



РОССИЯ. Январь – март 2025 года
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) www.kremlin.ru | В. Новиков. Ист.: www.mos.ru | www.gov.spb.ru
© (задняя обложка) www.mil.ru | Макс Альперт / РИА Новости. Ист.: ru.wikipedia.org

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

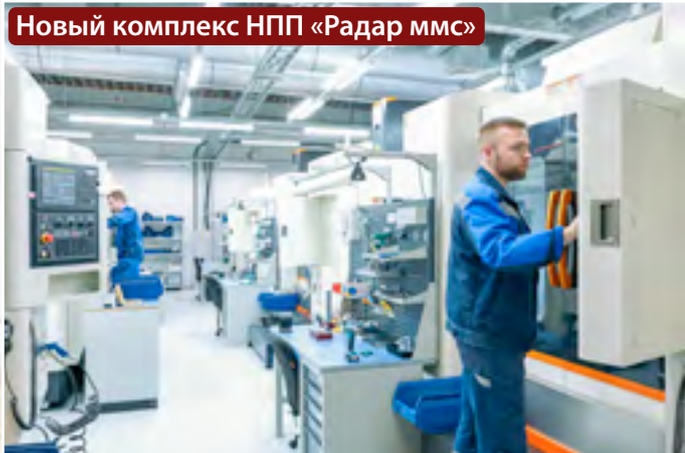
ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2025 №1

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Новый комплекс НПП «Радар ммс»



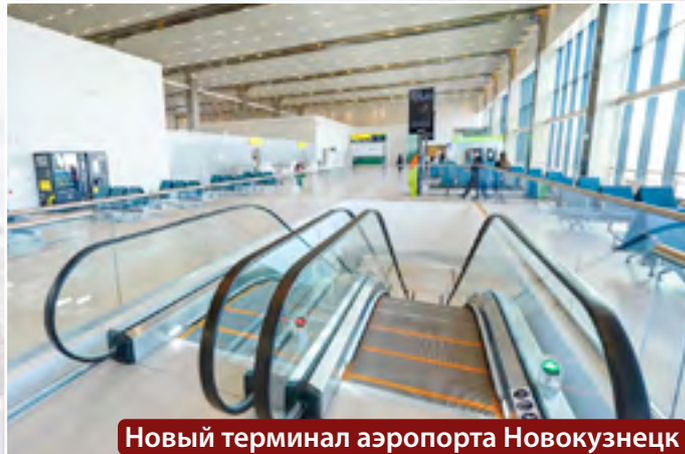
Новое здание Театра Камала



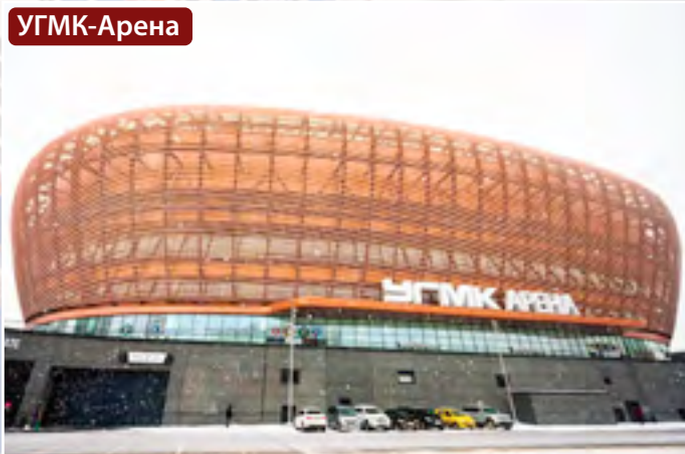
Новое производство компании «Велфарм-М»



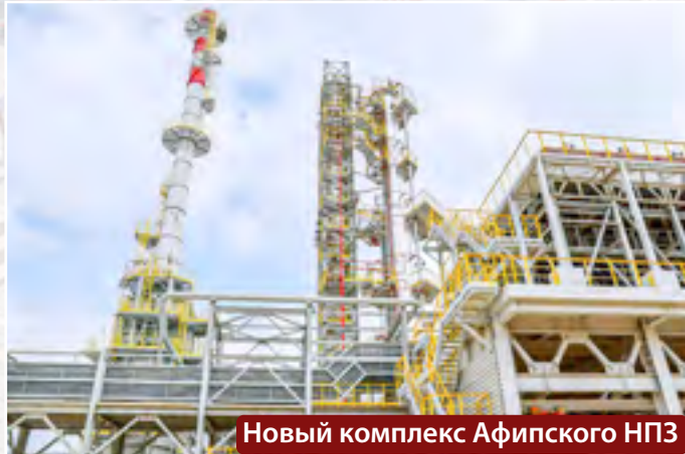
Новый терминал аэропорта Новокузнецк



УГМК-Арена



Новый комплекс Афипского НПЗ



Январь – март 2025
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2025 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в январе – марте 2025 года.

В 2025 году Россия отмечает 80-летие Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и Год защитника Отечества.

Президент России Владимир Путин провел заседание Российского организационного комитета «Победа». Семи городам присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Страна отметила дни воинской славы: День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год) и День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год).

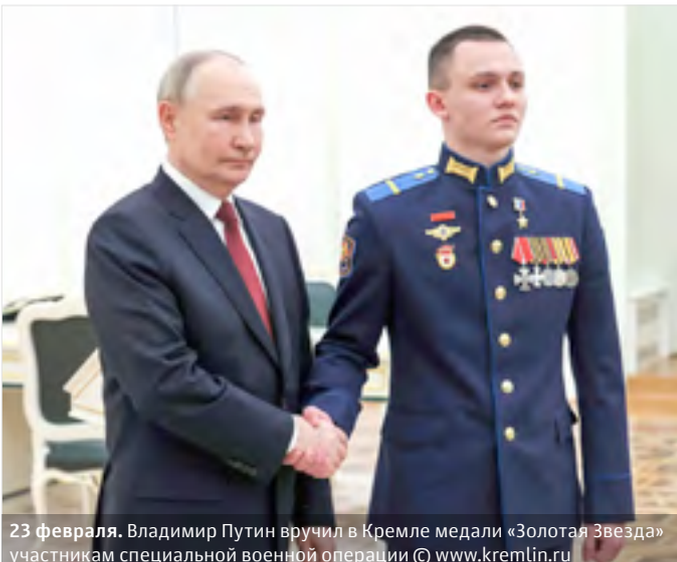
В День защитника Отечества Владимир Путин вручил в Кремле медали «Золотая Звезда» участникам специальной военной операции. В числе награжденных – штурмовик из Якутии Андрей Григорьев, одержавший победу в рукопашном бою над боевиком ВСУ.

В преддверии Дня защитника Отечества Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев встретился с ветеранами – защитниками Отечества разных поколений в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

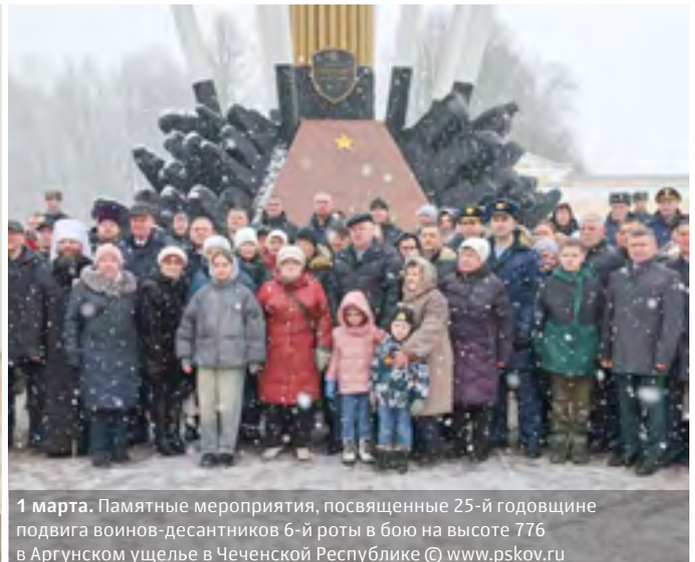
В России прошли памятные мероприятия, посвященные 25-й годовщине подвига воинов-десантников 6-й роты в бою на высоте 776 в Аргунском ущелье в Чеченской Республике.

В преддверии Международного женского дня глава Российского государства Владимир Путин провел встречу с женщинами – сотрудниками и подопечными Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

В преддверии Международного женского дня министр обороны России Андрей Белоусов вручил государственные и ведомственные награды военнослужащим-женщинам, проявившим мужество и отвагу при выполнении воинского долга.



23 февраля. Владимир Путин вручил в Кремле медали «Золотая Звезда» участникам специальной военной операции © www.kremlin.ru



1 марта. Памятные мероприятия, посвященные 25-й годовщине подвига воинов-десантников 6-й роты в бою на высоте 776 в Аргунском ущелье в Чеченской Республике © www.pskov.ru



21 февраля. Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев встретился с ветеранами – защитниками Отечества разных поколений © www.er.ru

Владимир Путин провел совещание на одном из пунктов управления Курской группировкой.

Глава Российского государства принял участие в пленарном заседании III Форума будущих технологий в Москве (тема – новые материалы и химия) и выступил на пленарном заседании VI Международного арктического форума «Арктика – территория диалога» в Мурманске.

Президент России посетил Национальный центр «Россия» в Москве. Глава государства осмотрел выставку «Путешествие по России», посвященную достижениям, инновационным разработкам, культурным, природным и историческим достопримечательностям всех федеральных округов, ознакомился с экспозицией «Рождение масштаба»,

рассказывающей об архитектурных шедеврах и знаменитых архитекторах страны.

Владимир Путин вручил премии Президента России выдающимся молодым ученым и деятелям культуры. Глава государства вручил орден «За доблестный труд» коллективу Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и орден Александра Невского коллективу Научно-производственного предприятия «Радар ммс» (Санкт-Петербург).

Министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров удостоен ордена Святого апостола Андрея Первозванного.

60 лет назад, 18 марта 1965 года, советский космонавт Алексей Леонов совершил первый в истории



5 февраля. Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год © www.kremlin.ru



25 марта. Лауреат премии Президента России для молодых деятелей культуры 2024 года Алексей Капустин © Сергей Савостьянов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



17 марта. Опытный образец «Суперджета» совершил первый полет с отечественными двигателями ПД-8 © www.minpromtorg.gov.ru



27 марта. Отгрузка первой партии угля из перевалочного комплекса «Лавна» в Мурманске © www.mintrans.gov.ru



11 февраля. На Камчатке начал работу круглогодичный тепличный комплекс «Камчатский» © www.kamgov.ru

человечества выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2».

В городе Северодвинске спущена на воду многоцелевая атомная подводная лодка четвертого поколения «Пермь» – шестой корабль семейства «Ясень» проектов 885/885М, строительство которых ведет ПО «Севмаш» Объединенной судостроительной корпорации.

Россия создает низкоорбитальную спутниковую группировку: к концу 2027 года на орбите будут работать более 250 аппаратов. Опытный образец «Суперджета» совершил первый полет с отечественными двигателями ПД-8.

Сделаны новые шаги в развитии АПК, промышленности, транспорта и электроэнергетики.

Владимир Путин посетил в Самарской области площадки «АВТОВАЗа» и Научно-производственного центра «Самара», занимающегося производством беспилотников. Глава государства принял участие в церемонии начала отгрузки первой партии угля из перевалочного комплекса «Лавна», расположенного на западном берегу Кольского залива в границах порта Мурманск.

Научно-производственное предприятие «Радар ммс» открыло в Санкт-Петербурге новый комплекс беспилотных авиационных и морских систем. Балахнинский бумажный комбинат «Волга» (город Балахна Нижегородской области) запустил модернизированную бумагоделательную машину. Компания «Велфарм-М» открыла новое производство в ОЭЗ «Технополис Москва».

Предприятие «Протон-ПМ» (входит в АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» Госкорпорации «Роскосмос») открыло в Перми производство ракетных двигателей. Группа агропредприятий «Ресурс» ввела в эксплуатацию комбинат глубокой переработки мяса «Август» в городе Невинномысске Ставропольского края. На Камчатке начал работу круглогодичный тепличный комплекс «Камчатский». В индустриальном парке «Руднево» (ОЭЗ «Технополис Москва») открылся летно-испытательный комплекс для беспилотных авиационных систем. На юге Кузбасса открылся новый терминал Международного аэропорта Новокузнецк имени Б.В. Волынова.

«Россети» ввели в эксплуатацию новые сетевые мощности на юге Якутии, повысив надежность



27 марта. Открытие обновленного здания театра «Мастерская “12” Никиты Михалкова» в Москве © М. Мишин. Ист.: www.mos.ru



19 марта. Открытие флагманского офиса Банка ВТБ в Донецке © www.glavadnr.ru



17 января. Открытие в Москве в Новой Третьяковке выставки «Искусство труда» © Андрей Капустин

электроснабжения Эльгинского угольного кластера. Завершены основные работы по созданию Московского центра фотоники на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» в городе Зеленограде. На Афиписком нефтеперерабатывающем заводе (поселок Афипиский Краснодарского края) состоялся пуск объектов комплекса гидрокрекинга вакуумного газойля. Начал работу новый терминал Международного аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово).

Банк ВТБ и Промсвязьбанк расширяют присутствие в Донбассе: открыты новые офисы в Донецке.

В Гатчине открылся Ленинградский областной центр медицинской реабилитации. Новоселье отметила Новосибирская инфекционная больница: под Новосибирском на площади 24,5 га возведен больничный городок. Мультиформатная поликлиника для взрослых и детей открылась в новом микрорайоне Липецка.

В столице Бурятии Улан-Удэ открылся Региональный центр по хоккею «Байкал Арена». В Екатеринбурге первый хоккейный матч приняла УГМК-Арена – крупнейшее крытое спортивное

сооружение в Свердловской области. Состоялся технический пуск первого в Северной Осетии всепогодного курорта «Мамисон».

В Казани прошла Международная конференция «Изучение и сохранение снежного барса в мире. Объединение усилий».

В столице Татарстана открылось здание Театра Камала: один из старейших национальных театров России обрел новый дом. В Москве в Новой Третьяковке в рамках VI фестиваля «Время, вперед!» прошла выставка «Искусство труда». После комплексной реставрации открылось здание театра «Мастерская “12” Никиты Михалкова» на Поварской улице в Москве.

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. За мир без нацизма!	7
Трудовая слава России	41
Январь – март 2025 года. Важнейшие события	65
Фонд развития промышленности: новые производства	120
Памяти ушедших	125
Указатель ключевых слов	126



1945 * 2025



Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

Заседание Российского организационного комитета «Победа»

Обсуждалась подготовка празднования
80-летия Великой Победы



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Города трудовой доблести, Общество, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Защитники Отечества (Фонд), Минобороны, Национальный центр исторической памяти при Президенте Российской Федерации, Российская академия наук, Российская Ассоциация Героев, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Вайно Антон, Красников Геннадий, Малышева Елена, Цвилева Анна, Шаманов Владимир, Якушев Владимир

15 января Президент России Владимир Путин провел заседание Российского организационного комитета «Победа».

Обсуждалась подготовка празднования 80-летия Великой Победы, вопросы увековечивания памяти погибших при защите Отечества, присвоения почетного звания «Город трудовой доблести», реализация программ поддержки ветеранов боевых действий, сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В знак нашей немеркнувшей памяти о событиях Великой Отечественной войны и о грандиозной Победе над нацизмом, как символ неразрывной преемственности поколений 2025-й объявлен в России Годом защитника Отечества.

Считаю необходимым поддержать инициативу Министерства обороны о наделении всех наших фронтовиков – участников Великой Отечественной войны званием «Почётный гражданин» региона, города или муниципалитета. Знаю, что многие уже имеют этот статус, но повторю: его достоин каждый ветеран, который сражался с оружием в руках.

Освещение событий Великой Отечественной войны, основанное на архивных документах, свидетельствах очевидцев, научном знании, имеет ключевое значение для формирования у молодого поколения суверенного мировоззрения и гражданской позиции, самосознания.

Великая Победа вдохновила наш народ на колоссальные свершения, которые обеспечили лидерство, настоящие прорывы страны по целому ряду направлений и приоритетов, включая космос, атомный проект, освоение Арктики, Сибири, Дальнего Востока. И многие из научных и производственных побед были заложены ещё в годы войны на тыловых предприятиях, которые бесперебойно обеспечивали фронт всем необходимым.

Как вы знаете, 63 города, где были расположены такие предприятия, уже носят почётное звание «Город трудовой доблести». Сегодня рассмотрим ещё несколько заявок на получение этого высокого статуса.

Тема трудового подвига, сам образ человека труда должны стать ещё одной важнейшей темой мероприятий, приуроченных к 80-летию Великой Победы. Признание заслуг конкретных населённых пунктов, заводов, фабрик, тружеников тыла – основа формирования у молодёжи чёткой мировоззренческой позиции о востребованности трудовой доблести.

Это отвечает и проблемам сегодняшнего дня, задачам по развитию производственной базы, подготовки рабочих и инженерных кадров, обеспечению технологических прорывов.

■ По словам министра обороны России Андрея Белоусова, сегодня в России около 7 тыс. фронтовиков. Минобороны подготовлено более 250 подлинников раритетных документов Центрального архива ведомства для экспонирования в рамках историко-документальной выставки «Без права на забвение», посвященной 80-летию Великой Победы, отметил глава военного ведомства.

■ Указом Президента России от 15 января 2025 года №16 «О присвоении почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести» за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено городам: Верхняя Пышма, Зеленодольск, Ишимбай, Курган, Ленинск-Кузнецкий, Миасс, Салехард.

Из выступления президента Российской академии наук Геннадия Красникова:

Почетное звание «Город трудовой доблести» – знак признания больших заслуг наших предшественников в достижении Великой Победы. В прошлом году в Российскую академию наук поступила 31 заявка из 19 субъектов Федерации семи федеральных округов на присвоение этого звания.

Наши ученые-историки, члены отделений историко-филологических наук Академии провели большую экспертную работу, в результате которой 27 заявок получили положительное заключение. Из этих 27 заявок хотел бы остановиться на семи претендентах. Это Курган, Верхняя Пышма, Миасс, Ишимбай, Зеленодольск, Ленинск-Кузнецкий и Салехард. В годы Великой Отечественной войны предприятия этих городов награждались Красным знаменем Государственного комитета обороны (ГКО). Подробно остановлюсь на их достижениях.

Курган. Город, предприятия которого в годы войны увеличили производство боеприпасов и вооружения в 13 раз. Среди выпускаемой продукции были снаряды, мины, ручные противотанковые гранаты, взрыватели. Четыре предприятия города за годы войны стали знаменосцами. Промышленность Кургана – яркий пример консолидации усилий всех республик СССР.

Подвиги тружеников тыла. Так, 13 июля 1941 года на территории Курганского машиностроительного завода было размещено оборудование, эвакуированное с Го-

мельского завода «Гомсельмаш», и уже 26 августа с объединенного предприятия «Уралсельмаш» на фронт ушла первая партия боеприпасов.

Другой город, где располагались три предприятия, которым вручалось Красное знамя ГКО, – **Верхняя Пышма** Свердловской области. Здесь выпускалось более 50 процентов анодной меди от общего производства в стране, работал единственный в стране производитель медного порошка – важнейшего для авиа- и моторостроительной промышленности.

О значении своей продукции для фронта на митинге, состоявшемся 23 июня 1941 года, точно сказали сами работники завода: «Мы хорошо знаем, что каждый килограмм меди, особенно в настоящие минуты, является дополнительным ударом по врагу».

Центром автомобилестроения в годы войны стал город **Миасс** Челябинской области, куда была эвакуирована часть Московского автозавода имени Сталина. На ее основе в тяжелых условиях военного времени был запущен новый Миасский автозавод, и 20 июля 1944 года была отправлена на фронт первая партия автомобилей. Всего за годы войны Миасским заводом было выпущено 6800 автомобилей ЗИС-5. Два предприятия Миасса были отмечены Красным знаменем ГКО, а Миасский автозавод получал это знамя трижды.

Еще один город, по мнению академии, безусловно, достоин носить звание «Город трудовой доблести» – **Ишимбай**, Башкортостан. Предприятия города давали более 25 процентов всей нефти, добытой в стране в военный период. Каждый третий танк работал на горючем, выработанном из ишимбайской нефти.

Также упомяну три города, которые в своем арсенале имеют по одному Красному знамени ГКО. Несмотря на размер и число жителей этих городов, обойтись без их продукции фронт не мог.

Среди них **Зеленодольск**, небольшой тыловой город на Волге. Здесь, на Зеленодольском судостроительном заводе номер 340 имени Горького, осуществлялось строительство военных судов. За годы войны было построено 117 бронекатеров, 13 противолодочных и 9 речных кораблей, другая военная техника. Главной продукцией завода были бронекатера, имевшие на борту артиллерийскую установку танка Т-34 и три башенных пулемета. Некоторые бронекатера вооружались реактивными установками. В Сталинградской битве эти речные танки были единственным средством бесперебойного снабжения Красной Армии, начиная с августа 1942 года и до самого ледостава. Кроме этого, предприятия города выпускали снаряды и корпуса авиабомб.

В городе **Ленинск-Кузнецкий** Кемеровской области ключевой отраслью была угледобыча, и восемь угольных предприятий города дали стране более 20 миллионов тонн угля.

Среди крупных городских предприятий, появившихся в эти годы, был эвакуированный из Москвы завод №220, который наладил производство электрических батарей по заказу управления Красной Армии. Уже 15 июля 1942 года была выпущена первая партия.

Конечно, фронт нуждался не только в вооружении, но и в снаряжении, одежде, продуктах питания. Поэтому будет справедливо отметить подвиг жителей еще одного города – **Салехарда**. Его предприятия за годы войны выпустили более 22 миллионов единиц консервов, 60 000 центнеров рыбной продукции, более 21 центнера пищевых концентратов. Салехардским лесотарным заводом изготовлено свыше 100 тысяч сборных бочек для рыбы, около 300 тысяч комплектов пачеток для упаковки консервов.

Претенденты на почетное звание, которых мы сегодня представляем, это в основном небольшие города. Однако в годы войны они заняли свое значимое место в системе военно-промышленной кооперации, много сделали для восстановления народного хозяйства.

