками Камышная и Деркул.

На территории заказника обитают несколько видов животных и растений, занесенных в Красную книгу России. Среди них — анакамптис рыхлоцветковый, пион тонколистный, жук-олень, филин, обыкновенная горлица.

Заказник назван в честь ученого и лесничего Константина Ивановича Юницкого (1860-е — 1918 год). В 1892 году он стал участником экспедиции по испытанию и учету способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях России, которую возглавлял известный географ и почвовед, профессор Василий Васильевич Докучаев. Местом работы Константина Юницкого стал Старобельский уезд (ныне — территория ЛНР).

Создание заказника направлено на исполнение мероприятий программы социально-экономического разви-

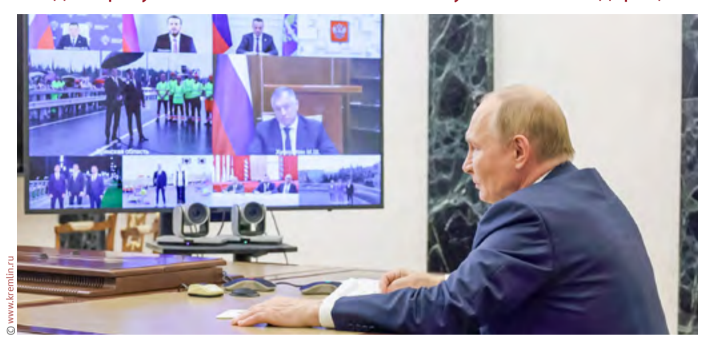


тия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области. Источник: www.government.ru | www.mnr.gov.ru

88

Открытие новых инфраструктурных объектов

Владимир Путин вышел на связь с пятью субъектами Федерации



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Образование, Профессиональные праздники, Транспорт, ДФО, ПФО, СКФО, УрФО, ЦФО, Брянская область, Пермский край, Республика Дагестан, Хабаровский край, Челябинская область, Пермский зоопарк, Путин Владимир, Богомаз Александр, Демешин Дмитрий, Махонин Дмитрий, Меликов Сергей, Никитин Андрей, Орешкин Максим, Текслер Алексей, Файзуллин Ирек, Хуснуллин Марат

В преддверии Дня строителя, отмечаемого в России **10 августа**, Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии новых инфраструктурных объектов в субъектах Федерации.

Построены: в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края — набережная реки Амур; в Перми — зоопарк; в Брянской области — путепровод через железнодорожные пути в городе Унеча на автомобильной дороге Брянск — Новозыбков — Унеча; в городе Копейске Челябинской области — здание МДОУ «Детский сад №47» Копейского городского округа; в поселке Шамхал Республики Дагестан — здание МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №49».

Глава государства отметил, что в строительном секторе заняты миллионы людей, чей труд пользуется безусловным уважением: «Благодаря опыту, высокой квалификации и преданности своему делу вы реализуете масштабные инфраструктурные проекты, возводите жилые дома, школы, больницы, другие значимые социальные объекты, прокладываете и ремонтируете автомобильные и железные дороги, благоустраиваете общественные пространства, вносите огромный вклад в достижение нашей главной цели — повышение уровня и качества жизни людей».

«Особо отмечу самоотверженную работу строителей по восстановлению наших исторических территорий — Донбасса и Новороссии. Несмотря на сложную обстановку, здесь строится и ремонтируется жильё, производственные мощности, транспортная и коммунальная инфраструктура», — сказал Владимир Путин.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин доложил о показателях и результатах строительства инфраструктуры и реализации нацпроекта «Инфраструктура для жизни»: «Отрасль демонстрирует уверенный рост. За последние шесть лет объемы строительства увеличились на 33%, с начала 2025 года мы наблюдаем прирост на 4,3%. Впереди у нас большая работа — предстоит обновить жилищный фонд, коммуникации, дороги, транспорт и социальные объекты по всей стране. Нужно за шесть лет улучшить условия жизни в 2160 опорных населенных пунктах на 30%. Ежедневно по всей стране вводятся десятки объектов».

Участие в мероприятии приняли:

заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр транспорта России Андрей Никитин, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин;

<u>Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре</u>: губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин, глава города Комсомольска-на Амуре Дмитрий Заплутаев, руководитель проектного офиса AO «ВЕГА» Демьян Сабугасов;

<u>Пермский край, Пермь</u>: губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор ГКУ культуры «Пермский зоопарк» Юлия Шитова, главный инженер АО «РЖДСтрой» Юрий Мальцев;

<u>Брянская область, город Унеча</u>: губернатор Брянской области Александр Богомаз, главный инженер компании «Дорстрой-32» Юрий Мурачёв;

<u>Челябинская область, город Копейск</u>: губернатор Челябинской области Алексей Текслер, заведующая детским садом Любовь Антипина;

Республика Дагестан, поселок Шамхал (Махачкала): глава Республики Дагестан Сергей Меликов, директор МБОУ «СОШ №49» Абдулкерим Айгунов, заместитель директора — представитель АО «ТСНРУ» по Республике Дагестан Пахрудин Далгатов.





По словам главы Прикамья Дмитрия Махонина, в Перми открыт один из самых технологичных зоопарков страны. Площадь объекта в 16 раз больше предыдущего. Новый дом обрели более 3 тыс. животных, 80% из которых занесены в Красные книги. Учреждение будет пополняться новыми обитателями.

Зоопарк соответствует международным стандартам содержания диких животных в неволе. Общая площадь природно-ландшафтного парка — 25 га. Оборудованы более 90 вольеров, максимально приближенных к естественной среде обитания для представителей различных видов фауны, 54 искусственных водоема, технологические сооружения для обеспечения жизнедеятельности обитателей. Проект озеленения насчитывает 50 видов деревьев и крупных кустарников и 47 тыс. многолетних цветов.

Обустроены пять тематических комплексов: «Лесная мозаика», «Полярный мир», «Обитатели гор», «Африканская саванна», «Тропический рай и страна обезьян». Перевезена большая часть животных: копытные, птицы, снежные барсы, тигр, львы, пума, полярные, серые и красные волки, капибары, бурые медведи и другие хищники. К новому дому привыкают животные, недавно пополнившие Пермский зоопарк: бинтуронги Лика и Лева, мунтжаки, древесные дикобразы, мандрилы, гигантские муравьеды, грифы, туканы, хайлендский скот, гималайская медведица Мика.

Источник: www.kremlin.ru | www.permkrai.ru

6 августа

Развитие завода «Мосэлектрощит»

Ковровское предприятие открыло новый цех



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/ Премии, Юбилеи, ЦФО, Владимирская область, Мосэлектрощит, НЭК, Сигнал (ВНИИ), Авдеев Александр, Мантуров Денис, Пименов Владимир, Филатов Дмитрий, Шемякин Николай

■ Завод «Мосэлектрощит» открыл в городе Коврове Владимирской области новый цех по выпуску токошинопроводов. Мощность — 12 тыс. м в год. Предприятие, вхо-

дящее в Группу «НЭК», наращивает объемы производства: дан старт строительству третьей очереди.

Участие в мероприятии приняли: губернатор Владимирской области Александр Авдеев, председатель совета директоров АО «НЭК» Дмитрий Филатов и генеральный директор предприятия «Мосэлектрощит» Николай Шемякин.

«Ковров — одна из трех оружейных столиц России и центр машиностроения — наращивает потенциал в электротехнической отрасли», — подчеркнул Александр Авдеев.

В новом, третьем корпусе, который планируется построить к 2026 году, будут собирать комплектно-распределительные и низковольтные комплектные устройства. До 2030 года на заводе откроется дополнительно 400 рабочих мест.

■ Александр Авдеев посетил в Коврове Всероссийский НИИ «Сигнал», разрабатывающий средства автоматизированного управления огнем артиллерийских подразделений, автоматизированные системы управления наведением и огнем ствольной артиллерии и РСЗО. Предприятие входит в состав холдинга «Высокоточные комплексы» Ростеха. Вводятся новые мощности.

В 2025 году предприятию исполнилось 70 лет. Коллектив награжден орденом Александра Невского. 11 июня первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров вручил награду генеральному директору ВНИИ «Сигнал» Владимиру Пименову.

Источник: www.avo.ru | https://t.me/avdeev_o_vazhnom | www.tass.ru

Новое электродепо в Москве

«Столбово» будет обслуживать Троицкую линию метрополитена



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

Сергей Собянин открыл электродепо «Столбово» Троицкой линии Московского метрополитена.

«В преддверии Дня строителя сдается ряд объектов — около 11 километров дорог, три путепровода и электродепо "Столбово", которое будет обслуживать Троицкую линию. В настоящее время она находится в активной стадии строительства», — сказал мэр Москвы.

«Столбово» расположено в районе Коммунарка (ТиНАО) между Ивановским прудом и улицей Василия Ощепкова — с южной стороны автомагистрали Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе. «Столбово» — первое электродепо в ТиНАО.

На участке площадью 15,8 га возведено более 50 зданий и сооружений общей площадью около 100 тыс. кв. м. Длина путей превысила 12 км.

«После выхода на проектную мощность появится больше 1500 рабочих мест», — отметил Сергей Собянин.

Основные технические характеристики электродепо «Столбово»:

- вместимость 33 канавы;
- ночной отстой 29 составов по восемь вагонов;
- мойка 16 составов в сутки;
- эксплуатационное обслуживание 27 составов в сутки;

- техническое обслуживание три состава в сутки;
- обточка колесных пар (ТО-4) шесть вагонов в сутки;
- текущий ремонт (ПР-1, ПР-2) 36 составов в год.

Троицкая — самая молодая линия Московского метрополитена: 15,5 км путей, семь станций и две пересадки — на Большую кольцевую и Сокольническую линии. Ее открытие улучшило транспортное обслуживание около 900 тыс. горожан. Снизилась нагрузка на южные участки Калужско-Рижской и Сокольнической линий, на близлежащие улицы.

Поезда Московского метрополитена обслуживают 23 электродепо и один вагоноремонтный завод. Эксплуатируемый парк подвижного состава насчитывает свыше 6,7 тыс. вагонов разных моделей, более 77% из них — современного поколения. В депо работают свыше 14 тыс. человек, в том числе около 5,5 тыс. машинистов.

С 2011 года построили и реконструировали 14 электродепо. Появилось девять новых: «Аминьевское», «Братеево», «Лихоборы», «Митино», «Нижегородское», «Руднево», «Солнцево», «Южное» («Братеево-2») и «Столбово».

До 2030 года планируется открыть электродепо «Ильинское» для Рублево-Архангельской линии, «Бирюлевское» для Бирюлевской ветки и «Троицкое» для одноименной линии.

Источник: www.mos.ru

Успех российских школьников

Подведены итоги Международной олимпиады по искусственному интеллекту



International Olympiad in Artificial Intelligence

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Китайская Народная Республика

Российская сборная завоевала шесть золотых, одну серебряную и одну бронзовую медали на Международной олимпиаде по искусственному интеллекту (IOAI) среди старшеклассников, которая прошла в Китае со 2 по 8 августа.

Команду готовили представители Центрального университета и Альянса в сфере искусственного интеллекта (ИИ) совместно с Московским физико-техническим институтом (МФТИ). В финале сборная России встретилась с 300 школьниками из 61 страны.

Обладатели золотых медалей в индивидуальном зачете:

- Матвей БЕЛЯЕВ ученик 11-го класса АНПОО «Дальневосточный центр непрерывного образования», Международная лингвистическая школа, г. Владивосток;
- Михаил ВЕРШИНИН ученик 10-го класса МАОУ «Лицей №22 "Надежда Сибири"», г. Новосибирск;
- Тимур ГАРИФУЛЛИН ученик 11-го класса МАОУ «Лицей №58», г. Уфа;
- Данис ДИНМУХАМЕТОВ ученик 11-го класса ГБОУ «Школа №2107», г. Москва;
- Олег ДРОКАНОВ ученик 10-го класса ГБНОУ «Президентский физико-математический лицей №239», г. Санкт-Петербург;
- Андрей ХЛОПОТНЫХ ученик 11-го класса Санкт-Петербургского губернаторского физикоматематического лицея №30, г. Санкт-Петербург.

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

8 августа

Обустройство трассы М-11 «Нева»

Открыто движение по новой дорожно-транспортной развязке

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Автодор, Дронов Александр, Никитин Андрей, Петушенко Вячеслав, Руденя Игорь, Хуснуллин Марат

Дан старт движению по дорожно-транспортной развязке на 385-м км федеральной трассы M-11 «Нева» в Валдайском сельском поселении Бологовского муниципального округа Тверской области. Объект построен Государственной компанией «Автодор».

Участие в открытии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, председатель правления ГК «Автодор» Вячеслав Петушенко, губернатор Тверской области Игорь Руденя, врио губернатора Новгородской области Александр Дронов.

«Трасса М-11 — важнейший элемент международных транспортных коридоров "Север — Юг", "Запад — Восток" и Европа — Западный Китай, которые берут начало в Санкт-Петербурге. Новая развязка даст удобный выезд на трассу для жителей и гостей двух городов — Валдая и Боровичей, десятков сельских поселений. Развязка — дополнительная связь с перспективными туристическими маршрутами Валдая», — сказал Марат Хуснуллин.

Объект улучшит доступность северных и северо-восточных территорий Тверской области, повысит связанность Верхневолжья с Новгородской и Вологодской областями. Появилась возможность с комфортом добраться до жемчужин Новгородской области — Боровичей, Валдая, Большой Валдайской тропы, озера Селигер.

Источник: www.government.ru | www.russianhighways.ru



Успех российских студентов

Студенты СПбГУ завоевали золото международной

математической олимпиады

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Туревский Максим

Команда Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) завоевала первое место на 32-й Международной студенческой олимпиаде по математике IMC-2025 в болгарском городе Благоевграде. Участие в соревнованиях приняли свыше 430 студентов из более чем 50 ведущих университетов мира. Студенты СПбГУ опередили зарубежные команды и команды российских вузов. Универсанты набрали 355 баллов, улучшив прошлогодний показатель на 30 баллов.

Триумф стал шестой победой команды СПбГУ за последние 10 лет. Студенты СПбГУ поднимались на высшую ступень пьедестала в командном зачете в 2015, 2018, 2021, 2023 и 2024 годах. Помимо командных достижений, универсанты неоднократно добивались успехов и в индивидуальном зачете.

В 2025 году абсолютным победителем олимпиады стал Максим Туревский, набравший максимальные 100 баллов. Студент бакалавриата по направлению «Математика» занимает высшую рейтинговую строчку в личном зачете третий год подряд.

В течение двух дней участники олимпиады решали 10 задач по алгебре, анализу (в том числе комплексному), комбинаторике и геометрии.

Подготовку команды осуществляли профессор СПбГУ Федор Петров и аспирант Михаил Иванов.



Международная математическая олимпиада среди студентов университетов проводится ежегодно с 1994 года.

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

13 августа

Завод по переработке льна

Предприятие построено компанией «АСВА» в Ростовской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, АСВА, Литовка Виталий, Слюсарь Юрий

Новый завод по производству льняного масла «АСВА» начинает работу в Азовском районе Ростовской области. Перерабатывающий завод полного цикла построен в Новоалександровском сельском поселении под Азовом на площади 7,5 га. Специализация — производство льняного прессового масла холодного и горячего отжима. Мощность — более 50 тыс. т нерафинированного масла и почти 90 тыс. т льняного жмыха в год.

Организовано безотходное производство: очищенный конденсат технологических паров, выделяющихся при прессовании, будут применять для увлажнения жмыха — ценного кормового продукта для животноводства.

Инвестиции — **3,2 млрд рублей** собственных и кредитных средств. Регион субсидировал проценты по кредиту.

Предприятие посетил врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь.

Как сказал генеральный директор «ACBA» Виталий Литовка, предприятие — первый монокультурный завод по переработке масличного льна — нишевой культуры, которая обогащает почву и улучшает севооборот.

. Источник: www.donland.ru

«Адмирал Амелько»

Спущен на воду пятый фрегат проекта 22350

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь (Судостроительный завод), Северное проектно-конструкторское бюро, Беглов Александр, Моисеев Александр, Ненюков Михаил, Патрушев Николай, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге на Судостроительном заводе «Северная верфь» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) состоялась церемония спуска на воду фрегата «Адмирал Амелько» — пятого корабля, строящегося для ВМФ по проекту санкт-петербургского АО «Северное проектно-конструкторское бюро» ОСК.

Участие в церемонии приняли: помощник Президента России, председатель Морской коллегии России Николай Патрушев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ России адмирал Александр Моисеев, генеральный директор ОСК Андрей Пучков, генеральный директор ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» Михаил Ненюков.

Арсенал фрегатов проекта 22350 позволяет обеспечивать противовоздушную оборону другим кораблям, поддержку десанта, наносить удары по наземным и морским целям, осуществлять противолодочную оборону. На вертолетной палубе могут размещаться вертолеты Ка-27.

«Адмирал Амелько» — головной модернизированный фрегат проекта 22350 с большим водоизмещением и со значительно увеличенным количеством ударного вооружения на борту. Участие в закладке корабля принимал Президент России Владимир Путин.

Фрегат «Адмирал Амелько» — многоцелевой надводный боевой корабль, несущий высокоточное ракетное



оружие большой дальности, в том числе и гиперзвуковые ракеты «Циркон». В настоящее время на предприятии ОСК «Северная верфь» строятся еще три фрегата проекта 22350.

Фрегат назван в честь советского флотоводца адмирала Николая Николаевича Амелько (1914—2007). Крестной матерью корабля стала супруга внука адмирала— Елена Амелько.

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

<u> 14 августа</u>

Автозавод «Урал»

Предприятие создает литейное производство автокомпонентов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, УрФО, Челябинская область, ВЭБ.РФ, Урал (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Яковлев Павел

Церемония закладки первого камня в основание нового литейного комплекса состоялась на площадке Автомобильного завода (АЗ) «Урал» в городе Миассе Челябинской области.

Проект реализуется при участии Фонда развития промышленности (ФРП), который предоставил льготный заем в размере **5 млрд рублей**, и Госкорпорации развития ВЭБ.РФ, выделившей кредит на **2,6 млрд рублей**. Общие инвестиции — **9,5 млрд рублей**.

В новом цехе площадью 46 тыс. кв. м планируется ежегодно выпускать до 45 тыс. т отливок из чугуна — заготовок для ведущих мостов и других автокомпонентов к грузовикам и спецтехнике.

Участие в церемонии приняли директор ФРП Роман Петруца и генеральный директор АЗ «Урал» Павел Яковлев.

«Создание нового производственного комплекса — важный шаг к технологической независимости и повышению конкурентоспособности отечественного автопрома», — заявил Роман Петруца.



Средства займа ФРП пойдут на приобретение автоматических формовочных линий, индукционных плавильных комплексов, зачистных установок и машин для абразивной обработки металлических изделий.

Источник: www.frprf.ru

Развитие Магаданской области

Владимир Путин посетил предприятия и социальные объекты региона



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Пищевая промышленность, Спорт, Фармацевтическая промышленность, ДФО, Магаданская область, Омега-Си, Тихоокеанская рыбопромышленная компания, Путин Владимир, Котов Николай, Носов Сергей, Попов Анатолий, Смирнов Максим

■ В рамках поездки в Магадан Президент России Владимир Путин посетил завод «Омега-Си». Главу государства сопровождали губернатор Магаданской области Сергей Носов, генеральный директор «Тихоокеанской рыбопромышленной компании» (компании — учредителя завода) Николай Котов и директор завода Анатолий Попов.

Завод «Омега-Си», введенный в эксплуатацию в 2023 году, занимается переработкой и рафинированием рыбного жира, производством капсулированной продукции с высоким содержанием омега-З. Предприятие — первое в России, производящее реэтерифицированные триглицериды из белой рыбы Охотского моря — сардины и сельди.

На заводе выпускают не только классические формы рыбного жира, но и инновационные продукты, включая омега-3 с экстрактом красного корейского женьшеня и специальные капсулы для детей. Сырье поступает с промысловых судов. Формируется уникальная библиотека образцов, где хранятся пробы каждой партии.

Ежедневно завод выпускает до 6 т продукции, включая пищевой и ветеринарный рыбный жир, rTG с концентрацией полезных компонентов более 60%. Годовая мощность — 2 тыс. т рафинированного рыбного жира и до 200 т реэтерифицированных триглицеридов.

Архитектурные решения здания завода разработаны с учетом планов создания Морского туристического центра в бухте Нагаева.

По словам Сергея Носова, создана одна из самых технологичных линеек в мире, отличающаяся высокой концентрацией полезных веществ и хорошей усвояемостью.

Главе государства представили другие достижения региональных производителей, в частности, линейку продукции под брендом «Дары Колымы», изготовленной из дикоросов, товары из морзверя — консервы, тюлений жир и косметику на его основе.

■ Владимир Путин посетил универсальный спортивно-оздоровительный комплекс «Президентский». В сопровождении главы региона Сергея Носова и директора учреждения Максима Смирнова осмотрел площадки комплекса, побеседовал с членами детской хоккейной команды, тренировавшейся на ледовой арене.

Спортцентр площадью 19,5 тыс. кв. м — самый большой в Магаданской области и одно из крупнейших спортивно-оздоровительных сооружений на Дальнем Востоке. Одновременно на его площадках могут находиться до 250 спортсменов и 600 зрителей.

В состав спорткомплекса входят универсальный спортзал для игровых видов спорта, ледовая арена, 25-метровый бассейн на восемь дорожек и комплекс бассейнов с водными горками (в том числе для занятий с маломобильными группами населения), залы для бокса, фитнеса, настольного тенниса и йоги, тренажерный зал.

■ Президент России в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам реализации мастер-плана развития Магадана и провел встречу с губернатором региона Сергеем Носовым.

Источник: www.kremlin.ru | www.49gov.ru

Развитие Северной столицы

В Онкоцентре имени Напалкова введена хирургическая система Da Vinci; завершено строительство трамвайного депо новой линии «Славянка»









Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский клинический научнопрактический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова, Беглов Александр

■ В Онкологическом центре имени Н.П. Напалкова (Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова) введена в работу новая робот-ассистированная система Da Vinci. Инновационное оборудование позволяет хирургам выполнять движения с ювелирной точностью и свести к минимуму осложнения. Система будет применяться для лечения рака в урологии, гинекологии, торакальной и ЛОР-онкологии, при операциях на органах брюшной полости.

В рамках приоритетного проекта «Здоровье петербуржцев» за следующие пять лет город планирует выйти на уровень 170 тыс. высокотехнологичных операций в год.

В Петербурге почти 60% новых случаев онкологических заболеваний выявляются на ранней стадии. Благодаря расширению масштабов диспансеризации и диагностики тысячи петербуржцев получили шанс на успешное лечение.

Онкологический центр имени Н.П. Напалкова открылся в апреле 2011 года. В 2023 году ему присвоено имя выдающегося ученого-онколога, академика РАМН Николая Павловича Напалкова (1932—2008).

Учреждение здравоохранения посетил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. 12 марта 2024 года при участии градоначальника открыт новый корпус поликлинического отделения на 1,2 тыс. посещений в день.

В ближайших планах — получение лицензии на оказание высокотехнологической медицинской помощи по трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

■ В Северной столице завершается строительство депо для трамвайной линии Купчино — Шушары — Славянка.

«Проект скоростного трамвая Купчино — Шушары — Славянка — один из крупнейших в России. Реализуется в рамках приоритета города до 2030 года — "Удобный общественный транспорт", — отметил Александр Беглов. — Мы активно развиваем транспортную сеть на юге. Для доступности двух строящихся технологических долин планируем новые трамвайные линии. На ПМЭФ-2025 подписали соответствующие соглашения с инвесторами».

Запуск первой очереди проекта от станции метро «Купчино» до трамвайного депо в поселке Шушары намечен на конец 2025 года. Полностью ввести линию «Славянка» планируется в 2026 году.

Источник: www.gov.spb.ru

Развитие спорта в Чеченской Республике

В Грозном открылся комплекс с бассейнами







Ключевые слова: Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

© Ризван Эдильсултанов. Ист.: www.chechnyatoday.ru

Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров дал старт работе комплекса с бассейнами в Грозном. В год города Грозного и района имени Владимира Путина в столице Чеченской Республики открывается пятый спортивный объект. Комплекс построен в рамках федерального проекта «Развитие физической культуры и массового спорта».

Трехэтажное здание с подвальным этажом включает два бассейна для плавания и прыжков в воду размером 50×25 и 33×25 м. Пропускная способность — 148 человек. Предусмотрены зрительские трибуны на 520 мест, в том числе для зрителей с ограниченными возможностями.

Источник: https://t.me/RKadyrov_95 | www.chechnyatoday.com | www.grozny-inform.ru

Развитие судостроения

«Эмпериум» развивает площадку в Ленинградской области







Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Система (АФК), Эмпериум, Sitronics KT, Дрозденко Александр, Мантуров Денис

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко ознакомились с реализацией инвестиционного проекта компании «Эмпериум» по модернизации мощностей и осмотрели строящиеся пассажирские электросуда. Были продемонстрированы: первое прогулочное электросудно нового поколения «Эковольт», электрическая модернизированная версия пассажирского теплохода «Москва 2.0», городские акваэлектробусы «Синички» и компактное электросудно «Мойка 2.0».

Разработчик технологий для судоходства Sitronics КТ представил безэкипажный катер «Странник» гражданского назначения с автономной навигационной системой для обеспечения логистики на внутренних водных путях.