Города трудовой доблести

Зеленодольск
Республика
Татарстан,
ПФО



**Верхняя
Пышма**
Свердловская
область,
УрФО



Салехард
Ямало-Ненецкий
автономный
округ,
УрФО



Ишимбай
Республика
Башкортостан,
ПФО



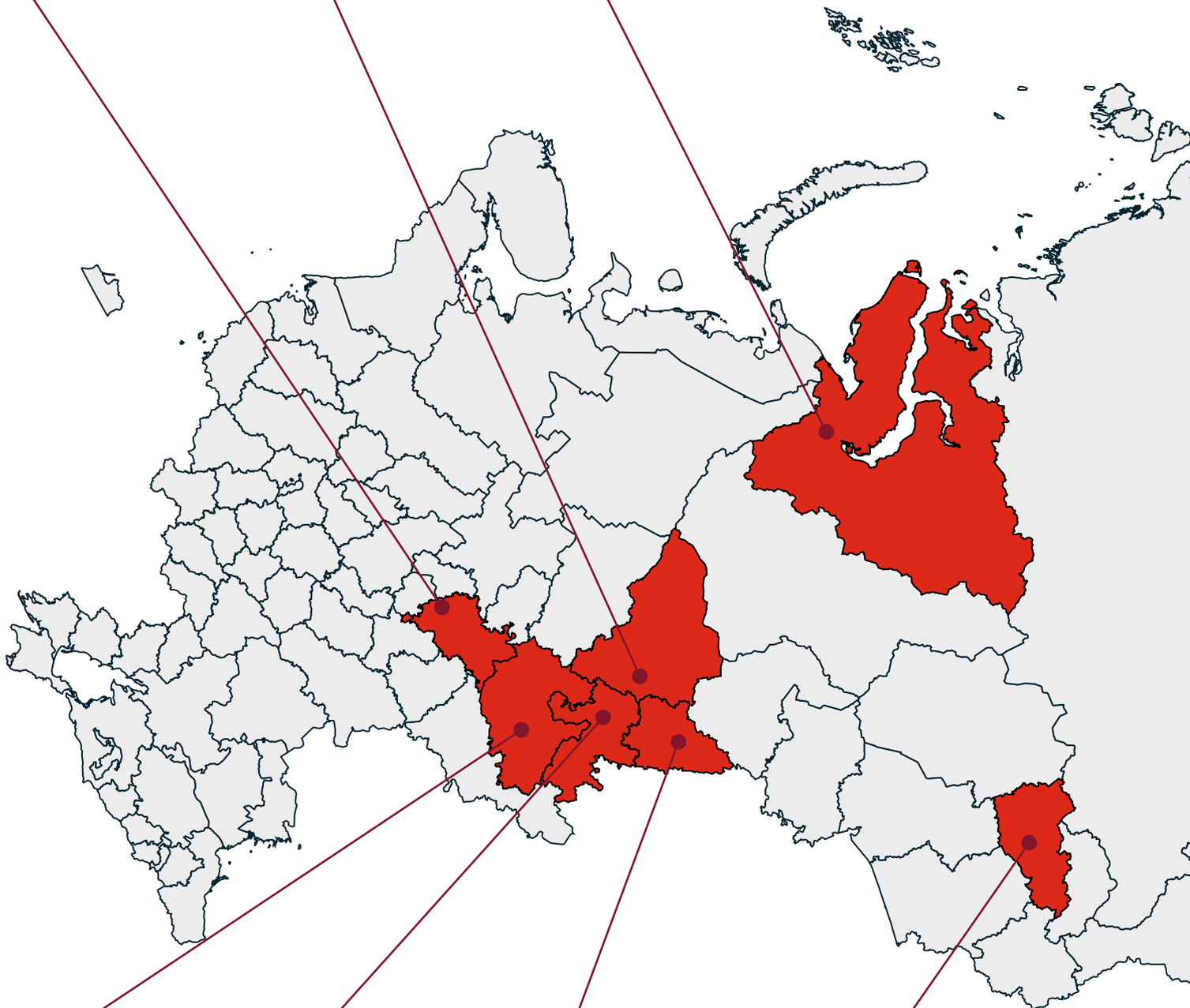
Миасс
Челябинская
область,
УрФО



Курган
Курганская
область,
УрФО



**Ленинск-
Кузнецкий**
Кемеровская
область –
Кузбасс,
СФО





Из выступления первого заместителя Председателя Совета Федерации, секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимира Якушева:

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» с самого начала участвует в реализации Вашей (обращение к Президенту России Владимиру Путину. – *Ред.*) инициативы по присвоению почетного звания «Город трудовой доблести». С 2020 года мы организуем голосование в городах-претендентах, помогаем с оформлением документов, обрабатываем обращения от коллективов предприятий, инициативных групп жителей, советов ветеранов и общественных организаций. В рамках продвижения заявок проводим в регионах обсуждения, круглые столы, викторины, тематические уроки в школах, автопробеги и другие мероприятия. Мы видим, что такие инициативы сплочают людей, подстегивают интерес к истории, служат укреплению патриотизма.

В городах, которым уже присвоено почетное звание, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» вместе с жителями и Российским военно-историческим обществом ведет работу по определению мест расположения памятных стел. На сегодня из 63 городов трудовой доблести в 43 такие стелы установлены. Буквально перед Новым годом, 25 декабря, открыта стела «Город трудовой доблести» в Подольске, а 12 декабря – в Прокопьевске.

Вместе с установкой стел проводится благоустройство прилегающей территории, и мы получаем достаточно большое благоустроенное общественное пространство.

Во исполнение Вашего поручения, Владимир Владимирович, по итогам заседания Оргкомитета в 2021 году «ЕДИНАЯ РОССИЯ» сформировала перечень объектов в городах трудовой доблести, связанных с подвигом тыла и фронта. На сегодня зафиксировано 45 тысяч таких объектов, и мы планируем, что все они до начала празднования 80-летия Победы будут приведены в нормативное состояние.

Вместе с Минцифры России и «Почтой России» выпускаем почтовые марки, посвященные городам трудовой доблести. Всего в 2021–2024 годах выпущены 22 такие марки. В прошлом году – шесть. Они говорят о таких городах трудовой доблести, как Вологда, Дзержинск, Кострома, Подольск, Улан-Удэ и Чита. В день выхода марок в городах проходят торжественные церемонии их гашения.

Партия провела большую работу по подготовке и продвижению новых заявок на получение звания «Город трудовой доблести». Мы собрали тысячи подписей от жителей, ходатайства органов власти, ветеранских и общественных организаций.



С учетом экспертных заключений Российской академии наук «ЕДИНАЯ РОССИЯ» предлагает рассмотреть возможность присвоения звания «Город трудовой доблести» семи городам – это Курган, Верхняя Пышма, Ишимбай, Миасс, Зеленодольск, Ленинск-Кузнецкий, Салехард. Среди представленных городов есть региональные центры и небольшие города, но все их объединяет большой вклад жителей в Победу.

■ На заседании выступили: статс-секретарь – заместитель министра обороны России, председатель Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества» Анна Цивилева, руководитель Национального центра исторической памяти при Президенте Российской Федерации Елена Малышева, президент Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация Героев», Герой России, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по развитию гражданского общества, вопросам общественных и религиозных объединений Владимир Шаманов.

■ Президент России Владимир Путин подписал указ от 16 января 2025 года №28 «О проведении в Российской Федерации Года защитника Отечества».

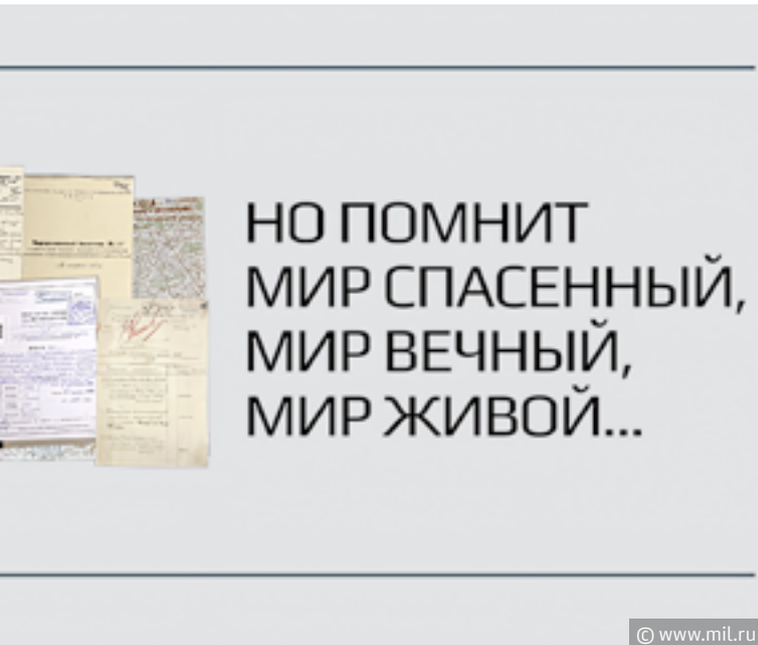
Год защитника Отечества проводится в 2025 году «в целях сохранения исторической памяти, в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, в благодарность ветеранам и признавая подвиг участников специальной военной операции».

Председателем Организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года защитника Отечества назначен Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно.

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

«Но помнит мир спасенный...»

Минобороны рассказывает об освобождении Варшавы от немецко-фашистских захватчиков



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

17 января Минобороны к 80-й годовщине освобождения столицы Польши города Варшавы (17 января 1945 года) открыло на сайте новый раздел **«Но помнит мир спасенный, мир вечный, мир живой...»** <https://warsaw80.mil.ru>. Представлены уникальные документы из фондов Центрального архива военного ведомства о ходе Висло-Одерской стратегической наступательной операции (12 января – 3 февраля 1945 года).

Операция – одна из крупнейших и самых стремительных в Великой Отечественной войне. Планировалось одновременными мощными ударами 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов взломать оборону врага на всю глубину, рассечь его силы и уничтожить по частям. Предусматривались разгром немецкой группы армий «А» (с 26 января – «Центр»), завершение освобождения Польши и создание благоприятных условий для решающего броска на столицу Германии – Берлин.

Начало наступления советских войск в Польше намечалось на 20 января 1945 года. Однако 6 января в связи с крупной неудачей англо-американских сил в Арденнах премьер-министр Великобритании Черчилль обратился к Сталину с просьбой оказать помощь и срочно провести наступление. Для поддержки союзников пришлось ограничить время подготовки к Висло-Одерской операции.

На первом этапе (12–17 января) советские войска в ходе ожесточенных боев прорвали оборону противника, разгромили его основные силы и создали условия для развития наступления.

17 января 1945 года силами 1-го Белорусского фронта под командованием Маршала Советского Союза Георгия Жукова и 1-й армии Войска Польского была освобождена столица Польши – Варшава. Город находился в немецкой оккупации с 28 сентября 1939 года.

На втором этапе (18 января – 3 февраля) советские войска овладели Силезским промышленным районом и захватили плацдарм на левом берегу реки Одер.

За 23 дня Висло-Одерской операции Красная Армия продвинулась на глубину до 500 км, освободила значительную часть Польши и вышла на подступы к столице Германии. До Берлина оставалось 60–70 км.

Опубликованы рассекреченные документы: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, описания оборонительных рубежей противника, разведсводки, шифровки, оперативные директивы, журналы боевых действий, схемы и планы, свидетельства узников концлагерей, расположенных на территории Польши, наградные листы на участников операции, другие документы.

■ С 1940 по 1945 год на территории Польши (в 60 км западнее Кракова) располагался концентрационный лагерь Аушвиц-Биркенау, известный под названием Освенцим. Лагерь представлял собой огромную «фабрику смерти», где одновременно содержались и уничтожались десятки тысяч человек. Лагерный комплекс включал множество объектов на территории около 500 га.

Ежедневно в лагерь прибывали около 10 эшелонов со всей Европы. В каждом эшелоне было 40–50 вагонов. В каждом вагоне – от 50 до 100 человек.

Прибывших делили на четыре категории. Первая – две трети – в течение нескольких часов отправлялась в газовые камеры, их тела сжигались в крематориях. Вторая группа отправлялась на промышленные предприятия. Из этих людей более 340 тыс. скончались от болезней, истязаний и казней. Третья категория предназначалась для медицинских экспериментов. На живых людях изучалось действие химических веществ, испытывались новейшие препараты. Четвертая часть узников – молодые женщины, отобранные нацистами для сексуальных утех, работы в качестве прислуги, для сортировки личных вещей заключенных.

В ходе проведения Сандомирско-Силезской операции, ставшей частью стратегической Висло-Одерской операции, **27 января 1945 года** советские войска вошли на территорию лагеря и освободили узников.

В конце 1944 года, перед наступлением Красной Армии, фашисты уничтожали следы преступлений: сжигали документы, разбирали или подрывали некоторые объекты. 17–21 января 1945 года узники, которые имели силы идти, были эвакуированы в тыл Третьего рейха. Советские войска освободили около 7 тыс. узников лагеря, большинство из них были больны и очень сильно истощены.

По разным оценкам, в 1940–1945 годах в Освенциме погибло от 1,5 до 4 млн человек.

27 января Президент России Владимир Путин обратился к участникам и гостям мемориальной церемонии, приуроченной к Международному дню памяти жертв Холокоста и 80-летию освобождения Красной Армией узников концлагеря Аушвиц-Биркенау (Освенцим). В обращении, в частности, говорится: «Международный день памяти жертв Холокоста – скорбная дата, имеющая огромное нравственное, гуманистическое значение. В январе 1945 года Красная Армия освободила концлагерь Освенцим, открыв человечеству правду о преступлениях нацистов и их приспешников, уничтожавших миллионы евреев, русских, цыган, представителей других народов. И мы всегда будем помнить, что именно советский солдат сокрушил это страшное, тотальное зло, одержал Победу, величие которой навеки останется в мировой истории».

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



Ленинградская Победа

Россия отметила день воинской славы

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Дни воинской славы, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Бельский Александр, Гуцан Александр, Матвиенко Валентина

27 января Россия отметила день воинской славы – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год). Блокада длилась 872 дня: с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года.

Президент России Владимир Путин принял участие в памятных мероприятиях.

Глава государства посетил мемориальный военно-исторический комплекс «Невский пятачок» в Ленинградской области, где возложил цветы к памятнику «Рубежный камень». На Пискаревском мемориальном кладбище принял участие в церемонии возложения венка к монументу «Мать-Родина».

На концерте «Ленинградская Победа», посвященном 80-летию Великой Победы и 81-й годовщине освобождения Ленинграда от фашистской блокады, Владимир Путин вручил юбилейные медали «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Из выступления Президента России Владимира Путина на концерте «Ленинградская Победа»:

Для нас, ленинградцев, 27 января 1944 года – особая дата. Её чтут в каждой семье, чьи родные прошли через страшные, невыносимые испытания блокады.

Никогда не будет предан забвению массовый подвиг осаждённого города. Они, наши ветераны, оставили своим потомкам на века вперёд пример самоотверженности, милосердия, сплочённости и подлинного патриотизма – тех высоких человеческих качеств, которые

во все времена неизменно укрепляют нашу уверенность в себе и силу.

Блокада унесла свыше одного миллиона жизней. Эта трагедия длилась почти два с половиной года. Но, несмотря на потери, лишения, наш город продолжал жить. В адских условиях голода и холода, под бомбами и обстрелами люди трудились на заводах и в госпиталях, шили одежду для солдат, боролись с «зажигалками», ухаживали за ранеными, кровь сдавали для фронта.

В ознаменование 80-летия Великой Победы учреждена юбилейная медаль. Она будет вручена всем фронтовикам, труженикам тыла, жителям блокадного Ленинграда, осаждённых Сталинграда и Севастополя, бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей – всем нашим ветеранам. Сегодня здесь, в Санкт-Петербурге, в героическом Ленинграде, эти награды будут вручены впервые.

Жители Санкт-Петербурга, награжденные юбилейными медалями «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»:

БЕРЧИКОВ Владимир Алексеевич (1924 г. р.)

Участник обороны Ленинграда и Москвы

ЗАБЕЖИНСКИЙ Аркадий Давидович (1922 г. р.)

Участник обороны Москвы, участник Сталинградской битвы, Ростовской, Донбасской, Крымской наступательных операций

ЛЕЩУК Александра Петровна (1926 г. р.)

Участник обороны Ленинграда



© www.gov.spb.ru

МЕРКИН Зиновий Леонидович (1924 г. р.)

Участник обороны Ленинграда, боев на Курской дуге и на территории Украины, Польши, Румынии и Германии

МОРОЗ Михаил Николаевич (1927 г. р.)

Участник боев на территории Белоруссии

ТИХОМИРОВА Елена Сергеевна (1934 г. р.)

Житель блокадного Ленинграда, председатель правления Санкт-Петербургской общественной организации «Жители блокадного Ленинграда»

ТУТУРОВА Екатерина Ивановна (1922 г. р.)

Участник обороны Ленинграда, операций по освобождению Эстонии, Польши и Восточной Пруссии

Участие в памятных мероприятиях приняли: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

■ Александр Беглов представил Президенту России проект нового мемориала на Пулковских высотах в память всех участников Ленинградской битвы. Установлен закладной камень. Проведен архитектурный конкурс.

*

Битва за Ленинград включала стратегическую оборону города в 1941–1943 годах и наступательные действия советских войск в 1943–1944 годах.

В результате Ленинградско-Новгородской стратегической операции к 1 марта 1944 года противник был отброшен от Ленинграда на западе на 130 км, на юге – на 280 км. Опасность Ленинграду с севера и северо-востока устранила Выборгско-Петрозаводская стратегическая операция, в ходе которой советские войска продвинулись на 110–280 км до северного берега Ладожского озера.

Участие в Ленинградской битве, начавшейся 10 июля 1941 года и завершившейся 9 августа 1944 года, при-

нимали свыше 1 млн человек: войска Северного, Северо-западного, Ленинградского, Волховского, Карельского и 2-го Прибалтийского фронтов, Балтийский флот с Ладожской, Онежской и Чудской военными флотилиями, дальняя авиация, войска ПВО, формирования партизан.

В битве за Ленинград была скована пятая часть всех фашистских войск на Восточном фронте. Разгромлены 50 дивизий и сокрушена группа армий «Север». Освобождены Ленинградская, Псковская, Новгородская области и Карелия. Созданы условия для возвращения в состав СССР трех республик советской Прибалтики.

Завершившая Ленинградскую битву Выборгско-Петрозаводская стратегическая наступательная операция ликвидировала северное блокадное звено. 5 сентября 1944 года на линии боевого соприкосновения советских и финских войск было объявлено перемирие.

*

29 января в Смольном Александр Беглов вручил петербургским ветеранам юбилейные медали «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Как подчеркнул глава города, все награждаемые – более пятидесяти человек – представители поколения победителей. В их числе – жители и защитники Ленинграда, дети блокадного города, герои – освободители страны и Европы, партизаны и узники фашистских лагерей, труженики тыла.

Александр Беглов отметил, что в Петербурге живет более 50 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны, блокадников, узников фашистских лагерей.

18 января в Санкт-Петербурге и Ленинградской области прошли торжественно-траурные мероприятия, посвященные 82-й годовщине прорыва блокады Ленинграда.

18 января 1943 года в результате операции «Искра» советским войскам удалось прорвать блокаду города на Неве. С завершением операции инициатива ведения боевых действий под Ленинградом окончательно перешла к советским войскам.

Коридор шириной 8–11 км, пробитый вдоль берега Невы, восстановил прямую сухопутную связь Ленинграда со страной.

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



© www.gov.spb.ru

Борис Кравцов

Участнику Великой Отечественной войны
присвоено звание Почетного гражданина Москвы



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Мосгордума, Кравцов Борис, Собянин Сергей, Шапошников Алексей

29 января участнику Великой Отечественной войны **Борису Васильевичу Кравцову** присвоено звание Почетного гражданина города Москвы.

В возрасте 102 лет Борис Кравцов является последним ныне здравствующим Героем Советского Союза, удостоенным этого звания за подвиги в годы Великой Отечественной войны.

В преддверии 80-летия Победы в Великой Отечественной войне Президент России Владимир Путин выступил с инициативой присвоить фронтовикам – участникам Великой Отечественной войны звания почетных граждан регионов, городов и муниципалитетов.

«Отвечая на эту инициативу главы государства, я внес в Московскую городскую Думу предложение присвоить звание почетного гражданина города Москвы участнику Великой Отечественной войны Борису Васильевичу Кравцову. Депутаты поддержали мои предложения», – отметил Сергей Собянин.

Мэр Москвы подчеркнул, что направит в муниципальные советы депутатов предложения о присвоении звания «Почетный житель муниципального образования» всем москвичам – участникам Великой Отечественной войны.

Борис Кравцов родился 28 декабря 1922 года в Москве.

«Недавно Борису Васильевичу исполнилось 102 года. Он является единственным в стране ныне здравствующим Героем Советского Союза, удостоенным этого звания за подвиги в годы Великой Отечественной войны», – напомнил Сергей Собянин.

«Борис Васильевич Кравцов – человек уникальной судьбы, легендарный представитель поколения Победителей. Он участник Великой Отечественной войны, последний ныне живущий Герой Советского Союза, удостоенный этого звания в годы Великой Отечественной войны. На примере таких патриотов, как Борис Васильевич Кравцов, воспитывается поколение новых героев. Он и сегодня в строю: занимается общественной и научной деятельностью, является членом общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация Героев», стоял у истоков ее создания и сыграл большую роль в становлении организации», – сказал председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников.

Борис Кравцов – Герой Советского Союза. Награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» I степени, Александра Невского, Дружбы народов, многочисленными медалями, в том числе «За оборону Сталинграда» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Советский государственный деятель, министр юстиции СССР (1984–1989), прокурор РСФСР (1971–1984), государственный советник юстиции 1-го класса, заслуженный юрист РСФСР.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывал о боевом пути и послевоенной трудовой биографии Бориса Кравцова (выпуск №5 2024).

21 февраля Сергей Собянин вручил нагрудный знак, грамоту и удостоверение Почетного гражданина города Москвы участнику Великой Отечественной войны Герою Советского Союза Борису Кравцову. Мэр Москвы поздравил ветерана с Днем защитника Отечества и передал ему памятный подарок.

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

«Роднились кровью в праведном бою...»

Минобороны рассказывает о вкладе бойцов союзных республик СССР в Великую Победу



НАГРАДНОЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя и отчество Джамалдасов Аскар

2. Звание сержант 3. Должность, часть сержант 19 в. стр. полка
8 гвардейской стрелковой дивизии имени Героя Советского Союза генерал-майора И. В. Панфилова

представляется к награде орденом Красной Звезды.

4. Год рождения 1920 5. Национальность киргиз 6. Партийность чл. ВКРМ с 1943г.

7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР и отечественной войне (где, когда) на фронте общевойсковой войны с мая 1943г. Св. Зап. фронт. Прибалт. фронт

8. Имеет ли ранения и контузии в отечественной войне Ранения не имеет

© www.mil.ru

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

31 января Минобороны опубликовало подборку раскритических документов из фондов Центрального архива военного ведомства, рассказывающих о вкладе национальных воинских формирований союзных республик СССР в борьбу с фашизмом.

В Великой Отечественной войне участвовали представители всех народов СССР. Важную роль в борьбе с врагом сыграли национальные воинские формирования, ставшие символом единства многонационального государства и внесшие значительный вклад в победу над нацизмом.

В новом разделе на сайте Минобороны **«Роднились кровью в праведном бою: Победа»**

в Великой Отечественной войне стала общей для всего многонационального советского народа»

<https://n-form-rkka.mil.ru> опубликованы архивные документы о деятельности национальных частей и соединений, сформированных из граждан республик СССР: Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Казахской, Киргизской, Литовской, Таджикской, Туркменской и Узбекской.

Представлены директивы Главного политического управления Рабоче-крестьянской Красной Армии, политдонесения фронтов, справки Главного управления формирования и укомплектования войск Красной Армии, исторические формуляры национальных формирований, схемы боевых действий, наградные документы на бойцов, фотографии и другие документы.

Источник: www.mil.ru

Сталинградская Победа

Страна отметила День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год защитника Отечества – 2025, Дни воинской славы, Награды/Премии, Общество, Специальная военная операция, Страницы истории, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Медков Александр

2 февраля Россия отметила день воинской славы – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год).

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров почтил память защитников Отечества на главной высоте России в городе-герое Волгограде (Сталинграде). В торжественной церемонии принял участие фронтовик Александр Васильевич Медков.

■ В Триумфальном зале музея-панорамы Андрей Бочаров объявил о начале проекта «Сталинградский призыв», который реализуется в развитие федеральной программы «Время героев». Участники СВО смогут пройти предварительный отбор и обучение по специально разработанным управленческим программам, чтобы направить свои знания и опыт на развитие области и муниципалитетов региона.

■ Андрей Бочаров от имени Президента России вручил ордена Мужества и медали «За отвагу» участникам СВО. Награждение состоялось на торжественном собрании в честь 82-й годовщины Сталинградской Победы в Центральном концертном зале Волгоградской филармонии.

1 февраля в преддверии 82-й годовщины Сталинградской Победы Андрей Бочаров от имени Президента России вручил государственные награды Российской Федерации и награды Президента России работникам промышленных предприятий, учреждений социальной защиты, культуры и искусства, спорта, образования и общественных организаций, сотрудникам правоохранительных органов. Торжественная церемония состоялась в Волгограде в Зале Воинской и Трудовой Славы.

Справка. Сталинградская битва (17 июля 1942 года – 2 февраля 1943 года) – одно из крупнейших сухопутных сражений в истории, ознаменовавшее коренной перелом во Второй мировой войне.

Красная Армия уничтожила около четверти всех фашистских сил, действующих на советско-германском фронте. Общие потери гитлеровцев составили около 1,5 млн человек убитыми, ранеными, пленными и пропавшими без вести.

Из-за разгрома немецких войск на Волге Япония окончательно отказалась от планов войны с СССР; Турция, несмотря на воздействие со стороны нацистов, сохранила нейтралитет.

Источник: www.volgograd.ru

«Огненный штурм Будапешта»

Минобороны опубликовало документы к 80-й годовщине освобождения Будапешта от немецко-фашистских захватчиков



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

13 февраля к 80-й годовщине освобождения столицы Венгрии Минобороны представило новый историко-просветительский проект «Огненный штурм Буда-

пешта» <https://budapest80.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства о ходе Будапештской стратегической наступательной операции (29 октября 1944 года – 13 февраля 1945 года).

Операция стала одной из ключевых битв заключительного этапа Великой Отечественной войны. Ее целью был разгром немецко-венгерской группировки в Венгрии, вывод страны из войны на стороне нацистской Германии и создание условий для наступления на Австрию и Чехословакию.

Операция, продолжавшаяся 108 дней, отличалась исключительной сложностью: войска 2-го и 3-го Украинских фронтов под командованием маршалов Советского Союза Родиона Малиновского и Федора Толбухина преодолевали ожесточенное сопротивление противника, укрепленную оборону и сложный рельеф местности.

13 февраля 1945 года столица Венгрии была полностью освобождена. Красная Армия ценой огромных потерь спасла десятки тысяч мирных жителей от террора нацистов и их пособников.

Опубликованы: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, оперативные донесения, разведсводки, шифртелеграммы, журналы боевых действий, акты о зверствах немецко-венгерских фашистов, фотоснимки, схемы и планы, наградные листы на участников операции и другие документы, ранее не известные широкой общественности.

Источник: www.mil.ru

«Победе посвятив все мужество, все силы и талант»

Минобороны опубликовало архивные документы о выдающихся деятелях Советского Союза – участниках Великой Отечественной войны

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

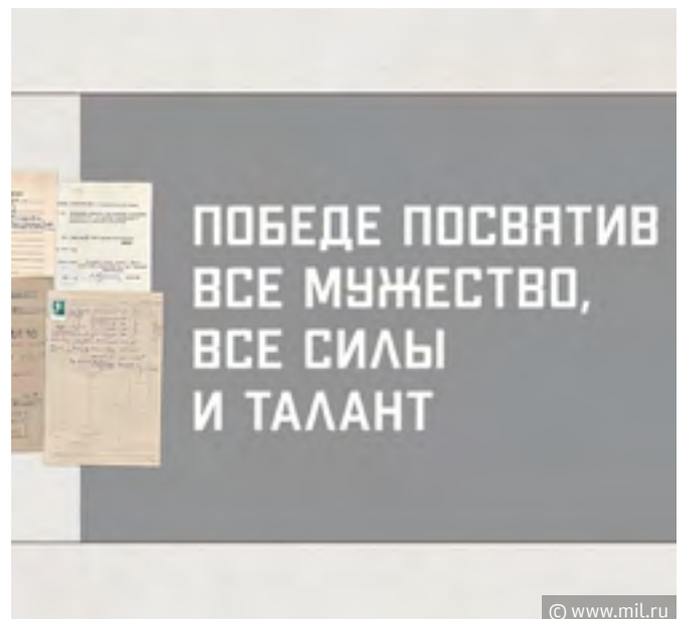
28 февраля Минобороны представило новый историко-просветительский проект «Победе посвятив все мужество, все силы и талант» <https://republics80.mil.ru> о выдающихся деятелях многонационального Советского Союза, которые проявили героизм на полях сражений и в послевоенные годы внесли значительный вклад в развитие страны.

Материалы раскрывают неизвестные страницы биографий героев, их боевые подвиги. Отдельно отмечается роль в восстановлении и укреплении экономики, культуры, науки и образования в послевоенный период.

Среди героев проекта: представители разных национальностей и республик Советского Союза – деятели культуры, ученые, врачи, инженеры, архитекторы, священнослужители, политики.

Опубликованы наградные листы, личные дела, учетно-послужные карточки, фотографии и другие исторические документы.

Источник: www.mil.ru



В СУРОВЫЕ ДНИ ВЫ ДЛЯ НАС БОЕВЫЕ ПОДРУГИ

© www.mil.ru

«В суровые дни вы для нас – боевые подруги!»

Минобороны рассказывает о вкладе женщин в Великую Победу

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

8 марта к Международному женскому дню Минобороны представило историко-просветительский проект «В суровые дни вы для нас – боевые подруги!» <https://women-heroes.mil.ru>, посвященный вкладу женщин из республик Советского Союза в Великую Победу.

Проект создан на основе рассекреченных архивных документов из фондов Центрального архива военного ведомства. Представлены страницы биографий героинь.

В годы Великой Отечественной войны женщины-военнослужащие проявили исключительное мужество, отвагу и преданность воинскому долгу. Многие из них

участвовали в боях, служили снайперами, разведчиками, связистками, медиками, летчицами и артиллеристами. Другие – обеспечивали работу тыловых частей и соединений, внося значительный вклад в поддержание боеспособности Красной Армии.

Опубликованы наградные листы, личные дела, учетно-послужные карточки, фотографии героев и другие документы.

За мужество, самоотверженность, героизм, проявленный на полях сражений Великой Отечественной войны, 150 тыс. женщин награждены орденами и медалями; 96 удостоены звания Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

«Приближали победу в едином строю»

Минобороны рассказывает о героизме представителей народов СССР в годы Великой Отечественной войны

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Год защитника Отечества – 2025, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

28 марта Минобороны представило историко-просветительский проект «Приближали победу в едином строю» <https://heroes80.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства, отражающими подвиги, совершенные советскими воинами – представителями народов СССР в годы Великой Отечественной войны. Все бойцы и командиры, судьбы которых сохранены в архивных документах, за исключительное мужество и отвагу на поле боя удостоены звания Героя Советского Союза.

Великая Отечественная война стала испытанием для многонационального народа СССР. В ряды Красной Армии, партизанских отрядов и подпольных организаций влились выходцы из всех союзных республик огромной страны.

В пехотных полках и артиллерийских дивизиях, в авиационных эскадрильях и танковых бригадах бок о бок сражались люди разных национальностей.

Среди героев проекта – представители разных национальностей и республик Советского Союза: России, Белоруссии, Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана,



Киргизии, Латвии, Литвы, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины и Эстонии.

Опубликованы личные дела, учетно-послужные карточки, наградные документы, фотографии героев и другие документы.

Источник: www.mil.ru

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены
шестнадцати воинским формированиям



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Минобороны, Белоусов Андрей, Воробьев Андрей

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:

- 10-му танковому полку (16 января);
- 433-му мотострелковому полку (16 января);
- 39-му инженерно-саперному полку (16 января);
- 54-й ордена Красной Звезды бригаде управления (21 февраля);
- 92-й ракетной ордена Кутузова бригаде (21 февраля);
- 200-й артиллерийской бригаде (21 февраля);
- 27-му артиллерийскому полку (21 февраля);
- 35-му полку радиационной, химической и биологической защиты (3 марта);
- 394-му мотострелковому полку (3 марта);

26-му полку радиационной, химической и биологической защиты (10 марта);

- 89-му саперному полку (25 марта);
- 140-й зенитной ракетной Борисовской орденов Кутузова и Жукова бригаде (25 марта);
- 38-й зенитной ракетной ордена Суворова бригаде (25 марта);
- Центру специального назначения.

■ 10-й гвардейский танковый полк входит в состав 20-й Прикарпатско-Берлинской мотострелковой Краснознаменной ордена Суворова дивизии – тактического соединения Сухопутных войск в составе 8-й гвардейской общевойсковой армии Южного военного округа.

■ 433-й гвардейский мотострелковый полк входит в состав 27-й гвардейской мотострелковой Омско-Новобугской Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого дивизии – тактического соединения Сухопутных войск в составе 2-й гвардейской Краснознаменной общевойсковой армии Центрального военного округа.

■ 39-й гвардейский инженерно-саперный полк входит в состав Инженерных войск. Дислоцируется в поселке Кизнер Удмуртской Республики.



© www.mil.ru

■ 54-я гвардейская ордена Красной Звезды бригада управления – тактическое соединение связи Сухопутных войск в составе 35-й общевойсковой Краснознаменной армии Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Белогорске Амурской области.

■ 92-я гвардейская ракетная ордена Кутузова бригада – ракетное соединение Сухопутных войск в составе 2-й гвардейской общевойсковой Краснознаменной армии Центрального военного округа. Дислоцируется в селе Тоцкое Оренбургской области.

■ 200-я гвардейская артиллерийская бригада – тактическое соединение Сухопутных войск в составе 29-й гвардейской общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется в поселке городского типа Дровяная Забайкальского края.

■ 35-й гвардейский полк радиационной, химической и биологической защиты – формирование войск радиационной, химической и биологической защиты. Входит в состав 35-й общевойсковой Краснознаменной армии – оперативного объединения Сухопутных войск в составе Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Белогорске Амурской области.

■ 394-й гвардейский мотострелковый полк входит в состав 127-й мотострелковой ордена Кутузова дивизии – тактического соединения Сухопутных войск в составе 5-й общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется в Приморском крае.

■ 26-й полк радиационной, химической и биологической защиты входит в состав Войск радиационной, химической и биологической защиты Российской Федерации. Дислоцируется в Заиграевском районе Республики Бурятия (Онохой-2).

■ 140-я гвардейская зенитная ракетная Борисовская ордена Кутузова и Жукова бригада – соединение войск ПВО Сухопутных войск в составе 29-й гвардейской общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется на станции Домна Забайкальского края.

*

27 февраля – в День сил специальных операций – министр обороны России Андрей Белоусов поздравил Центр специального назначения с присвоением почетного наименования «гвардейский».

Андрей Белоусов прикрепил на Боевое знамя Центра знак отличия – Георгиевскую ленту.

Глава военного ведомства отметил, что личный состав Центра специального назначения играет важную роль в наращивании кадрового потенциала Сил специальных операций (ССО) и вносит весомый вклад в сохранение традиций военной разведки и укрепление обороноспособности страны.

Андрей Белоусов вручил военнослужащим – участникам СВО государственные награды, в том числе орден Мужества, медали ордена «За заслуги перед Отечеством» и медаль «За отвагу». Один военнослужащий удостоен звания Героя Российской Федерации.

Андрей Белоусов возложил цветы к памятнику «Специалисту Сил специальных операций», ознакомился с объектами учебно-материальной базы Центра и образцами вооружения, специальной и военной техники, применяемыми военнослужащими ССО.

В мероприятии принял участие губернатор Московской области Андрей Воробьев.

*

■ В целях воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу 166-му мотострелковому полку присвоено почетное наименование «имени дважды Героя Советского Союза генерала армии И.А. Плиева» (23 января).

166-й мотострелковый полк имени дважды Героя Советского Союза генерала армии И.А. Плиева входит в состав 58-й гвардейской общевойсковой ордена Суворова армии – оперативного объединения Сухопутных войск в составе Южного военного округа.

■ За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов, 155-й отдельной гвардейской орденов Жукова и Суворова бригаде морской пехоты присвоено почетное наименование «Курская» (21 февраля).

155-я отдельная гвардейская Курская орденов Жукова и Суворова бригада морской пехоты – тактическое соединение морской пехоты Тихоокеанского флота. Дислоцируется в городе Владивостоке и в поселке Славянка Приморского края.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Лечение и реабилитация участников СВО

Дмитрий Медведев посетил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Специальная военная операция, СЗФО, Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Минобороны России, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Гуцан Александр

31 января Заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетили Военно-медицинскую академию (ВМА) имени С.М. Кирова Минобороны в Северной столице.

Дмитрий Медведев встретился с участниками СВО, вручил бойцам и врачам ВМА государственные награды.

«Большое спасибо за все, что вами сделано. Мы с вами понимаем, с какой миссией вы, как и ваши товарищи, выполняли и выполняете свой боевой долг. Это защита страны, защита наших ценностей. Уверен: то, что вы сделали для нашей страны, не будет забыто, – обратился к участникам СВО Дмитрий Медведев. – Желаю вам поскорее реабилитироваться, чтобы все было дальше в вашей жизни благополучно, вне зависимости от того, чем вы будете заниматься».

«В Военно-медицинской академии уже два столетия лечат защитников Отечества. Работают лучшие врачи, созданы все условия для восстановления после ранений, – подчеркнул Александр Беглов. – Вместе с колле-

гами из Министерства обороны мы внимательно следим за тем, чтобы в Петербурге каждый воин получил медицинское сопровождение и прошел реабилитацию».

Градоначальник подчеркнул, что гражданская медицина Северной столицы помогает бойцам из разных регионов. Участники СВО проходят лечение и реабилитацию в девяти стационарах Петербурга. Программы реабилитации реализуются и в первичном звене здравоохранения.

Дмитрий Медведев отметил, что, несмотря на исключение России из олимпийской семьи, страна продолжает развивать паралимпийские виды спорта.

Александр Беглов сообщил, что для участников СВО, которые завершают лечение, в Северной столице созданы хорошие условия для занятий адаптивным спортом.

Летом 2024 года в Приморском районе открылся крупнейший в России Центр адаптивной физкультуры и спорта. В нем занимаются ветераны боевых действий, проходят реабилитацию воины, получившие ранения в ходе СВО.

■ Дмитрий Медведев посетил пункт отбора на военную службу по контракту по городу Санкт-Петербургу, возложил цветы к мемориальной доске «Героизму и мужеству ленинградцев» на Невском проспекте, 14, провел совещание по вопросам комплектования Вооруженных Сил.

Источник: www.scrf.gov.ru | www.szfo.gov.ru | www.gov.spb.ru

Комплексные центры протезирования и реабилитации

Создается замкнутый цикл для оказания помощи участникам СВО



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Московский медицинский клинический центр «Вороновское», Голикова Татьяна, Собянин Сергей, Цивилева Анна

20 февраля заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин и статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева посетили Центр протезирования и комплексной реабилитации для участников СВО на базе Московского медицинского клинического центра (ММКЦ) «Вороновское».

«Сегодня здесь собраны, не побоюсь этого слова, лучшие мультидисциплинарные бригады, которые дают возможность ребятам получать медицинскую помощь комплексно», – сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер напомнила, что с 1 марта вступают в силу 25 новых стандартов реабилитации и абилитации, подготовленные с учетом обратной связи от участников СВО.

«С Фондом «Защитники Отечества», с Минобороны готовим и реализуем программу по доступности медицинской реабилитационной и абилитационной помощи», – отметила Татьяна Голикова.

Недавно открытый комплексный центр по лечению, реабилитации и протезированию бойцов в «Вороновском» стал крупнейшим в стране.

В ММКЦ «Вороновское» создана система замкнутого цикла, включающая комплексное лечение, протезно-ортопедическую помощь, реабилитацию, психологическое сопровождение и социальную адаптацию.

Высококвалифицированные специалисты имеют опыт лечения боевой травмы. За каждым пациентом закреплен персональный врач, работает мультидисциплинарная команда (хирурги, нейрохирурги, травматологи-ортопеды, реабилитологи, психологи, другие). В их распоряжении – новейшая медицинская техника для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с множественными, сочетанными и комбинированными травмами. Развернуты семь операционных.

Составляется индивидуальный план лечения. При наличии медицинских показаний привлекаются профильные специалисты, проводятся дополнительные исследования. При необходимости пациент направляется на специализированное лечение или реабилитацию.

Основной специализацией «Вороновского» является оказание комплексной лечебной протезно-ортопедической помощи военнослужащим с ампутированными конечностями в одном месте – без транспортировки в другие медицинские организации.

Сроки протезирования сведены к минимуму и составляют от 4 до 12 недель.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

Встреча с защитниками Отечества

Дмитрий Медведев: Когда народ един, победить Россию невозможно



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Дни воинской славы, Образование, Специальная военная операция, Юбилеи, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Музей Победы, Медведев Дмитрий, Сидякин Александр, Якушев Владимир

21 февраля Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев встретился с ветеранами – защитниками Отечества разных поколений в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

Во встрече приняли участие секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Владимир Якушев и руководитель Центрального исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Александр Сидякин.

«Помимо той боевой работы, которую ведут наши товарищи на фронте, нужно сделать еще очень много важных для страны дел. Патриотизм начинается в семье и в школе. Когда я учился в школе, Великая Отечествен-

ная война была еще относительно близко, и мы все время встречались с ветеранами, в школах были музеи, школы носили имена известных военачальников и просто Героев Советского Союза. Потом это все подрастворилось, стало таким невнятным, и ощущение единой страны исчезло», – сказал Дмитрий Медведев.

Чувство принадлежности к одной стране, к одному народу снова возникло совсем недавно – с началом СВО, заявил Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

«В Год защитника Отечества нам всем, как членам Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», как людям, которые любят свою страну, нужно сделать все, чтобы чувство причастности к стране было практически везде. Неважно, чем ты занимаешься. Кто-то защищает страну на передовых рубежах, на линии боевого соприкосновения. Кто-то кует победу в тылу. Мне приходится много ездить по оборонным предприятиям. Когда началась СВО, у всех были сомнения – сможет ли наша оборонка достичь уровня, который она достигла, например, в период с 1941 по 1943 год, когда беспрецедентно выросло



© www.er.ru

производство танков, пушек, снарядов, появились наши первые реактивные системы залпового огня – “Катюши”. Смогли. Это означает, что и люди в тылу тоже трудятся, как следует. Хочу их упомянуть как героев, как патриотов, потому что подчас это работа в три смены – трудная, тяжелая», – отметил Дмитрий Медведев.

Специальная военная операция стала народной войной, заявил Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ».

«Нам нужно сделать все, чтобы поддержка героев СВО, всех, кто принимает участие в спецоперации, семей раненых и погибших, носила системный и безостановочный характер. Важно, чтобы все государственные обязательства были исполнены. И это – задача государственных структур, нашей правящей Партии “ЕДИНАЯ РОССИЯ”. В этом направлении нужно работать не только в Год защитника Отечества и не только в связи с 80-летием Победы, а работать системно. Только в этом случае наше государство будет сильным», – добавил Дмитрий Медведев.

«Наши товарищи говорили о том, как правильно структурировать образование, военно-патриотическое дело, различного рода клубы – все нужно изучить. Все изменилось, война изменилась. Почему бы не изучать те же беспилотные системы именно в школе, потому

что очевидно, что изменение тактики ведения военных действий должно повлечь и изменение воспитания. Поэтому и в сфере образования в Год защитника Отечества необходимо будет провести преобразования. Уверен, что все инициативы мы соберем, рассмотрим и в случае необходимости примем законы», – обратился к собравшимся Дмитрий Медведев.

Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ» отметил, что страницы истории СВО необходимо включить в «Диктант Победы».

«Хотя она еще идет, но она закончится нашей Победой. В этом зале невозможно не вспомнить самые известные слова, которые мы всегда повторяем и которые побуждают нас к защите нашей любимой Родины: враг будет разбит, Победа будет за нами», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» поздравил участников встречи: «Хочу, чтобы вы передали самые теплые поздравления вашим близким, вашим семьям с наступающим праздником – Днем защитника Отечества, с предстоящим великим праздником 80-летия Победы в Великой Отечественной войне».

Источник: www.er.ru

Награждение героев СВО

Андрей Белоусов вручил медали «Золотая Звезда»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей, Зазыкин Юрий, Нилов Александр, Чеботарь Дмитрий, Шмидт Никита

22 февраля министр обороны России Андрей Белоусов вручил высшие государственные награды страны – медали «Золотая Звезда» и именное огнестрельное оружие военнослужащим, проявившим мужество и героизм при исполнении воинского долга.

«Детально знаком с историей подвига каждого из вас и могу с уверенностью сказать, что ваши героические поступки заслуживают глубочайшего уважения, являются примером для молодого поколения и всех граждан», – сказал министр обороны России.

«Сегодня для России наступил решающий момент в противостоянии с коллективным Западом. От действий каждого человека, каждого солдата и офицера сейчас зависит судьба нашей великой страны. Мы верим в вас и вашу готовность решать самые сложные задачи», – подчеркнул Андрей Белоусов.

Глава российского военного ведомства поздравил военнослужащих с наступающим праздником – Днем защитника Отечества, пожелал им крепкого здоровья, бодрости духа, надежных товарищей и новых достижений в ратном деле.

Андрей Белоусов провел встречу с награжденными. Особое внимание уделено развитию социальной инфраструктуры в воинских гарнизонах и в пунктах постоянной дислокации воинских частей. Рассматривались вопросы совершенствования системы материального вознаграждения за уничтожение критически важных объектов и целей противника.

Герои Российской Федерации:

ЗАЗЫКИН Юрий Владимирович

Генерал-майор

НИЛОВ Александр Сергеевич

Полковник

ЧЕБОТАРЬ Дмитрий Георгиевич

Лейтенант

ШМИДТ Никита Иванович

Старший лейтенант

Источник: www.mil.ru

День защитника Отечества

Владимир Путин вручил «Золотые Звезды» одиннадцати участникам СВО



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, Дни воинской славы, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Саха (Якутия), Минобороны, Росгвардия, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Белецкий Евгений, Белопухов Марк, Буйлов Андрей, Григорьев Андрей, Гудков Иван, Николаев Айсен, Николук Андрей, Пузанов Александр, Сафронов Владимир, Струев Антон, Тибилев Марат, Филоненко Андрей

23 февраля, в День защитника Отечества, в Кремле состоялась церемония награждения сотрудников Минобороны и Росгвардии.

Президент России Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» участникам СВО, удостоенным звания Героя Российской Федерации.

Награду получили 11 военнослужащих, среди которых штурмовик Андрей Григорьев, одержавший победу в рукопашном бою над боевиком ВСУ.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я приветствую вас и поздравляю с Днём защитника Отечества. С праздником, который давно стал символом уважения к ратному подвигу, к памяти поколений наших предков, сражавшихся за Родину.

С особым искренним чувством мы говорим в этот день о наших ветеранах, о фронтовиках Великой Отечественной войны, обо всех, кто связал свою жизнь с Вооружёнными Силами, с решением важнейших задач, направленных на обеспечение национальной безопасности, защиту жизни, прав и свобод граждан нашей страны.

Вспоминаем наших героев, тех, кто сейчас находится в боевом строю, в действующих частях и соединениях.

Участники специальной военной операции верны славным заветам наших отцов, дедов, прадедов. Проявляя мужество, они, вы стоите на страже России, отважно боретесь за правду и справедливость, за мир, будущее нашего народа.

Все вы по праву удостоены этого высокого звания. Ваша служба связана с решением боевых задач, с продвижением наших войск на самых сложных рубежах и стратегических направлениях. Она сопряжена с огромным риском и высочайшей ответственностью за личный состав вверенных вам подразделений, за ваших боевых товарищей, за мирных жителей наших городов и сёл.

Среди вас солдаты и офицеры, которые несут ратную вахту с первых дней, месяцев специальной военной операции. Здесь и командиры штурмовых групп и специальных соединений, офицеры войск национальной гвардии, операторы дронов, сапёры, разведчики. Все вы достойно проходите через очень тяжёлые испытания, проявляете себя как высочайшие профессионалы, мужественные люди, патриоты России.

■ В День защитника Отечества Президент России Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены и почтил память погибших воинов минутой молчания.

Вместе с главой государства в церемонии приняли участие министр обороны России Андрей Белоусов и военнослужащие – участники СВО.



Евгений Белецкий



Марк Белопухов



Андрей Буйлов



Иван Гудков © www.kremlin.ru

Герои Российской Федерации:

БЕЛЕЦКИЙ Евгений Владимирович

Майор Министерства обороны Российской Федерации

БЕЛОПУХОВ Марк Сергеевич

Ефрейтор Министерства обороны Российской Федерации

БУЙЛОВ Андрей Александрович

Генерал-майор Министерства обороны Российской Федерации

ГРИГОРЬЕВ Андрей Николаевич

Младший сержант Министерства обороны Российской Федерации

ГУДКОВ Иван Юрьевич

Подполковник Министерства обороны Российской Федерации

НИКОЛЮК Андрей Игоревич

Подполковник Министерства обороны Российской Федерации

ПУЗАНОВ Александр Петрович

Старший лейтенант Министерства обороны Российской Федерации

САФРОНОВ Владимир Васильевич

Младший сержант Министерства обороны Российской Федерации

СТРУЕВ Антон Васильевич

Подполковник Министерства обороны Российской Федерации

ТИБИЛОВ Марат Георгиевич

Майор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации

ФИЛОНЕНКО Андрей Михайлович

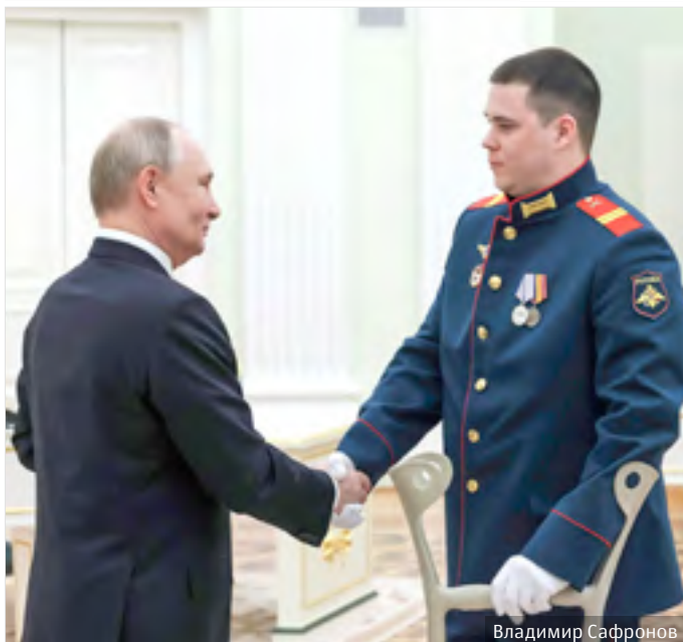
Майор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации



Андрей Николок



Александр Пузанов



Владимир Сафронов



Антон Струев



Марат Тибилев



Андрей Филоненко © www.kremlin.ru



Андрей Григорьев © www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru | www.sakha.gov.ru

27 февраля в Якутске чествовали Андрея Григорьева, получившего медаль «Золотая Звезда» из рук Президента России Владимира Путина в День защитника Отечества в Москве.