Первый вице-премьер обсудил с губернатором Ленинградской области Александром Дрозденко создание специализирующегося на судостроении и производстве судового оборудования индустриального парка.

Справка. Компания «Эмпериум» (входит в состав «АФК «Система») — производитель электрических пассажирских судов, официально признанный Международной книгой рекордов Interrecord. Компания первой в мире вывела на рынок экологически чистый водный транспорт нового поколения. За два с половиной года «Эмпериум» спустил на воду более 66 электросудов и плавучих причалов, которые перевезли свыше 2 млн пассажиров.

Источник: www.government.ru | www.lenobl.ru

Развитие спортивной **инфраструктуры на Ямале** Новые объекты открыты в Тарко-Сале, Губкинском и Ноябрьске



Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Роснефть, Артюхов Дмитрий

17 августа в городе Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) открылся крупнейший на Ямале центр единоборств «Северный характер».

Комплекс площадью свыше 8 тыс. кв. м позволит принимать более 1 тыс. спортсменов. Двухэтажное здание включает залы для бокса, борьбы, дзюдо, карате, пауэрлифтинга, тяжелой атлетики, тренажерный зал с зоной кроссфита, многофункциональный зал для командных видов спорта. Рядом с центром единоборств «Северный характер» находится бассейн «Пуровский» и спортивная школа олимпийского резерва «Факел».

«Сегодня открываем самый большой "Северный характер" на Ямале. Очень долгожданное событие для Пуровского района и всего округа», – сказал на церемонии открытия губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов.

В ближайшие годы в регионе откроют четыре новых центра единоборств «Северный характер»: в Муравленко, Надыме и Мужах ведутся строительные работы, в Тазовском районе приступили к проектированию здания. Кроме таркосалинского в округе работают 10 «Северных характеров»: в Салехарде, Лабытнанги и Харпе, Ноябрьске, Губкинском, два в Новом Уренгое, в Аксарке, Красноселькупе и Яр-Сале.

Под ямальским брендом центр единоборств работает и в подшефном городе Волновахе Донецкой Народной Республики.

18 августа в городе Губкинском открылся «Губкинский Арена» — восьмой ледовый дворец на Ямале. Ледовые арены построены во всех городах ЯНАО. В округе действует 15 ледовых дворцов и кортов.

«Благодарю компанию "Роснефть", наше градообразующее предприятие, за совместную реализацию проекта», - сказал на церемонии открытия Дмитрий Артюхов.

Новый объект площадью более 6,5 тыс. кв. м расположен в первом микрорайоне города. Ледовый дворец одновременно смогут посещать более 150 спортсменов. Большая ледовая арена вмещает до 400 болельщиков. Число мест в хоккейной секции будет увеличено вдвое до 130. Откроется секция фигурного катания.

20 августа в Ноябрьске открылся спорткомплекс «Факел». Объект стал одним из подарков жителям к 50-летию города.

Двухэтажное здание площадью более 8 тыс. кв. м оснащено универсальным залом для игровых видов спорта, профессиональными боксерскими рингами, тренажерным залом и зоной для настольного тенниса. Комплекс способен одновременно принимать до 150 спортсменов, трибуны рассчитаны на 300 зрителей.

За последние семь лет на Ямале построены 66 спортивных объектов, среди них: 11 центров единоборств, три ледовых дворца и четыре ледовых корта, 26 лыжных баз, 22 спортивно-оздоровительных комплекса.

В стадии строительства находятся восемь объектов: «Ямал-Арена» и скейт-парк в Салехарде, мини-футбольная арена и лыжная база в Новом Уренгое, центры единоборств «Северный характер» в Мужах, Надыме и Муравленко, спортивно-оздоровительный комплекс в Аксарке.

Источник: www.yanao.ru

Новая московская школа

Ростех готовит будущих инженеров



Ключевые слова: Образование, Промышленность, ЦФО, Москва, Ростех, Школа №58 (Москва), Собянин Сергей, Чемезов Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов посетили ГБОУ города Москвы «Школа №58». В новом четырехэтажном здании с цокольным этажом площадью более 12 тыс. кв. м создано пространство для обучения 825 школьников 1—11-х классов.

Особенностью обучения станет подготовка по наиболее востребованным для предприятий Ростеха направлениям — авиационному, ИТ- и биотехмед-профилям. К образовательному процессу присоединились ведущие вузы. При поддержке Ростеха школьники будут вовлечены в проектную и исследовательскую работу, получат возможность посещать предприятия корпорации.

Ростех развивает сеть инженерных классов. В России насчитывается около 350 школ — партнеров госкорпорации, в том числе 30 — в Москве. Функционирует более 200 инженерных классов, где обучаются свыше 5,5 тыс. школьников. Ростех сотрудничает с более чем 140 университетами в 45 регионах. Создано 75 базовых кафедр. Ежегодно на целевые образовательные программы в вузы принимается от 3,5 до 4 тыс. абитуриентов, которые пополняют ряды инженеров и управленцев Ростеха. В московских колледжах в интересах Ростеха с 2022 года учится более 3,5 тыс. целевиков. Источник: www.rostec.ru | www.mos.ru

18 августа

«Планета Океан»

В Калининграде открылся новый корпус Музея Мирового океана

Ключевые слова: Культура, Наука, Профессиональные праздники, СЗФО, Калининградская область, Музей Мирового океана, Беспрозванных Алексей, Оганесян Карен, Сивкова Светлана, Хуснуллин Марат

В Калининграде открылся новый корпус Музея Мирового океана «Планета Океан» площадью более 10 тыс. кв. м. Символично, что мы открываем его в День географа, отметил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

По словам вице-премьера, учреждение уникально не только в масштабах страны. Комплексный морской музей представляет экспонаты об истории океанографии, судостроения, морской фауне и флоре, военно-морскую историю. Уникальное архитектурное решение в виде земного шара стало визитной карточкой Калининграда.

«Планета Океан» — научный комплекс с шестью лабораториями, библиотекой и детским образовательным центром «Океания». Здание состоит из трех частей, одна из которых — стеклянная сфера диаметром 42 м.

В новом корпусе размещены 29 аквариумов общим объемом свыше 1 тыс. куб. м, где живут около 2 тыс. рыб и других обитателей океана, шесть научных лабораторий, залы «Большой Океан» и «Аквариумы» вместе с библиотекой.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, генеральный



директор ППК «Единый заказчик» Карен Оганесян, основатель и президент Музея Мирового океана Светлана Сивкова.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru | www.culture.gov.ru

Михаил Водопьянов

Бюст полярному летчику открыли в Нарьян-Маре

Ключевые слова: Арктика, Великая Отечественная война, Год защитника Отечества — 2025, Культура, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Гехт Ирина

В столице Ненецкого автономного округа (НАО) городе Нарьян-Маре открыт бюст легендарному полярному летчику Герою Советского Союза Михаилу Васильевичу Водопьянову (1899—1980). Мероприятие прошло в День воздушного флота России.

Участие в церемонии приняли губернатор НАО Ирина Гехт, родственники Михаила Водопьянова, представители власти и местные жители. С приветственным словом выступила внучка героя Мария Водопьянова.

В 1936 году Михаил Водопьянов совершил перелет Москва — Земля Франца-Иосифа — Москва с маршрутной посадкой в Нарьян-Маре. Через год участвовал в высокоширотной экспедиции к Северному полюсу. Летчик написал в своей книге: «Нарьян-Мар — ворота в Арктику, и мы их раскрыли».

Участник Великой Отечественной войны. Совершил сотни боевых вылетов, приближая Победу.

Присутствующие на церемонии имели уникальную возможность услышать голос Михаила Водопьянова. Герой рассказывал о трудностях войны, о том, как судьба свела его с небом.

Бюст установлен в рамках проекта «Аллея российской славы» на месте военного аэродрома, построенного во время Великой Отечественной войны силами местных жителей.

Источник: https://gubernator.adm-nao.ru





19, 25 августа

Развитие АПК в Воронежской области

Построены тепличный комплекс и селекционно-семеноводческий центр



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Воронеж-Агро, Династия (Группа компаний), Золотой початок (Группа компаний), Эко-культура, Гусев Александр

19 августа Группа компаний «Династия» при участии Агропромышленного холдинга «Эко-культура» открыла в Бобровском районе Воронежской области тепличный комплекс «Воронеж-Агро». Площадь — 38 га. Объем производства — 60 тыс. т огурцов в год.

25 августа в селе Семидесятное Хохольского района начал работу селекционно-семеноводческий центр «Золотой початок Хохольский» Группы компаний «Золотой початок». Инвестиции — **2,3 млрд рублей**.

Площадку посетили губернатор Воронежской области Александр Гусев и заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин.

Мощность после завершения трех этапов строительства составит 15 тыс. т семян в год: 10 тыс. т кукурузы, 5 тыс. т подсолнечника и других культур. Для оперативной работы с семенным материалом создан собственный земельный банк — более 5 тыс. га.

В Государственный реестр селекционных достижений внесено 15 гибридов кукурузы марки «Золотой початок», прекрасно зарекомендовавших себя в районах возделывания. Два гибрида кукурузы проходят государственные испытания.

Центр станет референтной площадкой для селекции и производства отечественных гибридов. Открытие центра — вклад в укрепление продовольственной безопасности и достижение технологического суверенитета.

Источник: www.govvrn.ru | www.mcx.gov.ru | www.agroinvestor.ru | www.tadviser.ru

Развитие АПК в Татарстане

Открылись завод по переработке картофеля и студенческое общежитие



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Образование, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Казанский государственный аграрный университет, Чистополье (Холдинговая компания), Лут Оксана, Минниханов Рустам, Хуснуллин Альберт

■ Холдинговая компания «Чистополье» открыла в Чистопольском районе Татарстана завод «Чисто фри» по переработке картофеля. Завод разместился на территории опережающего развития «Чистополь» рядом с картофельными полями. Предприятие возведено в рамках проекта по переработке и консервированию картофеля с планируемым объемом переработки 40 тыс. т в год.

Предприятие посетили министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и председатель совета директоров ХК «Чистополье» Альберт Хуснуллин.

Гости осмотрели картофелехранилище компании «Чисто фри» и жилой комплекс — 11 домов для семей сотрудников агрофирмы «Чистопольская», построенные в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в селе Александровка.

По словам Оксаны Лут, рынок по переработке картофеля в 2024 году вырос на 10%, Татарстан занимает второе место в России по производству картофеля во всех секторах, включая личные подсобные хозяйства.

Состоялась презентация ХК «Чистополье». Инфраструктура для хранения и логистики включает пять элеваторов, овощехранилища на 42 тыс. т, автопарк техники. Развивается животноводство: действуют 15 мясомолочных ферм, птицефабрика. В 2025 году «Чистополье» открыло колбасный цех.

■ Оксана Лут и Рустам Минниханов посетили строительную площадку птицефабрики «Яратель» в Апастовском районе Татарстана. Состоялась презентация деятельности АО «Холдинговая компания «Ак Барс» (птицефабрика «Яратель» — филиал Птицеводческого комплекса «Ак Барс»).

«Яратель» — крупнейший производитель яиц в Приволжье. Предприятие производит 80% яиц в Татарстане и входит в топ-10 производителей в стране. Ежесуточный объем — 2,5 млн штук. С 2012 по 2024 год производство удвоилось. Строится комбикормовый завод «Яратель-корм».

■ Оксана Лут и Рустам Минниханов приняли участие в открытии нового общежития Казанского государственного аграрного университета.

Объект построен в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Рассчитан на 634 места. В каждом жилом блоке по 2—3 комнаты, санузел и кухонная зона. На прилегающей территории обустроены спортивная площадка и парковка.

Рустам Минниханов подчеркнул, что университет развивается, есть планы по увеличению числа студентов, в том числе иностранных. По программам высшего и среднего профессионального образования обучаются более 8,5 тыс. студентов, в том числе свыше 600 иностранных. Подготовка ведется по 11 укрупненным группам специальностей.

Источник: www.tatarstan.ru

«Развитие малых городов и исторических поселений»

В Казани прошел Х Всероссийский форум



Ключевые слова: Городская среда, Конкурсы, Культура, Страницы истории, ПФО, Республика Татарстан, Мишустин Михаил, Григоренко Дмитрий, Минниханов Рустам, Файзуллин Ирек, Хуснуллин Марат

19—21 августа в Казани в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» прошел X Всероссийский форум «Развитие малых городов и исторических поселений». Участие в работе форума приняли порядка 4,8 тыс. человек. Тема в 2025 году — «Вдохновлять. Расти. Побеждать!».

Участие в работе форума приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России — руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, раис Татарстана Рустам Минниханов, глава Минстроя России Ирек Файзуллин.

«Предстоит масштабная работа по развитию 2160 опорных пунктов страны. В них проживает большинство наших граждан. Именно там будут сконцентрированы усилия, направленные на повышение качества среды для жизни, на уменьшение различий в состоянии экономики, социальной сферы среди российских субъектов», — сказал Михаил Мишустин на пленарном заседании.

«Отдельно хотел бы сказать о регионах Донбасса и Новороссии. Они проходят непростой путь. Нужно восстанавливать инфраструктуру. Конечно, не менее важно и формирование новой городской среды. Ведем активную работу по вовлечению этих субъектов в единое поле по всем сферам», — подчеркнул Председатель Правительства России.

По словам Михаила Мишустина, во Всероссийском онлайн-голосовании за объекты благоустройства

в 2025 году приняли участие свыше 16,5 млн жителей практически всех регионов, в том числе более 130 тыс. из Донецкой, Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей. Порядка 6 тыс. их предложений будут учтены и реализованы.

Названы победители X Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды и IV Конкурса для субъектов Дальневосточного федерального округа. За время проведения конкурса отобраны 1609 проектов-победителей из 924 муниципальных образований. В 2025 году на всероссийский конкурс было направлено 424 заявки, на конкурс для регионов ДФО — 103. Определены 294 победителя: 240 — по всероссийскому конкурсу, 54 — по конкурсу для регионов ДФО. Среди проектов-победителей 123 парка, 41 набережная, 42 площади, 88 улиц и пешеходных зон.

«С 2019 года преобразовано почти 74 тысячи общественных и дворовых пространств, реализовано 926 проектов — победителей Всероссийского конкурса создания комфортной городской среды», — отметил Марат Хуснуллин.

В рамках форума прошла выставка ключевых достижений и наиболее эффективных инструментов и практик в формировании и развитии городской среды за последние годы.

На стенде Минстроя участники мероприятия ознакомились с реализованными проектами — победителями Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. Были представлены видеоролики о преобразованиях в малых городах в формате «до/после».

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.minstroyrf.gov.ru | https://малыегородароссии.pф

Новая золотоизвлекательная фабрика

Компания «Полиметалл» наращивает производство на Урале



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Полиметалл, Салдинская золоторудная компания, Паслер Денис

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и директор Уральского филиала компании «Полиметалл» Андрей Новиков дали старт строительству новой золотоизвлекательной фабрики «Салдинской золоторудной компании».

«Салдинская ЗРК» располагает собственными источниками сырья на Среднем Урале: месторождениями Павловское, Маминское, в перспективе — Першинское. «Полиметалл» ведет геологоразведку для расширения сырьевой базы.

«В 2029 году рядом с Нижней Салдой появится золотоизвлекательная фабрика, которая будет перерабатывать 3 миллиона тонн руды в год в целях производства 4,5 тонн золота. Для доставки руды к предприятию будет построена железнодорожная ветка грузооборотом более 1 миллиона тонн в год. Собственный парк из 250 вагонов позволит "Полиметаллу" автономно управлять перевозкой руды и гарантирует стабильность поставок», — отметил Денис Паслер.

Инвестиции – **более 45 млрд рублей**. Создается более 1,5 тыс. рабочих мест. Строится вахтовый городок для будущих работников.

Источник: www.midural.ru | www.polymetal.ru

23 августа

Рекордная «Ночь кино 2025»

Юбилейная акция прошла на более чем пяти тысячах площадок

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Общество, Минкультуры, РОСКИНО, Антонова Эльза, Любимова Ольга

В России и за рубежом прошла 10-я Всероссийская акция «Ночь кино». С каждым годом акция покоряет новые рубежи: в 2025 году показы прошли во всех 89 субъектах Федерации и в 37 странах мира на более чем 5 тыс. площадок. Порядка 830 тыс. человек в России, странах БРИКС, СНГ, Латинской Америки, Восточной Европы и в других государствах увидели новинки отечественного кинематографа. Отметим показы на Донбассе и в Новороссии на более чем 100 площадках.

Операторами «Ночи кино» выступили РОСКИНО и Фонд кино при поддержке Минкультуры России и МИДа России. Соорганизатором акции стал Российский фонд культуры, генеральным информационным партнером – «Газпром-Медиа Холдинг».

«Грандиозный масштаб юбилейной "Ночи кино" говорит не только о развитии отечественного кинематографа, но и о патриотизме зрителей, выбирающих наши фильмы. Международного зрителя трогают истории, рассказанные нашими режиссерами, что повышает интерес к российской культуре в целом», — отметила министр культуры России Ольга Любимова.

«Мы будем развивать акцию, пробовать новые форматы, расширять географию и объединять усилия



со смежными индустриями», — сказала генеральный директор РОСКИНО Эльза Антонова.

В 2025 году зрители «Ночи кино» увидели три российских фильма: военную драму «Группа крови» (2025, реж. Максим Бриус); семейное фэнтези «Волшебник Изумрудного города. Дорога из желтого кирпича» (2024, реж. Игорь Волошин); музыкальный биографический фильм «Пророк. История Александра Пушкина» (2024, реж. Феликс Умаров).

Источник: www.culture.gov.ru

© www.culture.gc

Пятидесятилетие Когалыма

Город – один из ключевых центров нефтедобычи в России



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Нефтяная промышленность, Спорт, Страницы истории, Туризм, Юбилеи, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, ЛУКОЙЛ, Наше будущее (Фонд), Алекперов Вагит, Кухарук Руслан

В Югре отметили 50-летие Когалыма — одного из ключевых центров нефтедобычи в России. Город входит в число лидеров рейтинга Минстроя России по качеству развития городской среды.

В торжественных мероприятиях приняли участие учредитель Фонда региональных социальных программ «Наше будущее» Вагит Алекперов и губернатор Ханты-Мансийского АО — Югры Руслан Кухарук.

К юбилею приурочено открытие новых объектов, построенных при поддержке Фонда «Наше будущее» и компании «ЛУКОЙЛ».

Главной прогулочной зоной стал Парк 50-летия Когалыма на площади более 200 тыс. кв. м. Территорию украсило искусственное озеро. Построены всесезонный комплекс с тюбинговыми горками 72 и 35 м, спортивные площадки, уличные тренажеры, скейт-парк и столы для настольного тенниса, прогулочные тропы, велодорожки, зоны отдыха, большая детская площадка.

Обустроены тематические зоны «Серебристое кружево», «Северный олень» и «Рябиновая площадь», включающая сцену с навесом, чайную и сувенирную лавки, ярмарочные ряды, зону отдыха с качелями, световой фонтан из «рябиновых ягод».

Проект парка — победитель Всероссийского конкурса по формированию комфортной городской среды 2024 года.

Новым символом города стал памятник-стела высотой более 21 м, стилизованный под буровую вышку, — подарок к юбилею от нефтяников.

Спортивные традиции Когалыма упрочит новая «Когалым-Арена» площадью 12,5 тыс. кв. м, включающая ледовую площадку, залы керлинга, хореографии и общей физической подготовки, фитнес- и тренажерный центры. После реконструкции открыт аквапарк «На гребне волны» в СКК «Галактика».

Источник: www.admhmao.ru|https://t.me/ugra_official|https://t.me/kuharuk_ruslan|www.admkogalym.ru

26 августа

Стомиллионный пассажир «Победы»

Авиакомпания занимает второе место по объему авиаперевозок

Ключевые слова: Производственные рекорды, Транспорт, ЦФО, Москва, Аэрофлот, Победа (Авиакомпания), Александровский Сергей, Ерзакович Дмитрий, Крылова Анастасия, Никитин Андрей, Савельев Виталий, Тыщук Дмитрий, Ядров Дмитрий

В Москве в Международном аэропорту Внуково прошла церемония встречи 100-миллионного пассажира авиакомпании «Победа». Им стала Анастасия Крылова, которая вылетела рейсом 263 из Внуково в Калининград.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, министр транспорта России Андрей Никитин, руководитель Росавиации Дмитрий Ядров, генеральный директор ПАО «Аэрофлот» Сергей Александровский, генеральный директор «Победы» Дмитрий Тыщук и генеральный директор аэропорта Внуково Дмитрий Ерзакович.

«Авиакомпания "Победа" сделала небо по-настоящему доступным для миллионов россиян, связав отдаленные регионы и подарив людям новые города и курорты», — отметил Виталий Савельев.

Авиакомпания «Победа» занимает вторую позицию по объему авиаперевозок в России. Маршрутная сеть охватывает более 100 направлений, половина из них — региональные, в обход столицы.

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



Развитие АПК в Калужской области

«ЭкоНива» открыла новый животноводческий комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Россельхозбанк, ЭкоНива, Артамонов Анатолий, Дюрр Штефан, Шапша Владислав

Группа компаний «ЭкоНива» открыла новый животноводческий комплекс в селе Пеневичи Хвастовичского района Калужской области.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калужской области Владислав Шапша, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, председатель Комитета Совета Федерцаии по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, директор Калужского филиала АО «Россельхозбанк» Маргарита Филатова.

Инвестиции — **4,4 млрд рублей**. Финансовым партнером выступил Россельхозбанк.

Комплекс рассчитан на 3550 коров и 4630 голов молодняка. Поголовье представлено в основном коровами высокоудойной голштинской породы. Мощность — порядка 40 тыс. т сырого молока в год. Создано 150 рабочих мест.

Инфраструктура включает четыре коровника, телятники и склад кормов. Установлена доильная система «Карусель» на 72 места. Для управления стадом применяется собственная разработка агрохолдинга — программное обеспечение для кормления животных.

С созданием комплекса Калужская область стала ближе к решению задачи производить к 2030 году 1 млн т молока в год, из которого как минимум 550 тыс. т будет за «ЭкоНивой».

«ЭкоНива» — самая крупная компания в мире по производству молока в одной стране.

Источник: www.admoblkaluga.ru

26 августа

Имени Павла Алехина

«Россети» ввели в эксплуатацию новый питающий центр

Ключевые слова: Инвестиции, Специальная военная операция, Электроэнергетика, ЦФО, Тамбовская область, Россети, Россети Центр, Россети Центр и Приволжье, Первышов Евгений, Эбзеев Борис

Врио главы Тамбовской области Евгений Первышов и генеральный директор ПАО «Россети Центр» — управляющей организации ПАО «Россети Центр и Приволжье» Борис Эбзеев ввели в эксплуатацию новую подстанцию 110 кВ «Рождественская» имени участника специальной военной операции, кавалера ордена Мужества гвардии сержанта Павла Алехина. В честь него на энергообъекте

установлена памятная мемориальная доска. Все оборудование — отечественного производства.

«Мы открываем объект, который имеет стратегическое значение для региона. Новый энергетический узел обеспечит надежность электроснабжения и создаст условия для роста производственного потенциала Тамбовской области», — подчеркнул Евгений Первышов.

Питающий центр повысит надежность и качество электроснабжения потребителей Тамбовской агломерации. Инвестиции – более 790 млн рублей.

Источник: www.tambov.gov.ru



Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров вручил директорам образовательных учреждений ключи от 196 школьных автобусов и 10 легковых автомобилей, которые отправятся в города и села республики. Мероприятие состоялось в Уфе в преддверии начала нового учебного года.

Автобусы ГАЗ, ПАЗ, УАЗ, КАВЗ предназначены для 196 школ из 54 районов и шести городов — Нефтекамска, Октябрьского, Сибая, Салавата, Стерлитамака и Уфы. Автомобили LADA будут обслуживать центры и филиалы комиссий психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи в Белебеевском, Белорецком, Бир-

ском, Дуванском районах, Стерлитамаке, Нефтекамске, Сибае, Кумертау и Уфе.

Глава Башкортостана вручил государственные награды водителям школьного транспорта.

Справка. В Башкортостане подвозом до места учебы и обратно охвачены 52 756 учеников 876 образовательных организаций из 2805 населенных пунктов. В работе задействованы 1590 школьных автобусов. Всего с 2019 года за счет федерального и республиканского бюджетов для школ региона приобрели порядка 900 автобусов.

Источник: www.glavarb.ru

27 августа

Обновленная «Вологжанка»

«Северсталь» запускает обновленную доменную печь

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Череповецкий металлургический комбинат, Шевелёв Александр

«Северсталь» запустила после остановки на капитальный ремонт доменную печь №4 (ДП-4) «Вологжанка» на площадке Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК) в городе Череповце Вологодской области.

Инвестиции – 22 млрд ₽

«Капитальный ремонт доменной печи №4 завершает этап долгосрочной программы модернизации первого передела комбината. Мы подошли к 70-летию ЧерМК с полным обновлением ключевых мощностей для производства чугуна, что важно и символично, ведь именно с выпуска первого чугуна началась история предприятия.

За последние годы "Северсталь" инвестировала около 100 миллиардов рублей в обновление доменных печей. Мы построили новую доменную печь №3, выполнили капитальные ремонты І разряда печей №4 и №5. Совокупно агрегаты производят более 80% продукции», — прокомментировал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелёв.