Участие в торжественной церемонии в Доме Правительства Якутии принял глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Видео с Андреем Григорьевым (позывной «Тута»), который во время штурма поселка Трудовое в Донецкой Народной Республике осенью 2024 года в яростной рукопашной схватке победил десантника ВСУ, широко публиковалось в российских и мировых медиа и социальных сетях в начале 2025 года.

«Как истинный воин, он не заявлял громко об этой героической схватке, и только видео, распространившееся в социальных сетях, стало свидетельством его мужества и доблести. Подвиг Андрея Григорьева стал свидетельством мужества всех воинов-якутян, прославил традиционный якутский нож как символ непобедимости нашего оружия. После этого боя Андрей еще несколько дней пробыл в тылу врага, выдержал непростые испытания, обнаружил и уничтожил склад боеприпасов. Каждую минуту рискуя жизнью, под постоянным огнем противника выбрался к своим. Именно такие люди, как Андрей Григорьев, делают родную Якутию, нашу великую Россию сильнее», – подчеркнул Айсен Николаев.

Айсен Николаев вручил воину денежный сертификат на 1,5 млн рублей.

«Заслужить звание Героя России – большая гордость, но вместе с тем – очень волнительно. Словами не описать. Хочу пожелать тем, кто сейчас на войне, парням, с которыми вместе служил, чтобы они скорее вернулись домой с Победой. На специальной военной операции помощь, собранная в Якутии, очень важна и долгожданна. Она помогает бойцам СВО приближать нашу общую Победу», – сказал Андрей Григорьев.

В знак признательности и уважения за поддержку бойцов СВО Герой России вручил Айсену Николаеву якутский нож.

11 января – в день подписания Президентом России указа о награждении Андрея Григорьева (указ Президента России от 11 января 2025 года №9 «О присвоении звания Героя Российской Федерации ефрейтору Григорьеву А.Н.») – Айсен Николаев встретился с героем.

«Его подвиг, проявленный в рукопашном бою, стал примером безграничного мужества, силы духа и преданности Отечеству. Он прославил Якутию и стал символом стойкости для всей страны», – подчеркнул руководитель республики.

За время СВО высшей государственной награды страны удостоены одиннадцать воинов-якутян: Игорь Юргин, Николай Соболев, Александр Колесов, Филипп Евсеев, Алексей Неустроев, Дмитрий Егоров, Родимир Максимов, Дмитрий Куценко, Николай Евдокимов, Андрей Григорьев и Петр Киприянов.

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

Подвиг воинов-десантников

Россия отметила 25-ю годовщину боя на высоте 776 в Аргунском ущелье



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Псковская область, Путин Владимир, Ведерников Михаил, Евтюхина Лидия, Турчак Андрей, Шаманов Владимир

1 марта в Пскове прошли памятные мероприятия, посвященные 25-й годовщине подвига воинов-десантников 6-й роты – бою на высоте 776 в Аргунском ущелье в Чеченской Республике.

Из обращения Президента России Владимира Путина к участникам памятных мероприятий:

Солдаты и офицеры легендарной роты служили Отечеству в сложное, драматичное время, когда международный терроризм развязал против нас преступную, несправедливую войну, и речь, без преувеличения, шла о судьбе России, её независимости и территориальной целостности. Защищая родную землю, десантники нерушимой стеной встали на пути бандитов и, несмотря на численное превосходство врага, не щадя себя, своих жизней, с честью выполнили свой долг. Их беспримерная

отвага и мужество навечно останутся в героической летописи Родины, в памяти близких, однополчан, товарищей и друзей, в наших сердцах.

Традиции преданного, беззаветного служения Отчизне, заложенные отцами, дедами и прадедами, достойно продолжают наши бойцы в ходе специальной военной операции, защищая свободу и суверенитет России.

В региональный день памяти состоялось возложение гирлянды воинской славы и цветов к подножию монумента «Купол», увековечившего память о подвиге бойцов легендарного подразделения.

В церемонии приняли участие: губернатор Псковской области Михаил Ведерников; глава Республики Алтай, председатель попечительского совета Общественного благотворительного фонда «Памяти 6-й роты» Андрей Турчак; депутат Государственной Думы России, Герой России Владимир Шаманов; врио командующего ВДВ Анатолий Концевой; командующий Военно-транспортной авиацией Владимир Бенедиктов; врио командира 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской



© www.gov.spb.ru

Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова дивизии Абдулазиз Шихабидов; председатель Псковского областного Собрания депутатов Александр Котов.

В Псков съехались родственники погибших бойцов со всей страны.

В часовне Георгия Победоносца на территории 104-го гвардейского десантно-штурмового полка отслужена поименная лития по погибшим. Траурное мероприятие прошло на месте захоронения воинов-десантников на кладбище Орлецы под Псковом.

*

25 лет назад, **1 марта 2000 года**, в ходе контр-террористических операций на Северном Кавказе бойцы 6-й парашютно-десантной роты 2-го батальона 104-го гвардейского десантно-штурмового ордена Кутузова Краснознаменного полка 76-й воздушно-десантной дивизии под командованием Марка Евтюхина вступили в неравную схватку с крупным незаконным вооруженным

формированием. Девяносто десантников совершили беспримерный подвиг, встав на пути прорывающейся банды террористов и сдержали около 2,5 тыс. боевиков. Бой длился более 15 часов, 84 десантника погибли.

Указом Президента России 22 десантникам присвоено звание Героя России (21 из них – посмертно), 68 солдат и офицеров награждены орденами Мужества (63 из них – посмертно).

■ Владимир Путин позвонил по телефону Лидии Евтюхиной, потерявшей в 2000 году сына – командира батальона Марка Евтюхина. Гвардии подполковник Марк Евтюхин посмертно удостоен звания Героя России. Президент России еще раз дал высочайшую оценку подвигу военнослужащих.

■ Памятные мероприятия, посвященные 25-й годовщине подвига воинов-десантников, прошли в Москве, Санкт-Петербурге, в других российских регионах.

Источник: www.kremlin.ru | www.pskov.ru

Фонд «Защитники Отечества»

Владимир Путин осмотрел Единый центр поддержки участников СВО и членов их семей в Москве



© Владимир Новиков, пресс-служба мэра Москвы. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, здравоохранение. Медицина, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Защитники Отечества (Фонд), Минобороны, Путин Владимир, Собянин Сергей, Цивилева Анна, Чебнёв Сергей, Чебнёва Ольга

6 марта, в преддверии Международного женского дня, Президент России Владимир Путин провел встречу с женщинами – сотрудниками и подопечными Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Встреча прошла в Едином центре поддержки участников СВО и членов их семей, являющемся московским филиалом Фонда «Защитники Отечества».

«Прежде всего хочу сказать, что мы с вами встречаемся в преддверии 8 Марта. Я вас всех поздравляю с наступающим праздником. Вижу женщин в военной форме, кто непосредственно принимает участие в специальной военной операции. Вам особые слова благодарности, низкий поклон за ваш выбор. Женщины у нас вообще и среди медработников, специалистов других направле-

ний воинской службы, да и прямо на передовой встречаются не так редко», – сказал Владимир Путин.

Справка. Центр, открытый 1 марта 2023 года, с июля 2023 года выполняет функции столичного филиала Фонда «Защитники Отечества». В режиме «одного окна» оказывает комплексную адресную поддержку ветеранам и действующим участникам СВО. Наиболее эффективные механизмы поддержки тиражируются в других регионах. Филиалы Фонда «Защитники Отечества» открыты во всех 89 субъектах Федерации, в них работают более 3,8 тыс. специалистов, в том числе около тысячи участников СВО и их родственников.

Президент России осмотрел Единый центр поддержки участников СВО и членов их семей. Главу государства сопровождали: мэр Москвы Сергей Собянин, статс-секретарь – заместитель министра обороны России, председатель Фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева и вдова Героя России Сергея Чебнёва Ольга, с которой Президент России перед посещением центра



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

встретился в Кремле. Пояснения давала руководитель белгородского филиала Фонда «Защитники Отечества» Анна Кочерова.

■ Владимир Путин встретился в Кремле с Ольгой Чебнёвой, вдовой Героя России Сергея Чебнёва, и передал ей медаль «Золотая Звезда», которой ее супруг удостоен посмертно.

Подполковник **Сергей Владимирович Чебнёв**, завершивший к моменту начала СВО военную службу, отправился на фронт добровольцем. Командуя батальоном 9-го мотострелкового полка, офицер выполнял боевые задачи в ДНР, ЛНР и Харьковской области, был награжден орденом Мужества, медалями «За отвагу» и Суворова.

Звание Героя России Сергей Чебнёв (позывной «Отмель») получил за бои в Курской области в августе 2024 года. В течение 12 дней подполковник, командуя личным составом трех полков различного подчинения, оборонял населенный пункт Малая Локня с целью удержания важного плацдарма вблизи города Суджа, куда вторглись подразделения ВСУ.

18 августа, чтобы не дать десанту противника закрепиться в тылу, Сергей Чебнёв возглавил контратаку штурмовой группы. В ходе боя группа попала под удары минометов и дрона-камикадзе, подполковник получил смертельные ранения.

Отвага бойцов и грамотные действия Сергея Чебнёва задержали наступление частей ВСУ к Курской АЭС, обеспечив возможность Вооруженным Силам России перебросить резервы.

Супруга Героя Ольга воспитывает троих детей и является членом Совета при губернаторе Калининградской области по вопросам поддержки участников СВО и членов их семей.

16 марта в Калининграде прошла церемония прощания с Сергеем Чебнёвым. Тело героя удалось забрать после освобождения села Малая Локня, где он совершил последний подвиг.

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

Награждение женщин-военнослужащих

Отмечены заслуги двенадцати участниц специальной военной операции



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей

7 марта, в преддверии Международного женского дня, министр обороны России Андрей Белоусов вручил государственные и ведомственные награды женщинам-военнослужащим, проявившим мужество и отвагу при выполнении воинского долга.

В числе награжденных – представительницы различных воинских специальностей, в том числе медики, психологи, связисты, которые продолжают выполнять задачи в зоне проведения СВО.

■ Андрей Белоусов со сцены Центрального академического театра Российской Армии поздравил женщин

с наступающим праздником и привел примеры подвигов женщин-военнослужащих.

«Современную российскую армию невозможно представить без женщин: военных медиков, связистов, геодезистов, снайперов, психологов, операторов беспилотных летательных аппаратов. Искренняя благодарность матерям наших военнослужащих. Вы воспитали истинных патриотов, настоящих защитников Отечества», – сказал глава военного ведомства.

В Центральном академическом театре Российской Армии состоялось торжественное мероприятие, посвященное чествованию женщин-военнослужащих.

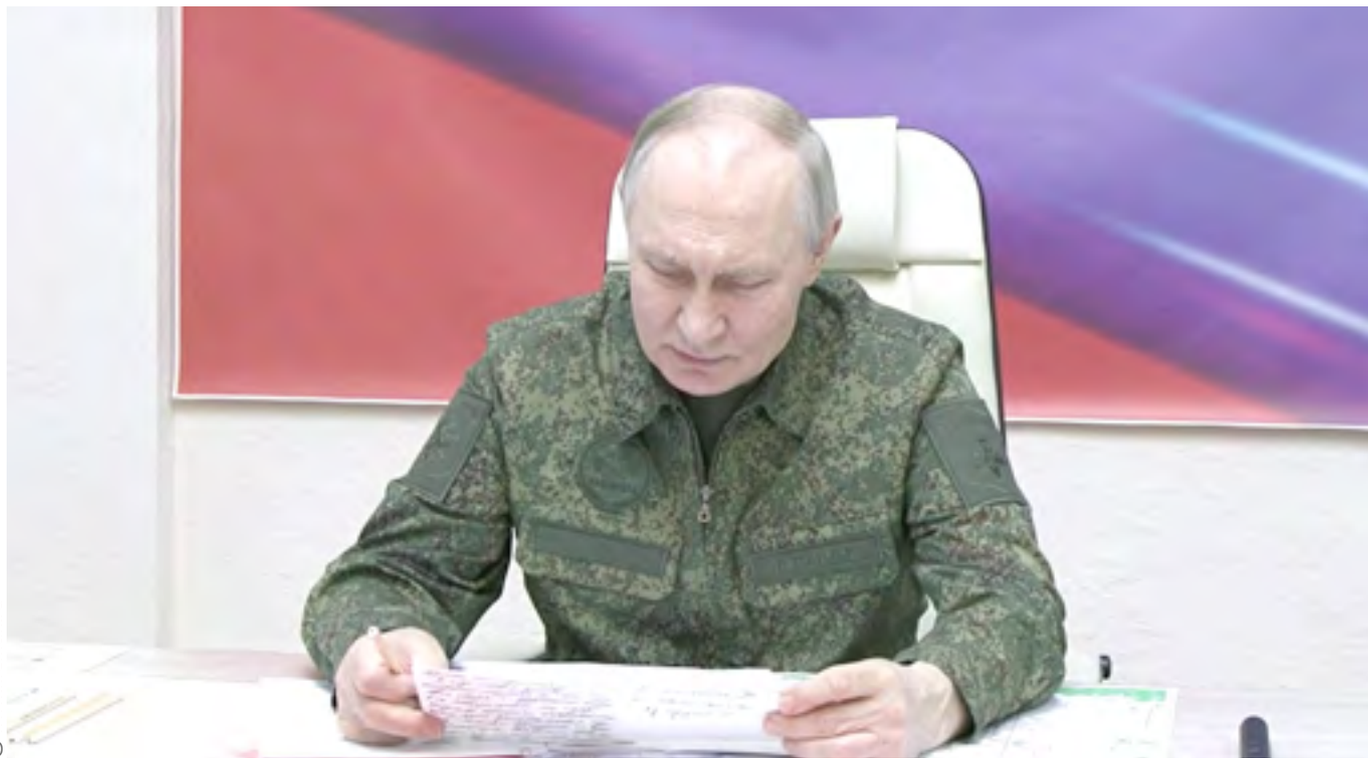
Источник: www.mil.ru



Освобождение Курщины

Владимир Путин посетил пункт управления Курской группировкой

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, ЦФО, Курская область, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий

12 марта Президент России Владимир Путин провел совещание на одном из пунктов управления Курской группировкой. Верховный Главнокомандующий заслушал доклад начальника Генерального штаба Вооруженных Сил России – первого заместителя министра обороны России Валерия Герасимова.

По данным Минобороны, за время боевых действий на Курском направлении противник потерял более 67 тыс. военнослужащих. Речь идет о наиболее профессиональных и мотивированных подразделениях вооруженных сил Украины и формированиях иностранных наемников. Уничтожено около 7 тыс. единиц военной техники, из них: 391 танк, 2780 боевых бронированных машин, свыше 1 тыс. артиллерийских орудий и минометов.

Командование вооруженных сил Украины в осенне-зимней кампании сосредоточило основные усилия на Курском направлении. На долю относительно небольшого Курского плацдарма ВСУ приходится порядка 19% потерь личного состава со всей зоны операции и более 40% потерь в технике.

Владимир Путин отметил воинские формирования: 76-ю гвардейскую десантно-штурмовую дивизию, 106-ю гвардейскую десантно-штурмовую дивизию, 11-ю гвардейскую отдельную десантно-штурмовую бригаду и 83-ю гвардейскую десантно-штурмовую бригаду, 56-й гвардейский десантно-штурмовой полк 7-й десантно-штурмовой дивизии, 155-ю гвардейскую отдельную бригаду морской пехоты Тихоокеанского флота, 810-ю бригаду морской пехоты Черноморского флота, 177-й гвардейский отдельный полк морской пехоты Каспийской флотилии, 34-ю гвардейскую мотострелковую бригаду, 22-й мотострелковый полк 72-й мотострелковой

дивизии, 1220-й мотострелковый полк 3-й мотострелковой дивизии, спецназ «Ахмат», добровольческое формирование «Ветераны».

«Все люди, которые находятся на территории Курской области, совершают здесь преступления против гражданского населения, противодействуют нашим Вооружённым Силам, правоохранительным органам и специальным службам, в соответствии с законами Российской Федерации являются террористами. Так их действия квалифицирует Генеральная прокуратура России, и именно по этим статьям, «терроризм», возбуждено против них уголовное дело Следственным комитетом Российской Федерации. Иностранцы наёмники не подпадают под действие Женевской конвенции 1949 года об обращении с военнопленными», – сказал Владимир Путин.

Важнейший вклад в освобождение территории Курской области внесла уникальная операция «Поток» («Труба») – выход российских военнослужащих в тыл украинским формированиям по газовой трубе Уренгой – Помары – Ужгород.

«Особо хочу отметить героические действия сводного штурмового подразделения добровольческого отряда «Ветераны», а также личного состава, которые входили в сводный штурмовой отряд 11-й десантно-штурмовой бригады, 30-го мотострелкового полка, отряда специального назначения «Ахмат». Штурмовики этого сводного формирования численностью более 600 человек, используя трубу газотранспортной системы, преодолели внутри неё расстояние около 15 километров и вышли в глубине боевых порядков группировки вооружённых сил Украины. Действия стали неожиданными для противника и способствовали свёртыванию его обороны и развитию нашего наступления в Курской области», – отметил Валерий Герасимов.

Источник: www.kremlin.ru

Медицинская помощь участникам СВО

В Кузбассе начал работу филиал 425-го Военного госпиталя Минобороны и дан старт строительству филиала ЦИТО



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Специальная военная операция, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Защитники Отечества (Фонд), Минобороны, Ростех, ЦИТО, Середюк Илья, Серышев Анатолий, Спектор Виктор, Цивилев Сергей, Цивилева Анна

17 марта в городе Юрге Кемеровской области на базе Юргинской городской больницы для участников СВО открылся филиал 425-го Военного госпиталя Минобороны. По госпрограмме «Развитие здравоохранения Кузбасса» объект капитально отремонтирован и оснащен медицинским оборудованием.

В трехэтажном здании площадью более 7,2 тыс. кв. м обновлен лечебный корпус на 150 коек по различным профилям. Амбулатория рассчитана на 60 посетителей в смену.

В церемонии открытия приняли участие: статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева, министр энергетики России Сергей Цивилев, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, губернатор Кузбасса Илья Середюк.

«В госпитале будут лечиться военнослужащие Минобороны со всего Сибирского федерального округа. В перспективе на базе госпиталя откроем кафедру военно-полевой хирургии. Будем готовить врачей и средний медперсонал на базе Кемеровского медуниверситета, а практику они будут набирать здесь, потому что есть особенности работы с военной травмой», – подчеркнула Анна Цивилева.

На совещании с руководством госпиталя и представителями местных органов власти намечены шаги по развитию медицинского учреждения. Планируется дополнительная закупка оборудования. Территория вокруг госпиталя будет благоустроена.

Госкорпорация Ростех и Фонд «Защитники Отечества» расширяют сеть центров высокотехнологичного протезирования, в которых смогут проходить реабилитацию ветераны СВО. В Кемерове началось строительство филиала АО «ЦИТО», где будут выпускать высокофункциональные протезы, в том числе с микропроцессорным

управлением. Центр станет шестым в России, его открытие запланировано на 2026 год. Объект возводится на базе Кузбасского реабилитационного центра.

«Совместно с ЦИТО Ростеха начали строительство Центра высокотехнологичного протезирования. Объект будет оснащен самым современным оборудованием для производства бионических протезов, которые позволят нашим героям – участникам спецоперации с инвалидностью максимально восстанавливать утраченный функционал. Важно, что учреждение будет работать в связке с реабилитационным центром: мы сформируем полный цикл реабилитации и протезирования, соответствующий мировым стандартам, что позволит вернуться к активной жизни участникам СВО и многим людям, имеющим инвалидность», – отметила Анна Цивилева.

Участие в мероприятии приняли заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Максим Выборных и генеральный директор АО «ЦИТО» Виктор Спектор.

«Реабилитация ветеранов СВО и масштабирование сети центров высокотехнологичного протезирования по всей стране – одна из приоритетных задач, которую решает Ростех. Передовую помощь в сфере протезирования и реабилитации можно получить не только в Москве, но и в Белгороде, Ижевске, Кургане и Санкт-Петербурге. До конца 2027 года планируем открыть 25 филиалов ЦИТО по всей России, где ветераны спецоперации смогут получить квалифицированную помощь и вернуться к активной жизни», – сказал Максим Выборных.

Справка. Центр разработки инновационных технологий в ортопедии (ЦИТО) Госкорпорации «Ростех» – одно из ведущих российских предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии. Производственный комплекс полного цикла производит более 500 видов медицинских изделий для травматологии и ортопедии.

Источник: www.mil.ru | www.ako.ru



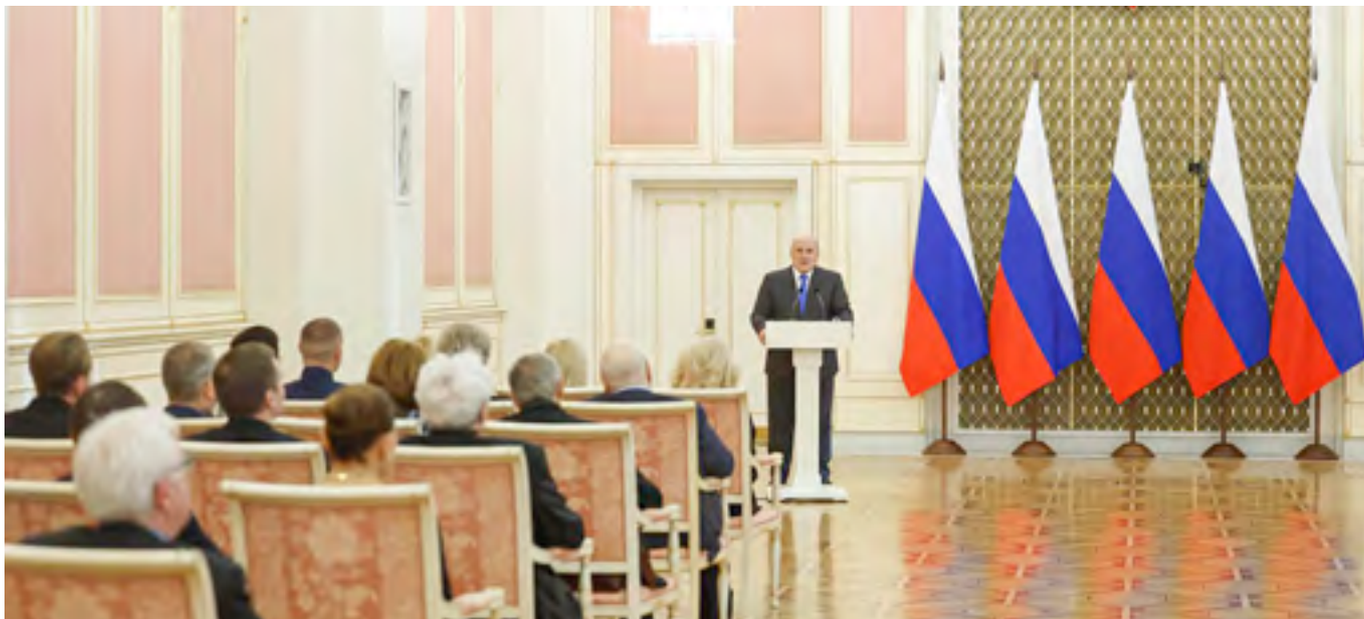
**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Лауреаты премии Правительства России в области культуры

Отмечены шестнадцать деятелей культуры за реализацию семи проектов



© www.government.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Правительство России, Мишустин Михаил, Александров Юрий, Бодэ Андрей, Запашный Эдгард, Каликова Светлана, Каримов Тимербулат, Курицына Лидия, Малышев Владимир, Медведева Саида, Меньшикова Ирина, Нефедов Алексей, Ожогин Иван, Смирнов Александр, Соколов Станислав, Хрустов Владимир, Яковлев Алексей, Яременко Елена

21 января Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил премии Правительства Российской Федерации в области культуры за 2024 год. Церемония прошла в Москве в Доме Правительства.