Капитальный ремонт доменной печи №4 обеспечит следующую рабочую кампанию агрегата продолжительностью не менее 15 лет, восстановит проектные параметры.

Система аспирации — ключевое экологическое оборудование агрегата. Печь оснастили высокоэффективными аспирационными отсосами от чугунных леток, укрытий желобов чугуна и шлака, мест слива чугуна.

Источник: www.severstal.com



Ключевые слова: Производственные рекорды, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЮФО, Республика Крым, Росавтодор, Новиков Роман, Хуснуллин Марат

Пять лет назад, **27 августа 2020 года**, Президент России Владимир Путин дал старт движению по одной из самых значимых федеральных автодорог в Крыму — трассе A-291 «Таврида». За пятилетку совершено более 27,6 млн проездов, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Трасса А-291 "Таврида" — важнейший элемент развития Крыма и всего Южного федерального округа. Магистраль протяженностью более 256 км стала техническим и инфраструктурным прорывом для полуострова, связав город Керчь на востоке с Севастополем на западе через Феодосию, Белогорск, Симферополь и Бахчисарай. Открытие дороги напрямую повлияло на безопасность и комфорт поездок, экономию времени, на экономическое развитие», — отметил вице-премьер.

Строительство «Тавриды» стало ключевой частью федеральных программ, направленных на развитие Крыма. Дорожная сеть не справлялась с растущей нагрузкой. Работы начались в мае 2017 года и велись в круглосуточном режиме с привлечением более 5 тыс. специалистов со всей России.

Впервые в стране применили инновационные асфальтобетонные смеси, обеспечивающие долговечное и прочное покрытие.

«Таврида» — четырехполосная дорога ІВ технической категории с пропускной способностью до 40 тыс. автомо-

билей в сутки. Федеральный участок трассы имеет протяженность 256,1 км (без восьмого этапа, который входит в состав республиканской сети дорог). Инфраструктура включает 99 искусственных сооружений, 21 развязку, 30 надземных пешеходных переходов, автобусные остановки, системы освещения, 42 объекта дорожного сервиса, более 681 км барьерного ограждения.

Автодорога обеспечивает связь Симферополя с западными районами полуострова и Краснодарским краем, позволяет разгрузить уличную сеть населенных пунктов от большегрузного и транзитного транспорта. Объект сократил время в пути через Крымский полуостров с одного дня до 2,5 часов.

«Команда специалистов Росавтодора уделяет особое внимание комплексному содержанию трассы А-291 "Таврида". Ежедневно по ней проходит более 15 тыс. автомобилей», — подчеркнул руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков.

В рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни» планируется оборудование трассы А-291 «Таврида» стационарным освещением. Первый этап включает участок от Керчи до поселка Приморский протяженностью 78 км. Начало строительно-монтажных работ запланировано на 2026 год.

С 2020 года эксплуатация и техническое обслуживание «Тавриды» осуществляется ФКУ Упрдор «Тамань».

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



АВГУСТ – СЕНТЯБРЬ 2025 ГОДА. ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ

Производство полимерных композитов

В Саранске открылась новая площадка





Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Росатом, Центр полимерных композитов, Здунов Артем, Тюнин Александр

В столице Мордовии Саранске открылась вторая очередь производственной площадки компании «Центр полимерных композитов». Проект реализован совместно с Композитным дивизионом Госкорпорации «Росатом». Инвестиции — более 1 млрд рублей.

Запуск второй очереди позволит масштабировать мощности с 1,2 тыс. т до 3,9 тыс. т в год, создать переделы по выпуску изделий по технологии прессования и термопластичного формования, наладить механическую обработку композитных изделий и сборку готовых конструкций на их основе.

«Глобальный рынок композитных материалов для строительства демонстрирует устойчивый рост на уровне 5—7 процентов в год. Кратно увеличиваются объемы кооперации в сфере научно-исследовательских

и опытно-конструкторских работ с ведущими институтами страны», — подчеркнул Александр Тюнин, генеральный директор Композитного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

«Для нас важно развитие производства Росатома на площадке территории опережающего развития "Рузаевка" в Мордовии», — отметил глава Республики Мордовия Артем Здунов.

Справка. «Центр полимерных композитов» — кластер, объединяющий технологические переделы для производства высокотехнологичных композитных конструкций. Включает: крупнейшую в России площадку по производству композитов по пултрузионной технологии, площадку по выпуску изделий методом прессования и литья под давлением и площадку по механической обработке композитных изделий и сборке их в готовые конструкции.

Источник: www.atommedia.online | www.e-mordovia.ru

28 августа

Новые боевые корабли

Состав ВМФ пополнили «Виктор Великий», «Ставрополь» и «Тайфун»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, СКФО, Калининградская область, Республика Дагестан, Республика Татарстан, Ак Барс (Холдинг), Зеленодольский завод имени А.М. Горького, Минниханов Рустам, Моисеев Александр

В городе Балтийске Калининградской области Андреевские флаги подняли на патрульном корабле «Виктор Великий», построенном для Черноморского флота, и малом ракетном корабле «Ставрополь», вошедшем в состав Балтийского флота. В Махачкале прошла церемония приема малого ракетного корабля «Тайфун» в состав Черноморского флота.

Церемония прошла под руководством главнокомандующего ВМФ адмирала Александра Моисеева. Участие в мероприятии в режиме видеосвязи принял раис Татарстана Рустам Минниханов. Корабли построены на Зеленодольском заводе имени А.М. Горького судостроительной корпорации «Ак Барс».

«Морской ритуал — знаковое событие как для Военно-Морского Флота, так и для татарстанских судостроителей. Текущий год для нашего завода — особенный. Предприятие отмечает 130-летие производственной деятельности», — сказал Рустам Минниханов.

В завершение церемонии прозвучал гимн Российской Федерации.

Источник: www.tatarstan.ru

Развитие судостроительного образования

В Северной столице открылось новое общежитие «Корабелки» и обновленное здание Судостроительного колледжа

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, Промышленность, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий, Лицей №211 имени Пьера де Кубертена, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Беглов Александр, Гуцан Александр, Патрушев Николай, Туричин Глеб, Фальков Валерий

■ Открылось новое общежитие Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ, ректор — Глеб Туричин). Общежитие на 400 человек разместилось в 14-этажном здании общей площадью более 10 тыс. кв. м на Ленинском проспекте. Жилая площадь — свыше 5 тыс. кв. м.

Участие в открытии приняли: помощник Президента России, председатель Морской коллегии России Николай Патрушев, министр высшего образования и науки России Валерий Фальков, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

«"Корабелка" — кузница кадров для всей страны. Новое общежитие — важный вклад в дело воспитания новых поколений российских корабелов», — подчеркнул Александр Беглов.

Градоначальник отметил, что судостроение — ключевая отрасль петербургской промышленности. Вместе со смежными отраслями в судостроении заняты порядка 60 тыс. человек. «Корабелка» — центр подготовки кадров, в котором обучаются свыше 7 тыс. студентов.

В Петербурге расположены 196 зданий общежитий вузов. В них проживают более 83 тыс. студентов и аспирантов. В 2025 году в вузы Северной столицы подано больше 1 млн заявлений со всей страны. Каждый десятый абитуриент России предпринял попытку поступить в петербургские университеты и институты.

■ Николай Патрушев провел совещание по вопросам повышения качества подготовки квалифицированных кадров для судостроительной промышленности.

Помощник главы государства напомнил, что в апреле 2025 года, когда СПбГМТУ отмечал 95-летие, коллектив вуза был награжден благодарностью Президента России за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительных предприятий и значительный вклад в обеспечение обороны и безопасности государства.

Минобрнауки России увеличивает контрольные цифры приема по инженерным направлениям, в том числе по укрупненной группе специальностей «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», сообщил Валерий Фальков.

Глава Минобрнауки отметил положительный опыт Молодежного конструкторского бюро (МКБ) электрического судостроения, действующего в «Корабелке».

Инженерное образование получают 59% студентов, поступивших в 2024 году на бюджетные места в петербургские вузы. Более 45% студентов 116 петербургских колледжей осваивают технические профессии.

«С 2023 года у нас работает образовательно-производственный кластер "Судостроение", в него входят четыре колледжа», — сообщил Александр Беглов.

Город вместе с вузами ведет работу по инженерной и естественно-научной подготовке школьников. Откры-



ваются инженерные классы, которые набирают популярность; 27 из них специализируются на судостроении.

■ Николай Патрушев и Александр Беглов посетили одну из центральных площадок Колледжа судостроения, информационных и прикладных технологий, где завершились работы по реновации здания и прилегающей территории.

Площадь здания 1965 года постройки на Кронштадтской улице увеличилась с 8,7 тыс. кв. м до 15,5 тыс. кв. м. Новая материальная база включает учебные кабинеты и мастерские, станки, 3D-принтеры. Создано спортивное ядро, включая бассейн.

Колледж входит в тройку лидеров по национальным рейтингам трудоустройства выпускников. Включает три учебных и два производственных корпуса, учебно-производственную базу. Подготовку проходят 1,5 тыс. человек.

■ Николай Патрушев и Александр Беглов посетили Лицей №211 имени Пьера де Кубертена на Гороховой улице. Николай Патрушев — выпускник школы, впоследствии ставшей лицеем.

«Ученики лицея одними из первых в городе получили специальность в рамках регионального профориентационного проекта "Моя первая профессия". В Петербурге порядка 6 тысяч учеников школ получили сертификаты о первой профессии по 24 специальностям», — подчеркнул Александр Беглов.

В Инженерном корпусе лицея гости побывали в кабинетах морской робототехники, судомоделирования и автоматизированных систем, осмотрели созданные ребятами дроны и роботы.

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



Ключевые слова: Культура, Профессиональные праздники, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Сергей Собянин осмотрел кинопарк «Москино», встретился с режиссерами и продюсерами, работающими на съемочных площадках. Проекты мэру Москвы представили Константин Эрнст (занимается съемками фильма «Лиля»), Данила Шарапов («Тайный город»), Дмитрий Киселев («Русская тройка»), Федор Бондарчук («Трудно быть богом»), Михаил Врубель («Буратино»), Сергей Жигунов («Порода»), Леонид Верещагин («Королева Анна»), Игорь Угольников (фильмы об отечественных войнах разных времен).

«Поздравляю с профессиональным праздником — Днем российского кино. За последние годы и объем контента, и количество зрителей, которые смотрят российские произведения кино, просто в разы увеличиваются. Я думаю, что это вообще самый важный итог нашей работы», — отметил мэр Москвы.

Сергей Собянин подчеркнул: город делает все, чтобы Москва подтверждала статус российской столицы кино, чтобы она стала столицей мирового кинематографа.

В 2024 году открыта первая очередь парка «Москино». За год возможности площадок «Москино» удвоены. Возрождается студия Горького.

Для проведения съемок в кинопарке площадью 356 га построили 34 натурные площадки. Возвели шесть павильонов и шесть объектов инфраструктуры.

В планах — завершить строительство не менее 10 декораций, в числе которых «Крепость», «Города Восточной Европы», «Сказочный город» и другие. В кинопарке возведут два многофункциональных павильона площадью 4,6 тыс. кв. м с рабочей высотой потолка до 24 м, складской комплекс, многоуровневую парковку и гостиничный комплекс более чем на 200 номеров.

В Москве работают более 3,6 тыс. киностудий, продюсерских центров и медиахолдингов, которые производят до 90% российского контента.

После ухода зарубежных гигантов в 2022 году вакуум начали заполнять отечественные производители

и онлайн-платформы. Суммарно с 2022 года столичные киностудии заработали **342 млрд рублей**. Прибыль составила около **31 млрд рублей**.

Правительство Москвы реализует проект «Москва – город кино». На площадках столичного кинокластера снято более 140 проектов.

В состав кинокластера входят: кинопарк «Москино» в ТиНАО — комплекс для натурных съемок под открытым небом; киностудия Горького, переживающая второе рождение; кинозавод «Москино» на Рязанском проспекте — киномедиакластер полного цикла; сеть кинотеатров «Москино».

Кинокомиссия «Москино» создана в 2018 году. Главная задача — увеличить присутствие столицы на больших экранах, привлечь внимание кинопроизводителей к инфраструктуре московского кинокластера.

Одно из важных направлений работы кинокомиссии — содействие в съемках работ учащихся профильных вузов. С начала 2025 года сняты более 80 студенческих работ.

В сети «Москино» — 15 кинотеатров. В 2024—2025 годах в состав сети вошли библиотека с кинозалом «Москино Жуковский», кинотеатр «Москино Ангара» в районном центре «Место встречи "Ангара"» и кинотеатр «Москино кинопарк» в кинопарке «Москино» в ТиНАО.

Сергей Собянин объявил о новой мере финансовой поддержки кинопроизводителей: город будет компенсировать до 70% затрат на размещение рекламы в столице — до 5 млн рублей.

Открыт очередной этап сбора заявок на получение грантов в размере до 20 млн рублей за создание образа Москвы в кино. Городская мера поддержки действует с 2020 года.

С 23 по 27 августа в столице прошла вторая Московская международная неделя кино, которую посетили свыше 700 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru

Развитие новосибирского кампуса

В столице Сибири прошел форум «Технопром-2025»









Ключевые слова: Наука, Образование, СФО, Новосибирская область, Новосибирский государственный университет, Жуков Александр, Травников Андрей, Федорук Михаил, Чернышенко Дмитрий

■ Открылся корпус поточных аудиторий Новосибирского государственного университета (НГУ) — один из объектов второй очереди кампуса, строящегося в рамках нацпроекта «Молодежь и дети».

В церемонии открытия приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, ректор НГУ академик РАН Михаил Федорук.

«Мы вводим новый учебный корпус, где одновременно могут находиться порядка 1,7 тысячи студентов. Самая большая аудитория — на 400 человек», — отметил вице-премьер.

Корпус поточных аудиторий — самое большое здание из трех объектов второй очереди нового кампуса. Площадь — более 15 тыс. кв. м.

В 2025 году в НГУ предусмотрены более 2 тыс. бюджетных мест. Топ-5 направлений по их числу: «Информатика и вычислительная техника», «Физика», «Математика

и механика», «Геология», «Математика и компьютерные науки». В 2025 году в НГУ поступили ребята из 64 регионов России.

■ Дмитрий Чернышенко выступил модератором пленарного заседания XII Международного форума технологического развития «Технопром-2025», собравшего более 19 тыс. участников из 71 региона России и 32 стран.

Вице-премьер отметил, что технологическое лидерство невозможно без профессиональных рабочих кадров: «Система среднего профессионального образования — тренд последних лет, и если в нулевые годы СПО выбирали 10—12% школьников, то в 2025 году 62% девятиклассников продолжат обучение в колледжах».

По итогам приемной кампании 2025 года абитуриенты подали свыше 3,3 млн заявлений — на 890 тыс. больше, чем в 2024 году. Локомотивом комплексной перезагрузки системы СПО стал федеральный проект «Профессионалитет», к которому присоединились почти 2,5 тыс. предприятий-партнеров.

Ключевую роль в развитии новых отраслей экономики должны взять на себя высококвалифицированные инженерные кадры. На сегодня порядка 1,4 млн студентов осваивают инженерные специальности. Для них предусмотрены более 44% бюджетных мест.

Источник: www.government.ru | www.nso.ru

Новый спортивный объект в Казани

В столице Татарстана открылся Центр фехтования

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Мамедов Ильгар, Минниханов Рустам

В Казани открылся Центр фехтования. Оборудованы два больших универсальных спортивных зала, тренажерный зал. Пропускная способность центра – более 100 человек.

В церемонии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, президент Федерации фехтования России Ильгар Мамедов, мэр Казани Ильсур Метшин; олимпийские чемпионки Наиля Гилязова и Марта Мартьянова, прославившие казанскую школу фехтования.

Руководитель Татарстана поздравил участников мероприятия с предстоящим Днем Республики.

«Сегодня мы открываем самый современный Центр фехтования, где созданы все условия для тренировочного процесса и организации соревнований. Наши славные традиции фехтования должны продолжить молодые спортсмены. Успехов вам!» – сказал раис Татарстана.

В республике фехтованием занимаются свыше 1 тыс. человек. Со спортсменами работают 25 тренеров. В состав сборной России вошли 11 татарстанцев. Ежегодно проводятся чемпионаты, первенства и Кубки Татарстана по фехтованию, всероссийские и межрегиональные соревнования среди спортсменов всех возрастов.

Источник: www.tatarstan.ru



www.tatarstan.ru

30 августа

Юбилей Ессентуков

Город-курорт отметил двухсотлетие



Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Страницы истории, Туризм, Юбилеи, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир

Город-курорт Ессентуки отметил 200-летие. Губернатор Ставрополья Владимир Владимиров принял участие в торжественных мероприятиях. Горожан поздравил Президент России Владимир Путин.

«Вы по праву гордитесь родным городом, прошедшим путь от небольшой казачьей станицы до всемирно известного курорта, настоящей жемчужины Северного Кавказа, значимыми достижениями многих поколений земляков, которые внесли огромный вклад в становление туризма и курортного дела в нашей стране.

И сегодня ваш город, утопающий в зелени и цветах, самобытный и уютный, никого не оставляет равнодушным. Он динамично развивается и уверенно смотрит в будущее: строятся и возрождаются объекты санаторно-курортного и реабилитационно-восстановительного комплексов, реализуются масштабные инициативы в сфере экологии, туризма, спорта, транспорта», - отметил глава Российского государства.

«Сегодня Ессентуки не только здравница с мировой известностью, но и современный, благоустроенный город. Более миллиона туристов ежегодно убеждаются в его красоте, развитой инфраструктуре и гостеприимстве жителей. В годы Великой Отечественной войны здесь вернули в строй почти сто тысяч бойцов. И сегодня город продолжает помогать защитникам Родины восстанавливать здоровье», - сказал Владимир Владимиров.

Ессентуки – город-курорт федерального значения, признанный крупнейший питьевой курорт России; входит в состав эколого-курортного региона Кавказские Минеральные Воды. Население – более 125 тыс. человек. В городе работают пять заводов по розливу минеральных вод.

■ Город-курорт Железноводск Ставропольского края отметил 215-летие.

Источник: www.kremlin.ru | www.gubernator.stavkray.ru | https://essentuki.gosuslugi.ru

День знаний

Михаил Мишустин посетил Лопатинскую среднюю школу





Ключевые слова: Образование, Праздничные дни, ЦФО, Калужская область, «Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области, Мишустин Михаил, Артамонов Анатолий, Кравцов Сергей, Стрельникова Светлана, Шапша Владислав

■ Президент России Владимир Путин поздравил россиян с Днем знаний.

«В последние шесть лет в России было построено более 1600 новых школ, в которых смогут учиться свыше миллиона детей, в том числе на наших исторических территориях Донбасса и Новороссии.

Существенное, современное обновление проходит система среднего профессионального образования, которой в этом году исполнится 85 лет. Она всё чаще становится осознанным выбором молодых людей, и они осваивают востребованные экономикой профессии. Сегодня в наших колледжах учится более 3 миллионов 800 тысяч ребят», — отметил Владимир Путин.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил МКОУ «Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области, осмотрел новое здание, спортивные площадки, школьные автобусы, пообщался с учениками.

Михаила Мишустина сопровождали: губернатор Калужской области Владислав Шапша, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, директор учебного заведения Светлана Стрельникова.

Новое здание школы в селе Лопатино построено на месте старого, снесенного в 2021 году. Строительство велось в рамках государственной программы «Развитие образования» и национального проекта «Образование».

В период возведения нового здания школьники обучались в городе Тарусе в первую и вторую смены.

Школа рассчитана на 250 учащихся. Площадь здания — 5047 кв. м (три этажа). Оборудованы спортивный

зал и библиотека. Работают 24 сотрудника, в том числе 14 педагогов.

В школе планируют разместить экспозицию патриотического проекта «История села», посвященную родному краю и участникам Великой Отечественной войны.

Помимо универсальной спортивной площадки возведены беговая дорожка, волейбольная и баскетбольная площадки, игровые зоны для учащихся начальных классов.

Школа будет развивать естественно-научный профиль, в том числе медицинское и фармацевтическое направление. Между школой и Государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова Минздрава России заключен договор о сотрудничестве.

«В 345 школ [Калужской области] пошли почти 125 тысяч учеников, из них — 12 тысяч первоклашек. Динамика серьезная. В 2010 году было всего 86 тысяч учеников. Сегодня — почти вполовину больше. Благодаря национальным проектам смогли построить 22 детских садика. Построили 12 школ — 12 тысяч новых ученических мест. Снизили уровень второй смены с 12 до 6 процентов. Сегодня у нас нет вопросов с дошкольным образованием. Важно, что в рамках ранней профориентации, создания специализированных классов у нас растет интерес ребят к естественно-научным предметам. И что самое важное — возвращается интерес к рабочим профессиям. 62 процента выпускников 9-х классов и четверть выпускников 11-х классов идут получать рабочие профессии», — сообщил Владислав Шапша.

По словам главы региона, капитальный ремонт провели в 57 школах. В ближайшие два года его сделают в 23 школах и 14 детских садах.

Половина всех школ области — сельские. Благодаря школьным автобусам 12 тыс. ребят из удаленных населенных пунктов ежедневно доставляются до школ.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.admoblkaluga.ru | www.edu.gov.ru

Первый высокоскоростной поезд

«Уральские локомотивы» приступили к сварке кузова



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Инжиниринговый центр железнодорожного транспорта, РЖД, Синара, Синара — Транспортные машины, Уральские локомотивы, Алиханов Антон, Леш Виктор, Паслер Денис, Савельев Виталий

На заводе «Уральские локомотивы» (холдинг «Синара — Транспортные машины») в городе Верхней Пышме

Свердловской области дан старт сварке первого кузова первого российского высокоскоростного поезда.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев (в режиме видеосвязи из Координационного центра Правительства России в Москве), министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, врио губернатора Свердловской области Денис Паслер, генеральный директор Группы «Синара» Виктор Леш.

Разработка поезда для высокоскоростной железнодорожной магистрали (BCM) Москва — Санкт-Петербург ведется Инжиниринговым центром железнодорожного транспорта ОАО «РЖД» и Группой «Синара».

Скорость поезда — до 400 км/ч. Два опытных образца отправятся на испытания в 2027 году. До конца 2028 года на ВСМ Москва — Санкт-Петербург будут эксплуатироваться 28 поездов, до 2030 года их количество увеличится до 43.

На территории завода будут построены пять новых объектов общей площадью 67 тыс. кв. м. Инвестиции – **более 40 млрд рублей**.

К 2028 году «Уральские локомотивы» будут располагать мощностями для выпуска около 140 вагонов для высокоскоростных электропоездов и порядка 100 — для скоростных. Таким образом, помимо формирования парка для ВСМ Москва — Санкт-Петербург создается резерв мощностей для обеспечения подвижным составом других ВСМ.

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

2 сентября

Импортозамещенный «Ансат»

Новейший вертолет совершил первый полет

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский вертолетный завод, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Алиханов Антон, Грачев Александр, Евтушенко Олег, Колесов Николай

В воздух поднялся легкий многоцелевой вертолет «Ансат» производства Казанского вертолетного завода (КВЗ, холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех») в импортозамещенной версии с двигателями ВК-650В разработки Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК).

Предприятие посетил глава Минпромторга России Антон Алиханов: «Полет вертолета с отечественным двигателем — еще один шаг к укреплению технологического суверенитета российской авиации».

«"Ансат" востребован в России и за рубежом. После введения санкций создание импортозамещенного варианта машины стало для нас одной из приоритетных задач», — сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

Вертолеты «Ансат» отличаются высокой маневренностью и самой вместительной кабиной в классе, просты в эксплуатации. Машина выполняет полеты при температурах от –45 до +50 °С и в высокогорье.

Параллельно с импортозамещением продолжается работа по увеличению взлетной массы воздушного судна и установке противообледенительной системы, отметил



генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Николай Колесов.

«Двигатель ВК-650В наглядно продемонстрировал свои технические возможности. Силовая установка создана на петербургском предприятии ОДК-Климов», — сказал генеральный директор ОДК Александр Грачев.

ВК-650В — первый отечественный двигатель для легких вертолетов взлетной массой до 4 т. Двигатель готов к серийному производству.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

Юго-восточный обход Симферополя

Открыто движение на участке Донское – Перевальное



Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, ВАД, Аксёнов Сергей

АО «ВАД» открыло движение по автомобильной дороге в обход Симферополя на участке Донское – Перевальное – первом и втором этапах четырехполосной

трассы общей протяженностью 25,2 километра. Финансирование — порядка **33 млрд рублей**.

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов высоко оценил качество новой автодороги, отметив, что успел проехать ее по всей длине: «Трасса позволит существенно сократить время в пути до Южного берега, но главное — разгрузит от транспорта Симферополь. Рассчитываем, что по новой дороге будет ежесуточно проезжать до 25 тысяч автомобилей».

По информации компании «ВАД», первый этап автомобильной дороги в обход Симферополя на участке Донское — Перевальное протяженностью 15,8 км завершен в 2024 году. Построены две развязки, шесть путепроводов, мост через реку Малый Салгир, 52 водопропускные трубы и две площадки для отдыха. Протяженность второго этапа дороги — 9,4 км. Построены одна развязка, два путепровода, две эстакады, 24 водопропускные трубы, подпорные стены. Применялись нестандартные инженерные решения с учетом особенностей горного рельефа.

Сергей Аксёнов рассказал о других проектах дорожной инфраструктуры в Крыму. Продолжаются строительные и ремонтные работы на трассе до Ялты. Строится обход города Алушты через село Изобильное. Ввод объекта ожидается в 2026 году. Планируется реконструкция дороги Белогорск — Приветное.

Источник: www.glava.rk.gov.ru

2 сентября

Производство бумаги – основы для кальки

Фабрика «Коммунар» модернизировала площадку в Ленинградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Коммунар (Бумажная фабрика), Фонд развития промышленности, Шевелев Илья

Бумажная фабрика «Коммунар» открыла в Ленинградской области первое в России производство бумаги — основы для кальки и наладила выпуск декоративной импрегнированной бумаги-основы.

Инвестиции — **более 1,2 млрд рублей**, из которых **800 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Фабрика приступила к производству бумаги плотностью ниже 25 г/м². Планируется наладить выпуск композитной бумаги плотностью 18 г/м².

Особо тонкая бумага глассин — основа, востребованная в этикеточном производстве и полиграфии. Планируется выпускать до 300 т глассина для кальки в год.

Декоративная бумага-основа для импрегнирования марки «Коммунар ИмпБейз» используется в производстве ламинатов, мебели, столешниц, напольных покрытий и облицовочных панелей. Планируемый объем производства — до 6 тыс. т в год.

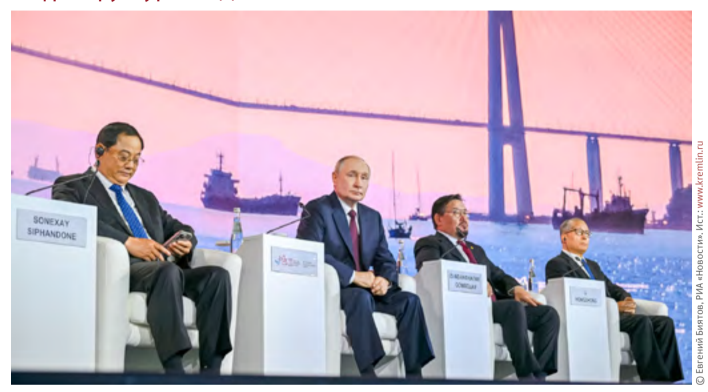
«"Коммунар" осваивает новые сегменты. Ключевая цель — импортозамещение европейского бумажного сырья», — сказал генеральный директор АО «Бумажная фабрика «Коммунар» Илья Шевелев

Всю бумагу изготавливают из отечественного сырья – смеси макулатуры и целлюлозы. Локализация – 100%. Источник: www.frprf.ru



Х Восточный экономический форум

Владимир Путин открыл предприятия и объекты инфраструктуры на Дальнем Востоке



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Культура, Логистика, Международное сотрудничество, Наука, Транспорт, Туризм, Экология, Экономическая политика, ДФО, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, АТ Агент (Компания), Амурский тигр (Центр), Банк ПСБ, ВЭБ.РФ, Дирекция выставки достижений «Россия», ФинИнвест, Фонд Росконгресс, Эльга (Компания), Путин Владимир, Занданшатар Гомбожавын, Ли Хунчжун, Сипхандон Сонсай, Виртуозова Наталья, Демешин Дмитрий, Кахидзе Александр, Кожемяко Олег, Солодов Владимир, Трутнев Юрий, Фрадков Петр, Чекунков Алексей, Чуйченко Константин, Шувалов Игорь

3-6 сентября на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета во Владивостоке прошел X Восточный экономический форум (ВЭФ). Главная тема ВЭФ-2025 — «Дальний Восток — сотрудничество во имя мира и процветания». Организатор — Фонд Росконгресс.

4 сентября в филиале Национального центра «Россия» во Владивостоке Президенту России Владимиру Путину представили интерактивную презентацию результатов развития ДФО. В режиме видеоконференции глава государства дал старт работе новых предприятий и объектов инфраструктуры в Дальневосточном макрорегионе.

Запущены Тихоокеанская железная дорога протяженностью 531 км и реконструированный участок федеральной трассы А-370 «Уссури» между Владивостоком и Хабаровском. Открыты международный терминал аэропорта Хабаровск (Новый) имени Г.И. Невельского; в Приморском крае — мультимодальный транспортно-логистический центр, пилотная площадка инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Русский», Международный финансово-расчетный центр, Музей уссу-

рийской тайги (город Уссурийск); в Петропавловске-Камчатском — Камчатская краевая больница на 175 мест.

■ Тихоокеанская железная дорога (ТЖД) стала третьей крупной железнодорожной артерией Дальнего Востока — наряду с Транссибом и БАМом.

ТЖД связывает угольный морской терминал на мысе Манорский Тугуро-Чумиканского района Хабаровского края и Эльгинское угольное месторождение в Республике Саха (Якутия). 31 км магистрали проходит по территории Якутии, 500 км — Хабаровского края. Объект включает шесть мостов, 18 разъездов, одну станцию, 580 светофоров, 220 стрелочных переводов, более 550 инженерных сооружений. Провозная способность — до 50 млн т продукции в год. Инициатор проекта — компания «Эльга» — инвестировал в развитие транспортно-логистического комплекса 140 млрд рублей. Создано 3 тыс. рабочих мест.

«Новую линию длиной более 500 километров создали с нуля за два года. Железная дорога построена героческим трудом нескольких тысяч человек в непростых климатических условиях — работы проводились даже в шестидесятиградусный мороз. Масштабный проект поможет освоению Эльгинского угольного месторождения, расширит логистические возможности Якутии и Хабаровского края, усилит экономику всего Дальнего Востока», — сказал заместитель Председателя Правительства России — полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

■ Новый комплекс аэропорта Хабаровск позволит обслуживать до 1 млн пассажиров в год. Международный терминал создан при поддержке Госкорпорации развития ВЭБ.РФ, предоставившей для его строительства 3,1 млрд рублей, включая 1,5 млрд рублей льготного финансирования по линии Минвостокразвития России.







www.rosavtodor.gov.ru



■ Мультимодальный транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Артем» в Приморском крае — новый «сухой порт» с длиной путей более 100 км — будет обрабатывать грузы в контейнерах. Резидент ТОР «Михайловский» — компания «ФинИнвест» — на первом этапе строительства инвестирует в проект 41,7 млрд рублей. Задействованы механизмы господдержки в виде льготного финансирования по линии ВЭБ.РФ и Сбербанка.

ТЛЦ «Артем» — крупнейший в России «сухой порт». Мощность — 542 тыс. ДФЭ в год; в перспективе — более 1 млн ДФЭ.

По словам генерального директора компании «Фин-Инвест» Александра Кахидзе, терминал станет ключевым хабом на Дальнем Востоке для погрузки контейнеров в полувагоны, снизит затраты угольной отрасли на логистику.

■ Общая протяженность реконструированного участка 687—703-й км (первый этап) федеральной трассы А-370 «Уссури» Хабаровск — Владивосток в Приморском крае — 14.2 км.

«За последние три года интенсивность движения на дороге А-370 "Уссури" увеличилась более чем в два раза: за счет грузовой логистики и роста внутреннего туризма. Самый загруженный участок дороги переводим в первую техническую категорию, обеспечивая транспортную безопасность», — отметил министр транспорта России Андрей Никитин.

Трасса A-370 «Уссури» — единственная дорога, обеспечивающая автомобильное сообщение между Хабаровским и Приморским краями и соединяющая сеть автодорог общего пользования Приморья с общероссийской сетью.

Возведены мосты через реки Поповка (км 690) и Перевозная (км 697), обеспечивающие пространственную связанность внутри региона.

■ Пилотная площадка Инновационного научно-технологического центра «Русский» (ИНТЦ «Русский») во Владивостоке площадью 7,6 тыс. кв. м примет центры исследований и разработок, опытные производства высокотехнологичных компаний. Инвестиции в первый этап строительства составили более 650 млн рублей.

Генеральный директор Фонда развития ИНТЦ «Русский» Елена Харисова рассказала о планах по размещению до конца 2025 года первых резидентов — 16 компаний, в портфеле которых 30 инновационных проектов.

■ Дальневосточный международный финансовово-расчетный центр для сотрудничества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) открыт на базе офиса специализированной финансовой компании А7 («А7 Агент») Банка ПСБ. Центр призван усилить взаимодействие со странами АТР, на которые приходится до 80% внешнеторговых операций российского бизнеса.

Проект реализован в рамках стратегии АО «Банк ПСБ» по развитию высокотехнологичной системы трансграничных расчетов, альтернативной традиционным банковским платежам. Система обеспечивает неуязвимость для санкций со стороны недружественных стран.

Участие в открытии центра приняли: председатель Банка ПСБ Петр Фрадков, председатель Госкорпорации развития ВЭБ.РФ Игорь Шувалов, генеральный директор компании А7 Илан Шор.

«Компания стремительно развивается, и только за первый год работы объем платежей, проведенных через нашу инфраструктуру, превысил семь триллионов рублей. Ежедневно мы осуществляем более полутора тысяч транзакций», — прокомментировал Илан Шор.

■ Камчатская краевая больница на 175 мест в Петропавловске-Камчатском станет ключевым объектом системы здравоохранения региона.



«Дальний Восток России обязательно будет успешным, таким, каким его видят, к чему стремятся живущие здесь люди»



Президент Российской Федерации Владинир Путин



■ Музей уссурийской тайги в Приморском крае — просветительский проект Центра «Амурский тигр» и Русского географического общества, рассказывающий об уникальном природном и культурном наследии России и ее восточных рубежей.

Участие в открытии музея принял министр юстиции Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Центра «Амурский тигр» Константин Чуйченко.

Шесть залов музея знакомят с природой и особенностями Приморского края, погружая в таежный мир, раскрывая тему гармонии человека и природы. Центральная инсталляция — скульптура тигра из природного янтаря в натуральную величину. 5D-кинотеатр позволяет насладиться уникальными пейзажами, растениями и животными с необычных ракурсов.

■ Владимир Путин ознакомился с экспозицией дальневосточного филиала Национального центра «Россия» во Владивостоке.

Выставка посвящена истории Дальневосточного региона, его достижениям и планам развития. Экспозиция оформлена в морской стилистике и делится на отраслевые зоны, посвященные карьере в Приморье, науке и образованию, спорту и культуре, туризму, комфортной среде и инновациям.

Глава государства, в частности, осмотрел интерактивную зону, посвященную 155-й отдельной гвардейской Курской орденов Жукова и Суворова бригаде морской пехоты имени дважды Героя России генерал-майора Михаила Гудкова.

Президент России побеседовал с воспитанниками Центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания «Воин». Центром разработано более 35 образовательных программ, его филиалы работают во всех федеральных округах, в Донецкой и Луганской народных республиках, Запорожской и Херсонской областях. В центре прошли подготовку и обучение более 100 тыс. курсантов от 14 до 35 лет и более 400 инструкторов. Программу повышения квалификации освоили более 8 тыс. педагогов.

<u>Участники</u>: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации — полномочный представитель Президента России в ДФО, председатель Организационного комитета ВЭФ Юрий Трутнев, глава Минвостокразвития России Алексей Чекунков, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин, генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова.

5 сентября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Восточного экономического форума.

В заседании участвовали: Премьер-министр Лаосской Народно-Демократической Республики Сонсай Сипхандон, Премьер-министр Монголии Гомбожавын Занданшатар и заместитель Председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Хунчжун.



Из выступления Президента России Владимира Путина:

Развитие Дальнего Востока и Сибири было обозначено национальным приоритетом России на весь XXI век.

Так, за 10 лет валовой региональный продукт Дальнего Востока увеличился более чем в 2,5 раза: с четырёх триллионов рублей до 11 триллионов.

За это время в основной капитал дальневосточных компаний и предприятий было вложено 20 триллионов рублей. Четверть из них — в проекты с государственной поддержкой в таких отраслях, как горнорудная промышленность, нефтегазохимия, строительство и так далее.

Назову регионы — лидеры по инвестициям в основной капитал за 10 лет: Якутия — 4,5 триллиона рублей, Амурская область — 4 триллиона рублей и Сахалинская область — 2,6 триллиона рублей. На их долю приходится 55 процентов всех инвестиций в Дальневосточный федеральный округ.

Сырьевая база Дальнего Востока, добыча полезных ископаемых в регионе расширяется. Так, добыча угля и золота за 10 лет выросла почти в 1,7 раза.

Мы продолжим модернизацию Восточного полигона железных дорог — БАМа и Транссиба. В 2032 году их провозные мощности должны стать в полтора раза выше.

Предстоит расширять железнодорожные подходы к морским портам Дальнего Востока, которые динамично развиваются, прежде всего за счёт частных инвесторов. За последние 10 лет портовые мощности в регионе фактически удвоились. Сегодня они составляют почти 380 миллионов тонн грузов в год.

Портовые мощности Дальнего Востока должны вырасти к 2030 году ещё на 115 миллионов тонн грузов в год.

Особо значимая тема — как для Дальнего Востока, так и для всей нашей страны, для всего Евразийского континента — развитие Трансарктического транспортного коридора. Он пролегает от Санкт-Петербурга через Мурманск, Архангельск и Северный морской путь во Владивосток.

Мы видим, что заинтересованность в маршруте растёт. Как со стороны российских компаний, работающих в Арктике, так и со стороны иностранных перевозчиков. Причём речь идёт не только о единичных, разовых транзитах, а о формировании устойчивой грузовой базы.

За последние 10 лет средняя зарплата на Дальнем Востоке выросла в 2,5 раза и по итогам прошлого года превысила 100 тысяч рублей в месяц в номинале. Уровень безработицы сократился с 7 до 2,4 процента. Во всех дальневосточных субъектах Федерации снизился уровень бедности.

Реализуются 2890 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций **10,6 трлн рублей**, из которых вложено **5,1 трлн рублей**; введено 950 предприятий, создано 170 тыс. рабочих мест, сказал Юрий Трутнев.

На полях ВЭФ-2025 подписаны 358 соглашений на сумму 6 трлн 58,2 млрд рублей. Пятнадцать регионов подписали 153 документа на общую сумму 2 трлн 781 млрд рублей. Бурятия заключила восемь соглашений на сумму 1 трлн 171 млрд рублей, Хабаровский край — 17 на сумму 689 млрд, Республика Саха (Якутия) — 19 на сумму 628 млрд.

Крупнейшие соглашения:

соглашение между Республикой Бурятия, «Эн+» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о сотрудничестве в рамках предпроектных мероприятий проработки строительства Мокского гидроузла;

соглашение между Хабаровским краем, обществом «Милькан» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о строительстве горно-обогатительного комбината на железорудном месторождении в Тугуро-Чумиканском районе на севере Хабаровского края;

соглашение между Республикой Саха (Якутия) и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о реализации инвестиционного проекта по созданию Алданского промышленного кластера в Южной Якутии.

В форуме приняли участие 7,3 тыс. человек, в том числе 1418 представителей СМИ, из 75 стран и территорий. В деловую программу вошли более 165 мероприятий с участием более 1 тыс. спикеров и порядка 2,6 тыс. представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 1140 компаний.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumvostok.ru | www.minvr.gov.ru | www.khabkrai.ru

Московский трамвай

Запущены первые беспилотник и линия без контактной сети





Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Собянин Сергей

3 сентября в Москве запущен первый в России беспилотный трамвай, который будет перевозить пассажиров по маршруту №10 Метро «Щукинская» — улица Кулакова. Состоялся запуск двух беспилотных трамваев — испытательных лабораторий.

«Мы начинаем реальное беспилотное движение. Сегодня— первый трамвай, до конца года будет три, в следующем году— 15»,— сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

До 2030 года планируется оснастить беспилотными технологиями более 300 московских трамваев, то есть около двух третей парка. К 2035 году на основе беспилотных технологий будет работать около 90% трамваев Москвы.

Беспилотный трамвай самостоятельно делает остановки, открывает и закрывает двери, следует сигналам светофоров, пропускает пешеходов, определяет, как проехать перекресток, переключает стрелки и соблюдает график движения.

В салоне или кабине находится сотрудник для наблюдения за движением и выполнения прочих функций без вмешательства в управление трамваем.

Инновационные решения, разработанные для запуска первого в России беспилотного трамвая, отмечены престижными национальными и международными премиями.

В декабре 2025 года Московский метрополитен начинает первый этап экспериментальной эксплуатации первого в России беспилотного поезда. Систему управления будут тестировать в ночное время без пассажиров на Большой кольцевой линии на поезде серии «Москва».

10 сентября в Москве открылась первая в России трамвайная линия без контактной сети. Появился новый маршрут №90 от станции метро «Сокольники» до Павелецкого вокзала длиной 9 км, на который вышли односектеры по сето в поставляющий в поставляющий

ционные трамваи нового поколения «Львенок-Москва» с автономным ходом.

По проспекту Академика Сахарова они проезжают 2 км без подключения к контактной сети — накопление энергии для автономного хода происходит на других участках маршрута. Интервал движения составит около пяти минут.

«Хорошее событие в мире трамвайного сообщения: построена новая ветка прямо по проспекту Сахарова, в центре города. Удалось соединить Павелецкий вокзал с площадью трех вокзалов», — отметил Сергей Собянин.

«Благодаря "Львятам" до конца 2026 года полностью завершим обновление парка московских трамваев», — написал мэр Москвы в мессенджере МАХ.

■ Протяженность трамвайных путей в Москве — около 430 км, из них 82% отделены от автомобильных дорог и находятся на обособленном полотне.

Средний возраст подвижного состава не превышает шесть лет — лучший показатель среди мегаполисов мира.

Действуют 36 маршрутов (включая новый маршрут №90), пассажиры которых ежедневно совершают примерно 790 тыс. поездок. По сравнению с 2023-м цифра выросла почти на 40%.

С 2010 года средняя скорость движения трамваев выросла на 30% — до 16 км в час.

В 2025—2026 годах в городской парк поступят 100 односекционных трамваев нового поколения.

Стратегия развития московского транспорта предусматривает создание принципиально новых маршрутов — трамвайных диаметров, проходящих через центр и связывающих отдаленные части города. В 2025—2026 годах в столице откроются два диаметра общей протяженностью около 60 км, которые свяжут 19 районов.

Строительство новой линии на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой стало первым этапом создания Московских трамвайных диаметров.

Источник: www.mos.ru

Поточная сборка космических аппаратов

Проект реализован в Красноярске «дочкой» «Роскосмоса» компанией «Решетнев»

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Металлургия, СФО, Красноярский край, Красноярский машиностроительный завод, Красцветмет, Решетнев (Компания), Роскосмос, Баканов Дмитрий, Котюков Михаил, Мантуров Денис, Нестеров Евгений

■ Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, губернатор Красноярского края Михаил Котюков и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов посетили завод АО «Решетнев» (входит в «Роскосмос») в Красноярске.

Генеральный директор компании «Решетнев» Евгений Нестеров доложил о запуске на предприятии первой отечественной конвейерной линии сборки космических аппаратов массой до 300 кг и составных элементов.

Серийное производство позволит формировать многоспутниковые орбитальные группировки.

- Денис Мантуров посетил Красноярский машиностроительный завод Госкорпорации «Роскосмос», выпускающий ракетно-космическую технику и оборудование для ТЭК. Обсуждались вопросы кадрового обеспечения отрасли и выполнения гособоронзаказа.
- Первый вице-премьер посетил научно-технологический центр компании «Красцветмет» одного из крупнейших в мире производителей драгоценных металлов. Значимое направление, реализуемое «Красцветметом», уникальная технология извлечения лития.



Технология в два-три раза экономичнее традиционной и позволяет извлекать литий из сырья с экстремально низкой концентрацией металла — от 5 мг/л. Источник: www.government.ru | www.krskstate.ru | www.roscosmos.ru

4 сентября

Успех российских студентов

Команда СПбГУ выиграла Чемпионат мира по спортивному программированию



Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Чернышенко Дмитрий

Команда Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) выиграла Чемпионат мира по спортивному программированию ICPC (International Collegiate Programming Contest World Finals 2025). Финал прошел в столице Азербайджана Баку.

В состав команды вошли студенты четвертого курса бакалавриата по направлению «Математика» Максим Туревский и Леонид Данилевич и студент первого курса магистратуры по направлению «Современная математика» Федор Ушаков. Подготовку команды проводил тренер СПбГУ по программированию Иван Казменко.

«ICPC считается самым престижным соревнованием по программированию среди студентов. Именно наши ребята стали лучшими среди участников из более чем 70 стран и порядка 140 университетов мира», — отметил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Россия участвует в чемпионате с 1995 года. Российские команды становились абсолютными чемпионами 17 раз, из них 13 раз — команды петербургских вузов.

В рамках программы «Экономика знаний в Санкт-Петербурге» за победу в чемпионате предусмотрена премия Правительства Санкт-Петербурга. Все члены и руководитель команды получат денежное вознаграждение — по 100 тыс. рублей.

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.spbu.ru

Развитие двигателестроения

Владимир Путин посетил предприятие «ОДК-Кузнецов» в Самаре



Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, ДФО, ПФО, Самарская область, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Прогресс (Ракетно-космический центр), Региональные самолеты, Роскосмос, Ростех, Яковлев (Компания), Путин Владимир, Алиханов Антон, Баканов Дмитрий, Грачев Александр, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Силуанов Антон, Федорищев Владислав, Чемезов Сергей

Президент России Владимир Путин посетил площадку ПАО «ОДК-Кузнецов» в Самаре.

«ОДК-Кузнецов» — одно из ведущих предприятий авиационного, космического и наземного двигателестроения — входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Госкорпорации «Ростех».

Глава государства осмотрел выставку образцов двигателей боевой и гражданской авиации, вертолетной техники, двигателей для энергетики, новых типов летательных аппаратов, космических двигателей и наземных газотурбинных установок.

Владимира Путина сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр финансов России Антон Силуанов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Александр Грачев.

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития двигателестроения.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Двигателестроение, его развитие, состояние этой отрасли, безусловно, является одним из ключевых показателей нашего технологического развития и суверенитета.

Как в советское время, так и сегодня Россия входит в пятёрку мировых лидеров по разработке и выпуску авиационных и ракетных двигателей. За последние четыре года количество поставленных авиадвигателей увеличилось более чем на 50 процентов — с 791 до 1227 штук.

В этом году завершено импортозамещение двигателей на вертолётах «Ансат» и самолётах «Сухой Суперджет».

Необходимо оперативно завершить разработку и начинать серийный выпуск турбореактивного двигателя ПД-26. Это, напомню, первый авиадвигатель большой тяги, разработанный в России.

Реализация проекта позволит нам модернизировать не только военно-транспортную авиацию, но и откроет перспективы для строительства широкофюзеляжного гражданского лайнера нового поколения.

Россия была и остаётся одним из мировых лидеров в развитии космонавтики. И важно последовательно обновлять производственные мощности по выпуску двигателей для ракет-носителей.

В условиях санкционных ограничений удалось за короткие сроки разработать ряд инновационных двигателей для энергетики.







■ Импортозамещенный самолет SJ-100, построенный по серийным технологиям в Производственном центре Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» (входит в Объединенную авиастроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех»), поднялся в воздух с заводского аэродрома в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Машина оснащена российскими системами и агрегатами, включая двигатели ПД-8 производства ОДК.

«Машина получила обновленный, улучшенный фюзеляж и десятки новых систем и агрегатов взамен зарубежных. В настоящее время в производстве в различной степени готовности находятся 24 серийные машины», прокомментировали в Ростехе.

«Для нас программа импортозамещения – не только новая модификация самолета в производственной линии, но и серьезное техническое перевооружение на российское оборудование», – отметил директор Производственного центра Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» Андрей Сойнов.

«Программа импортозамещения самолетов SJ-100 выходит на этап запуска серийного производства», - отметил директор Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» Александр Долотовский.

SJ-100 – ближнемагистральный узкофюзеляжный самолет в размерности 100 пассажиров. В рамках работ по импортозамещению машина оснащена российскими двигателями, авионикой, шасси, вспомогательной силовой установкой, системами управления, электроснабжения, кондиционирования воздуха, противопожарной защиты, интерьером пассажирской кабины.

 Денис Мантуров и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов посетили Ракетно-космический центр «Прогресс» в Самаре.

«Прогресс» обеспечивает полный цикл изготовления космической техники и является ведущим предприятием ракетно-космической промышленности по разработке, выпуску и эксплуатации ракет-носителей среднего класса.

Первый вице-премьер ознакомился с производственными возможностями, текущими и перспективными проектами, посетил агрегатно-сварочно-сборочный цех, где ведется изготовление ракеты-носителя (PH) «Союз-5».

Новая ракета-носитель создается для обеспечения запусков автоматических космических аппаратов на солнечно-синхронные, высокоэллиптические, геопереходные и геостационарные орбиты. В составе РН «Союз-5» используются новые двигатели разработки НПО «Энергомаш» (входит в «Роскосмос»). Ракета сможет выводить на низкую околоземную орбиту 17 т полезной нагрузки.

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

«Иван Папанин»

ВМФ пополнил патрульный корабль ледового класса

Ключевые слова: Арктика, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Мурманская область, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Объединенная судостроительная корпорация, Моисеев Александр, Чибис Андрей

В пункте базирования сил Северного флота в городе Североморске Мурманской области состоялась церемония подъема Военно-морского флага и приема в состав ВМФ патрульного корабля ледового класса «Иван Папанин» проекта 23550, построенного на судостроительном заводе АО «Адмиралтейские верфи» (Объединенная судостроительная корпорация, ОСК).