«Лауреатами премии Правительства за 2024 год стали семь проектов, каждый из которых – заметное явление в своей области», – сказал Михаил Мишустин.

Председатель Правительства Российской Федерации выделил проект создания фильма «Наши герои»: «Прежде всего – о документальном фильме “Наши герои”. Он представляет портреты участников специальной военной операции, которые рассказывают о своих мыслях, чувствах. При создании ленты сотрудники Всероссийского государственного университета кинематографии имени Сергея Герасимова использовали материалы самих военнослужащих, их стихи, музыку».

Лауреаты премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области культуры:

ХРУСТОВ Владимир Павлович

Автор работ, член Хабаровского краевого отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России»

За серию живописных произведений «Амурская баллада», посвященную коренным народам Дальнего Востока

ЗАПАШНЫЙ Эдгард Вальтерович

Автор, основатель, продюсер и ведущий проекта, генеральный директор государственного унитарного предприятия города Москвы «Большой Московский государственный цирк на проспекте Вернадского»

За создание и реализацию Всемирного фестиваля циркового искусства «ИДОЛ»

МАЛЫШЕВ Владимир Сергеевич

Руководитель проекта, исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова»

СОКОЛОВ Станислав Михайлович

Художественный руководитель проекта, заведующий кафедрой анимации и компьютерной графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова»

ЯРЕМЕНКО Елена Георгиевна

Режиссер-постановщик, декан факультета анимации и мультимедиа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова»

За создание документального фильма «Наши герои»



С участниками просветительского проекта в области сохранения объектов культурного наследия «Добровольческий проект «Общее Дело. Возрождение деревянных храмов Севера» © www.government.ru

КАЛИКОВА Светлана Анатольевна

Соавтор проекта, член Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание»

МЕНЬШИКОВА Ирина Петровна

Соавтор проекта, директор бюджетного учреждения Чувашской Республики «Чувашский национальный музей» Министерства культуры по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики

За реализацию творческого проекта «Всероссийская акция «Вышитая карта России»

АЛЕКСАНДРОВ Юрий Исаакович

Режиссер-постановщик спектакля, художественный руководитель Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Камерный музыкальный театр «Санктъ-Петербургъ Опера»

НЕФЕДОВ Алексей Валерьевич

Музыкальный руководитель и дирижер, главный хормейстер Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения культуры «Санкт-Петербургский государственный театр музыкальной комедии»

ОЖОГИН Иван Геннадьевич

Исполнитель главной роли, солист Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения культуры «Санкт-Петербургский государственный театр музыкальной комедии»

За постановку мюзикла «Петр I» Фрэнка Уайлдхорна

ЯКОВЛЕВ Алексей Станиславович

Автор и руководитель проекта, настоятель местной религиозной организации Православного прихода храма преподобного Серафима Саровского в Раеве города Москвы Московской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

БОДЭ Андрей Борисович

Соисполнитель проекта, архитектор, директор автономной некоммерческой организации Исследование и реставрация памятников деревянного зодчества «Традиция»

КУРИЦЫНА Лидия Сергеевна

Соисполнитель проекта, директор Фонда возрождения духовно-культурного наследия Отечества

За создание и реализацию просветительского проекта в области сохранения объектов культурного наследия «Добровольческий проект «Общее Дело. Возрождение деревянных храмов Севера»

КАРИМОВ Тимербулат Олегович

Продюсер фильма, учредитель некоммерческой организации «Фонд имени Мустая Карима»

МЕДВЕДЕВА Саида Саидовна

Генеральный продюсер фильма, генеральный продюсер общества с ограниченной ответственностью Кинокомпании «Мастерская»

СМИРНОВ Александр Николаевич

Режиссер-постановщик фильма, режиссер автономной некоммерческой организации «Общественное телевидение России»

За создание документального фильма «МУСТАЙ»

Источник: www.government.ru

A photograph showing Vladimir Putin on the left, dressed in a dark suit and red tie, presenting a red award box to a representative of MGU on the right, who is wearing a blue suit and glasses. The background features a large, ornate building, likely the main building of MGU, under a blue sky.

МГУ имени М.В. Ломоносова

Владимир Путин вручил коллективу вуза орден «За доблестный труд»

© Рамиль Ситдилов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Образование, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Путин Владимир, Садовничий Виктор

24 января в преддверии Дня российского студенчества и 270-летия Московского университета, отмечаемых 25 января, Президент России Владимир Путин посетил Музей истории Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и вручил коллективу вуза орден «За доблестный труд».

В сопровождении ректора МГУ Виктора Садовничего глава государства осмотрел экспозицию музея в Фундаментальной библиотеке вуза, построенной на Ломоносовском проспекте в 2005 году к 250-летию учебного заведения.

Главе государства показали главные реликвии МГУ: указ императрицы Елизаветы Петровны об основании университета 1755 года и Утвердительную грамоту Александра I к первому уставу университета 1804 года, макеты первых учебных зданий.

Фонд Музея истории МГУ объединяет 5,5 тыс. экспонатов, обширную фототеку, документальные материалы, книги, карты, произведения живописи и скульптуры, личные вещи знаменитых профессоров и преподавателей.

МГУ имени М.В. Ломоносова включает 40 факультетов, 377 кафедр, 15 НИИ, 11 проектных институтов перспективных исследований. В вузе обучаются более 44 тыс. студентов, более 4 тыс. аспирантов и ординаторов.

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии вручения коллективу МГУ имени М.В. Ломоносова ордена «За доблестный труд»:

Искренне рад поздравить коллектив Московского государственного университета имени Ломоносова сразу с двумя важными событиями – с награждением орденом «За доблестный труд» и, конечно, с юбилеем МГУ, который мы будем отмечать завтра, 25 января.

В этот день в 1755 году по инициативе Михаила Васильевича Ломоносова и Ивана Ивановича Шувалова был основан Московский университет.

С самых первых дней он был наделён особой ответственной ролью в культурном, научном, общественном развитии нашей Родины. Закономерно, что крупнейший историк Сергей Соловьёв уверенно ставил создание Московского университета в один ряд с такими судьбоносными событиями в летописи нашего тысячелетнего Отечества, как Крещение Руси, Куликовская битва, основание Санкт-Петербурга и учреждение Академии наук.

Совершенно точно, что на протяжении 270 лет своей истории Московский университет был сердцем отечественного образования и науки. Здесь набирали силу передовые идеи, совершались блестящие научные открытия.

Скажу больше, он дал очень многое для развития всей высшей школы России. Профессорский корпус университетов Казани, Харькова, Киева, других городов Российской империи формировался в значительной мере из выпускников Московского университета, а уже в советский период от МГУ взяли своё начало



© www.kremlin.ru

около 60 вузов, в том числе Сеченовский университет, МГИМО, МФТИ.

Сегодня МГУ также играет лидирующую, системообразующую роль во всей системе отечественного высшего образования, задаёт общий вектор её развития, работы во благо Отечества.

МГУ должен и дальше оставаться главной кузницей кадров, растить настоящих лидеров для отечественной науки, промышленности, системы образования и управления, обеспечить интеллектуальную основу для дальнейшего развития и процветания нашего Отечества, ответить на сложнейшие вызовы, с которыми сегодня столкнулась Россия.

И в этой связи хотел бы привести слова, написанные к столетнему юбилею университета в 1855 году, в период Крымской войны. «Завистники сил наших ду-

мают принести нам вред своей враждой: нет, они принесут нам пользу, заставив нас узнавать и разрабатывать силы нашей земли, нашего неизмеримого Отечества. Задача русских университетов в этом деле есть задача великая, святая, неистощимая».

Владимир Путин провел заседание попечительского совета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Орденом «За доблестный труд» МГУ имени М.В. Ломоносова награжден указом Президента России от 28 декабря 2024 года №1121 за «большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие отечественной науки и образования».

Источник: www.kremlin.ru | www.msu.ru

Выдающиеся молодые ученые

Владимир Путин вручил премию Президента России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Корочкина Елена, Мартинсон Кирилл, Попков Вадим, Титов Константин, Черкашина Наталья

Премия Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых присуждается с 2008 года молодым российским ученым за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны. С 2019 года размер каждой премии составляет **5 млн рублей**.

В соответствии с указом Президента России от 5 февраля 2025 года №44 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год» лауреатами стали: Елена Корочкина, Вадим Попков и Кирилл Мартинсон, Наталья Черкашина.

6 февраля, в преддверии Дня российской науки (8 февраля), Президент России Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас сложилась хорошая традиция: в преддверии Дня российской науки проходит приятная, тёплая торжественная церемония. Премии за научные достижения вручаются молодым людям – ярким, талантливым представителям молодого поколения исследователей.

Вы прокладываете свой путь в науке в сложное время. Подобно поколению отечественных атомщиков, покорителей космоса и вам, и вашим ровесникам, нынешним аспирантам, студентам предстоит решать дей-

ствительно масштабные, вдохновляющие, поистине исторические задачи по своему масштабу. Речь о том, чтобы создать решения, продукты, которые превзойдут зарубежные аналоги, обеспечат технологическое лидерство страны в ключевых, перспективных областях.

России нужны ваши и ваших коллег открытия, изобретения, реальный научный вклад в достижение национальных целей развития. Для этого у вас есть главное: поддержка ваших наставников – представителей наших выдающихся научных школ – и, конечно, безусловно, ваш талант, фундаментальные знания, стремление стать первопроходцами.

С помощью собственных нестандартных, уникальных решений нужно создавать новаторские продукты и тем самым идти вперёд и вырваться вперёд. Такие лидерские амбиции наших молодых исследователей – одно из важнейших условий научного и технологического превосходства России, к которому мы, безусловно, должны и будем стремиться. А именно такую цель мы ставим перед собой по целому ряду направлений и хотим, чтобы вся страна, подрастающее поколение знали о ваших свершениях, гордились отечественной наукой.

Хотел бы обратить внимание ещё на один момент, который считаю важным. Отрадно, что сегодняшние лауреаты успевают не только достигать научных высот, но и строить крепкие, большие семьи, воспитывать детей. Это очень хорошее подспорье в жизни вообще и в достижении профессиональных успехов в частности.

Президент России побеседовал с лауреатами и в режиме видеоконференции провел заседание Совета при Президенте по науке и образованию. Обсуждались вопросы обеспечения приоритетных направлений научно-технологического развития инженерными кадрами.



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

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год:

КОРОЧКИНА Елена Александровна

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

За разработку инновационных методов эффективной реализации генетического и репродуктивного потенциала животноводства в России

ПОПКОВ Вадим Игоревич

Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»

МАРТИНСОН Кирилл Дмитриевич

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник того же учреждения

За разработку и внедрение технологии получения многокомпонентных ферритов и создание керамических изделий на их основе для решения задач импортозамещения и опережающего развития в области СВЧ-радиоэлектроники

ТИТОВ Константин Дмитриевич

Доцент кафедры радиофизики физического факультета Воронежского государственного университета, кандидат физико-математических наук, докторант Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Воронежской области

Источник: ТАСС, Воронежский государственный университет

ЧЕРКАШИНА Наталья Игоревна

Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова»

За создание высокоэффективных радиационно-защитных композитов для обеспечения безопасности космонавтов и радиоэлектронных средств космических аппаратов



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

О лауреатах премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год

КОРОЧКИНА Елена Александровна

Премия присуждена за разработку инновационных методов эффективной реализации генетического и репродуктивного потенциала животноводства в России

Род. 17 декабря 1988 года в городе Назарово, Красноярский край.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Область научных интересов: ветеринария, репродуктивные биотехнологии. Публикационная активность: более 200 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреата посвящена разработке инновационных способов витаминно-минерального питания коров в разные фазы производственного цикла и модификации протоколов сохранения генетического материала высокоценных производителей сельскохозяйственных животных (криоконсервация спермы козлов, баранов и быков).

Лауреат на основе многолетних исследований биохимических и клинических показателей крови коров в разные фазы производственного цикла с меняющейся интенсивностью внешнего воздействия разработала инновационные кормовые добавки – растительно-минеральные и минеральные комплексы краткосрочного и пролонгированного действия. Добавки прошли апробацию в производственных условиях на большом поголовье крупного рогатого скота средней и высокой молочной продуктивности Северо-Западного региона России и запатентованы.

Лауреатом изучены и предложены новые способы коррекции отрицательного воздействия стресс-факторов на воспроизводительную способность самцов, модифицированы протоколы сохранения генетического материала и разработана модель среды-разбавителя для долгосрочного хранения генетического материала высокоценных сельскохозяйственных животных. Разработанные образцы среды-разбавителя позволяют сформировать банк репродуктивных клеток для развития животноводства в России.

Научные результаты лауреата расширили и дополнили фундаментальные знания о физиологическом состоянии организма сельскохозяйственных животных при возрастающей производственной нагрузке, направленной на повышение продуктивности и воспроизводительной способности.

Владимир Путин о Елене Корочкиной:

Результаты многолетних исследований Елены Александровны Корочкиной имеют важное значение для обеспечения продовольственной безопасности нашей страны. Лауреат разработала кормовые добавки, а также технологии селекции и ускоренного воспроизводства сельскохозяйственных животных, направленные на развитие репродуктивного потенциала отечественного животноводства.



Слева направо: Елена Корочкина, Вадим Попков, Кирилл Мартинсон, Наталья Черкашина, Константин Титов © www.kremlin.ru

ПОПКОВ Вадим Игоревич МАРТИНСОН Кирилл Дмитриевич

Премия присуждена за разработку и внедрение технологии получения многокомпонентных ферритов и создание керамических изделий на их основе для решения задач импортозамещения и опережающего развития в области СВЧ-радиоэлектроники

ПОПКОВ Вадим Игоревич

Род. 19 октября 1988 года в городе Балаково, Саратовская область.

Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»

Область научных интересов: физико-химическое конструирование и синтез новых функциональных материалов. Публикационная активность: более 130 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

МАРТИНСОН Кирилл Дмитриевич

Род. 27 сентября 1994 года в Санкт-Петербурге.

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»

Область научных интересов: физикохимия и технология магнитной и сверхвысокочастотной керамики. Публикационная активность: более 50 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреатов посвящена разработке и внедрению новой технологии получения ферритов (соединений оксида железа (III) с оксидами других переходных металлов) и функциональной керамики на их основе.

Авторы впервые использовали метод растворного горения с термической постобработкой для получения ферритов и СВЧ-керамических изделий. Подход позволил сократить время получения материалов в несколько раз по сравнению с традиционными способами получения ферритов и расширить ассортимент керамики, превосходящей по своим характеристикам зарубежные аналоги. Новая технология позволяет варьировать состав ферритов, добываясь оптимальных магнитных и электромагнитных свойств, что особенно важно для применения в радиоустройствах.

Разработанные материалы внедрены в производство и нашли применение на ряде ведущих предприятий России, где используются для производства различных элементов на основе СВЧ-керамики, в том числе в фазированных антенных решетках в радиолокационных системах. Научные результаты, полученные авторами, вносят существенный вклад в прикладное материаловедение.

Владимир Путин о Вадиме Попкове и Кирилле Мартинсоне:

Разработка в области материаловедения для радиоэлектронных устройств принадлежит Вадиму Игоревичу Попкову и Кириллу Дмитриевичу Мартинсону. Команда молодых учёных предложила оригинальную отечественную технологию создания критически важных материалов для промышленного производства систем радиосвязи и навигации, что важно не только для широкого гражданского применения, но и для сферы национальной безопасности.

ТИТОВ Константин Дмитриевич

Доцент кафедры радиопизики физического факультета Воронежского государственного университета, кандидат физико-математических наук, докторант Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Воронежской области

Владимир Путин о Константине Титове:

Среди сегодняшних лауреатов и Константин Дмитриевич Титов. Он проводит научные исследования на стратегическом участке, разрабатывает специальные комплексы и средства радиоэлектронной борьбы, вносит значимый вклад в укрепление обороноспособности страны.

ЧЕРКАШИНА Наталья Игоревна

Премия присуждена за создание высокоэффективных радиационно-защитных композитов для обеспечения безопасности космонавтов и радиоэлектронных средств космических аппаратов

Род. 12 июня 1988 года в Белгороде.

Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова»

Область научных интересов: космическое материаловедение, радиационная физика твердого тела, физика конденсированного состояния. Публикационная активность: более 250 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреата посвящена созданию композиционных материалов космического назначения, способных обеспечить эффективную защиту космонавтов и радиоэлектронных средств космических аппаратов от радиации в условиях длительного орбитального полета.

Лауреатом реализована технология введения в термoplastичные полимеры радиационно-защитных нанонаполнителей до 70% (в сравнении с ранее существующими аналогами, в которых содержание наполнителя составляло до 30%), сохраняющая механические характеристики полимеров и позволяющая в несколько раз увеличить радиационно-защитные свойства композиционных материалов, созданных на их основе.

Лауреатом разработаны физико-химические принципы модифицирования радиационно-защитных нанонаполнителей и закономерности влияния их состава на физико-технические свойства композиционных ма-

териалов (термостойкость, прочность, пластичность, радиационно-защитные характеристики и прочие) в условиях воздействия негативных факторов космического пространства.

Разработанные лауреатом материалы прошли апробацию в условиях длительного орбитального полета на МКС (в период с 2022 по 2024 год) и подтвердили высокие радиационно-защитные характеристики. Использование материалов позволит значительно продлить срок пребывания людей в космосе, что особо актуально для осуществления лунной программы, использовать обычные промышленные микросхемы, стоимость которых в разы меньше специальной «космической» электроники.

Владимир Путин о Наталье Черкашиной:

Сфера научных интересов Натальи Игоревны Черкашиной – создание новых материалов, которые нужны для дальнейшего освоения космоса. Предложенный лауреатом вид полимерных композитов успешно справляется с задачей длительной защиты космонавтов и электронной аппаратуры от радиационного космического излучения. Такие решения могут рассматриваться для применения в лунной программе, для реализации проектов в дальнем космосе и, конечно, использоваться на земле в сложных технологических программах атомной индустрии.

Источник: www.kremlin.ru

Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

Владимир Путин вручил коллективу орден Александра Невского

© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Радар ммс (Научно-производственное предприятие), Путин Владимир, Анцев Георгий, Анцев Иван, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дюмин Алексей, Мантуров Денис

19 февраля в Санкт-Петербурге Президент России Владимир Путин посетил Научно-производственное предприятие «Радар ммс», специализирующееся на разработке систем самонаведения высокоточного оружия, радиолокационных систем, беспилотных летательных аппаратов военного и гражданского назначения.

Владимир Путин осмотрел изделия предприятия и информационные стенды. Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор – генеральный конструктор АО «НПП «Радар ммс» Георгий Анцев, исполнительный директор Иван Анцев.

Президент России вручил коллективу предприятия орден Александра Невского – за высокие достижения в обеспечении оборонного потенциала Российской Федерации.

АО «НПП «Радар ммс» ведет историю с 1950 года. Цеха расположены на нескольких площадках, их суммарная площадь – более 120 тыс. кв. м. На производстве используется более 2,5 тыс. станков.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У вашего предприятия, уважаемые друзья, коллеги, богатая и славная история. За прошедшие десятилетия оно прошло большой, достойный путь и сегодня занимает лидирующие позиции в области создания сложнейших интеллектуальных систем для авиационной и морской техники как военного, так и гражданского назначения, вносит весомый вклад в укрепление обороноспособности и безопасности России, разрабатывает и поставляет автоматизированные системы и комплексы для высокоточного оружия.

Сегодня вы выпускаете востребованную продукцию самого широкого применения. Прежде всего это беспилотные летательные аппараты, радиолокационные, телекоммуникационные средства и системы, системы мониторинга земной поверхности и так далее.

Хочу поблагодарить ветеранов, руководство и сотрудников предприятия за добросовестный труд, за ответственный подход к выполнению поставленных задач, за действительно высокие показатели производства.

Уверен, что вы и впредь будете активно, плодотворно работать во благо России и нашего народа, наращивать научный, производственный, творческий потенциал страны, вносить свой вклад в укрепление её индустриального и технологического суверенитета, успешно реализовывать перспективные планы и проекты.

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



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Учебное заведение удостоено ордена Почета



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, МЧС, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Беглов Александр, Гавкалюк Богдан, Куренков Александр

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России имени Героя России генерала армии Е.Н. Зиничева награжден орденом Почета.

21 февраля в Смольном глава МЧС России Александр Куренков передал государственную награду начальнику вуза генерал-лейтенанту Богдану Гавкалюку. В церемонии принял участие губернатор Северной столицы Александр Беглов.

«Только за последние пять лет в стенах университета прошли обучение более 11 тысяч человек. Знания и опыт передают более 50 докторов и свыше 200 кандидатов наук», – сказал Александр Куренков.

Александр Беглов напомнил, что за более чем вековую историю университет выпустил свыше 40 тыс. специалистов. Выпускники и сотрудники университета, в то время – Пожарно-технической школы №2 ВПО НКВД СССР, сражались на фронтах Великой Отечественной войны, спасали от пожаров блокадный Ленинград. Почти 200 сотрудников и курсантов пали смертью храбрых на Невском пятачке. Петербург вспоминает выпускников университета в связи с подвигами пожарных, погибших при тушении гостиницы «Ленинград» в 1991 году.

В числе выпускников – Герой России полковник Евгений Чернышев, погибший при спасении людей в Москве. Орденом Мужества награжден лейтенант

Антон Соколов, тушивший «Невскую мануфактуру» в 2021 году.

Справка. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России ведет историю с 18 октября 1906 года, когда в Петербурге в здании Ямского пожарного резерва были организованы Курсы пожарных техников и образцовая пожарная часть – положено начало профессиональному пожарно-техническому образованию в России.

Нынешнее название учебное заведение получило в мае 2006 года. В апреле 2022 года университету присвоено почетное наименование «имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева».

В университете постигают мастерство пожарного и спасателя 6,5 тыс. человек. Знания передают 1,5 тыс. преподавателей.

Александр Куренков и Александр Беглов наградили в Смольном отличившихся бойцов Санкт-Петербургского пожарно-спасательного гарнизона.

Пожарные получили ведомственные знаки отличия МЧС России – медали «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» и «За спасение на пожаре». Заслуги отмечены городскими наградами – знаками отличия «За доблесть в спасении» и благодарностями губернатора Санкт-Петербурга.

Пожарная охрана включает 42 пожарные части МЧС и 22 городские пожарно-спасательные части.

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

День архитектора

Праздничным днем станет первый понедельник июля



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Профессиональные праздники, Строительный комплекс, Минстрой, Правительство России, Союз архитекторов России, Мишустин Михаил, Хуснуллин Марат

Новый профессиональный праздник – День архитектора будет отмечаться в первый понедельник июля. Постановление о его закреплении в календаре подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин (постановление Правительства России от 7 марта 2025 года №286 «О Дне архитектора»).

Установление профессионального праздника будет способствовать повышению престижа профессии.

Комментируя решение, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин отметил, что облик городов играет важную роль в улучшении условий проживания людей, в повышении привлекательности населенных пунктов для туристов и бизнеса.