«Корабль "Иван Папанин" — особенный проект. При его строительстве внедрены сложные технические решения, некоторые из них не имеют аналогов в мировом судостроении. Правильность их реализации в полном объеме подтверждена в ходе испытаний», — отметил главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев.

В церемонии приняли участие командующий Северным флотом адмирал Константин Кабанцов и губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» — первый корабль проекта 23550, разработанного Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» (ОСК). Сочетает свойства патрульного корабля, ледокола и буксира, способен вести охрану и мониторинг водных



ресурсов в арктических широтах, конвоировать и буксировать в порт задержанные суда, сопровождать суда обеспечения, участвовать в спасательных операциях.

Корабли проекта 23550 будут составлять основу группировки надводных сил в арктической зоне.

Корабль носит имя советского исследователя Арктики, дважды Героя Советского Союза контр-адмирала Ивана Папанина (1894—1986).

Источник: www.mil.ru | www.aoosk.ru | www.gov-murman.ru

5 сентября

Токкинский ГОК

«Нордголд» развивает золотодобычу в Якутии



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Нордголд, Николаев Айсен, Смирнов Геннадий

Компания «Нордголд» ввела в эксплуатацию Токкинский горно-обогатительный комбинат в Олекминском районе Якутии. Токкинское золоторудное месторождение открыто геологами «Нордголд» в 2020 году. Создается свыше 500 рабочих мест.

ГОК – третье предприятие золотодобывающего кластера Гросс. Проектная мощность – 5 млн т руды в год.

Инвестиции – более 80 млрд₽

Справка. «Нордголд» — золотодобывающая компания с активами в СНГ и Африке. Штаб-квартира находится в Москве. Основные мощности в России расположены в Якутии, где компания развивает золотодобывающий кластер Гросс. В 2024 году компания приобрела лицензию на полиметаллический проект Сардана в Усть-Майском районе Якутии.

В рамках ВЭФ-2025 подписано четырехстороннее соглашение о реализации проекта освоения свинцово-цинкового месторождения Сардана в Якутии. Документ подписали: министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, генеральный директор компании «Нордголд» Георгий Смирнов и генеральный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запрягаев. Инвестиции оцениваются в 30 млрд рублей.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.nordgold.com

Новосибирский метрополитен

Станция «Спортивная» приняла первых пассажиров

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Новосибирская область, Новосибирский метрополитен, Городецкий Владимир, Карелин Александр, Слуцкий Леонид, Травников Андрей

Открылась четырнадцатая станция Новосибирского метрополитена— «Спортивная», которая станет частью спортивного кластера Новосибирска, объединяющего «Сибирь-Арену» и парк «Арена».

Участие в церемонии приняли: губернатор Новосибирской области Андрей Травников, мэр Новосибирска Максим Кудрявцев, сенаторы Владимир Городецкий и Александр Карелин, митрополит Новосибирский и Бердский Никодим, председатель комитета Государственной Думы России по международным делам Леонид Слуцкий.

«Спортивная» — уникальный объект: первая в России станция с двумя климатическими зонами. В зимний период температура на путях будет отрицательной, на платформах и в вестибюле — +18 °C. Финансирование из регионального бюджета — около 4 млрд рублей.

Регион обновляет подвижной состав метрополитена. На линию выйдет первый состав из пяти вагонов модели «Ермак», разработанный для новосибирского метро. В конце 2025 года поступят четыре новых состава.

Источник: www.nso.ru



5 сентября

ГОК «Светловский»

«Высочайший» наращивает производство золота в Иркутской области



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, Иркутская область, Высочайший (Компания), Докучаев Сергей, Кобзев Игорь

Компания «Высочайший» построила в Иркутской области золотоизвлекательную фабрику горно-обогати-

тельного комбината «Светловский». Планируется ежегодно перерабатывать до 4,5 млн т руды в год и производить до 4 т золота.

Инвестиции – более 30 млрд₽

В открытии предприятия приняли участие: губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, председатель совета директоров АО «Высочайший» (GV Gold) Сергей Докучаев, председатель Союза старателей России Виктор Таракановский.

«Иркутская область – лидер в России по запасам золота. В последние годы Приангарье интенсивно наращивает потенциал золотодобычи», – прокомментировал Игорь Кобзев.

Построены 112 км дорожного полотна, волоконно-оптическая линия связи и линия электропередачи, проведены сотовая и беспроводная интернет-связь для сотрудников.

Справка. АО «Высочайший» (GV Gold) — одна из крупнейших золотодобывающих компаний России, объединяет активы в Иркутской области и Якутии. Входит в топ-10 золотодобывающих предприятий страны. Объединяет 5 тыс. сотрудников, семь золотоизвлекательных фабрик с общей перерабатывающей мощностью до 15 млн т руды в год и ежегодным объемом производства порядка 9 т золота.

Источник: www.irkobl.ru



Ключевые слова: Газовая промышленность, Городская среда, Культура, Награды/Премии, Образование, Общество, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром добыча Уренгой, Артюхов Дмитрий, Жога Артем, Кобылкин Дмитрий, Колодин Антон, Корякин Александр, Михельсон Леонид, Неелов Юрий, Новак Александр

Город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) отметил 50-летие.

Президент России Владимир Путин поздравил Новый Уренгой со знаменательной датой. В поздравлении, в частности, сказано: «В 1975 году на карте нашей страны появился новый замечательный город. Самоотверженным трудом геологов, строителей, изыскателей, инженеров, буровиков, рабочих здесь, в Приполярье, за короткий срок были решены сложнейшие задачи — начата добыча газа на одном из крупнейших в мире газовых месторождений, возведены жилые дома, школы и детские сады, учреждения здравоохранения, культуры и спорта, создана промышленная, транспортная инфраструктура».

5 сентября, накануне празднования юбилея, открылись стела «Новый Уренгой» и арт-объект, посвященный строительству газопровода Уренгой — Помары — Ужгород. Главная городская стела возвышается на улице Магистральной, недалеко от аэропорта.

Участие в церемонии приняли: губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, почетные граждане ЯНАО, ранее руководившие регионом, — председатель Комитета Государственной Думы России по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин (2010—2018) и Юрий Неелов (1994—2010), ветераны-первопроходцы.

6 сентября, в день 50-летия газовой столицы, в Новом Уренгое открыли монументальную скульптуру «Газ Уренгоя — Родине!».

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, член правления ПАО «Газпром» Сергей Меньшиков, губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, ветераны, школьники и студенты.

«В эти дни вся страна, не только Ямал и Новый Уренгой, отмечает 50-летие столицы нашей газовой отрасли. Несмотря на молодой возраст, вы видите, какой прекрасный город за эти полвека вырос и как он преображается», — сказал Александр Новак.

Монумент украсил площадь перед будущим арт-центром «Газ». Почетные гости осмотрели ход строительства культурного объекта. Площадь многофункционального здания — 39 тыс. кв. м.

- За вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и достигнутые трудовые успехи коллектив газодобывающего предприятия «Газпром добыча Уренгой» удостоен ордена «За доблестный труд». Награду из рук Александра Новака принял генеральный директор предприятия Александр Корякин. См. стр. 79.
- В день празднования юбилея почетные гости посетили значимые социальные объекты Нового Уренгоя: учебный полигон образовательного учреждения «Газпром техникум Новый Уренгой»; образовательный парк «Лаборатория» — инновационный центр интеллектуального развития детей и подростков в микрорайоне Славянский; парк «Дружба» — самое благоустроенное общественное пространство Нового Уренгоя; мультимедийный фонтан на площади Молодежи, построенный Правительством Ямала совместно со Сбербанком; арт-резиденцию «Сова».

Во дворце спорта «Звездный» состоялся праздничный концерт. В дни празднования в городе побывали около 100 ветеранов-первопроходцев.

Источник: www.yanao.ru | www.nur.yanao.ru | www.government.ru

Юбилей Черкесска

Карачаево-Черкесия отметила День Республики и двухсотлетие столицы



Ключевые слова: Городская среда, Общество, Транспорт, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Баскаев Алексей, Бигвава Беслан, Владимиров Владимир, Гаглоев Алан, Калиматов Махмуд-Али, Коков Казбек, Кумпилов Мурат, Темрезов Рашид, Чайка Юрий

■ Более 10 тыс. человек приняли участие в торжественном мероприятии на стадионе «Нарт» в честь Дня республики и 200-летия Черкесска.

На праздник прибыли гости из всех регионов СКФО, делегации республик Абхазия и Южная Осетия, жители со всех уголков Карачаево-Черкесии.

Полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка зачитал поздравление Президента России Владимира Путина в адрес жителей столицы Карачаево-Черкесии.

Участие в торжествах приняли: глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов, Президент Республики Южная Осетия Алан Гаглоев, вице-президент Республики Абхазия Беслан Бигвава, глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, глава Республики Ингушетия Махмуд-Али Калиматов, глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, председатель Народного Собрания Республики Дагестан Заур Аскендеров, председатель Парламента Республики Северная Осетия — Алания Таймураз Тускаев, председатель Парламента Чеченской Республики Шаид Жамалдаев.

«За два века наш город прошел путь от небольшой станицы, образованной на месте казачьего редута, до процветающей столицы, сердца многонациональной республики. В летописи Черкесска — радостные и трагические страницы, победы и достижения, героизм на ратном и трудовом поприще. Мы преклоняемся перед подвигом защитников Отечества, освободивших город в годы Великой Отечественной войны, и гордимся отвагой современных героев — участников специальной военной операции. Именно поэтому, в год 80-летия Победы и в Год защитников Отечества, главным символом юбилея Черкесска стало "Знамя Победы", олицетворяющее нашу несокрушимую силу, верность Родине и любовь к нашему Отечеству!» — сказал Рашид Темрезов.

■ В День Карачаево-Черкесской Республики и 200-летия столицы региона Рашид Темрезов вручил государственные награды землякам, внесшим значительный вклад в развитие и процветание региона. Праздничная церемония прошла в обновленном Дворце культуры, который впервые после капитального ремонта принял почетных гостей.

6 сентября в рамках празднования Дня республики и двухвекового юбилея республиканской столицы в новом микрорайоне «Северный» открыли: проспект и стелу «200-летия Черкесска»; мостовой переход, который связывает микрорайон с федеральной трассой.

Участие в церемонии приняли Рашид Темрезов и мэр Черкесска Алексей Баскаев.

«Стела и проспект, которые названы в честь 200-летия города, увековечивают подвиг труда сотен и тысяч наших земляков — тех, кто строил школы и заводы, сажал деревья и прокладывал дороги, воспитывал детей и защищал Родину. Благодаря им Черкесск стал тем, чем он есть сегодня: уютным, развивающимся, многокультурным и гостеприимным городом.

Новый мостовой переход открывает дорогу для развития новых микрорайонов — прежде всего, "Северного". Впереди еще один крупный проект — строительство микрорайона "Спутник" на 30 тысяч человек», — отметил Рашид Темрезов.

Источник: www.kchr.ru

Образовательный комплекс в Якутске

Открыто крупнейшее в стране учреждение для детей с ограниченными возможностями здоровья



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

В Якутске открыт крупнейший в России адаптивный образовательный комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья. На первом этапе построена школа на 550 мест. До конца 2025 года планируется завершить возведение детского сада на 200 мест и интерната на 150 мест.

Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев подчеркнул, что проект получил признание на федеральном уровне: «Подобных объектов в России нет. Уникальный опыт, мы вправе гордиться им».

По словам директора комплекса Ольги Адамовой, особое внимание уделено дополнительному развитию и профориентации. В школе будут работать мастерские по швейному и слесарному делу, гончарному мастерству, растениеводству, парикмахерскому искусству, фотостудия и типография.

Строительство ведется в рамках концессионного соглашения между Правительством Якутии и компанией «ПроШкола». Финансирование осуществляется за счет капитальных грантов, преимущественно федеральных, и средств кредиторов — ВЭБ.РФ и Сбербанка.

С 2018 по 2025 год в Якутии построено 169 объектов образования.

Источник: www.sakha.gov.ru

8 сентября

Развитие здравоохранения в Свердловской области

Открылась крупнейшая в регионе детская поликлиника

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Свердловская область, Детская городская больница №15 город Екатеринбург, Паслер Денис

В Орджоникидзевском районе Екатеринбурга открылась новая поликлиника Детской городской больницы (ДГБ) №15. В учреждении площадью 14 тыс. кв. м помощь смогут получить более 53 тыс. жителей Уралмаша и Эльмаша.

«Юным екатеринбуржцам будет доступен весь спектр медпомощи: от профилактического осмотра и диагностики до консультаций узких специалистов и реабилитации. Пять отделений ДГБ 1930—1950-х годов постройки были разбросаны по всему Эльмашу и Уралмашу. Сегодня вся помощь сконцентрирована в одном качественном объекте», — сказал врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.

В структуре поликлиники: педиатрическая служба на 28 участков, блок вакцинации, кабинет здорового ребенка и кабинеты доврачебного приема, консультативное отделение, дневной стационар на 22 койки и отделение восстановительного лечения, в том числе кабинеты физиотерапии, ЛФК и массажа. Маленьким пациентам доступна медицинская реабилитация, функциональная диагностика, медико-социальная помощь.

Финансирование из федерального и областного бюджетов – **более 2 млрд рублей**.



В рамках нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» в 2025 году в Свердловской области строится семь поликлиник, две из которых открыты в начале сентября.

Источник: www.midural.ru

Фонд развития промышленности

Роман Петруца доложил Михаилу Мишустину о работе института развития



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ЦФО, Москва, Фонд развития промышленности, ВЭБ.РФ, Мишустин Михаил, Петруца Роман

Председатель Правительства России Михаил Мишустин обсудил с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей работу института развития. Руководитель ФРП рассказал премьер-министру о финансировании проектов в 2025 году.

По словам Михаила Мишустина, с участием Фонда сделан скачок в развитии практически всех направлений промышленности. ФРП поддержал большое число проектов по станкостроению, машиностроению, химии, фармацевтике — направлениям, где страна решает вопросы поддержки своего суверенитета.

«В августе мы перешагнули цифру две тысячи предоставленных займов. За 10 лет ФРП направил промышленности около 700 млрд рублей. В текущем году в нашем распоряжении порядка 100 млрд рублей, при этом большая часть — возвращенные средства от ранее поддержанных проектов. В 2025 году ожидаем финансирования порядка трехсот новых проектов», — сообщил Роман Петруца.

Директор ФРП подчеркнул, что при участии фонда запущена тысяча производств: «Можно сказать, что каждый второй наш проект вышел "в серию". Проекты, которые мы финансировали в последние годы, находятся в активной фазе реализации. Мы ждем новых запусков».

В линейке институтов развития Группы ВЭБ.РФ за технологическую повестку и промышленность отвечает ФРП, который накопил огромный запас компетенций в финансировании технологических проектов.

По словам Романа Петруцы, более 40% портфеля Фонда — машиностроение, в первую очередь транспортное. Второе и третье место занимают такие наукоемкие отрасли, как химия и фармацевтика. В августе 2025 года состоялось заседание Наблюдательного совета. Приняты решения по приоритизации ресурсов Фонда на проекты, которые предусматривают выпуск продукции, включенной в карты технологического суверенитета.

Вместе со средствами Фонда в экономику страны привлечено порядка 0,5 трлн рублей частных инвестиций. Клиенты ФРП направили около 300 млрд рублей налогов в бюджеты разных уровней, подали около 800 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

ФРП является оператором механизма Кластерной инвестиционной платформы, где предприятия могут получить от 2 до 100 млрд рублей на масштабные инвестиционные проекты в формате льготного банковского финансирования. В настоящее время одобрено около 60 проектов с общим бюджетом более 1 трлн рублей.

Источник: www.government.ru | www.frprf.ru

Развитие Бауманки

В вузе реализуются высокотехнологичные проекты



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Росстандарт, Гордин Михаил, Лопарёв Сергей, Мантуров Денис, Фальков Валерий, Шалаев Антон

В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана (национальном исследовательском университете) (МГТУ им. Н.Э. Баумана) запущены криостаты сверхнизких температур и облачный доступ к гибридному квантово-классическому вычислительному комплексу.

В мероприятии приняли участие: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Гордин, директор ФГУП «ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова» (входит в состав Госкорпорации «Росатом») Сергей Лопарёв, представители ведущих приборостроительных предприятий и учебных заведений.

Криостат растворения — оборудование для экспериментов при экстремально низких температурах ниже 10 мК (миллиКельвинов), позволяющее создавать условия, близкие к абсолютному нулю (температура, электромагнитные поля), для работы с новыми квантовыми эффектами и явлениями.

До 2020 года российские ученые использовали импортные установки. После введения санкций потребность в отечественном оборудовании стала критической. За два с половиной года МГТУ им. Н.Э. Баумана совместно с ВНИИА им. Н.Л. Духова и компанией «Криотрейд инжи-

ниринг» разработали криостат растворения Yaranga и оптический криостат Yurta.

Гибридный квантово-классический вычислительный комплекс разработан на базе криостата Yaranga, российской квантовой электронной компонентной базы, систем управления и ПО. Позволяет проводить моделирование молекулярных структур для разработки новых фармацевтических препаратов, оптимизировать сложные логистические и производственные цепочки, решать задачи машинного обучения с качественно новым уровнем эффективности и выполнять многие другие вычисления за кратчайшее время.

Денис Мантуров осмотрел выставку российского измерительного оборудования, в том числе для учебных организаций. Руководитель Росстандарта Антон Шалаев представил разработки более 30 производителей.

«За последние годы в России сформирована одна из самых мощных на планете эталонных баз, которая насчитывает 161 государственный первичный эталон. В целом мы занимаем второе место в мире по измерительным возможностям. Ежегодно на внутренний рынок допускается порядка 4 тысяч новых типов измерительных приборов и оборудования, более 80% из которых — уникальные отечественные разработки», — сказал Денис Мантуров на сессии «Использование российского измерительного оборудования».

«Выставка-сессия призвана продемонстрировать широкий спектр российских решений в области измерительной техники и создать условия для их внедрения в учебный процесс», — отметил Антон Шалаев.

Источник: www.government.ru | www.rst.gov.ru | www.bmstu.ru

«Родная игрушка»

Подведены итоги первого Всероссийского конкурса





Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Легкая промышленность, Общество, ЦФО, Москва, Кириенко Сергей, Ямпольская Елена

Всероссийский конкурс «Родная игрушка» организован в целях разработки и производства отечественных игр и игрушек с опорой на традиционные российские духовно-нравственные ценности. Старт конкурсу 16 ноября 2024 года дали первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и советник Президента России Елена Ямпольская. Организаторы — Российское общество «Знание» и Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых».

Конкурс объединил участников из всех 89 регионов страны. Подано более 28 тыс. заявок на участие от творческих коллективов, компаний-производителей и независимых авторов, среди которых люди самых разных возрастов и профессий. Для многих из них конкурс стал возможностью по-новому рассказать о своей профессии и показать детям ее героев, познакомить ребят с традициями народов России и достижениями страны. Немало оригинальных идей игр и игрушек появилось благодаря воплощению давней детской мечты самих авторов или подсказкам их детей.

Реализовать идеи участников и создать из авторских проектов модели, прототипы игр и игрушек помогали наставники — опытные специалисты, представители ведущих российских фабрик, студий и производителей детских товаров.

Прототипы были представлены в финале конкурса в Москве в Национальном центре «Россия» в формате масштабного Фестиваля детства. В центре внимания оказалась выставка 59 прототипов-финалистов в следующих номинациях: «сюжетно-образная игрушка», «настольная игра», «техническая и технологическая игрушка», «конструктор и сборная модель», «мультимедийный проект».

Гости смогли не только увидеть игрушки, вышедшие в финал, но и протестировать каждую разработку: поиграть в куклы, настольные игры, собрать конструкторы, изучить технологические наборы и посмотреть мультимедийные проекты.

Победители Всероссийского конкурса «Родная игрушка» определены в несколько этапов. Каждая разработка оценивалась экспертным жюри, в состав которого

вошли специалисты разных профилей — от педагогов и психологов до технологов и производителей игрушек. Учитывалось голосование гостей фестиваля: семьи с детьми из разных регионов страны протестировали экспонаты и оценили их привлекательность и пользу.

Игры и игрушки, победившие на конкурсе, должны помогать подрастающим поколениям лучше узнать историю и культуру России, ценить красоту родного языка, развивать творческое и научно-техническое мышление, формировать высокие нравственные ориентиры.

Имена 24 победителей конкурса в пяти номинациях объявлены на церемонии награждения.

С приветственным словом к участникам и гостям церемонии обратился Президент России Владимир Путин. Телеграмму главы государства зачитал Сергей Кириенко, подчеркнув масштаб и значимость конкурса.

Елена Ямпольская подчеркнула, что большинство заявленных проектов отражают национальные традиции России: «В первое десятилетие жизни, когда ведущей является игровая деятельность, во многом формируется мировоззрение человека, складываются его взгляды, вкусы, привязанности. Очень важно, чтобы все это укоренялось в родной для ребенка духовной почве».

Финал конкурса запускает один из самых важных этапов — производство и реализацию победивших проектов по всей России. Первые тиражи игр и игрушек будут выпущены при поддержке технологических партнеров и появятся на прилавках магазинов и в детских учреждениях. Игрушки станут частью образовательной среды: ими будут наполняться детские сады, школы и досуговые центры.

Елена Ямпольская выразила уверенность, что перспектива тиражирования есть у всех проектов-финалистов, поскольку «каждый сделан талантливо и с любовью – с любовью к детям и с любовью к России».

Советник главы государства сообщила, что Всероссийский конкурс «Родная игрушка» получит продолжение в рамках единого центра разработки отечественных игр и игрушек: «Необходимо ставить создание собственных игр и игрушек на системную основу, при этом конкурсная составляющая сохранится. Каждый, у кого есть интересная идея, получит шанс воплотить ее в жизнь».

Источник: www.kremlin.ru

Сельскохозяйственная гимназия имени П.А. Столыпина

В учебном заведении открылись спортивные объекты





Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Орловская область, Орловский колос (Благотворительный фонд), Ростех, Сельскохозяйственная гимназия им. П.А. Столыпина, Клычков Андрей, Музалевский Леонид, Тихон (митрополит Орловский и Болховский), Цурков Геннадий, Чемезов Сергей

В Сельскохозяйственной гимназии им. П.А. Столыпина в Орле открылись стадион «Золотой колос» и физкультурно-оздоровительный комплекс: 25-метровый бассейн на пять дорожек, школа бокса и зал художественной гимнастики.

Учебное заведение, построенное при поддержке Госкорпорации «Ростех» в составе подсобного хозяйства «Орловский колос», является частью духовно-православного центра «Вятский Посад».

Участие в церемонии приняли: генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов, губернатор Орловской области Андрей Клычков, митрополит Орловский и Болховский Тихон, президент Благотворительного фонда «Орловский колос» и руководитель проекта «Вятский Посад» Геннадий Цурков, председатель Орловского областного Совета народных депутатов Леонид Музалевский.

Справка. Сельскохозяйственная гимназия им. П.А. Столыпина открылась в сентябре 2024 года. Гимназия делает упор на практику в сельском хозяйстве, сотрудничает с местными агропредприятиями и готовит специалистов для АПК. В учебном плане — агрономия, животноводство, механизация, экономика. Созданы специализированные кабинеты и лаборатории, включая теплицу и учебно-опытное хозяйство. Важная часть обучения — практика на базе сельхозпредприятий. Гимназия сотрудничает с ведущими аграрными вузами.

Источник: www.orel-region.ru | www.rostec.ru

9 сентября

Мониторинг парниковых газов

«Газпром нефть» открыла научную станцию на месторождении

Ключевые слова: Наука, Нефтяная промышленность, Экология, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Газпром нефть, Минобрнауки, Салым Петролеум Девелопмент, Югорский государственный университет, Кучин Роман, Парамошин Денис

«Газпром нефть» совместно с Минобрнауки России и Югорским государственным университетом (ЮГУ) реализует проект по развитию сети пунктов мониторинга парниковых газов. Компания первой в России разместила научную станцию на территории месторождения: в Ханты-Мансийском АО — Югре — Ваделыпском месторождении компании «Салым Петролеум Девелопмент» (СПД).

Экологи Югорского государственного университета будут изучать потоки парниковых газов и способность болот их поглощать. Данные будут использоваться при проведении оценки влияния промышленных объектов на окружающую среду.

«На основе данных, полученных на станции, научными сотрудниками вуза планируется оценивать динамику потоков основных парниковых газов: двуокиси углерода,

метана, закиси азота и других, прогнозировать тенденции их изменений», — сказал ректор ЮГУ Роман Кучин.

Ваделыпская станция вошла в национальную сеть измерительных пунктов мониторинга парниковых газов. Следующий этап — открытие на базе ЮГУ ситуационного центра, куда будут поступать данные с измерительных приборов станций в регионе.

«Локализация площадки на территории Ваделыпского месторождения связана с уникальностью его природной экосистемы. Оборудование, приобретенное компанией для изучения потоков парниковых газов, поможет в оценке и контроле уровня воздействия салымского нефтепромысла на местную окружающую среду», — отметил генеральный директор СПД Денис Парамошин.

Справка. Болота обладают уникальной способностью выводить углекислый газ из глобального биологического круговорота, поглощать и накапливать его в течение тысячелетий.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.ugrasu.ru

Завод лечебного питания

Компания «ЛЕОВИТ» открыла производство в Рязанской области



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Наука, ЦФО, Рязанская область, ЛЕОВИТ, Малков Павел, Пилат Татьяна

Компания «ЛЕОВИТ» открыла в городе Новомичуринске Рязанской области производство лечебного и энтерального питания. Инвестиции — 1,8 млрд рублей.

В церемонии приняли участие: губернатор Рязанской области Павел Малков, президент компании «ЛЕО-ВИТ» Татьяна Пилат, генеральный директор АО «Корпорация развития Рязанской области» Вячеслав Несин.

«Сделан большой шаг в развитии и здравоохранения, и всей российской медицинской промышленности. Порядка 80% энтерального питания — иностранного производства. Завод, запущенный в нашем регионе, позволит кардинально изменить ситуацию. Пример реального импортозамещения», — сказал Павел Малков.

«Многие продукты, выпускаемые компанией, и технологии производства не имеют аналогов в мире. Многолетний опыт работ компании "ЛЕОВИТ" в производстве лечебных первых и вторых блюд позволил сделать специальные продукты для больных и раненых, питающихся через гастростому», — отмечает компания «ЛЕОВИТ».

Справка. Энтеральное питание — жизненно важная часть медицинского обеспечения, которая помогает людям, не имеющим возможности получать питательные вещества в обычном режиме, восстанавливать метаболизм в организме. Рынок энтерального питания растет с каждым годом, что обусловлено увеличением числа пациентов с различными заболеваниями, лечение которых требует применения специализированной пищи.

Источник: www.ryazan.gov.ru | www.leovit.ru

9 сентября

Мост Академика Королева

В Москве открылся новый дорожный объект

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Автомобили поехали по новому мосту Академика Королева через Москву-реку. Объект длиной 315 м с шестью полосами движения в обоих направлениях связал Шелепихинскую набережную с Филевской поймой и Национальным космическим центром. Одновременно по соседству в Мневниковской пойме москвичи смогли впервые проехать по новым дорогам, в том числе путепроводу через основной ход Северо-Западной хорды.

Мост обеспечил комфортную пешеходную связь между двумя благоустроенными набережными Москвы-реки и благодаря оригинальным аркам стал архитектурной достопримечательностью.

«Ко Дню города сдали мост, который соединяет Шелепихинскую набережную и парк "Фили". Улучшили транспортную доступность для полумиллиона москвичей», — сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что накануне Дня города дорожное строительство в Москве перешло символический рубеж — за 15 лет построено свыше 1,5 тыс. км новых дорог. Магистральная дорожная сеть выросла на 25%. Возведены 483 новых тоннеля, эстакады и моста — количество искусственных транспортных сооружений выросло на 65%. Источник: www.mos.ru



Справка. С 2011 года в столице возвели 35 автомобильных мостов через Москву-реку, канал имени Москвы, Яузу, Битцу, Десну, Лихоборку, Молодцы, Пахру, Пехорку, Сетунь, Сосенку, Сходню, Цыганку, Кожуховский затон и затон Новинки. На стадии строительства или проектирования находятся еще пять объектов общей протяженностью свыше 1,1 км.

Развитие АПК в Липецкой области

Группа «Агротек» открыла селекционно-семеноводческий центр



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, ЦФО, Липецкая область, Агротек, Липецк (0ЭЗ), Артамонов Игорь, Базаев Александр, Грушко Николай

Группа компаний «Агротек» открыла селекционно-семеноводческий центр «Агротек-Промцентр» на Елецкой площадке ОЭЗ «Липецк». Инвестиции — порядка 2 млрд

рублей. Объект – центральное звено производства семян полного цикла. Проектная мощность – 30 тыс. т семян в год.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, администрация 033 «Липецк», руководители ГК «Агротек».

«Центр позволит сократить импортную зависимость и укрепить продовольственную безопасность России», – отметил Игорь Артамонов.

«Агротек» получил качественные отечественные сорта и гибриды по приоритетным культурам: подсолнечник, кукуруза, пшеница, соя, горох и лен. Селекционные разработки прошли испытания в различных климатических зонах России.

«Работа комплекса показала весомые результаты в обеспечении страны качественным семенным материалом», — сказал Николай Грушко, председатель совета директоров ГК «Агротек».

В планах — до 2029 года построить операционные хабы для бобовых и масличных культур, семян, химии и удобрений, цеха по обработке кукурузы, комплекс по производству удобрений. Инвестиции — 2,5 млрд рублей.

«Приятно видеть, как растет Елецкий участок особой экономической зоны. Проект "Агротек-Промцентр" укрепляет ее статус сельскохозяйственного кластера», отметил генеральный директор 0ЭЗ «Липецк» Александр Базаев.

ГК «Агротек» ведет работу по созданию новых гибридов и сортов кукурузы и подсолнечника.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

11 сентября

Курёхин-центр

В Северной столице открылся Центр современного искусства



Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Центр современного искусства имени Сергея Курёхина, Беглов Александр, Голикова Татьяна

Здание Центра современного искусства имени Сергея Курёхина открылось после реконструкции на Среднем проспекте Васильевского острова в Санкт-Петербурге.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Открытие состоялось в рамках XI Санкт-Петербургского международного форума объединенных культур.

«Архитектура центра пронизана эмоциями и духом человека, именем которого он назван, Сергея Курёхина», — сказала вице-премьер.

Центр располагает залом на 1 тыс. мест для концертов, малым залом-трансформером для спектаклей и лекций, выставочными пространствами, профессиональными студиями, медиатекой и зонами отдыха.

«Мы возвращаем городу один из его важнейших культурных центров», — отметил Александр Беглов.

В центре будет действовать постоянная экспозиция, посвященная жизни и творчеству Сергея Курёхина (1954—1996).

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

«Маяк Арена»

В Екатеринбурге открылся киберспортивный центр

Ключевые слова: Информационные технологии, Спорт, УрФО, Свердловская область, Паслер Денис

В Екатеринбурге открылась крупнейшая на Урале и третья по размеру в России киберспортивная арена — «Маяк Арена».

«На арене можно не только проводить турниры, но и тренироваться, общаться с единомышленниками, пробовать себя в разных дисциплинах», — сказал врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.

Арена оснащена более чем 200 единицами высокотехнологичного оборудования и передовыми игровыми технологиями для персональных компьютеров, игровых приставок, очков виртуальной реальности и мобильного гейминга

Источник: www.midural.ru



12 сентября

Завод «Север Фармасьютикалз»

В Казани открылось импортозамещающее производство





Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Образование, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Изварино Фарма, Казанский федеральный университет, Север Фармасьютикалз, Минниханов Рустам

Фармацевтический завод «Север Фармасьютикалз» (Группа «Изварино Фарма») открыл в Казани производство активных фармацевтических ингредиентов лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний.

Компания запускает полный цикл производства иммунодепрессантов для пациентов, перенесших пересадку органов, и препаратов для лечения онкологических заболеваний — от синтеза АФС до упаковки. Завод создан в партнерстве с Казанским федеральным университетом (КФУ). Цель — импортозамещение и лекарственный суве-

ренитет России в области препаратов для трансплантологии и лечения онкологических заболеваний.

«Север Фармасьютикалз» — не только производственный проект полного цикла, но и центр КФУ в области биологического и органического синтеза, агрегатор компетенций в фармацевтической химии для выпускников и аспирантов вуза.

Производство расположено в санитарно-защитной зоне завода «Казаньоргсинтез», который использует экологичные технологические решения, не оказывающие влияния на выпуск фармацевтической продукции.

Раис Татарстана Рустам Минниханов осмотрел завод и ознакомился с технологией изготовления ингредиентов.

Источник: www.tatarstan.ru

Единый день голосования

В стране проведены около пяти тысяч избирательных кампаний



Ключевые слова: Государственное управление, Муниципальное управление, Общество, Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Центризбирком, Медведев Дмитрий, Памфилова Элла, Якушев Владимир

С 12 по 14 сентября в России прошел Единый день голосования (ЕДГ-2025). Проведены около 5 тыс. кампаний в 81 регионе. Избраны более 45 тыс. депутатов и должностных лиц.

В 21 регионе выбирали глав, в 11 субъектах – депутатов региональных парламентов, в 25 административных центрах – членов представительных органов: замещались 1419 мандатов.

«Голосование на выборах всех уровней завершилось. Никаких эксцессов, которые могли бы повлиять на результаты, не произошло», — сообщила председатель Центральной избирательной комиссии России Элла Памфилова.

Контроль за ходом голосования и подсчетом голосов в избирательных комиссиях вели 149 717 наблюдателей, из них — 64 507 от 11 политических партий (из них более 62,5 тыс. человек от парламентских), 28 206 от кандидатов и 57 004 от общественных палат. На избирательных участках присутствовали 3962 представителя СМИ.

В голосовании приняли участие около 26 млн избирателей. Явка составила порядка 47%— на восемь процентных пунктов выше, чем в рамках аналогичной по масштабу кампании в 2022 году.

Явка на дистанционное электронное голосование (ДЭГ) составила 90,54%. На федеральной платформе ДЭГ проголосовали более 1,5 млн человек. ДЭГ проведено

в 24 регионах. Заявки на участие в ДЭГ подали более 1,7 млн избирателей.

В целом по стране было задействовано более 1,6 тыс. территориальных избиркомов и более 49 тыс. участковых избирательных комиссий.

Состоялись выборы высших должностных лиц в 20 субъектах Федерации.

Переизбраны:

Раис Республики Татарстан Рустам МИННИХАНОВ – 88,09%. Явка – 66,5%.

Глава Чувашской Республики Олег НИКОЛАЕВ — 67,06%. Явка — 55,2%.

Губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ — 62,97%. Явка — 46,5%.

Губернатор Краснодарского края Вениамин КОНДРАТЬЕВ – 83,41%. Явка – 65,8%.

Губернатор Пермского края Дмитрий МАХОНИН – 70,94%. Явка – 49,0%.

Губернатор Архангельской области Александр ЦЫБУЛЬСКИЙ – 67,32%. Явка – 36,3%.

Губернатор Брянской области Александр БОГОМАЗ – 78,78%. Явка – 58,2%.

Губернатор Иркутской области Игорь КОБЗЕВ — 60,23%. Явка — 33,1%.









Губернатор Калужской области Владислав ШАПША – 72,24%. Явка – 44,8%.

Губернатор Костромской области Сергей СИТНИКОВ — 67,63%. Явка — 38,1%.

Губернатор Ленинградской области Александр ДРОЗДЕНКО – 84,21%. Явка – 58,4%.

Губернатор Севастополя Михаил РАЗВОЖАЕВ — 81,72%. Явка — 67,0%.

Избраны:

Глава Республики Коми Ростислав ГОЛЬДШТЕЙН – 70,04%. Явка – 36,2%.

Губернатор Курской области Александр ХИНШТЕЙН – 86,92%. Явка – 54,1%.

Губернатор Новгородской области Александр ДРОНОВ – 62,19%. Явка – 36,4%.

Губернатор Оренбургской области Евгений СОЛНЦЕВ — 83,85%. Явка — 49,4%.

Губернатор Ростовской области Юрий СЛЮСАРЬ — 81,25%. Явка — 56,4%.

Губернатор Свердловской области Денис ПАСЛЕР – 61,3%. Явка – 39,9%.

Губернатор Тамбовской области Евгений ПЕРВЫШОВ — 73,84%. Явка — 54,0%.

Губернатор Еврейской автономной области Мария КОСТЮК — 83,02%. Явка — 74,2%.

14 сентября депутаты Собрания депутатов Ненецкого автономного округа (НАО) избрали губернатором НАО Ирину ГЕХТ: 16 из 19 депутатов (84,21% голосов).

20 из 21 избранного главы регионов представляют Партию «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Глава Чувашии Олег Николаев — самовыдвиженец.

Состоялись выборы депутатов законодательных органов в 11 субъектах Федерации. В их числе:

- Государственный Совет Республики Коми
- Белгородская областная Дума
- Воронежская областная Дума
- Законодательное собрание Калужской области
- Костромская областная Дума
- Курганская областная Дума
- Магаданская областная Дума
- Законодательное собрание Новосибирской области
- Рязанская областная Дума
- Законодательное собрание Челябинской области
- Законодательное собрание Ямало-Ненецкого автономного округа

14 сентября Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев провел сеанс видеосвязи с регионами по итогам ЕДГ-2025.

В 2025 году «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получает почти 82% мандатов, сообщил секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Якушев.

Средний процент в ЕДГ-2020 был 47,6% по партийному списку: Партия получила 73,9% от общего количества мандатов. В 2025 году партийный список получил поддержку 60,6% избирателей, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» — порядка 82% замещавшихся мандатов: 380 из 464.

Источник: www.cikrf.ru | www.er.ru

Москва отметила День города

Открылись Национальный космический центр, новые станции метро и обновленные поликлиники



Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Космонавтика, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения Москвы, Московский метрополитен, Роскосмос, Путин Владимир, Баканов Дмитрий, Кононенко Олег, Крикалёв Сергей, Мантуров Денис, Собянин Сергей

■ В концертном зале «Зарядье» состоялось торжественное мероприятие, посвященное 878-й годовщине основания Москвы.

Президент России Владимир Путин поздравил москвичей с Днем города.

«Столица занимает второе место в мире среди крупнейших городских экономик, уверенно держит курс в будущее, закладывает прочную основу для наших успехов на годы и на десятилетия вперёд», — отметил глава государства.

«В культурном, нравственном коде москвичей, всего нашего многонационального народа — чувство высокой ответственности за судьбу Родины, готовность всегда прийти на помощь, подставить плечо. Это проявляется в широком развитии в столице благотворительности и меценатства, волонтёрского движения и, конечно, в поддержке наших Вооружённых Сил.

Десятки тысяч москвичей доблестно сражаются на передовой. И как уже не раз бывало в истории, Москва стала крепким тылом армии России. Более пятисот московских предприятий обеспечивают выпуск критически важной продукции для фронта. Получившие ранение военнослужащие проходят лечение и реабилитацию в столичных больницах. Сотни московских специалистов — врачи, работники специальных служб, строители,

управленцы — ежедневно оказывают помощь жителям Донбасса и Новороссии», — сказал Президент России.

■ Владимир Путин открыл Национальный космический центр (НКЦ), созданный на территории АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева».

Строительство НКЦ велось с 2019 года и стало совместным проектом Правительства Москвы и Госкорпорации «Роскосмос». НКЦ объединит ключевые организации ракетно-космической промышленности — центральный офис и ситуационный центр Роскосмоса, отраслевые научные институты, конструкторские бюро и предприятия.

Общая площадь комплекса зданий Национального космического центра — 276 тыс. кв. м, высота корпусов — от 8 до 10 этажей. Автор архитектурной концепции — российское бюро UNK project.

Центральный элемент НКЦ — трехгранная 47-этажная башня высотой 288 м, напоминающая установленную на стартовом столе ракету. Башня заняла 10-е место среди самых высоких зданий Москвы.

Возведение центра стало одним из самых сложных инженерно-строительных проектов. В то время как технологические кластеры и бизнес-центры ограничиваются 30 инженерными системами (водо-, газо-, электроснабжение, связь и другие), НКЦ обеспечен 73 системами, в том числе 39 специализированными и тремя эксклюзивными (включая системы связи с космическими объектами).

Москва — лидер в России по исследованиям, проектированию и производству важнейших высокотехнологичных компонентов для ракетно-космической отрасли. В городе — свыше 40 предприятий, научно-технических



центров, лабораторий и исследовательских институтов, которые напрямую связаны с отраслью.

Из действующего в НКЦ Центра управления полетами состоялся сеанс связи с космонавтами Сергеем Рыжиковым, Алексеем Зубрицким, Олегом Платоновым, работающими на Международной космической станции.

На открытии НКЦ присутствовали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов, руководители предприятий ракетно-космической отрасли, космонавты Сергей Крикалёв и Олег Кононенко.

В ходе посещения Национального космического центра Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии объектов медицинской и транспортной инфраструктуры Москвы.

■ В День города первых пациентов приняли 15 обновленных поликлиник. В столице завершена программа реконструкции городских поликлиник.

Программа включала реконструкцию и строительство 343 зданий объектов, обслуживающих 95% населения города.

Сергей Собянин отметил, что к 2030 году Правительство Москвы планирует завершить создание нового каркаса городской системы здравоохранения в целом, включая городские стационары.

С 2020 по 2030 год планируется построить 32 новых и реконструировать 116 действующих больничных корпусов. В рамках программы построено 21 здание и реконструированы 73 объекта.

Открыт новый многопрофильный комплекс Детской городской клинической больницы (ДГКБ) святого Владимира, где будут размещены 20 отделений стационара, включая ведущие подразделения — отделения челюстно-лицевой, торакальной и сосудистой хирургии, ней-

рохирургии и трансфузиологии, начнет работать Центр гравитационной хирургии крови и гемодиализа.

Новый шестиэтажный (с двумя подземными этажами) комплекс ДГКБ святого Владимира площадью около 58 тыс. кв. м рассчитан на 570 коек. В комплексе будут работать более 1 тыс. медиков и других специалистов.

ДГКБ святого Владимира основана в 1876 году. Ежегодно в ней проходят лечение около 100 тыс. детей, из которых примерно 40 тыс. — в круглосуточном стационаре, более 60 тыс. получают консультации амбулаторно.

Комплекс — третья суперсовременная детская больница, построенная в Москве. Модернизирована Морозовская детская больница, возведены детские корпуса в больнице «Коммунарка».

- Владимир Путин дал старт движению на новом участке Троицкой линии метро: станции «Вавиловская», «Академическая», «Крымская» и «ЗИЛ» свяжут ветку с Большой кольцевой линией и Московским центральным кольцом. Первый этап Троицкой линии 27 км и 11 станций. Часть станций введена в 2024 году.
- В парке «Зарядье» открылась инновационная достопримечательность «Матрешка Москвы». Конструкция не имеет аналогов в мире, способна менять форму, рассказывать о достижениях столицы и России с использованием 3D-графики и кинетической инсталляции.

Каждый день медиаэкраны «Матрешки Москвы» будут транслировать патриотические и культурно-просветительские программы. Для детей подготовили визуальные интерпретации произведений Пушкина.

Уникальную конструкцию разработали московские инженеры, все основные комплектующие произвели на столичных заводах. Основа кинетической фигуры — 30 гигантских колец из стали, авиационного алюминия и титана. Они поднимаются с основания постройки на высоту 11 м за 4 минуты 30 секунд. Каждое из колец состоит из 50 выдвижных медиаэкранов в форме сот.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru





142











Новые объекты Роспотребнадзора

Учреждения «Санитарного щита» России открылись в пяти регионах



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Профессиональные праздники, ПФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Воронежская область, Донецкая Народная Республика, Оренбургская область, Республика Крым, Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Роспотребнадзор, Путин Владимир, Аксёнов Сергей, Голикова Татьяна, Попова Анна, Топорков Андрей

Президент России Владимир Путин провел видеоконференцию с регионами, в которых открылись новые объекты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

15 сентября отмечается профессиональный праздник — День федерального государственного санитарноэпидемиологического надзора. Владимир Путин поздравил работников Роспотребнадзора.

Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова рассказала о реализации федерального проекта по созданию «Санитарного щита» России. Основная задача — уберечь граждан от новых биологических угроз.

Вертикально интегрированная система имеет три уровня лабораторного обеспечения: муниципальный, региональный и федеральный. На каждом уровне решаются свои задачи — от первичной индикации патогенов до углубленного изучения в ведущих научных центрах Роспотребнадзора для разработки тест-систем и вакцин.

«Мы открываем новые объекты всех трех уровней. Муниципальные — Волноваха и Мариуполь в Донецкой Народной Республике. Лабораторные комплексы в столицах субъектов — Оренбурге и Воронеже. Научные учреждения — корпус в Волгоградском научно-исследовательском противочумном институте и противочумную станцию, практически институт, в Симферополе», — сообщила Анна Попова.

Открыты: восстановленный административно-лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ДНР» (город Мариуполь); восстановленный лабораторный корпус филиала «Центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в ДНР» (город Волноваха); новый лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (Оренбург); новый Лабораторный центр индикации регионального значения (Воронеж); новый корпус «Волгоградского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора»; комплекс зданий Противочумной станции Роспотребнадзора (Симферополь).

До 2014 года на земельном участке Противочумной станции в Симферополе планировалось строительство иностранных лабораторий. Новый центр Роспотребнадзора станет ключевым лабораторным звеном контроля эпидобстановки по особо опасным инфекциям и обеспечит биологическую безопасность Республики Крым, Херсонской и Запорожской областей.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, глава Республики Крым Сергей Аксёнов, директор ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора» Андрей Топорков.

Источник: www.kremlin.ru | www.rospotrebnadzor.ru | https://glava.rk.gov.ru

Завод томатной пасты

Проект реализован компанией «Томарина» в Астраханской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Астраханская область, Томарина (Компания), Бабушкин Игорь

Компания «Томарина» открыла в селе Зайковка Красноярского района Астраханской области второй в регионе завод томатной пасты мощностью 28 тыс. т в год. Предприятие снизит зависимость России от импорта.

Инвестиции – более 7,6 млрд ₽

На предприятии полного цикла — от посева семян до переработки томатов — создано 400 новых рабочих мест с перспективой увеличения до 1 тыс.

Посевные площади составили 665 га, собрано 62 тыс. т томатов, про-изведено 10,2 тыс. т пасты. Посевные площади расширят до 2 тыс. га. Инвестиции к 2026 году достигнут 8 млрд рублей.

В церемонии открытия принял участие глава региона Игорь Бабушкин. Источник: www.astrobl.ru

15 сентября

Кинематографисты будущего

Во ВГИКе приступает к работе «Школа 21»

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Культура, Образование, ЦФО, Москва, Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова, Сбербанк, Школа 21, Греф Герман, Любимова Ольга, Малышев Владимир

Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК) и АНО «Школа 21» открыли совместное образовательное пространство. Специально для проекта разработана программа «Искусственный интеллект и нейросети в кинопроизводстве».

Участников обучения поздравили: министр культуры России Ольга Любимова, президент Сбербанка Герман Греф, ректор ВГИКа Владимир Малышев.

Герман Греф: «"Школа 21" — уникальный образовательный проект, помогающий быть на острие разработки и использования новейших цифровых технологий, готовить цифровых инженеров для всех отраслей и сфер экономики страны. Мы открываем совместное образовательное пространство "Школы 21" и ВГИК».

Выпускники программы смогут развиваться как ИИ-специалисты в кинопроизводстве, цифровые художники и дизайнеры ИИ-контента, сценаристы-технологи, специалисты по постпродакшену с ИИ и продюсеры цифровых медиа.

Программа реализуется в формате дополнительного профессионального образования. Осенью 2025 года стартует новый поток. Помимо студентов ВГИКа, присоединиться к обучению смогут все желающие.

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





«Университет НЕЙМАРК»

В Нижнем Новгороде открылась первая очередь ИТ-кампуса



Ключевые слова: Городская среда, Информационные технологии, Образование, ПФО, Нижегородская область, Сбербанк, Университет НЕЙМАРК, Биккулова Гульнара, Никитин Глеб, Чернышенко Дмитрий

В Нижнем Новгороде завершен первый этап строительства ИТ-кампуса «НЕЙМАРК» — 18 общежитий на 1359 мест. Инфраструктура студенческого городка включает жилые комнаты, зоны для занятий, общественные пространства, подземный паркинг, помещения для кафе и розничной торговли.

Комплекс общежитий отличается не только комфортабельностью, но и высокотехнологичностью. Внедрены «умные» решения — автоматизированная система управления зданием «Альбакор» от партнера NTechLab с использованием искусственного интеллекта (ИИ) обеспечивает безопасность и порядок на всей территории студгородка.

«НЕЙМАРК» и Сбер создали новое комплексное решение, включающее внедрение технологий «умного дома» в жилые комнаты студентов, интерактивное оборудование и сервисы для учебы и работы, платформу GitVerse Education Pack с поддержкой ИИ.

В церемонии открытия кампуса приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Вице-премьер назвал день историческим для всей страны: «Мы открываем первый этап ИТ-кампуса "НЕЙ-МАРК" — 18 корпусов — часть образовательного, воспитательного пространства, которое в сочетании с технопарком будет обеспечивать непрерывную цепочку создания ценностей для нашей страны и будущего».

Глеб Никитин отметил, что ИТ-кампус — пример того, как новые масштабные научно-образовательные комплексы можно бесшовно интегрировать в историческую ткань города.

«Сердце» проекта ИТ-кампуса — Университет «НЕЙ-МАРК». Директор университета Гульнара Биккулова отметила, что в 2025 году реализуются пять образовательных программ, разработанных вузами Нижнего Новгорода и ведущими компаниями российской ИТ-индустрии: по искусственному интеллекту и компьютерному зрению, технологиям искусственного и дополненного интеллекта, информационной безопасности, микроэлектроники и цифровым технологиям в строительстве.

Подано более 2 тыс. заявлений от абитуриентов. После завершения строительства ИТ-кампуса в нем смогут осваивать цифровые профессии более 8 тыс. студентов.

Проект ИТ-кампуса реализуется в пять этапов. Планируется возвести порядка 220 тыс. кв. м жилых помещений, аудиторий, научных лабораторий. Второй и третий этапы строительства — две гостиницы для студентов и преподавателей. Четвертый — образовательный корпус с физкультурно-оздоровительным комплексом и конференц-центром. Пятая очередь — научно-образовательный хаб. Рядом с кампусом разместится технопарк для ИТ-компаний.