«Сегодня перед нами стоят масштабные задачи в сфере строительства жилья, инфраструктуры и формирования комфортной городской среды. Однако ключевая цель заключается не только в достижении количественных показателей, но и в обеспечении высокого качества и эстетики. Установление Дня архитектора – признание особой значимости этой профессии в преобразовании наших городов и развитии страны в целом», – подчеркнул Марат Хуснуллин.

Инициаторами учреждения нового праздника стали Союз архитекторов России и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России. Предложение поддержали Российский союз промышленников и предпринимателей и Российская академия наук.

«Неформально, но традиционно день 1 июля всегда отмечается всеми архитекторами во всех российских регионах. Поэтому именно на эту дату пал выбор, когда Союз архитекторов России и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России приняли решение обратиться в высшие органы государственной власти с предложением учредить профессиональный праздник День архитектора», – отмечается на сайте Союза архитекторов России.

В 1985 году Международный союз архитекторов выступил с инициативой ежегодно отмечать Всемирный день архитектуры в первый понедельник июля.

В том же 1985 году на заседании 40-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН принято решение ежегодно в первый понедельник октября отмечать под патронажем ООН Всемирный день жилища (World Habitat Day), посвященный условиям проживания в населенных пунктах. В 1996 году на Всемирном конгрессе архитекторов в испанском городе Барселоне Международный союз архитекторов (МСА) вынес на обсуждение вопрос о переносе Всемирного дня архитектуры на первый понедельник октября и предложил отмечать его совместно с Всемирным днем жилища. Решение было принято, и акцент праздника был смещен с человека, избравшего своей профессией архитектуру, на мировой порядок в области глобального обустройства населенных пунктов.

В первый понедельник октября российские архитекторы вместе со всем мировым архитектурным сообществом отмечают Всемирный день архитектуры. В этот день архитекторы всей планеты собираются на конференции, симпозиумы и форумы, где делятся знаниями и опытом, отмечают актуальные тенденции и важные события в мировой зодческой культуре.

Однако для архитекторов России много лет день 1 июля по-прежнему оставался днем профессионального праздника национального масштаба, как День строителя, День медицинского работника, День учителя. Это день преданности профессии, когда каждый архитектор ощущает себя частью великого искусства, которое называется зодчеством.

И если Всемирный день архитектуры воспринимается как международное событие, объединяющее усилия всей планеты, направленные на возведение городов и развитие территорий, то День архитектора – возможность сказать слова благодарности каждому российскому зодчему, всем, кто выбрал эту профессию, следуя своему таланту и призванию¹.

Источник: www.government.ru

¹ Союз архитекторов России, <https://uar.ru>

Награждение Сергея Лаврова

Главный российский дипломат удостоен ордена Святого апостола Андрея Первозванного



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Государственное управление, Международное сотрудничество, Международные отношения, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, МИД, Лавров Сергей

Министр иностранных дел Российской Федерации **Сергей Викторович Лавров** на основании указа Президента России от 21 марта 2025 года №160 «О награждении орденом Святого апостола Андрея Первозванного Лаврова С.В.» награжден орденом Святого апостола Андрея Первозванного за выдающиеся заслуги перед Отечеством, большой вклад в разработку и реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, многолетнюю плодотворную государственную деятельность.

Сергей Викторович Лавров (род. 21 марта 1950 года, Москва) – советский и российский дипломат, министр иностранных дел Российской Федерации (с 2004 года), заместитель министра иностранных дел Российской Федерации (1992–1994), постоянный представитель Российской Федерации при ООН и в Совете Безопасности ООН (1994–2004). Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации. Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации. Заслуженный работник дипломатической службы Российской Федерации.

Герой Труда Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

21 марта 2025 года главному российскому дипломату исполнилось 75 лет.

Выдающиеся деятели культуры

Владимир Путин вручил премию Президента России



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

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аверьяненко Анна, Егорова Марина, Ионайтис Ольга, Капустин Алексей, Никифорчин Иван, Рожников Леонид, Фрадкин Леонид, Шакирова Рената

25 марта, в День работника культуры, в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин провел церемонию вручения премии Президента России для молодых деятелей культуры 2024 года и премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2024 года.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сердечно поздравляю с Днём работника культуры вас и всех ваших коллег: литераторов и музыкантов, художников и артистов, зодчих, сотрудников театров, музеев и библиотек. Этот праздник учреждён в знак глубокого уважения ко всем, кто трудится в этой сфере, своим талантом, достижениями утверждает непреходящую значимость традиций и ценностей, которые составляют саму суть и смыслы отечественной культуры.

Её гуманистические и нравственные идеалы служат нерушимой связующей нитью для всех поколений просветителей и творцов, поэтому мы чествуем в рамках одной торжественной церемонии маститых и мо-

лодых мастеров культуры, тех, кто уже многие годы работает, посвящает свои произведения детям и юношеству, и тех, кто заслужил признание уже с первых шагов в искусстве.

Способность хранить традиции и насыщать их новым звучанием – это дар, отличающий всех по-настоящему творческих, талантливых людей. Каждый, кто присутствует в этом зале, в полной мере относится к их числу. Вы держите связь времён и поколений, наполняете атмосферу культурной среды светом своего вдохновения и созидания, даёте пример высочайшего профессионализма, верности призванию и гражданскому долгу и, безусловно, достойны высокого признания государства и общества.

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2024 года:

КАПУСТИН Алексей Михайлович

Директор проектно-научного центра классической и традиционной архитектуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)»

За вклад в сохранение и развитие традиций отечественной архитектуры



НИКИФОРЧИН Иван Михайлович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский государственный академический симфонический оркестр»

За вклад в развитие отечественной музыкальной культуры

ШАКИРОВА Рената Мухаметовна

Артистка балета федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр»

За сохранение и приумножение традиций отечественного хореографического искусства, вклад в популяризацию русского искусства

Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2024 года:

ИОНАЙТИС Ольга Ромуальдовна

Художник-иллюстратор

За вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации детской книги

РОЖНИКОВ Леонид Владимирович

Писатель, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Прспект»

За вклад в развитие отечественной литературы для детей и юношества, просветительскую деятельность

ФРАДКИН Леонид Михайлович

Художественный руководитель Ансамбля песни и пляски имени В.С. Локтева государственного бюджетного общеобразовательного учреждения г. Москвы «Воробьевы горы»

ЕГОРОВА Марина Игоревна

Главный балетмейстер ансамбля

АВЕРЬЯНЕНКО Анна Владимировна

Главный хормейстер ансамбля

За вклад в развитие культурного и патриотического воспитания подрастающего поколения

О лауреатах премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2024 года



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

КАПУСТИН Алексей Михайлович

Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций отечественной архитектуры

Род. 7 февраля 1993 года в Москве.

Директор проектно-научного центра классической и традиционной архитектуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)»

Отмечен профессиональными и общественными наградами. Окончил Московский архитектурный институт (МАРХИ, 2016), магистратуру (2018). Преподаватель, доцент МАРХИ. Советник Российской академии архитектуры и строительных наук.

Основное направление работы – возрождение и развитие традиционной архитектуры, реставрация и реконструкция утраченных памятников культуры, проектирование новых объектов в духе исторических традиций.

Алексей Капустин – автор реализованных проектов восстановления исторических зданий, благоустройства мемориальных парков, музейных пространств, исторических городов и монастырей, среди которых истори-

ческие центры городов и сел, кластер Арзамас – Саров – Дивеево, Псково-Печерский монастырь, храмы в Москве, Нижегородской области, Боснии и Герцеговине, разрушенные храмы в Новороссии.

Организатор и эксперт федеральных и международных форумов, экспозиции «Храмовое зодчество» в рамках выставки «Россия» на ВДНХ. Автор научных статей, учебных пособий, популяризатор архитектуры.

Владимир Путин об Алексее Капустине:

Лауреатом премии молодым деятелям культуры стал директор Центра классической и традиционной архитектуры Алексей Михайлович Капустин. Он занимается сбережением и возрождением исторических центров российских городов и монастырских ансамблей, а истоком его успехов и преданности своему делу во многом служит семья. Алексей Михайлович – потомственный архитектор, представляющий уже четвёртое поколение зодчих.



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

НИКИФОРЧИН Иван Михайлович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной музыкальной культуры

Род. 15 февраля 1995 года в Москве.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский государственный академический симфонический оркестр»

Окончил Московскую государственную консерваторию (2020), аспирантуру консерватории (2022). Лауреат всероссийских и международных конкурсов, отмечен авторитетными международными наградами.

Один из самых востребованных молодых музыкантов, обладающий уникальным восприятием звука, музыкальной пластики и движения, высокой ансамблевой культурой. Создатель «Академии русской музыки» – уникального коллектива, объединившего хор и камерный оркестр, исполнившего за последние семь лет большое количество премьер, отмеченных интересным репертуаром и высоким качеством исполнения.

Среди коллективов, с которыми постоянно сотрудничает дирижер, – ведущие оркестры страны, выдающиеся музыканты-солисты.

Музыкальный руководитель и режиссер-постановщик спектаклей в Большом театре России и Мо-

сковском академическом музыкальном театре имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко. Преподаватель кафедры оперно-симфонического дирижирования Московской государственной консерватории.

В 2024 году назначен художественным руководителем одного из старейших академических коллективов России – Московского государственного академического симфонического оркестра.

Владимир Путин об Иване Никифорчине:

Уже в студенческие годы проявил великолепную технику и чувство стиля Иван Михайлович Никифорчин. Замечательный дирижер-универсал, он создал камерные оркестр и хор, которые вошли в число лучших творческих коллективов страны, стал самым молодым педагогом в истории кафедры оперно-симфонического дирижирования столичной консерватории и по праву возглавил Московский государственный академический симфонический оркестр.



ШАКИРОВА Рената Мухаметовна

Премия присуждена за сохранение и приумножение традиций отечественного хореографического искусства, вклад в популяризацию русского искусства

Род. 5 апреля 1995 года в Ташкенте, Республика Узбекистан.

Артистка балета федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр»

Окончила Академию русского балета имени А.Я. Вагановой (2015). Отмечена премией Союза театральных деятелей России, премией «Золотой софит». Победительница телепроекта «Большой балет» телеканала «Россия-Культура».

Будучи студенткой, исполняла сольные партии в балетах Мариинского театра. За девять лет сценической карьеры исполнила ведущие партии во многих спектаклях репертуара Мариинского театра, демонстрируя лучшие традиции петербургской школы, эмоциональность, артистизм.

Уникальные природные данные и профессиональная подготовка позволяют ей с легкостью справляться

с техническими сложностями как классической, так и современной хореографии.

Балерина создает интересные интерпретации классических партий – харизматичная Китри в «Дон Кихоте», свободолюбивая Кармен в «Кармен-сюите», яркий «рубин» в «Драгоценностях», порывистая Джульетта, мечтательная Маша в «Щелкунчике», нежная Ширин в «Легенде о любви».

Регулярно принимает участие в спектаклях Приморской сцены Мариинского театра, благотворительных концертах.

Владимир Путин о Ренате Шакировой:

Её мастерство – это воплощение в танце яркого артистического таланта и традиций прославленной петербургской балетной школы. Рената с блеском исполняет сложнейшие партии классической и современной хореографии, и это по достоинству ценят и коллеги, и многочисленные поклонники балета.

О лауреатах премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2024 года



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

ИОНАЙТИС Ольга Ромуальдовна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации детской книги

Род. 1 ноября 1965 года в городе Мытищи Московской области.

Художник-иллюстратор

Член Союза художников России. Награждена профессиональными наградами.

Более 30 лет работает в области книжной графики, оформила и проиллюстрировала более 150 книг, в том числе Ч. Диккенса, Дж.Р. Толкина, П. Бажова, Ш. Перро, Н. Гоголя, С. Маршака, Г.Х. Андерсена.

Иллюстрациям лауреата свойственны особая романтика зрительных образов, обширное знание материала и эпохи, уважение к авторскому тексту.

Высокий профессиональный уровень, тактичная работа с выразительными средствами, глубокое понимание детской аудитории позволяет Ольге Ионайтис

создавать запоминающиеся образы литературных героев.

Художник сотрудничает с журналами «Детская Роман-газета», «Мурзилка». Активно популяризирует отечественную иллюстрацию, организуя выставки российских иллюстраторов.

Владимир Путин об Ольге Ионайтис:

Иллюстрации, книжная графика стали делом всей жизни Ольги Ромуальдовны Ионайтис. На её счету более полутора сотен изданий, и каждое оформлено не только красиво, на высоком художественном уровне, – работы Ольги Ромуальдовны органичны замыслам авторов и тонкому чувству детской аудитории.



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

РОЖНИКОВ Леонид Владимирович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной литературы для детей и юношества, просветительскую деятельность

Род. 2 августа 1973 года в Москве.

Писатель, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ПРОСПЕКТ»

Награжден профессиональными наградами. Кандидат юридических наук.

Автор 10 литературных произведений для детей. Автор идеи и создатель серии подробных иллюстрированных комментариев для детей и юношества «Книга в книге. Подробный иллюстрированный комментарий», насчитывающей более 25 изданий, посвященных произведениям классиков русской литературы. Популярное двухтомное издание «История России, пересказанная для детей и взрослых» отличаются оригинальная манера подачи материала, живой язык автора, богатый иллюстративный и справочный материал. Суммарный тираж изданий составляет более 200 тыс. экземпляров.

С 2007 года Леонид Рожников возглавляет издательство «ПРОСПЕКТ» – одно из крупнейших издатель-

ских предприятий, выпускающее книги по праву, экономике, психологии, философии, иностранным языкам, математике, истории, культурологии. Издаваемая литература по всем направлениям насчитывает свыше 500 наименований при суммарном тираже более 3 млн экземпляров в год.

Владимир Путин о Леониде Рожникове:

Директор издательства «Проспект» Леонид Владимирович Рожников создал серию «Книга в книге». Произведения классиков русской словесности здесь сопровождают подробные иллюстрированные комментарии, доступные для восприятия и интересные для молодых людей, для подрастающего поколения. Оригинальная подача материала отличает и авторский двухтомник Леонида Владимировича «История России, пересказанная для детей и взрослых».



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

ФРАДКИН Леонид Михайлович ЕГОРОВА Марина Игоревна АВЕРЬЯНЕНКО Анна Владимировна

*Премия присуждена за вклад в развитие культурного
и патриотического воспитания подрастающего поколения*

ФРАДКИН Леонид Михайлович

Род. 23 ноября 1956 года в городе Дмитрии́еве
Курской области.

Художественный руководитель Ансамбля песни
и пляски имени В.С. Локтева государственного
бюджетного общеобразовательного учреждения
г. Москвы «Воробьевы горы»

Заслуженный работник культуры Российской Фе-
дерации. Отмечен ведомственными, региональными
и религиозными наградами. Возглавляет ансамбль
с 2012 года.

ЕГОРОВА Марина Игоревна

Род. 5 февраля 1963 года в Москве.

Главный балетмейстер ансамбля

Заслуженный работник культуры Российской Феде-
рации. Отмечена ведомственной наградой. Выпускница

ансамбля, работает в ансамбле с 1982 года и более 20 лет
является главным балетмейстером.

АВЕРЬЯНЕНКО Анна Владимировна

Род. 31 июля 1987 года в Москве.

Главный хормейстер ансамбля

Отмечена ведомственной и региональной награ-
дами. Выпускница ансамбля, работает в ансамбле
с 2005 года.

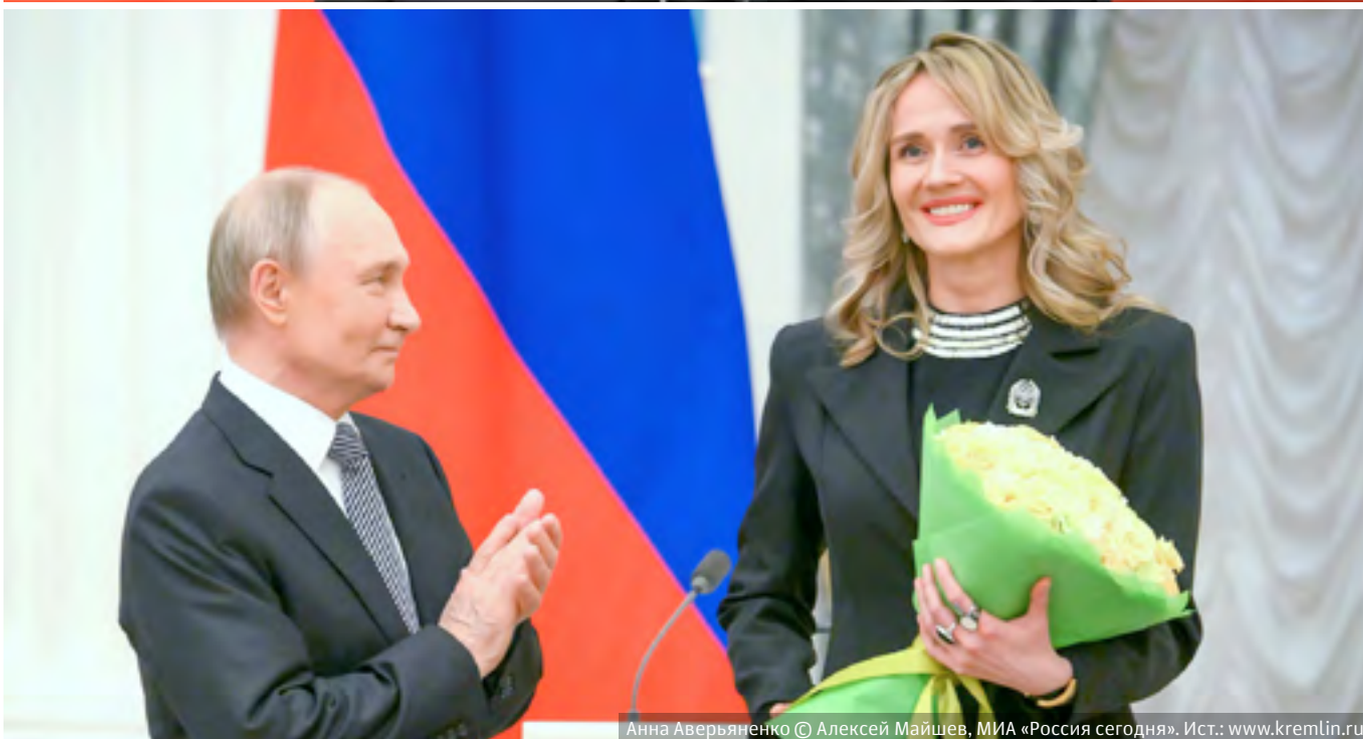
Уникальный детский коллектив, состоящий
из хора, оркестра и хореографической группы, создан
по инициативе А. Александрова в 1937 году.

Несколько поколений воспитанников приобщают-
ся к лучшим образцам мирового музыкального и танце-
вального искусства, великому историческому и музы-
кальному наследию России, подлинным идеалам духов-
ности и нравственности.

Деятельность педагогического коллектива отли-
чает многолетний практический опыт, индивидуаль-



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



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

ный подход к каждому ребенку, высокая квалификация в вопросах методики, обширность и разнообразие репертуара.

Участникам ансамбля прививают любовь к лучшим образцам мирового музыкального и танцевального искусства, воспитывают в них трудолюбие, умение дружить, уважение к профессии, приобщают к великому историческому и музыкальному наследию России.

Владимир Путин о Леониде Фрадкине, Марине Егоровой и Анне Аверьяненко:

Искренне рад видеть в числе лауреатов творческих руководителей Ансамбля песни и пляски имени Локтева: балетмейстера Марину Игоревну Егорову, хормейстера Анну Владимировну Аверья-

ненко и художественного руководителя Леонида Михайловича Фрадкина.

Это колоссальная ответственность – возглавлять такой легендарный коллектив. Дорогие друзья, вы блестяще справляетесь с этой задачей. Ансамбль был и остаётся дружной большой семьёй, выдающейся школой самореализации юных талантов, а званием «локтевец» по-прежнему гордятся и им дорожат.

*

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции заседание Совета при Президенте России по культуре и искусству.

Источник: www.kremlin.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

ЯНВАРЬ – МАРТ

2025 ГОДА

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Успехи российских школьников

Юные россияне отличились на международных олимпиадах



Медалисты 21-й Международной естественно-научной олимпиады юниоров в Румынии © www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, Минпросвещения, Кравцов Сергей, Чернышенко Дмитрий

7 января заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов подвели итоги участия школьников в международных олимпиадах. В 2024 году россияне завоевали 42 награды: 31 золотую, девять серебряных и две бронзовые.

«В 2024 году Россия вошла в пятерку ведущих стран по результатам международных олимпиад школьников. Мы искренне радуемся успехам ребят, их наставников и родителей», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Российские школьники приняли участие в восьми основных международных олимпиадах по общеобразовательным предметам. Для команд были организованы учебно-тренировочные сборы на базе ведущих вузов и школ.

«Все участники сборных достойно представили Россию на международных олимпиадах в 2024 году. В России активно развивается олимпиадное движение. Всероссийская олимпиада школьников объединила около семи миллионов обучающихся», – подчеркнул Сергей Кравцов.

■ В июне 2024 года на 10-й Европейской географической олимпиаде (EGeO 2024) основная сборная команда Российской Федерации завоевала четыре золотые, две серебряные и две бронзовые медали. Состязание прошло в Республике Сербия и объединило представителей 11 государств.

■ В июле на 35-й Международной биологической олимпиаде в Казахстане команда из России получила две золотые и две серебряные медали. Школьники соревновались с ребятами из 81 страны.

■ Четыре золотые и две серебряные медали завоевали участники российской сборной на 65-й Международ-

ной математической олимпиаде (IMO-2024). Всего в состязании приняли участие представители 108 государств.

■ В июле в Иране прошла 54-я Международная олимпиада по физике (IPhO 2024), где обучающиеся из России получили четыре золотые медали и одну серебряную.

■ Четыре золотые медали завоевали представители российской сборной на 56-й Международной химической олимпиаде (IChO) в Саудовской Аравии.

■ В сентябре все участники 36-й Международной олимпиады по информатике из России получили золотые медали в Египте.

■ В сентябре на федеральной территории «Сириус» прошла 3-я Открытая международная астрономическая олимпиада, где все представители сборной России завоевали золотые медали.

■ Традиционно олимпийский сезон завершила Международная естественно-научная олимпиада юниоров, победу одержали российские школьники. Ребята стали обладателями пяти медалей (три золотые и две серебряные).

■ Помимо основных международных олимпиад сборные команды России приняли участие и в других международных интеллектуальных состязаниях, которые прошли в разных странах в очном и онлайн-формате, завоевав 61 медаль (36 золотых, 21 серебряную и четыре бронзовые)

Руководителями команд выступили педагоги ведущих отечественных школ и вузов – Президентского физико-математического лицея №239 г. Санкт-Петербурга, Высшей школы программной инженерии Московского физико-технического института, МГУ имени М.В. Ломоносова.

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

Развитие внутреннего туризма

2024 год – рекордный по числу поездок по России



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Туризм, Решетников Максим, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников рассказали о ключевых показателях внутреннего туризма за 2024 год. Согласно данным Росстата, россияне и иностранные гости совершили 79,2 млн поездок за 11 месяцев – с января по ноябрь: почти на 11% больше, чем за аналогичный период 2023 года.

«По прогнозу, по итогам 2024 года количество турпоездов составит около 92 млн и станет рекордным за всю историю статистических наблюдений данного показателя (за 23 года)», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что увеличивается и поток зарубежных путешественников. Впечатляет динамика на Дальнем Востоке. В Хабаровском крае число турпоездов иностранных гостей выросло на 204%, в Амурской области – на 142%, в Приморье – на 112%. Значительная часть – путешественники из Китая.

По абсолютным показателям традиционно лидируют Москва (11,1 млн турпоездов), Краснодарский край (9,4 млн) и Санкт-Петербург (5,8 млн). В десятку регионов-лидеров входят Московская область, Крым, Татарстан, Свердловская область, Тюменская область, Ростовская область, Ставропольский край.

«В 2024 году мы отмечаем две важные тенденции в развитии внутреннего туризма. Во-первых, рост новых туристических центров, особенно в Сибири. Во-вторых, значительное усиление интереса к России со стороны иностранных туристов», – подчеркнул Максим Решетников.