Проживать в новых общежитиях смогут не только обучающиеся по программам «НЕЙМАРК», но и студенты ИТ-профилей других нижегородских вузов. Такой подход позволит стимулировать обмен опытом и идеями, формируя стартап-команды и междисциплинарное ИТ-сообщество.

Источник: www.nobl.ru





Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ПФО, Пермский край, Мотовилихинские заводы, Ростех, Специальное конструкторское бюро, Технодинамика, Путин Владимир, Алиханов Антон, Архипов Евгений, Белоусов Андрей, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Махонин Дмитрий, Насенков Игорь, Силуанов Антон

В День оружейника Президент России Владимир Путин посетил оборонное предприятие «Мотовилихинские заводы» в Перми.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. Пояснения давали генеральный директор АО «Технодинамика» (Госкорпорация «Ростех») Игорь Насенков и директор АО «Специальное конструкторское бюро» Евгений Архипов.

Владимир Путин осмотрел выставку перспективных образцов вооружения и военной техники. В частности, были продемонстрированы зенитно-артиллерийский

комплекс «Деривация-ПВО» для борьбы с воздушными целями и огнеметная система ТОС-2, задействованная в зоне проведения СВО.

Президенту России представили планы создания нового завода — «ОДК-Пермские моторы», рассказали о разработке критических технологий для авиадвигателестроения и программе создания двигателей большой тяги.

Владимир Путин пообщался с работниками, поздравил их с профессиональным праздником.

Справка. ПАО специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы» — старейшее из действующих предприятий на Западном Урале, градообразующее предприятие Перми, основанное в 1736 году. Единственное в стране артиллерийское производство полного цикла. Военное направление «Мотовилихи» включает выпуск ствольной артиллерии и ракетных систем залпового огня.

На площадке «Мотовилихинских заводов» Владимир Путин провел заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru

«Интервидение»

В России прошел Международный музыкальный конкурс









Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Московская область

В Подмосковье прошел Международный музыкальный конкурс «Интервидение». Президент России Владимир Путин записал видеообращение по случаю проведения конкурса.

Глава Российского государства, в частности, сказал:

Сегодня состоится одно из самых ожидаемых культурных событий года: финал возрождённого Международного музыкального конкурса «Интервидение».

Это замечательное творческое состязание на протяжении многих лет объединяло талантливых исполнителей из самых разных стран мира, служило развитию культурного диалога и укрепляло дружбу между народами.

Сегодня «Интервидение», сохраняя верность традициям, обретает новые масштабы. Самые современные достижения концертной индустрии, разнообразие стран и традиций, атмосфера творческой свободы, добра и взаимоуважения создают настоящий праздник для артистов и зрителей.

Представители более чем двадцати государств выйдут на сцену с яркими и самобытными номерами для того, чтобы познакомить весь мир с современным музыкальным творчеством своих стран.

Культура, музыка не имеют границ. Сегодняшний праздник призван показать объединяющую силу искусства.

Финал конкурса прошел в Московской области на площадке Live Arena. В нем приняли участие исполнители из 22 стран — государств БРИКС, СНГ, Латинской Америки, Азии, Африки, Ближнего Востока.

В профессиональное жюри вошли представители всех стран-участниц. Жюри возглавил российский композитор и продюсер Игорь Матвиенко.

Россию представлял певец SHAMAN (Ярослав Дронов), выступавший вне конкурса. Артист исполнил песню «Прямо по сердцу».

Первое место занял певец из Вьетнама Дык Фук. Второе место — трио NOMAD из Кыргызстана. Третье место — исполнительница из Катара Дана Аль-Мир.

Делегации стран-участниц познакомились с культурным наследием Москвы: посетили Красную площадь, Кремль, ВДНХ, парк «Зарядье», Большой театр и Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина.

Источник: www.mosreg.ru | www.midural.ru

ВСМ Москва – Санкт-Петербург

Ведется строительство первой линии магистрали



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Нацпроектстрой, РЖД, Белозёров Олег, Крапивин Алексей, Никитин Андрей, Савельев Виталий

Строительство первой линии высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва— Санкт-Петербург идет в соответствии с графиком, заявил заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев по итогам осмотра объектов магистрали.

Участие в инспекции приняли: министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров, глава Группы компаний «Нацпроектстрой» Алексей Крапивин.

Делегация посетила площадки в районе станции Поварово, производственной базы Решетниково и будущего моста через реку Шошу в Московской области.

«Немногие страны могут строить высокоскоростные железные дороги, и Россия в их числе будет особенной. Так далеко на севере ни одна высокоскоростная дорога не строится, применяются новые решения», — отметил Андрей Никитин.

Проект отличается высокой технической сложностью из-за особенностей рельефа и геологии. На многих участках — болотистые грунты, требующие укрепления. Предусмотрена установка более 1 млн свай общей протяженностью около 12 тыс. км.

«Параллельно с основными работами создаем производственную базу — два завода специальных рельсовых плит в Новгородской и Тверской областях. Готовимся к выпуску свай на 14 заводах вдоль трассы», — сообщил Алексей Крапивин.

Справка. ВСМ Москва — Санкт-Петербург — стратегический объект протяженностью почти 700 км, который планируется завершить в 2028 году. Поезда будут развивать скорость до 400 км/ч.

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

20 сентября

Аэропорт Ижевск

В воздушной гавани Удмуртии открылся новый терминал

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Удмуртская Республика, Аэропорт Ижевск, Бречалов Александр

Открылся новый терминал аэропорта Ижевск. Первыми гостями стали пассажиры рейса из Сочи. Глава Удмуртии Александр Бречалов обратился к ним по громкой связи в салоне самолета.

Новый терминал общей площадью 10,8 тыс. кв. м оборудован тремя телетрапами, одиннадцатью стойками регистрации, шестью лифтами и двумя багажными лентами.

Пропускная способность — 400 пассажиров в час — вдвое выше, чем у старого аэровокзала, что важно на фоне роста пассажиропотока: с 2021 по 2024 год он увеличился на 60%, с 2018 года — в три раза. В 2025 году аэропорт сохранил положительную динамику.

Внешний облик здания выбрали жители Удмуртии в ходе голосования в 2020 году, в котором приняли участие более 30 тыс. человек. Из шести дизайн-проектов победил вариант «Концепция единства форм», набравший 47,8% голосов. В 2025 году жители республики приняли решение присвоить аэропорту имя оружейника Михаила Калашникова.

Источник: www.udmurt.ru | www.favt.gov.ru



Развитие АПК на Орловщине

«Мираторг» открыл селекционно-семеноводческий центр



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Мираторг, Клычков Андрей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Кромском районе Орловской области селекционно-семеноводческий центр мощностью до 15 тыс. т в год

и картофелехранилище мощностью 81 тыс. т — ключевые объекты вертикально интегрированного проекта по производству картофеля для переработки на заводе «ГрандФрайз» мощностью 350 тыс. т сырья в год. Сеть ресторанов «Вкусно — и точка» будет ежегодно получать 120 тыс. т картофеля фри российского производства.

Инвестиции — более 3 млрд рублей. Создается 160 рабочих мест. Под развитие семеноводства выделены 350 га земли, более 2 тыс. га — для производства товарного картофеля. Строительство перерабатывающего завода «ГрандФрайз» ведется в Мценском районе.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Орловской области Андрей Клычков и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Запуск центра по картофелю завершает формирование селекционно-семеноводческой программы «Мираторга». Совокупные инвестиции — более 6,7 млрд рублей.

Создана межрегиональная система: микроклональное размножение осуществляется в Калининграде, доращивание и хранение семенного материала— на изолированных полях и новых мощностях в Брянской, Орловской и Тульской областях, что минимизирует риски заражения. В работе— четыре продовольственных и два технических сорта картофеля.

«Мираторг» создал с нуля вертикально интегрированную систему по производству семян многолетних трав в Орловской области, зерновых и зернобобовых в Курской области, гибридов кукурузы и картофеля. Источник: www.orel-region.ru | www.miratorg.ru

23 сентября

Развитие АПК в Тульской области

«АГРОЭКО» открыла новый свиноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Маслов Владимир, Миляев Дмитрий

Группа компаний «АГРОЭКО» открыла в Кимовском районе Тульской области свиноводческий комплекс «Кимовский» мощностью 10 тыс. т свинины.

Площадку посетил губернатор Тульской области Дмитрий Миляев. По его словам, в АПК региона реализуются порядка 25 проектов на сумму более 100 млрд рублей. Один из крупных инвесторов — ГК «АГРОЭКО», инвестировавшая более 22 млрд рублей.

«Наша цель — не просто развивать успешный и стабильный агробизнес. Мы создаем комфортную и перспективную среду для жителей сельских территорий», отметил председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Компания направила свыше 270 млн рублей на строительство и модернизацию социальной инфраструктуры, благотворительные мероприятия. Построен ФОК в Куркинском районе, приобретено оборудование для школ и ФАПов, реализуются программы помощи участникам СВО и их семьям, развивается взаимодействие с профильными образовательными учреждениями.

В 2026—2028 годах «АГРОЭКО» планирует строительство дома в Куркинском районе на 75 квартир, софинансирование строительства молодежного досугового центра в рабочем поселке Куркино.

Источник: www.tularegion.ru | www.agroeco.ru



Логистический центр в Калининграде

X5 Group развивает инфраструктуру в самом западном регионе России

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СЗФО, Калининградская область, X5 Group, Беспрозванных Алексей

Компания X5 Group открыла в Калининграде логистический центр площадью 26,5 тыс. кв. м. Пропускная способность — 1,6 тыс. палетомест в сутки — позволяет разместить более 5 тыс. наименований продукции для розничной сети в самом западном регионе России.

Губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных назвал запуск объекта значимым событием для калининградской торговли: «Создано более 300 рабочих мест. Среди поставщиков — свыше 50 калининградских компаний, и благодаря новому комплексу их товары будут доходить до покупателей более свежими и гарантированно присутствовать на прилавках».

X5 Group укрепляет логистическую инфраструктуру в Калининградской области; ускоряет сроки доставки, местные производители получают удобную площадку, заявила исполнительный директор территории «Северо-Запад» торговой сети «Пятерочка» Дарья Осиновская.

Фабрика-кухня будет производить до 20 тыс. единиц готовой продукции в сутки. Создается более 200 рабочих мест.

Источник: www.gov39.ru



29 сентября

Клинский стекольный завод

Открылась линия полированного стекла «Клин-1»

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, ЦФО, Московская область, Клинский стекольный завод, Сретинский Сергей

Клинский стекольный завод открыл производственную линию полированного стекла «Клин-1». Инвестиции — свыше 8 млрд рублей. Модернизированная флоат-линия способна производить просветленное стекло толщиной от 3 до 12 мм и размером до 12 м с возможностью нанесения специального солнцезащитного и энергосберегающего магнетронного напыления.

«При создании линии использованы высокотехнологичные решения, которые обеспечат снижение выбросов углекислого газа, увеличат обратное использование стеклобоя в составе шихты, что гарантирует практически полную безотходность производства», — заявил генеральный директор компании «Клинский стекольный завод» Сергей Сретинский.

Справка. Клинский стекольный завод — флоат-производство. Изготавливает широкий ассортимент стекол с различными характеристиками, в том числе ряд продуктов, уникальных для отечественного рынка. Основные клиенты — российские компании, осуществляющие переработку сырьевого стекла для установки на объекты строительства.

© Медиабанк Московской области, Данила Кирьянов

Источник: www.mii.mosreg.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Логистика, Машиностроение, Металлургия, Промышленность, Строительный комплекс, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Амурская область, Воронежская область, Ивановская область, Кемеровская область — Кузбасс, Ленинградская область, Нижегородская область, Пермский край, Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Свердловская область, Тульская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Авангард (Группа компаний), Армос (Компания), Воронежсельмаш, ВЭБ.РФ, Гермес-Урал, Горный инструмент (Компания), Индустрия (Компания), Инновационное предприятие Нова, Камафлекс (Компания), Коблик Групп, Коммунар (Бумажная фабрика), Кулебакский металлургический завод, Пермская судоверфь, Полад (Компания), Русполимет, Синара (Группа), Система (АФК), Урал (Автомобильный завод), Уральские локомотивы, Фонд развития промышленности Амурской области, Эмпериум, Мишустин Михаил, Алиханов Антон, Петруца Роман, Воскресенский Станислав, Гостюхин Роман, Малухин Николай, Мантрова Анна, Овчинников Александр, Паслер Денис, Прокушенко Сергей, Рогов Дмитрий, Сенаторов Александр, Слюсарь Юрий

15 августа в Челябинске прошло заседание Наблюдательного совета Фонда развития промышленности (ФРП) с участием министра промышленности и торговли Российской Федерации Антона Алиханова.

За первые семь месяцев 2025 года ФРП начал финансировать 139 проектов и продолжил финансировать 123 проекта по ранее заключенным договорам займов. Общая сумма предоставленных льготных средств составила 39,1 млрд рублей. В 2025 году ФРП планирует начать финансирование порядка 300 новых проектов промышленных предприятий, общая сумма предоставленных средств составит около 100 млрд рублей.

ФРП профинансировал порядка 2 тыс. проектов промышленных предприятий на общую сумму свыше 655 млрд рублей. Клиенты ФРП запустили свыше 1050 новых производств или увеличили выпуск продукции. За время работы ФРП более 1,4 тыс. промышленных предприятий воспользовались его программами льготного финансирования. При этом более чем по 870 проектам полностью закрыты обязательства перед Фондом. Общая сумма вернувшихся средств для финансирования новых проектов превысила 246 млрд рублей.

ФРП выступает оператором кластерной инвестиционной платформы (КИП) и проводит комплексную экспертизу проектов, осуществляет мониторинг реализации. Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. На сегодня льготная ставка по КИП составляет 8,4% годовых, одобрено 64 проекта общим бюджетом 1,25 трлн рублей.

Фонд проводит экспертизы специальных инвестиционных контрактов (СПИК), по которым инвестор заключает соглашение с государством, где фиксируются обязательства инвестора реализовать проект, обязательства государства обеспечить стабильность условий ведения бизнеса и предоставить меры господдержки. В настоящее время Минпромторгом заключено 109 СПИК с объемом инвестиций свыше 2,3 трлн рублей.

29 августа ФРП предоставил льготный заем в размере 1 млрд рублей предприятию «Уральские локомотивы», входящему в Группу «Синара». Средства направят на развитие в городе Верхней Пышме Свердловской области производства магистральных грузовых электровозов и четырехосных тележек для тепловозов.

Соглашение о финансировании подписали директор ФРП Роман Петруца и заместитель генерального директора Группы «Синара» Антон Зубихин на полях Международного железнодорожного салона 1520 «PRO//Движение.ЭКСПО».

«Фонд развития промышленности вышел на новый уровень – мы профинансировали 2000 промышлен-



ных проектов на общую сумму свыше 665 млрд рублей. Юбилейным стал проект "Уральских локомотивов" по созданию новых моделей грузовых электровозов, где ФРП предоставил 1 млрд рублей по ставке 3% годовых при общем бюджете 2 млрд рублей», — сообщил директор ФРП Роман Петруца.

Предприятие в рамках проекта запустит серийное производство: грузовых электровозов «Орлец» для железнодорожных участков переменного тока, тепловозов «Малахит» для участков постоянного тока и двухсистемных электровозов «Аметист» для обоих участков. Второе направление проекта — изготовление тележек для грузового магистрального тепловоза 2ТЭЗ5А, созданного для работы на Восточном полигоне железных дорог России.

9 сентября Председатель Правительства России Михаил Мишустин обсудил с директором ФРП Романом Петруцей работу института развития. Глава ФРП рассказал премьер-министру о финансировании проектов в 2025 году. См. стр. 131.

1 августа компания «Гермес-Урал» открыла в Екатеринбурге новый цех по выпуску днищ для емкостного оборудования. Мощность — до 3 тыс. шт. в год. Инвестиции — 225 млн рублей, из которых 100 млн рублей в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП.

После открытия нового цеха общие мощности предприятия по производству днищ возрастут в два раза — до 6 тыс. в год.

«Увеличение доли отечественных комплектующих способствует укреплению технологического суверенитета, усилению экономики страны», — отметил врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.



«Мы приобрели высокопроизводительное оборудование, устранили "узкие места" на участках холодной штамповки и отбортовки, что отразилось на объемах выпуска», — сказал генеральный директор компании «Гермес-Урал» Роман Гостюхин.

При производстве используется российское сырье. Уровень локализации — 100%.

Ранее «Гермес-Урал» реализовал проект по расширению основных производственных мощностей. Предприятие получило совместный заем: 18,9 млн рублей от ФРП и 8,1 млн от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области.



7 августа Группа компаний «Русполимет» наладила на площадке Кулебакского металлургического завода в Нижегородской области выпуск кольцевых деталей для газотурбинных установок большой мощности ГТД-110М. Инвестиции — 822 млн рублей, из них 651,5 млн рублей в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП.

Предприятие освоило серийный выпуск крупногабаритных колец диаметром до 4,5 м и массой до 3 т. Изделия являются критически важными элементами конструкции газовых турбин. Мощности завода позволяют ежегодно изготавливать до 460 кольцевых изделий. Уровень локализации — 100%.

13 августа компания «Инновационное предприятие Нова» запустило в городе Алексине Тульской области серийное производство комплектующих для тест-полосок и глюкометров для измерения и контроля уровня глюкозы в крови при сахарном диабете. Инвестиции — 268 млн рублей, из которых 179 млн рублей предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

Планируется выпускать до 658 тыс. наборов комплектующих для систем контроля уровня глюкозы и до 4,8 млн наборов комплектующих для тест-полосок в год.

Доля импортных комплектующих из пластика и силикона у основных российских заказчиков составляла 100%. Компания способна полностью заместить импорт.



14 августа дан старт строительству нового литейного комплекса Автомобильного завода «Урал» в городе Миассе Челябинской области. ФРП предоставил заводу льготный заем в размере 5 млрд рублей, Госкорпорация развития ВЭБ.РФ выделила кредит в размере 2,6 млрд рублей. Общие инвестиции — 9,5 млрд рублей. См. стр. 94.



19 августа компания «Армос» ввела новый цех на площадке в городе Вичуге Ивановской области. Объем поддержки федерального ФРП составил 100 млн рублей. Общие инвестиции превысили 200 млн рублей.

По словам руководителя компании «Армос» Дмитрия Рогова, в новом корпусе будут выпускать матрасы и мягкий текстиль. Площадку осмотрел губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

20 августа «Пермская судоверфь» (входит в Группу «Эмпериум» АФК «Система») — единственное судостроительное предприятие на Урале — завершила модернизацию и локализовала строительство не имеющих аналогов в мире инновационных остановочных комплексов Ecostation. Инвестиции — 294 млн рублей, из которых 124 млн рублей в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

«Пермская судоверфь» готовится спустить на воду и отправить в Москву серию из пяти остановочных комплексов — четыре комплекса Ecostation D10 (42 посадочных места) и один комплекс Ecostation D16 (82 посадочных места). Предприятие изготовило и сдало в эксплуатацию 19 комплексов, интегрированных в маршрутную транспортную сеть Москвы.



«Пермская судоверфь» планирует выпускать до 13 остановочных комплексов в год.

«Новое высокопроизводительное оборудование позволило автоматизировать ряд операций, значительно повысить точность и скорость производства», — прокомментировал генеральный директор компании «Пермская судоверфь» Николай Малухин.



27 августа Группа компаний «Авангард» ввела в строй новую линию и логистический комплекс в городе Шахты Ростовской области.

Проект на сумму 1,4 млрд рублей по созданию логистического комплекса и трех цехов компания начала в 2023 году, воспользовавшись займом ФРП в объеме около 300 млн рублей. Ввод трех цехов увеличит объемы выпуска влажных салфеток и нетканого материала спанлейс из полиэфирного волокна.

Врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь подчеркнул, что ввод новых мощностей — очередной шаг на пути к импортозамещению.

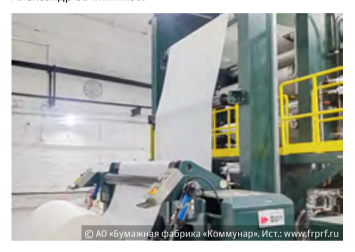
ГК «Авангард» реализовала на Дону три крупных проекта на общую сумму 15 млрд рублей, создав в городе Шахты более 1,8 тыс. рабочих мест. «Авангард» — российский лидер по производству нетканого материала спанлейс и изделий из него, востребованных во многих сферах, в том числе в медицине.

27 августа компания «Индустрия» открыла в Свободненском районе Амурской области новый цех по производству минерального порошка мощностью 31 тыс. т в год. Инвестиции — более 135 млн рублей, из которых 91,5 млн рублей в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития» предоставил ФРП, 10,2 млн рублей — ФРП Амурской области.

«Благодаря средствам федерального и регионального фондов развития промышленности нам удалось со-



здать новый цех и обеспечить собственное производство асфальтобетонных смесей минеральным порошком», — сказал генеральный директор компании «Индустрия» Александр Овчинников.



2 сентября Бумажная фабрика «Коммунар» открыла в Ленинградской области первое в России производство бумаги — основы для кальки и наладила выпуск декоративной импрегнированной бумаги-основы, используемой при изготовлении мебельных плит и ламинированной фанеры. Инвестиции — более 1,2 млрд рублей, из которых 800 млн рублей предоставил ФРП. См. стр. 117.



12 сентября компания «Полад» запустила в городе Тольятти Самарской области импортозамещающее производство мелких штампованных деталей для автомобилей Lada Largus. Инвестиции — более 300 млн руб-

лей, из которых **215 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты».

Комплект деталей включает 24 наименования. Производство полностью локализовано: все изделия изготавливаются из российского сырья и материалов.

ФРП предоставил компании «Полад» второй заем в размере 136,3 млн рублей на организацию производства специализированных мастик и клеевых композиций, используемых в автомобильной промышленности.



16 сентября компания «Горный инструмент» открыла в городе Новокузнецке Кемеровской области завод по выпуску режущего инструмента для горнодобывающей, строительной и дорожной отраслей. Мощность предприятия выросла в два раза — до 2 млн изделий в год.

Инвестиции — **510 млн рублей**, из которых **330 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

Новокузнецкое предприятие увеличит объем экспорта в 10 раз. Планируется, что 40% продукции компания будет отгружать за рубеж.

«Режущий инструмент — ключевой элемент работы горных машин: он разрушает уголь или горную породу. Для каждой модели спецтехники наши специалисты индивидуально разрабатывают конструкцию резца и резцедержателя. Компания выпускает сотни видов серийного и эксклюзивного инструмента, в том числе более 20 запатентованных инструментов, не имеющих аналогов в мире», — сказал генеральный директор компании «Горный инструмент» Сергей Прокушенко.

23 сентября компания «Камафлекс» открыла в городе Набережные Челны Республики Татарстан производство фитинговых соединений с врезными кольцами, используемыми в гидравлических системах спецтехники. Мощность — до 1 млн шт. в год.



Инвестиции — **более 150 млн рублей**, из которых **127 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия». Локализация— 100%.

По данным компании, в России врезные кольца фитингов гидравлических соединений не выпускали. После выхода на проектную мощность «Камафлекс» планирует нарастить долю на отечественном рынке гидравлических соединений высокого давления с 8 до 12%.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности мы автоматизировали производство и внедрили импортозамещающую технологию изготовления врезных колец фитинговых соединений», — сказал генеральный директор компании «Камафлекс» Александр Сенаторов.



25 сентября «Воронежсельмаш», входящий в «Коблик Групп», начал выпуск новых моделей зерноочистительного и зерносушильного оборудования. За счет перезапуска производства мощности по выпуску оборудования для обработки семян увеличились в 1,5 раза — до 200 единиц в год.

Инвестиции — более 700 млн рублей, из которых 350 млн рублей предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития». Локализация — более 90%.

«Уход части зарубежных производителей элеваторного оборудования открыл для отечественных предприятий новые возможности и позволил нам занять освободившиеся ниши в производстве техники для послеуборочной обработки и хранения зерна», — сказала генеральный директор «УК Коблик Групп» Анна Мантрова.

По данным компании, до 20% российского рынка техники для очистки зерновых культур и зерносушильного оборудования занимают зарубежные производители. Выход предприятия на проектную мощность позволит в перспективе полностью отказаться от импорта.

«Коблик Групп» при участии ФРП реализует пять проектов в Воронежской и Смоленской областях. Общие инвестиции — более 4 млрд рублей, из которых 1,6 млрд рублей предоставил ФРП. Проекты направлены на увеличение выпуска зерносушильного, зерноочистительного, транспортного оборудования, силосов для элеваторов и прицепной техники.

Источник: www.frprf.ru | www.midural.ru | www.ivanovoobl.ru | www.permkrai.ru | www.donland.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Массмедиа, Памяти ушедших, ЦФО, Белгородская область, Москва, Россия сегодня (Международное информационное агентство), Вышинский Кирилл, Колтакова Мария, Усков Валерий, Щедрин Родион





Кирилл Вышинский

Кирилл Валериевич Вышинский (19 февраля 1967, Днепропетровск, Украинская ССР — 23 августа 2025, Москва) — украинский и российский журналист и общественный деятель. Исполнительный директор Международного информационного агентства (МИА) «Россия сегодня» (с 2019 года). Член Совета при Президенте России по развитию гражданского общества и правам человека (с 2019 года).

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования коллективу МИА «Россия сегодня» в связи со смертью Кирилла Вышинского, назвав его «подлинным патриотом России и Украины».

Валерий Усков

Валерий Иванович Усков (22 апреля 1933, Свердловск — 24 августа 2025, Москва) — кинорежиссер, сценарист. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Избранная фильмография: «Неподсуден», «Тени исчезают в полдень», «Вечный зов», «Ермак», «Вольф Мессинг: видевший сквозь время», «Дом с лилиями».

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования родным и близким Валерия Ускова. «Валерий Усков был выдающимся режиссёром и сценаристом, обогатившим отечественный кинематограф своими талантливыми работами. Многие из них стали настоящим явлением в культурной и общественной жизни страны, символом нашего народного характера», — отметил глава государства.

Родион Щедрин

Родион Константинович Щедрин (16 декабря 1932, Москва — 28 августа 2025, Мюнхен, Германия) — композитор, пианист, музыкальный педагог. Народный артист СССР. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР и двух Государственных премий Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования родным и близким Родиона Щедрина. «Уход Родиона Щедрина — тяжёлая, невосполнимая потеря для отечественной и мировой культуры, для всех нас. Родион Константинович Щедрин был выдающимся композитором, музыкантом, талантливым новатором и творцом, мудрым, открытым к общению, обладавшим огромным внутренним достоинством человеком. Он беззаветно, подвижнически служил своему призванию, щедро дарил людям радость встречи с настоящим искусством», — отметил глава государства.

Мария Колтакова

Мария Денисовна Колтакова (14 января 1922, село Верхняя Дубровка, Самарская губерния — 31 августа 2025, Белгород) — участница Великой Отечественной войны, видеоблогер.

Десятиклассницей зачислена в 303-ю Сибирскую добровольческую дивизию. Окончила курсы медсестер, с 1942 года — на фронте. Прошла с санитарным батальоном от Воронежа до Праги. Будучи санинструктором-связистом, вынесла с поля боя более 300 раненых. Принимала участие в Курской битве, в освобождении Харькова, Львова, Польши и Чехословакии. Победу встретила в Праге, не дойдя до Берлина 60 км из-за тяжелого ранения.

Оставалась единственным жителем Белгородчины — участником Курской битвы. Кавалер ордена Отечественной войны I степени. Удостоена званий «Почетный гражданин города Белгорода» и «Почетный гражданин Белгородской области». 14 января 2025 года легендарной «железной бабушке» исполнилось 103 года.

В 93 года начала заниматься экстремальными видами спорта. Первый рекорд получила за прыжки с парашютом, затем за дайвинг, джип-триал, картинг, пулевую стрельбу из пневматического оружия. Участвовала в экстремальных гонках в Сочи, управляла танком Т-72 в Белгороде, летала на планере «Бланик» Л-13 в Белгородской области, на реактивном самолете Л-16 в Северной Осетии.

100-летний юбилей отметила «гвоздевым» рекордом — простояла на гвоздях 100 секунд.

Источник: www.kremlin.ru | www.belregion.ru



Указатель ключевых слов

Страницы истории 8, 9, 11, 13, 14, 15, 22, Новгородская область 82,86 Отрасли/темы 28, 33, 79, 80, 101, 103, 105, 108, 114, Новосибирская область 113, 127 АПК 86, 93, 101, 102, 106, 136, 145, 150 128, 129 Оренбургская область **144 Арктика 26, 101, 126** Строительный комплекс 86, 152 Орловская область 134. 150 Атомная отрасль 26, 28, 32, 33, 74 Торговля 151 Пермский край 89, 147, 152 Великая Отечественная война 8, 9, 11, 15, Транспорт 74, 86, 89, 91, 92, 96, 105, 108, Приморский край 78, 118 101, 156 117, 118, 122, 127, 129, 135, 140, 149 Псковская область 87 Вооружение 110, 126 Туризм 105, 112, 114, 118 Республика Башкортостан 18, 87, 107 Вооруженные Силы 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, Фармацевтическая промышленность 95, Республика Бурятия 81 20, 21, 22, 23, 75, 110, 126 Республика Дагестан 89, 110 Вторая мировая война 9, 11, 13, 14 Химическая промышленность 110 Республика Крым 108, 117, 144 Газовая промышленность 79, 128 Экология 88, 118, 134 Республика Мордовия 110 Геология 104, 126, 127 Экономическая политика 118 Республика Caxa (Якутия) **126**, **130** Герои России 17, 21 Электроэнергетика 106 Республика Татарстан 23, 80, 102, 103, 110, год защитника Отечества – 2025 **8, 9, 11,** Энергетика 33 114, 116, 137, 152 14, 15, 22, 101 Юбилеи 11, 13, 14, 15, 26, 28, 32, 33, 74, 75, Ростовская область 93, 152 76, 79, 80, 90, 101, 105, 108, 111, 114, Горнодобывающая промышленность 104, Рязанская область 135 128, 129 126, 127 Самарская область 124, 152 Городская среда 89, 103, 105, 114, 128, 129, Санкт-Петербург **8**, **75**, **93**, **94**, **96**, **111**, **123**, Зарубежные страны 140, 146 126.136 Китайская Народная Республика 14, 92 Государственное управление 88, 138 Сахалинская область 11, 14 Республика Беларусь 20 Дни воинской славы 8, 14 Свердловская область 104, 116, 130, 137, 152 Соединенные Штаты Америки 9 **3**дравоохранение. Медицина **84**, **96**, **114**, Ставропольский край 114 118, 130, 140, 144, 152 Тамбовская область 106 Федеральные округа Инвестиции 80, 86, 90, 93, 94, 98, 101, 102, Тверская область 92 ДФО 9, 11, 14, 81, 89, 95, 118, 124, 126, 130, 104, 106, 107, 110, 116, 117, 118, 123, Тульская область **150**, **152** 152 Удмуртская Республика 149 126, 127, 131, 132, 135, 136, 137, 145, ПФО 18, 20, 23, 28, 32, 74, 80, 82, 87, 89, 102, 150, 151, 152 Хабаровский край 14, 89, 118, 124 103, 107, 110, 114, 116, 124, 137, 144, Ханты-Мансийский автономный округ — Информационные технологии 83, 122, 123, 146, 147, 149, 152 132, 137, 145, 146 Югра 105, 134 СЗФО 8, 26, 75, 86, 87, 93, 94, 96, 98, 100, 101, Херсонская область 22 Коммуникации и связь 123, 145 107, 110, 111, 117, 123, 126, 136, 151, 152 Челябинская область 89, 94, 152 Конкурсы 81, 82, 92, 93, 103, 133, 148 СКФО 89, 97, 110, 114, 129 Чеченская Республика 97 Космонавтика 123, 140 СФО 113, 123, 127, 152 Ямало-Ненецкий автономный округ 79, 99, Культура 13, 18, 81, 86, 87, 89, 100, 101, 103, УрФО 79, 89, 94, 99, 104, 105, 116, 128, 130, 104, 105, 112, 118, 128, 133, 136, 145, 148 156 ЦФО 13, 17, 21, 23, 33, 76, 84, 88, 89, 90, 91, Организации/объекты Легкая промышленность 133, 152 92, 100, 101, 105, 106, 112, 115, 122, 131, А7 Агент (Компания) 118 Лесопромышленный комплекс 117, 152 132, 133, 134, 135, 136, 138, 140, 144, Авангард (Группа компаний) 152 Логистика 118, 151, 152 145, 148, 149, 150, 151, 152, 156 **Автодор 92** Массмедиа 156 ЮФО 93, 108, 117, 144, 145, 152 Агротек 136 Машиностроение 78, 80, 90, 94, 98, 110, **АГРОЭКО 150** Субъекты Федерации 116, 123, 124, 126, 132, 147, 152 Адмиралтейские верфи 126 Международное сотрудничество 9, 14, 19, Амурская область 152 Ак Барс (Холдинг) 110 20, 26, 33, 82, 92, 93, 95, 104, 118, 123, Астраханская область 145 Алмаз (Центральное морское Белгородская область 156 конструкторское бюро) 126 **Металлургия 94, 104, 107, 123, 127, 152** Брянская область 89 Амурский тигр (Центр) 118 Владимирская область 90 Муниципальное управление 138 Армос (Компания) 152 Волгоградская область 144 Награды/Премии 16, 17, 21, 23, 28, 32, 75, ACBA 93 Вологодская область 107 78, 79, 80, 83, 84, 86, 87, 90, 111, 128 Атомфлот 26, 74 Воронежская область 101, 144, 152 Наука 26, 28, 32, 33, 78, 84, 100, 113, 118, Аэропорт Ижевск 149 Донецкая Народная Республика 19, 22, 144 124, 132, 134, 135, 136, 137, 144 Аэрофлот 105 Забайкальский край 14 Нефтяная промышленность 105, 134 Банк ПСБ **118** Запорожская область 22 Образование 19, 26, 75, 76, 81, 82, 89, 92, 93, Башнефть 87 Ивановская область **152** 100, 102, 107, 111, 113, 115, 123, 128, ВАД **117** Иркутская область 127 130, 134, 137, 145, 146 Вертолеты России 80, 116 Калининградская область **100**, **110**, **151** Общество 8, 104, 128, 129, 133, 138, 140 ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова 132 Калужская область 76, 106, 115 ОПК 28, 32, 78, 80, 94, 110, 124, 126, 147 Волгоградский научно-исследовательский Камчатский край 118 Памяти ушедших 19, 156 противочумный институт Карачаево-Черкесская Республика 129 Памятные даты 22 Роспотребнадзора 144 Кемеровская область – Кузбасс 152 Пищевая промышленность 95, 102, 135, Воронеж-Агро 101 Красноярский край 123 Воронежсельмаш 152 Курская область 23 Политические партии 138 Всероссийский государственный **Ленинградская область 98**, **117**, **152** Правоохранительная деятельность 23 Липецкая область 136 университет кинематографии Праздничные дни 115 имени С.А. Герасимова 145 Луганская Народная Республика 22,88 Производственные рекорды 105, 108 Высочайший (Компания) 127 Магаданская область 9, 95 Промышленность 76, 82, 100, 111, 131, 132, ВЭБ.РФ 94, 118, 131, 152 Москва 13, 17, 21, 33, 84, 88, 91, 100, 105, 112, 122, 131, 132, 133, 135, 138, 140, Газпром добыча Уренгой 79, 128 Профессиональные праздники 33, 86, 89, 145, 156 Газпром нефть 134 91, 100, 101, 112, 144, 147 Гермес-Урал 152 Московская область 148, 149, 151 Религии 87 Горный инструмент (Компания) 152 Мурманская область 26, 126 Специальная военная операция 16, 17, 18, Ненецкий автономный округ 79, 86, 99, Гостехнадзор 88 19, 21, 22, 23, 106, 147 Государственный космический 101, 128

Спорт 87, 95, 97, 99, 105, 114, 134, 137

Стекольная промышленность 151

Нижегородская область 20, 28, 32, 74, 146,

научно-производственный центр

имени М.В. Хруничева 140

Государственный центральный музей	Пермский зоопарк <mark>89</mark>	Центр полимерных композитов 110
современной истории России 13	Победа (Авиакомпания) 105	Центр современного искусства
Детская городская больница №15	Полад (Компания) 152	имени Сергея Курёхина 136
город Екатеринбург 130	Полиметалл <mark>104</mark>	Череповецкий металлургический комбинат
Детская городская клиническая больница	Правительство России 83	107
святого Владимира Департамента	Прогресс (Ракетно-космический центр) 124	Чистополье (Холдинговая компания) 102
здравоохранения Москвы 140	Псковский международный аэропорт	Школа 21 145
Династия (Группа компаний) 101	«Княгиня Ольга» <mark>87</mark>	Школа №58 (Москва) 100
Дирекция выставки достижений «Россия»	Региональные самолеты 124	Эко-культура 101
118	Решетнев (Компания) 123	ЭкоНива 106
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) 138	РЖД 116, 149	Эльга (Компания) 118
Зеленодольский завод имени А.М. Горького	Росавтодор <mark>108</mark>	Эмпериум 98, 152
110	Росатом 26, 28, 30, 32, 33, 74, 110	Югорский государственный университет
Золотой початок (Группа компаний) 101	Росгвардия 23	134
Изварино Фарма 137	РОСКИНО 104	Яковлев (Компания) 124
Индустрия (Компания) 152	Роскосмос 123, 124, 140	Sitronics KT 98
Инжиниринговый центр	Роснефть 87, 99	X5 Group 151
железнодорожного транспорта 116	Роспотребнадзор 144	As droup 151
Инновационное предприятие Нова 152	Россельхозбанк 106	Персоналии
Институт развития профессионального	Россети 106	Авдеев Александр 90
образования <mark>82</mark>	Россети Центр 106	Аксёнов Сергей 117 , 144
•	• •	·
Казанский вертолетный завод 80, 116	Россети Центр и Приволжье 106	Алекперов Вагит 105
Казанский государственный аграрный	Российский федеральный	Александровский Сергей 105
университет 102	ядерный центр – Всероссийский	Алиханов Антон 116 , 124 , 147 , 152
Казанский федеральный университет 137	научно-исследовательский институт	Ангархаев Зоригто 21
Камафлекс (Компания) 152	экспериментальной физики 28, 32	Антонова Эльза 104
Клинский стекольный завод 151	Россия сегодня (Международное	Антонов Яков 26
Коблик Групп 152	информационное агентство) 156	Артамонов Анатолий 76 , 106 , 115
Колледж судостроения, информационных	Росстандарт <mark>132</mark>	Артамонов Игорь 136
и прикладных технологий 111	Ростех 80 , 100 , 116 , 124 , 134 , 147	Артюхов Дмитрий 99 , 128
Коммунар (Бумажная фабрика) 117, 152	Русполимет 152	Архипов Евгений 147
Красноярский машиностроительный завод	Русская Православная Церковь 87	Ахмед Абий 33
123	Салдинская золоторудная компания 104	Бабушкин Игорь 145
Красцветмет <mark>123</mark>	Салым Петролеум Девелопмент 134	Базаев Александр 136
Кулебакский металлургический завод 152	Санкт-Петербургский государственный	Баканов Дмитрий 28, 123, 124, 140
ЛЕОВИТ 135	морской технический университет	Баскаев Алексей 129
Липецк (0Э3) 136	111	Беглов Александр 8, 94, 96, 111, 136
Лицей №211 имени Пьера де Кубертена 111	Санкт-Петербургский государственный	Белозёров Олег 149
«Лопатинская средняя	университет 93 , 123	Белоусов Андрей 17, 21, 147
общеобразовательная школа»	Санкт-Петербургский клинический	Бельский Александр 8
Тарусского района	научно-практический центр	Беспрозванных Алексей 100, 151
Калужской области 115	специализированных видов	Бигвава Беслан 129
лукойл <mark>105</mark>	медицинской помощи	Биккулова Гульнара 146
МГТУ им. Н.Э. Баумана 132	(онкологический)	Бильбао-и-Леон Сама 33
Минкультуры <mark>104</mark>	имени Н.П. Напалкова 96	Богомаз Александр <mark>89</mark>
Минобороны 8, 14, 15, 16, 17, 21, 75	Санкт-Петербургское суворовское военное	Бречалов Александр 149
Минобрнауки 134	училище <mark>75</mark>	Ведерников Михаил 87
Минпросвещения 76 , 81 , 82	Сбербанк 145, 146	Великанова Ирина 13
Минцифры 83	Северная верфь (Судостроительный завод)	Виртуозова Наталья 118
Мираторг 150	94	Владимиров Владимир 114, 129
Мосгортранс 122	Северное проектно-конструкторское бюро	Власенко Иван 21
Московский метрополитен 91, 140	94	Воскресенский Станислав 152
Мосэлектрощит 90	Северсталь 107	Вышинский Кирилл 156
Мотовилихинские заводы 147	Север Фармасьютикалз 137	Гаглоев Алан 129
Музей Мирового океана 100	Сельскохозяйственная гимназия	Гехт Ирина <mark>86, 101</mark>
Национальные приоритеты	им. П.А. Столыпина 134	Глосс Майкл 19
(Некоммерческая организация) 83	им. т.н. столыпина 154 Сигнал (ВНИИ) 90	Голикова Татьяна 84, 136, 144
` ' '		Гордин Михаил 132
Национальный медицинский	Синара 116	Городецкий Владимир 127
исследовательский центр глазных	Синара (Группа) 152	
болезней имени Гельмгольца	Синара – Транспортные машины 116	Гостюхин Роман 152
Минздрава России 84	Система (АФК) 98, 152	Грачев Александр 116 , 124
Нацпроектстрой 86 , 149	Специализированная школа №115	Греф Герман 145
Наше будущее (Фонд) 105	городского округа Донецка 19	Григоренко Дмитрий 83, 103
Новгородский строительный колледж 82	Специальное конструкторское бюро 147	Григорьев Михаил <mark>86</mark> Гросси Рафаэль 33
Новосибирский государственный	Технодинамика 147	тросси Рамаэль 33
университет 113		·
Новосибирский метрополитен 127	Тихоокеанская рыбопромышленная	Грушко Николай 136
	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101
Нордголд 126	Тихоокеанская рыбопромышленная компания <mark>95</mark> Томарина (Компания) 145	Грушко Николай 136 Гусев Александр <mark>101</mark> Гуцан Александр <mark>111</mark>
нэк <mark>90</mark>	Тихоокеанская рыбопромышленная компания <mark>95</mark> Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118
НЭК <mark>90</mark> Объединенная авиастроительная	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 98, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная корпорация 94, 126	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118 Фонд развития промышленности 94, 117,	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106 Евкуров Юнус-Бек 75
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная корпорация 94, 126 ОДК-Кузнецов 124	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118 Фонд развития промышленности 94, 117, 131, 152	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106 Евкуров Юнус-Бек 75 Евтушенко Олег 80, 116
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная корпорация 94, 126	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118 Фонд развития промышленности 94, 117,	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106 Евкуров Юнус-Бек 75 Евтушенко Олег 80, 116 Ерзакович Дмитрий 105
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная корпорация 94, 126 ОДК-Кузнецов 124	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118 Фонд развития промышленности 94, 117, 131, 152	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106 Евкуров Юнус-Бек 75 Евтушенко Олег 80, 116
НЭК 90 Объединенная авиастроительная корпорация 124 Объединенная двигателестроительная корпорация 116, 124 Объединенная судостроительная корпорация 94, 126 ОДК-Кузнецов 124 Омега-Си 95	Тихоокеанская рыбопромышленная компания 95 Томарина (Компания) 145 Университет НЕЙМАРК 146 Урал (Автомобильный завод) 94, 152 Уральские локомотивы 116, 152 Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации 81 ФинИнвест 118 Фонд развития промышленности 94, 117, 131, 152 Фонд развития промышленности	Грушко Николай 136 Гусев Александр 101 Гуцан Александр 111 Демешин Дмитрий 89, 118 Докучаев Сергей 127 Дрозденко Александр 98 Дронов Александр 82, 86, 92 Дюмин Алексей 124, 147 Дюрр Штефан 106 Евкуров Юнус-Бек 75 Евтушенко Олег 80, 116 Ерзакович Дмитрий 105

Занданшатар Гомбожавын 118
Здунов Артем 110
Кадыров Рамзан 97
Калиматов Махмуд-Али 129
Карелин Александр 127
Кахидзе Александр 118
Кириенко Сергей 11, 28, 33, 133
Клычков Андрей 134, 150
Кобзев Игорь 127
Кобылкин Дмитрий 128
Коваленко Александр 17
Кожемяко Олег 118
Коковин Иван 19
Коков Казбек 129
Колесов Николай 80 , 116
Колодин Антон 128
Колтакова Мария 156
Комаров Игорь 124
Кононенко Олег 140
Королев Владимир 17
Корякин Александр 79 , 128
Костюков Валентин 28, 32
Котов Николай 95
Котюков Михаил 123
Кравцов Сергей 19, 76, 81, 82, 115
Крапивин Алексей 86, 149
Крикалёв Сергей 140
Крылова Анастасия 105
Кумпилов Мурат 129
Кухарук Руслан 105
Кучин Роман 134
Лазарев Игорь <mark>21</mark>
Леш Виктор 116
Лимаренко Валерий 11
Литовка Виталий 93
Лихачёв Алексей 28 , 33
Ли Хунчжун 118
Лопарёв Сергей 132
Лукашенко Александр 33
Лут Оксана 86 , 88 , 102
Любимова Ольга 104 , 145
Малков Павел 135
Малухин Николай 152
Малышев Владимир 145
Мамедов Ильгар 114
Мантрова Анна 152
Мантуров Денис 90 , 98 , 123 , 124 , 132 , 140 , 147
Маслов Владимир 150
Матфей (митрополит Псковский
и Порховский) <mark>87</mark>
Махонин Дмитрий 89 , 147
Медведев Дмитрий 35-72 , 138
Мединский Владимир 84
Меликов Сергей 89
Миляев Дмитрий <mark>150</mark>
Мин Аун Хлайн 33
Минниханов Рустам 80, 102, 103, 110, 114,

Лихельсон Леонид 1 <mark>28</mark>
Иишустин Михаил 103, 115, 131, 152
Моисеев Александр 94 , 110 , 126
Музалевский Леонид <mark>134</mark>
Мурашко Михаил <mark>84</mark>
Лухаметшин Фарид 23
Нарышкин Сергей <mark>13</mark>
Насенков Игорь 147
Настаева Виктория 81
Неелов Юрий 128
Ченюков Михаил <mark>94</mark>
Іероев Владимир <mark>84</mark>
Нестеров Евгений 123
Никитин Андрей <mark>86, 89, 92, 105, 149</mark>
Чикитин Глеб <mark>28, 146</mark>
Чиколаев Айсен <mark>126, 130</mark>
łовак Александр 33 , 79 , 128
Новиков Роман <mark>108</mark>
Носов Сергей 95
Эвчинников Александр 152
)ганесян Карен 100
)решкин Максим <mark>89</mark>
)рлова Наталья <mark>2</mark>
Гамфилова Элла <mark>138</mark>
Іарамошин Денис 134
Таслер Денис 104, 116, 130, 137, 152
Іатрушев Николай 94, 111
1ашинян Никол 33
Іервышов Евгений 106
Іетруца Роман 94, 131, 152
Іетушенко Вячеслав 92
Іилат Татьяна 135
Іименов Владимир <mark>90</mark>
Ілохой Олег 23
опова Анна 144
опов Анатолий 95
Ірокушенко Сергей 152
lутин Владимир 9, 14, 20, 22, 28, 32, 33, 89
95, 118, 124, 140, 144, 147
Јучков Андрей <mark>94</mark>
Лушилин Денис 19
Іытиков Юрий 17
Рогов Дмитрий 152
Руденя Игорь 92
савельев Виталий 105, 116, 149 Сенаторов Александр 152
ивкова Светлана <mark>100</mark>
ивкова светлана 100 Гидякин Александр 19
илуанов Антон 124, 147
илуанов Антон 124, 147 Сипхандон Сонсай 118
Ситникова Юлия <mark>81</mark>
Слуцкий Леонид 127
Глюсарь Юрий 93, 152
Смирнов Геннадий 126
Смирнов Максим 95
обянин Сергей 88, 91, 100, 112, 122, 135,
140

Сретинский Сергей 151 Станкевич Антон 21 Старовойтова Марина 74 Степашин Сергей 87 Стрельникова Светлана 115 Стрижак Андрей 17 Сыротюк Андрей 17 Текслер Алексей 89 **Темрезов Рашид** 129 Теплинский Михаил 19 Тихон (митрополит Орловский и Болховский) 134 Топорков Андрей 144 Травников Андрей 113, 127 Трутнев Юрий 11, 118 Туревский Максим 93 Туричин Глеб **111** Тыщук Дмитрий 105 Тюнин Александр 110 Усков Валерий **156** Файзуллин Ирек **89**, **103** Фальков Валерий 111, 132 Федорищев Владислав **124** Федорук Михаил 113 Филатов Дмитрий 90 Фрадков Петр 118 Хабиров Радий 18, 87, 107 Хинштейн Александр 23 Хуснуллин Альберт 102 Хуснуллин Марат 89, 92, 100, 103, 108 Цурков Геннадий 134 **Цыденов Алексей** 81 Чайка Юрий 129 Чекунков Алексей **118** Чемезов Сергей 100, 124, 134 Чернов Владимир 87 Чернышенко Дмитрий **113**, **123**, **146** Чибис Андрей 126 Чиханчин Юрий 87 Чуйченко Константин 118 Шалаев Антон 132 Шапша Владислав **28**, **76**, **106**, **115** Шевелёв Александр 107 Шевелев Илья 117 Шевченко Владимир 28 Шемякин Николай 90 Шувалов Игорь **118 Щедрин Родион** 156 Эбзеев Борис 106 Ядров Дмитрий 105 Яковлев Николай 80 Яковлев Павел 94 Якушев Владимир 19, 138 Ямпольская Елена 133 Яровая Ирина 84

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2025 №4.6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Редакционный совет: Наталья Орлова (председатель), Андрей Макаров, Борис Сёмин (главный редактор), Туяна Тугутова, Евгений Щеголев. Учредитель и главный редактор — Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий — Андрей Капустин.

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 Фонтеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 27.10.2025. 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».

Соктоев Тимур 21

Солодов Владимир 118

137



Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

(C) www.gazprom-nert.ru | www.gov.spb.ru