Лидерство по приросту числа турпоездов среди федеральных округов прочно закрепилось за Сибирью (+16,4%), Южным федеральным округом (+14,3%) и Северо-Западом (+12,7%). Среди регионов лидерство по приросту удерживают Республика Тыва (+64,8%), Чеченская

Республика (+58,8%), Рязанская область (+46,5%). Высокие показатели отмечаются в Ростовской и Ульяновской областях, Чувашской Республике, Смоленской, Омской, Оренбургской и Томской областях.

Растущая популярность внутреннего туризма стимулирует развитие горнолыжных курортов по всей стране.

Динамика инвестиций в туризм значительно возросла по сравнению с 2023 годом.

«За первые девять месяцев 2024 года частные и государственные инвестиции в туристическую отрасль выросли на 44%, достигнув **652 млрд рублей**, что почти в 1,5 раза больше, чем за аналогичный период 2023 года. Положительная динамика наблюдается в том числе благодаря мерам нацпроекта “Туризм и гостеприимство”. Например, только по программе льготного кредитования реализуются 239 проектов с общим объемом инвестиций **1,2 трлн рублей**», – отметил Дмитрий Чернышенко.

По программе субсидирования строительства модульных гостиниц за 2023–2024 годы поддержано более 600 проектов в 61 регионе с номерным фондом порядка 14,5 тыс. номеров.

«С ростом внутреннего туризма растет интерес предпринимателей к созданию туристической инфраструктуры. Отрасль развивается ускоренными темпами: появляются новые отели и санатории, горные курорты, растет качество сервиса. Статистика вложений подтверждает, что ставка на расширение предложения оправдана, поэтому в новом национальном проекте “Туризм и гостеприимство” мы сохранили ключевые программы поддержки, а также добавили отдельный федеральный проект по производству отечественного оборудования для отрасли», – сказал Максим Решетников.

В числе проектов по программе льготного кредитования – 218 проектов по строительству гостиниц и многофункциональных комплексов с общим номерным фондом 51,3 тыс. номеров, девять аквапарков, три парка развлечений и девять горнолыжных комплексов.

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



10 января

Северный морской путь

Объем грузоперевозок установил рекорд

© ФГУП «Атомфлот». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Логистика, Международное сотрудничество, Производственные рекорды, Транспорт, Экономическая политика, Юбилеи, Атомфлот, ГлавСевморпуть, Росатом, Лихачев Алексей

В 2024 году грузопоток по Северному морскому пути (СМП) составил без малого 37,9 млн т, что превышает предыдущий рекордный результат более чем на 1,6 млн т.

«Год 65-летия атомного ледокольного флота стал не только годом очередных рекордов в грузоперевозках. В январе заложили ледокол «Ленинград», в ноябре спустили на воду «Чукотку». Буквально за несколько дней до Нового года поднят флаг на ледоколе «Якутия». Концепция Большого Северного морского пути получила поддержку руководства страны. Документ определит

всю нашу работу в Арктике на ближайшие десятилетия. Нам предстоит создать новый транспортный коридор – от Калининграда до Владивостока со всей сопутствующей инфраструктурой и увязкой с речными портами и железнодорожным транспортом», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Экипажами атомных ледоколов ФГУП «Атомфлот» и специалистами «ГлавСевморпути» обеспечено 976 ледокольных проводок, оказаны услуги по информационно-навигационному сопровождению 72 судам.

В 2024 году совершено рекордное количество транзитных рейсов – 92, поставлен рекорд по транзитным грузам – более 3 млн т, что почти в полтора раза больше, чем в 2023 году.

Источник: www.atommedia.online

10 января

Велопешеходный мост в Москве

Объект возведен в районе Нагатинский Затон



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В столице открылся новый велопешеходный мост через старое русло Москвы-реки в районе Нагатинский Затон. Рядом приводят в порядок музей-заповедник

«Коломенское». Мост связал разделенные затоном части района. С его вводом жители улиц Корабельной, Речников, Судостроительной и нового жилого комплекса «Ривер парк» могут добраться до станции метро «Нагатинский Затон» в три раза быстрее – за шесть минут вместо прежних 19.

«Пассажирам регулярного речного транспорта стало проще и удобнее добираться от метро до причала», – написал в своем телеграм-канале мэр Москвы Сергей Собянин.

Мостовой пролет длиной 219 м имеет форму полумесяца по принципу фермы инженера Финка, когда верхняя балка опирается на вертикальные мачты, подвешенные на натяжных стержнях. Конструкции поддерживают настил и создают пронизываемое разделение между пешеходной зоной шириной 4,5 м и велосипедной дорожкой шириной 2 м. Ширина полосы безопасности для пешеходов с обеих сторон моста составляет 0,75 м.

Ожидается, что новым мостом будут пользоваться около 10 тыс. человек в сутки.

В 2022–2024 годах в Москве построили пять пешеходных мостов, включая сооружения через реку Язу в составе транспортного узла «Электрозаводская» протяженностью 111 м и неподалеку от МГТУ имени Н.Э. Баумана длиной 243 м.

В планах на 2025–2027 годы – строительство четырех пешеходных мостов.

Источник: www.mos.ru

14 января

Сельскохозяйственное предприятие «Донское»

В Волгоградской области создан один из крупнейших в России молочных комплексов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Донское (Сельскохозяйственное предприятие), Бочаров Андрей

В Калачевском районе Волгоградской области на площадке Сельскохозяйственного предприятия (СП) «Донское» создан один из крупнейших в стране молочнотоварных комплексов.

По словам генерального директора СП «Донское» Александра Колесниченко, за пять лет построено порядка 60 новых производственных и вспомогательных объектов, которые работают в режиме пусконаладки и готовятся к выходу на плановые показатели. Реконструированы и возведены новые орошаемые участки общим объемом около 4,5 тыс. га – с их помощью обеспечивается гарантированная кормовая база. СП «Донское» продолжает работу в статусе племенного завода по разведению голштинской породы КРС молочного направления, а также многопрофильного обучающего центра, который позволяет студентам и действующим работникам АПК получать новые компетенции. Проектная мощность СП «Донское» – 11 тыс. голов КРС, 41 тыс. т молока в год.

Губернатор региона Андрей Бочаров провел на площадке СП «Донское» выездное заседание областного совета по вопросам развития сельских территорий и АПК.

Для Волгоградской области животноводство является значимой подотраслью сельского хозяйства с объемом производства порядка 60 млрд рублей в год. В животноводстве заняты почти 1 тыс. хозяйств.

Источник: www.volgograd.ru



© www.volgograd.ru

15 января

Развитие АПК в Рязанской области

«Агропромкомплектация» запускает комбикормовый завод



© www.apkholding.ru

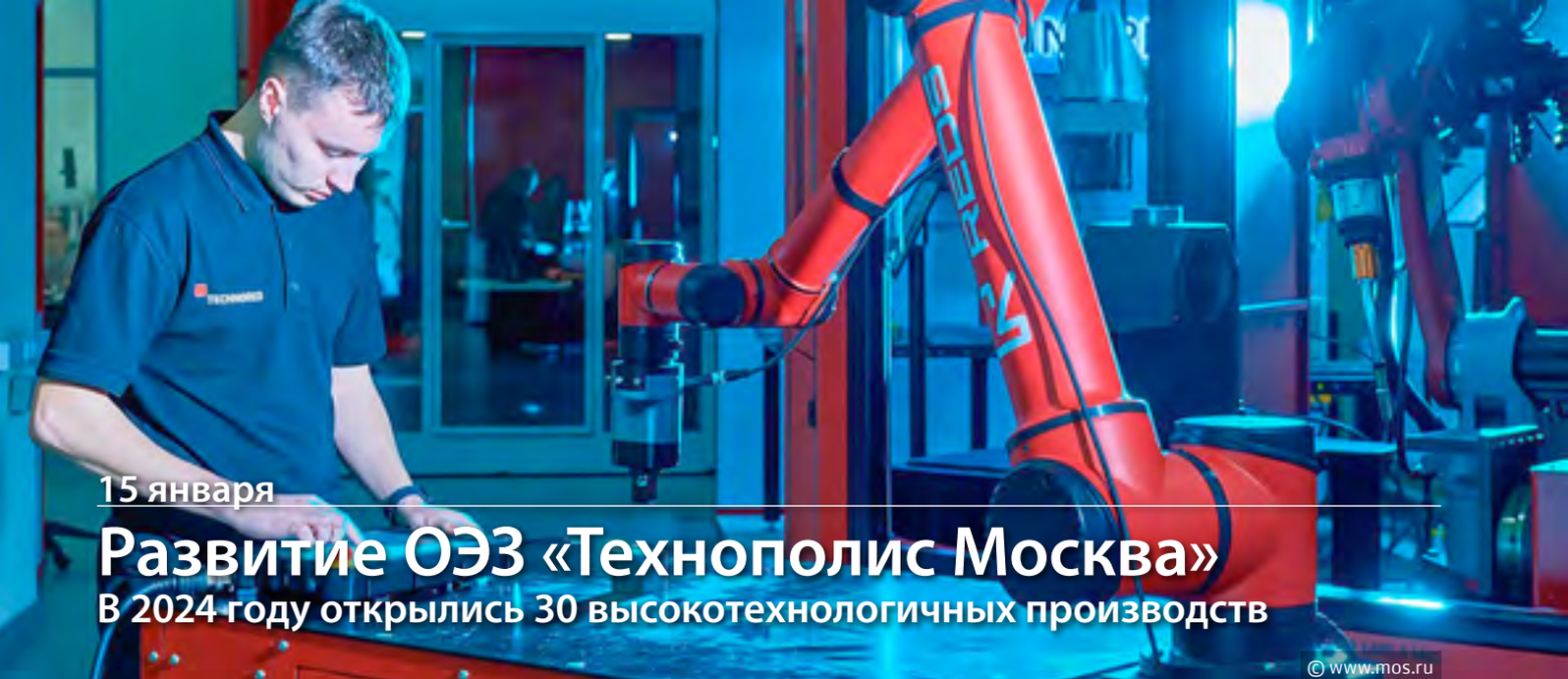
Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Агропромкомплектация

Новый комбикормовый завод Группы компаний «Агропромкомплектация» в Рязанской области – «АПК Комби Рязск» – провел отгрузку первой партии кормов в рамках пусконаладки. Отгружены корма марки СК-6 в объеме 30 т на свинокомплекс «Поплевинский».

Завод будет производить корма под марками СК-1, СК-2, СК-4, СК-5, СК-6, СК-7 и полностью обеспечивать свинокомплексы «Поплевинский» и «Моловский».

Мощность – 300 тыс. т комбикормов в год. Создается 120 новых рабочих мест.

Источник: www.apkholding.ru



15 января

Развитие ОЭЗ «Технополис Москва» В 2024 году открылись 30 высокотехнологичных производств

© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Технополис Москва

На территориях ОЭЗ «Технополис Москва» в 2024 году запущено 30 высокотехнологичных производств. Лидером стала площадка «Печатники»: начали деятельность 16 компаний, выпускающих медицинскую технику, лекарства, БАДы и другую продукцию; 14 новых объектов запустили на площадках «Алабушево», «Руднево» и МИЭТ, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

«На площадке индустриального парка “Руднево” развивается отрасль беспилотных авиационных систем. В 2024 году производства запустили семь компаний, которые выпускают электронику, одноплатные компьютеры и периферийное оборудование для БПЛА как коптерного, так и самолетного типов», – сказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Анатолий Гарбузов.

На зеленоградской площадке «Алабушево» большие планы у производителей микроэлектроники.

Источник: www.mos.ru | www.technomoscow.ru

15 января

Новый медицинский центр в Гатчине Открылся Ленинградский областной центр медицинской реабилитации



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Ленинградский областной центр медицинской реабилитации, построенный на принципах частно-государственного партнерства, открылся в городе Коммунар Гатчинского района.

«Сотни единиц оборудования, объединение современных научных разработок и медицинской практики – для здоровья ленинградцев. Центр предлагает все виды медицинской реабилитации, в том числе инвалидам и ветеранам СВО», – отметил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Регион планирует направлять в центр пациентов, которым нужна специализированная поддержка: например, в случае ДТП, инсульта, инфаркта, спортивной травмы.

Справка. Центр реабилитации в Коммунаре реконструирован инвестором по концессии. Рассчитан на 300 коек и обеспечит поддержку до 120 человек одновременно по ОМС. С пациентами работают в девяти залах двигательной и эргореабилитации, в кабинетах когнитивной, психологической и логопедической помощи.

Источник: www.lenobl.ru

16 января

ПАТЭС: первый миллиард

Плавучая атомная теплоэлектростанция на Чукотке отмечает пятилетие



© ПАТЭС. Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Росатом, Росэнергоатом

Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, филиал АО «Концерн Росэнергоатом»), Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в городе Певеке выработала для изолированной сети Чаун-Билибинского энергоузла Чукотского АО первый миллиард киловатт-часов.

В настоящее время доля генерации ПАТЭС в Чаун-Билибинском энергоузле (охватывает западную Чукотку и поселок Черский в Якутии) превышает 60%. ПАТЭС ежегодно наращивает выработку.

В мае 2025 года станция отметит первый юбилей – пять лет со дня ввода в промышленную эксплуатацию.

ПАТЭС – единственная в мире действующая плавучая АЭС малой мощности и самая северная атомная теплоэлектростанция в мире. Одна из задач ПАТЭС – обеспечение энергетической базы для полномасштабного развертывания добычи на основных месторождениях Баимской рудной зоны. Общая мощность энергоблока «Академик Ломоносов» – 70 МВт, в режиме выдачи максимальной тепловой мощности – около 44 МВт.

Население Певека – 5 тыс. человек. ПАТЭС потенциально может обеспечить электроэнергией город с населением до 100 тыс. человек.

Источник: www.rosatom.ru | www.atommedia.online

16 января

Московский городской вокзал Щербинка

Объект построен на месте остановки пригородных электричек

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров открыли городской вокзал Щербинка второго Московского центрального диаметра (МЦД-2). Объект построен на месте остановки пригородных электричек.

Городской вокзал Щербинка МЦД-2 расположен в одноименном районе Москвы между станциями Бутово и Остафьево. От него до центра города можно доехать примерно за 50 минут – на полчаса быстрее, чем на автомобиле.

После запуска движения по МЦД-2 в 2019 году пассажиропоток городского вокзала Щербинка вырос в полтора раза – до 15 тыс. человек ежедневно в 2024 году.

В 2025–2026 годах реализуют 15 мероприятий по развитию пассажирской инфраструктуры.

«Планируем строительство семи вокзалов, реконструкцию Ленинградского вокзала, улучшение транспортного сообщения с областными центрами, расположенными вокруг Московской области, строительство ВСМ – выхода из Москвы и до Зеленограда, другие мероприятия», – отметил Сергей Собянин.

На всех четырех Московских центральных диаметрах завершат обновление подвижного состава.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

16 января

«Спорт – норма жизни»

В рамках федерального проекта появилось около 500 спортивных объектов



Ключевые слова: Спорт, Дегтярев Михаил, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев подвели итоги федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». Общий объем финансирования составил **141,4 млрд рублей**, свыше 80% которых направлено на развитие инфраструктуры.

Вице-премьер подчеркнул, что проект стал серьезным шагом в развитии массового спорта и спорта высших достижений: «За пять лет реализации федерального проекта “Спорт – норма жизни” возведено около 500 спортивных сооружений, модернизированы сотни площадок, подготовлены десятки тысяч специалистов. Более 23 миллионов россиян участвуют в движении ГТО, возрожденном по поручению Президента России Владимира Путина. 14 миллионов из них успешно выполнили нормативы. Сделан важный шаг к достижению нашей цели: к 2030 году не менее 70% граждан России должны регулярно заниматься физической культурой и спортом».

Новая спортивная инфраструктура охватывает все регионы России. К примеру, в Уфе открылся уникальный комплекс для гребного слалома, в Новокузнецке появился первый в регионе крытый футбольный манеж,

в Дзержинске начал работу центр подготовки по адаптивным видам спорта «Парус». Каждый объект стал не просто местом для тренировок, а центром притяжения, объединяющим людей разного возраста и возможностей.

Михаил Дегтярев подчеркнул, что проект повлиял не только на спортивную инфраструктуру, но и на подход к подготовке кадров: «Обучение и повышение квалификации прошли более 62 тысяч специалистов, включая тренеров, инструкторов и организаторов мероприятий».

Важным достижением стало введение с 2022 года социального налогового вычета за физкультурно-оздоровительные услуги. Вычет дал возможность компенсировать часть расходов на занятия спортом, что особенно важно для семей с детьми. В среднем объем возврата составил 19,5 тыс. рублей. При этом количество заявлений на возмещение в 2024 году увеличилось на 70%, а общая сумма заявленного возврата превысила **8 млрд рублей**.

Михаил Дегтярев добавил, что завершение проекта не является финальной точкой.

«Мы заложили фундамент для дальнейшей работы. Созданная инфраструктура, вовлеченные люди и подготовленные специалисты станут основой для будущего развития российского спорта», – заявил министр спорта России.

Источник: www.government.ru

© www.government.ru

«Радар ммс»: новый комплекс

Санкт-Петербург развивает производство беспилотников



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Образование, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Радар ммс (Научно-производственное предприятие), Анцев Георгий, Беглов Александр

На предприятии «Радар ммс» (АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»; генеральный директор – генеральный конструктор Георгий Анцев) в Санкт-Петербурге открылся новый научно-производственный комплекс беспилотных авиационных и морских систем.

«В Петербурге создается новая отрасль, связанная с беспилотниками. Город стал опорной площадкой по реализации президентского нацпроекта “Беспилотные авиационные системы”. У нас работают сильнейшие компании, которые выпускают треть беспилотных аппаратов в России, – отметил губернатор Северной столицы Александр Беглов. – “Радар ммс” занимает среди них особое

место. Его продукцию закупают крупнейшие госкорпорации. Уникальная техника работает по всей стране и за ее пределами, даже на Южном полюсе».

В 2025 году «Радар ммс», крупнейший отечественный производитель беспилотников вертолетного типа, отмечает 75-летие. Наряду с авиационной беспилотной техникой предприятие разрабатывает и производит системы гидрометеобеспечения и магнитометрии, сенсоры и датчики.

На площадке «Радар ммс» Александр Беглов встретился со школьниками Петербурга, занимающимися научно-техническим творчеством.

Для учеников Инженерно-технологической школы №777 и воспитанников Юношеского клуба космонавтики имени Германа Титова Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных была организована экскурсия по предприятию.

Источник: www.gov.spb.ru

17 января – 7 февраля

VI фестиваль «Время, вперед!»

В Москве прошла выставка «Искусство труда»



© Андрей Капустин

Ключевые слова: Культура, Промышленность, ЦФО, Москва

В Москве в Западном крыле Новой Третьяковки прошла выставка «Искусство труда». Экспозиция включает 190 работ, посвященных героизму рабочего человека. В выставке участвуют как профессиональные художники, так и любители.

«Идейные вдохновители фестиваля поставили перед собой высокую и благородную цель – сделать тему труда вновь актуальной для искусства. Задуманное удалось: на их энергичный призыв “Время, вперед!”, впервые озвученный еще Владимиром Маяковским, ежегодно от-

кликаются более тысячи художников из разных уголков России», – говорится в обращении министра культуры России Ольги Любимовой.

В проекте приняли участие 500 художников из 106 городов России. Большинство работ создано на действующих производствах в ходе выездных пленэров.

В рамках выставки прошли лекции искусствоведов, мастер-классы и творческие встречи.

Подробная информация представлена на сайте фестиваля <https://vffest.ru>.

Источник: www.culture.gov.ru

20 января

Здание Театра Камала в Казани

Один из старейших национальных театров России обрел новый дом



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ПФО, Республика Татарстан, Татарский государственный Академический театр имени Галиасгара Камала, Любимова Ольга, Машков Владимир, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Файзуллин Ирек

Новое здание Татарского государственного Академического театра имени Галиасгара Камала открылось в Казани.

Участие в церемонии открытия приняли раис Татарстана Рустам Минниханов, министр культуры России Ольга Любимова, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин, председатель Союза театральных деятелей России Владимир Машков, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин.

В большом фойе было организовано театрализованное представление – артисты сыграли отрывок из легендарного спектакля «Голубая шаль» по произведению Карима Тинчурина.

На площади 57 тыс. кв. м разместились четыре зрительных зала и репетиционные помещения. Источником вдохновения для оформления интерьера стали традиционные татарские женские украшения.

Гости заглянули в Восточный зал, оценили убранство и архитектуру фойе круглого зала, осмотрели камерный зал на 60 мест и большой универсальный зал.

В течение 2025 года в новом здании планируют показать 676 спектаклей и провести 820 мероприятий.

Состоялась презентация монеты, выпущенной Банком России и посвященной 200-летию со дня рождения татарского ученого-этнографа и литератора Каюма Насыри (серия «Выдающиеся личности России»).

Гостям представили кафе «Кош», которое презентовало блюда татарской кухни.

Церемония вручения Российской национальной театральной премии «Золотая маска» в 2025 году пройдет в Казани, в новом здании Театра Камала, сообщил Владимир Машков.

Рустам Минниханов подчеркнул, что событие – большое достижение всей страны. По словам раиса Татарстана, здание стало одним из самых красивых в Казани.

Символический ключ от театра передал новому поколению и новому пространству народный артист Российской Федерации и народный артист Татарстана Равиль Шарафеев.

Справка. В международном конкурсе на проект нового здания Театра Камала приняли участие 87 бюро из 14 стран. В финал вышли восемь проектов. Победителем стал проект консорциума под руководством московского проектного бюро «Ваухаус» (Wowhaus в сотрудничестве с Kengo Kuma and Associates). Генеральным проектировщиком выступило ГУП «Татинвестгражданпроект».

В новом здании прошло заседание коллегии Минкультуры Татарстана, на которое приехали представители 81 субъекта Российской Федерации.

Ольга Любимова и Рустам Минниханов вручили государственные и ведомственные награды.

Источник: www.tatarstan.ru | www.culture.gov.ru | www.kamalteatr.ru



23 января

Балахнинская «Волга»

Предприятие запустило бумагоделательную машину

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Нижегородская область, Волга (Компания), Фонд развития промышленности, Пондарь Сергей

Балахнинский бумажный комбинат «Волга» (город Балахна Нижегородской области) запустил модернизированную бумагоделательную машину №6 (БДМ6). Мощность – 140 тыс. т в год. Общие мощности предприятия выросли в полтора раза – до 450 тыс. т бумаги в год.

Общие инвестиции в проект технического перевооружения, включающий запуск модернизированной машины, превысили **7 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд** предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) в виде льготного займа.

Инвестиции – 7 млрд ₽

«С вводом перепрофилированной БДМ6 завершается первый этап модернизации бумкомбината «Волга», за которым последуют второй, третий и четвертый. Текущий этап включает три инвестиционных проекта: перепрофилирование БДМ6, ввод в эксплуатацию макулатурной линии и запуск дополнительной турбины», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

Бумагоделательная машина производит тарный картон премиального сегмента.

В ноябре 2024 года предприятие в рамках первого этапа модернизации запустило макулатурную линию, которая обеспечивает сырьем производство бумаги



для гофрирования и других видов упаковки. В 2020 году с привлечением займа ФРП в размере **394 млн рублей** открыт полуфабрикатный цех и увеличено производство термомеханической массы для газетной бумаги с улучшенными показателями качества.

Источник: www.frprf.ru | www.nobl.ru

23 января

Новый спорткомплекс в Якутске

Начал работу первый в Якутии крытый каток с дорожкой для керлинга



Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

Многофункциональный спортивный комплекс с крытым ледовым катком открыт в новом микрорайоне Звездный города Якутска в рамках национального проекта «Демография». Комплекс – первый в Якутии спортивный объект со специализированной дорожкой для керлинга. В двухэтажном здании на площади более 5 тыс. кв. м обустроен ледовый хоккейный корт на 210 зрительских мест.

Участие в церемонии открытия принял Айсен Николаев. Глава республики поздравил спортсменов и жителей микрорайона, подарил сертификат на приобретение спортивного инвентаря.

«Начал работу третий крытый каток в столице республики. За последние годы в регионе построено более 50 крупных спортивных объектов, начиная с бассейнов и заканчивая залами для адаптивных видов спорта», – сказал Айсен Николаев.

В новом комплексе будут проводиться занятия по восьми дисциплинам, в том числе на ледовой арене – по хоккею, фигурному катанию, шорт-треку и керлингу, в игровом зале – по волейболу, футболу, боксу и борьбе.

Объект возведен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

Источник: www.sakha.gov.ru

25 января

Новый корпус Санкт-Петербургского филиала «Вышки»

Учебное пространство обустроено на Васильевском острове



Ключевые слова: Образование, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Высшая школа экономики, Беглов Александр

В Татьянин день (День российского студенчества) на Васильевском острове распахнул двери новый учебный корпус Санкт-Петербургского филиала университета «Высшая школа экономики».

В исторических стенах бывшего канатного цеха завода «Красный гвоздильщик» разместились Школа информатики, физики и технологий, Школа дизайна, образовательные программы направления «Медиакоммуникация», лаборатории промышленных партнеров.

«Город высоко ценит вклад университета и его партнеров в сохранение нашего исторического центра. Проект позволил сберечь для будущих поколений неповторимую панораму в этой части Васильевского острова и всемирно известный памятник конструктивизма, построенный по проекту выдающегося архитектора Якова Чернихова», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Главными хозяевами нового-старого корпуса станут почти 4 тыс. студентов – будущие дизайнеры, специалисты ИТ-сферы, социологи.

Канатный цех завода «Красный гвоздильщик» построен в 1931 году. Здание признано объектом культурного наследия регионального значения. Доминантой комплекса является водонапорная башня высотой 30 м.

Источник: www.gov.spb.ru

25 января

Ранняя профориентация

Николай Патрушев и Александр Беглов посетили Лицей №211 имени Пьера де Кубертена

Ключевые слова: Образование, Промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Лицей №211 имени Пьера де Кубертена, Беглов Александр, Патрушев Николай

Помощник Президента России Николай Патрушев и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетили Лицей №211 имени Пьера де Кубертена, осмотрели отделение дополнительного образования – Инженерный корпус, присутствовали на уроке по судостроению в кабинете робототехники и судомоделирования.

Концепция развития лицея предусматривает освоение высокотехнологичных дисциплин, начиная с первых классов. Создаются инженерные классы. Лицей сотрудничает с академическими и промышленными партнерами.

За последние пять лет 12 выпускников награждены медалью «За особые заслуги в учении».

Лицей ведет историю с 11 ноября 1860 года. С 2000 года учебное заведение носит имя Пьера де Кубертена, чему способствовала поддержка старейшего спортивного вуза России – Академии имени П.Ф. Лесгафта.

Лицей №211 стал первым образовательным учреждением в Петербурге, в котором в 2018 году реализован проект «Цифровая школа» под патронажем Сбербанка. Лицей возвратился к углубленному изучению предметов технической направленности, практиковавшемуся в 1970-е годы.



Николай Патрушев – выпускник Лицея №211 имени Пьера де Кубертена.

Источник: www.gov.spb.ru

Развитие промышленности в Тольятти

Владимир Путин ознакомился с работой «АВТОВАЗа» и производством беспилотников



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Транспорт будущего (Компания), Путин Владимир, Козаренко Юрий, Соколов Максим, Федорищев Вячеслав

■ Президент России Владимир Путин посетил завод АО «АВТОВАЗ» в городе Тольятти Самарской области. Глава государства ознакомился с презентациями о деятельности «АВТОВАЗа», трансформации производственной системы и цифровизации завода. Президент России беседовал с работниками.

Генеральный директор АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов показал предсерийный автомобиль «Лада Искра». Модель создана на новой высокотехнологичной платформе и выпускается в трех модификациях кузова: седан, универсал и универсал-кросс. Старт серийного производства намечен на апрель 2025 года.

Главе государства представили другие перспективные модели автомобилей, выпускаемых на заводе, в том числе полноприводный электромобиль «е-Нива», макеты новых городских кроссоверов «Б+ кросс» и «Т-134», минивэна «Б-Вэн».

«АВТОВАЗ» – крупнейший в России производитель легковых автомобилей с самым высоким уровнем локализации. Группа «АВТОВАЗ» объединяет четыре производственные площадки – в Тольятти, Санкт-Петербурге, Ижевске и Аргуне, связывает более 1,6 тыс. поставщиков комплектующих и 338 дилерских центров по всей

России. В 2024 году с конвейера сошло более 525 тыс. автомобилей.

Градообразующее предприятие – крупнейший работодатель и налогоплательщик Самарской области. На «АВТОВАЗе» работают 37 тыс. человек, из них около 28 тыс. непосредственно производят автомобили и автокомпоненты. Установлены 1,3 тыс. роботов.

В апреле 2025 года «АВТОВАЗ» отметит 55 лет со дня выпуска первого автомобиля – ВАЗ-2101 «Жигули».

■ Владимир Путин посетил научно-производственный центр (НПЦ) «Самара», созданный в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» и являющийся основой кластера беспилотной авиации в Самарской области.

Президент России осмотрел участки разработки, сборки и испытаний беспилотных авиационных систем (БАС). Главе государства были, в частности, продемонстрированы готовые летательные аппараты вертикального взлета и посадки коптерного типа, которые будут использоваться в сельском хозяйстве. Модификация С-80 для сельского хозяйства в сентябре 2024 года стала первым массовым дроном, получившим сертификат типа БАС, что позволяет использовать дрон для выполнения коммерческих работ, например в логистике – для доставки до 20 кг товаров.

НПЦ беспилотных авиационных систем «Самара» в Тольятти – инфраструктурная площадка общего пользования для резидентов-инноваторов. Учредители НПЦ –



© www.kremlin.ru

компания «Транспорт будущего», являющаяся якорным резидентом, Правительство Самарской области, Платформа НПИ, технопарк «Жигулевская долина».

Генеральный директор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко представил процессы разработки, сборки и испытаний беспилотных авиационных систем.

Главе государства доложили о запуске цеха литий-ионных аккумуляторов – первой в России линии для серийного производства аккумуляторов для беспилотных авиационных систем мощностью 20 МВт·ч в год (более 100 тыс. АКБ для дронов).

Завершилось посещение НПЦ совещанием по развитию беспилотной авиации. Участники обсудили комплекс мер, направленных на развитие отечественной гражданской отрасли БАС.

Глава государства подчеркнул: к 2030 году Россия должна войти в число глобальных технологических лидеров в сфере беспилотных авиационных систем.

Отдельное внимание уделили новым подходам в образовании в сфере беспилотных систем.

В Тольятти в рамках федерального проекта «Кадры для БАС» в 2024 году два лица оснащены специализированными учебно-научными классами. На базе Самарского университета создан авиационный учебный центр и Центр искусственного интеллекта, который разработал и обучил нейросеть, оценивающую и контролирующую действия оператора при предполетной подготовке дрона.

■ Владимир Путин провел встречу с губернатором Самарской области Вячеславом Федорищевым.

Источник: www.kremlin.ru | www.samregion.ru

30 января

Новые мощности по утилизации ТКО

Подведены итоги федерального проекта



23 июля 2024 года в Туле открылся комплекс по переработке отходов «КПО Тула» © www.tularegion.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, Российский экологический оператор, Буцаев Денис

Российский экологический оператор (РЭО) подвел итоги по вводу мощностей за период реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО)».

За 2019–2024 годы регионами создано 295 объектов ТКО мощностью по обработке 23 млн т и по утилизации – 7,5 млн т.

«Реформа отрасли обращения с ТКО стартовала в 2019 году. За это время в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система ТКО» национального проекта «Экология» введено 295 объектов. Для сравнения, до 2019 года в эксплуатацию был введен всего 151 объект. Причем в разное время, а некоторые в 1980-х годах. Ряд из тех объектов, которые заработали до 2019 года, постепенно выйдут из эксплуатации до 2030 года как неэффективные и устаревшие. Всего в стране действует 446 объектов по переработке и сортировке отходов», – сообщил генеральный директор РЭО Денис Буцаев.

Из 295 новых объектов: 148 – по обработке, 81 – по утилизации, 24 – по размещению, 42 – комплексные объекты, включая 40 участков обработки, 36 участков утилизации и обезвреживания, 11 участков размещения. Источник: www.reo.ru

30 января

Новый ледовый дворец в Москве

Объект возведен в Мневниковской пойме



© www.mos.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Навка Татьяна, Собянин Сергей

В Мневниковской пойме построен ледовый дворец. Новое спортивное сооружение открыл Сергей Собянин.

«В Нижних Мневниках развивается один из крупнейших спортивных кластеров Москвы и страны. В него

войдут Академия хоккея Александра Овечкина, база для работы футбольной сборной, международный центр керлинга, бильярда, многофункциональный спортивный центр. Мы вводим один из крупнейших спортивных объектов – ледовый дворец. Проект реализуется совместно с Татьяной Навкой. Помимо спортивной инфраструктуры впервые создаем ледовый театр, который, я надеюсь, будет очень популярен у москвичей и гостей столицы», – сказал Сергей Собянин.

Мневниковская пойма – один из крупнейших центров развития Москвы. Благодаря новым станциям метро и дорогам удалось радикально повысить транспортную доступность территории. Идет строительство нового городского района с парками и набережными.

Объект площадью 20,6 тыс. кв. м гармонично вписан в застройку Мневниковской поймы. Одной из главных архитектурных особенностей сооружения стал навес в форме острья конька.

В составе спорткомплекса будет работать ледовая арена размером 60 на 26 м на 2025 зрительских мест. Оборудована тренировочная ледовая арена размером 60 на 30 м без зрительских мест, бросковый зал для хоккеистов и универсальный спортзал для баскетбола, волейбола и мини-футбола. Будут работать залы для пэддл-тенниса и единоборств (боксы), два хореографических, тренажерный и зал релаксации.

На базе нового спорткомплекса планируется организовать школу фигурного катания и регулярно проводить спортивно-зрелищные мероприятия и шоу-программы.

Источник: www.mos.ru

«Безопасные качественные дороги»

Подведены итоги национального проекта



Ключевые слова: Городская среда, Машиностроение, Транспорт, Автодор, Государственная транспортная лизинговая компания, Росавтодор, Новиков Роман, Старовойт Роман, Хуснуллин Марат

■ Благодаря национальному проекту «Безопасные качественные дороги» в 2020 году началось масштабное обновление подвижного состава общественного транспорта. За пять лет в регионы поставлено 13,7 тыс. новых автобусов, троллейбусов, трамваев и электробусов.

«Благодаря нацпроекту «Безопасные качественные дороги» с 2020 по 2024 год удалось обновить 13,7 тыс. единиц подвижного состава, из этого количества больше половины – в 2024 году», – сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«В 2024 году по линии Минтранса России в 70 регионов направлено более 7,7 тыс. единиц – порядка 7,3 тыс. автобусов, 145 троллейбусов, 230 трамваев, 46 электробусов», – отметил министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт.

■ Федеральный проект «Развитие федеральной магистральной сети» вошел в структуру национального проекта «Безопасные качественные дороги» в 2021 году, став ключевым инструментом для повышения уровня связанности территорий страны за счет строительства и реконструкции участков федеральных трасс.

«С 2021 по 2024 год в стране по нацпроекту «Безопасные качественные дороги» построено и реконструировано 1,5 тыс. км федеральной дорожной сети. Рассчитываем к 2030 году довести долю соответствующих нормативам федеральных дорог до 85%», – сказал Марат Хуснуллин.

В настоящее время нацпроект «Безопасные качественные дороги» завершил работу, но его подходы сохранены в новом национальном проекте «Инфраструктура для жизни».

«В 2024 году Росавтодору удалось реализовать ряд масштабных значимых проектов. После строительства и реконструкции введен в эксплуатацию 21 объект общей протяженностью 506 км – на 272,4 км больше, чем в 2023 году. Госкомпания «Автодор» в рамках реализации нацпроекта построила и реконструировала 17 объектов общей протяженностью порядка 340 км», – отметил Роман Старовойт.

Общая протяженность автомобильных дорог федерального значения составляет более 66 тыс. км, из которых 61,5 тыс. км находится в ведении Федерального дорожного агентства, 5,1 тыс. км – в доверительном управлении ГК «Автодор».

«С 2021 по 2024 год Росавтодор реконструировал и построил более 1,1 тыс. км дорог федерального значения, на эти мероприятия были выделены средства в размере **913,5 млрд рублей**», – сказал руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков.

■ За шесть лет реализации нацпроекта «Безопасные качественные дороги» в регионах установлено свыше 13 тыс. светофоров, 963 тыс. дорожных знаков, 4,9 млн пог. м барьерных и 1,4 млн пог. м пешеходных ограждений. Обустроено свыше 3,1 млн пог. м освещения, нанесено 103,7 млн пог. м дорожной разметки.

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

© www.mintrans.gov.ru | www.rosavtdor.gov.ru

3 февраля

Развитие ОЭЗ «Липецк»

В Елецком районе начал работу селекционно-семеноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Агротек, Липецк (ОЭЗ), Базаев Александр

Резиденты Елецкой площадки ОЭЗ «Липецк» создали семь предприятий, на которых трудится более 600 человек. Шесть резидентов готовят объекты к открытию либо планируют приступить к строительству в ближайшее время.

«Елецкая площадка начинает возвращать вложенные средства. Инвесторы доверяют Липецкой области и, в частности, елецкой земле», — заявил генеральный

директор АО «ОЭЗ промышленно-производственного типа «Липецк» Александр Базаев.

Группа компаний «Агротек» возвела в Елецком районе селекционно-семеноводческий комплекс мощностью до 30 тыс. т семян в год, включая сою, горох, кукурузу и подсолнечник. Инвестиции – **2 млрд рублей.**

Запуск производства станет стимулом для развития сырьевой базы местных хозяйств, обеспечивая их качественным посевным материалом, и позволит фермерам увеличить рентабельность.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

© www.липецкаяобласть.рф

5 февраля

«Протон-ПМ»: новые мощности

Пермское предприятие готовится к серийному изготовлению двигателей РД-191

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, Образование, ПФО, Пермский край, НПО Энергомаш, Протон-ПМ, Роскосмос, Техно-школа имени В.П. Савиных г. Перми, Борисов Юрий, Краснов Иван, Махонин Дмитрий

Предприятие «Протон-ПМ» (входит в структуру АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» Госкорпорации «Роскосмос») открыло производство ракетных двигателей в Перми.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор Роскосмоса Юрий Борисов, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор НПО Энергомаш Иван Краснов.

Создание нового производства призвано обеспечить готовность «Протон-ПМ» к серийному изготовлению двигателей РД-191 для ракет-носителей «Ангара».

Производственный корпус площадью более 44 тыс. кв. м включает четыре цеха: гальванический, механический, механосборочный и сборочный.

Юрий Борисов и Дмитрий Махонин посетили Техно-школу имени летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза В.П. Савиных в Перми. Учебное заведение – ключевой образовательный партнер предприятия – производителя ракетных двигателей «Протон-ПМ».

Источник: www.roscosmos.ru | www.permkrai.ru



© www.roscosmos.ru

7 февраля

«Технополис Москва»: выпуск лекарств Завод «Велфарм-М» наращивает мощности



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Велфарм-М, Технополис Москва, Собянин Сергей

На заводе «Велфарм-М» в ОЭЗ «Технополис Москва» открылось новое производство. Завод – часть крупнейшего в стране фармацевтического кластера на площадке «Алабушево».

«По условиям офсетного контракта предприятие будет поставлять городу препараты для лечения кардиологических, неврологических, эндокринных и других заболеваний по 20 международным непатентованным наименованиям. В течение пяти лет столица получит около 242 миллионов единиц продукции», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Первую очередь фармацевтического завода открыли в январе 2023 года. Создано 650 рабочих мест.

В рамках офсетного контракта компания «Велфарм-М» инвестировала **около 5 млрд рублей**. С учетом

первой очереди инвестиции в создание научно-производственного комплекса превысили **12 млрд рублей**.

Инвестиции – 12 млрд ₽

«В феврале 2024 года с производителем подписан второй офсет по выпуску противоглаукомных, противоопухолевых, анальгезирующих препаратов, а также антидепрессантов и нейролептиков по 43 международным непатентованным наименованиям. Поставки должны начаться в 2027 году», – сообщил Сергей Собянин.

Город в течение четырех лет закупит у предприятия 95,6 млн единиц продукции на **6,9 млрд рублей**.

Офсетные контракты – один из ключевых механизмов поддержки промышленности в Москве.

В 2017–2024 годах Правительство Москвы заключило 28 офсетных контрактов с совокупным объемом закупок **более 621 млрд рублей**.

Источник: www.mos.ru

8 февраля

«Байкал Арена»

Бурятия развивает спортивную инфраструктуру

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Республика Бурятия, Арена (Компания), Дроздов Михаил, Цыденов Алексей

Глава Бурятии Алексей Цыденов открыл в Улан-Удэ Региональный центр по хоккею «Байкал Арена».

Обустроены две ледовые арены: большая – 30×60 м и малая – 20×40 м. Вместимость трибун – порядка 2,3 тыс. зрителей. Здание состоит из четырех блоков с разной этажностью, габаритные размеры объекта – 138,7 × 94,7 м.

«Мы хотим, чтобы объект стал главной зрелищной площадкой республики. Потенциально он может вмещать более пяти тысяч человек», – сказал генеральный директор компании-концессионера «Арена» Михаил Дроздов.

Новый дом обрели хоккеисты, фигуристы, конькобежцы, воспитанники Республиканской спортивной школы олимпийского резерва и Студенческого спортивного союза.

7 февраля Алексей Цыденов открыл в городе Гусино-озерске бассейн и модульную спортивную площадку.

Бассейн построен в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Бассейн располагает четырьмя дорожками. Площадка включает зоны для игры в баскетбол 3×3, футбол 3×3, панна-футбол, тренажеры, зону для занятий воркаутом.

Источник: www.egov-buryatia.ru

8 февраля

Инфекционный щит региона

Новосибирская инфекционная больница отметила новоселье



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Новосибирская область, Городская инфекционная клиническая больница №1 (Новосибирская область), Жуков Александр, Позднякова Лариса, Травников Андрей

Под Новосибирском на площади 24,5 га возведен больничный городок для инфекционной больницы: 21 здание общей площадью свыше 40 тыс. кв. м включает 504 боксированные койки и десять инженерных сооружений. Обустроены системы очистки воды и воздуха, в том числе с учетом наличия патогенов I группы. Установлено 10 тыс. единиц медицинского оборудования.

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников и первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков поздравили работников инфекционной больницы с новосельем.

«Проект уникальный не только для Новосибирской области – для всей страны. За последние десятилетия

таких объектов здравоохранения не создавалось», – подчеркнул Андрей Травников.

«Объект уникальный. Я думаю, что это одна из самых современных больниц, построенных в России за последнее время», – отметил Александр Жуков.

Главный врач ГБУЗ Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница №1» Лариса Позднякова рассказала о возможностях лечебного учреждения.

В приемном отделении ведется изолированный прием пациентов: оборудованы 11 смотровых боксов. Созданы шесть лечебных отделений на 80 коек каждое. Реанимационное отделение помимо 24 коек включает операционную, родовую бокс и хирургический блок. Вертолетная площадка позволяет доставлять пациентов со всех уголков региона.

Источник: www.nso.ru

10 февраля

Развитие АПК на Ставрополье

Группа «Ресурс» открыла комбинат глубокой переработки мяса

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Ресурс (Группа агропредприятий)

Группа агропредприятий «Ресурс» ввела в эксплуатацию комбинат глубокой переработки мяса «Август» в городе Невинномысске Ставропольского края. Предприятие специализируется на выпуске полуфабрикатов. Мощность – 120 тыс. т продукции в год. Площадь производственных помещений – 22,3 тыс. кв. м, благоустройства – 18,7 тыс. кв. м.

Шесть линий предназначены для выпуска готовых полуфабрикатов (наггетсов, фрикаделек, корн-догов, мини-котлет, других); сырых полуфабрикатов (шницелей, крокетов, колбасок, купат, шашлыка, других); продуктов обвалки тушки цыплят-бройлеров (тушки бескостной,

частей крыла, других); мяса механической обвалки и фаршей; бобин для денеров; продукции для партнерской федеральной сети ресторанов быстрого питания.

Инвестиции – 7 млрд ₺

Хранение продукции может осуществляться в разных температурных режимах. Единовременный объем хранения – более 3 тыс. т в сутки. На территории объекта оборудована контейнерная площадка с 87 точками подключения для рефрижераторных контейнеров.

Создается более 1350 новых рабочих мест со средней заработной платой от 70 тыс. рублей.

Источник: www.gapresurs.ru

11 февраля

Тепличный комплекс «Камчатский»

Регион покрывает более половины потребности в огурцах и помидорах



© www.kamgov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Камчатский край, Камчатский (Тепличный комплекс), Солодов Владимир

Губернатор Камчатского края Владимир Солодов открыл круглогодичный тепличный комплекс «Камчатский». Предприятие будет выращивать свежие овощи и покрывает 60% потребности населения в огурцах и помидорах.

«Мы – свидетели исторического события – открытия на Камчатке тепличного комплекса, который будет производить больше половины огурцов и томатов, которые мы потребляем. Производства такого масштаба на Камчатке не было с советских времен», – сказал Владимир Солодов.

Инвестиции – **около 3 млрд рублей**. Инвестор получил поддержку как резидент ТЕР «Камчатка». Площадь теплиц – 3,6 га. Выращиваются два сорта огурцов (среднеплодный гладкий и короткоплодный) и три сорта томатов (среднеплодный круглый, сливка и томат черри).

Мощность – 2,8 тыс. т овощей в год, в том числе 1,6 тыс. т огурцов. Первые 500 кг огурцов поступили в розницу.

Проект реализован в рамках «Народной программы развития Камчатского края», действующей с 2020 года.

Источник: www.kamgov.ru

12 февраля

«Дацюк Арена – 2»

В Екатеринбурге открылся новый ледовый комплекс

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Дацюк Павел, Жога Артем, Куйвашев Евгений, Орлов Алексей, Фетисов Вячеслав, Якушев Александр

В Екатеринбурге открылась вторая очередь ледового комплекса «Дацюк Арена».

В церемонии приняли участие: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, глава Екатеринбурга Алексей Орлов, председатель Совета легенд Ночной хоккейной лиги Александр Якушев, олимпийские чемпионы Вячеслав Фетисов и Павел Дацюк.

Глава Свердловской области вручил символический ключ от новой арены юным хоккеистам и провел торжественное вбрасывание шайбы перед матчем между сборной Павла Дацюка и сборной Ночной хоккейной лиги.

Площадь «Дацюк Арены – 2» – почти 9 тыс. кв. м. Объект – первое в России муниципальное сооружение, где большое ледовое поле размещается на втором этаже. Арена включает ледовый корт, гостиницу на 120 мест, столовую, бросковый зал.

«Дацюк Арена – 2» станет новой тренировочной базой для юных хоккеистов, конькобежцев, футболистов и легкоатлетов. Пользоваться ее инфраструктурой смогут спортсмены всех отделений СШОР «Юность», участники учебно-тренировочных сборов.

Первая «Дацюк Арена» построена в 2016 году и быстро стала одной из самых востребованных профильных площадок в Екатеринбурге. Строительство второй очереди проводилось на средства областного и городского



© www.midural.ru

бюджетов. Первым финансовым стимулом для проекта стал грант за победу свердловской команды «СВ-Металл» в турнире Ночной хоккейной лиги.

Источник: www.midural.ru

14 февраля

Летно-испытательный комплекс

Столичный объект вошел в состав Федерального центра беспилотных авиационных систем



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Федеральный центр беспилотных авиационных систем, Евкуров Юнус-Бек, Собянин Сергей

В индустриальном парке «Руднево» (ОЭЗ «Технополис Москва») открылся летно-испытательный комплекс для беспилотных авиационных систем (БАС).

«Продолжаем развивать беспилотные авиационные системы в Москве. В индустриальном парке «Руднево» создан образовательный центр по подготовке кадров для производства, R&D-центр, производственный центр, в котором создают беспилотники – от самых маленьких FPV до крупных вертолетных систем. Сегодня вводим летно-испытательный центр – самый крупный в нашей стране, который позволяет испытывать новые разработки и, конечно, обучать всех желающих операторов для управления дронами», – сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что летно-испытательный комплекс планируется использовать как для гражданских нужд, так и для военных: «В течение года мы можем подготовить около пяти тысяч бойцов».

Заместитель министра обороны России Юнус-Бек Евкуров назвал открытие летно-испытательного комплекса поистине космическим событием и для страны, и для Во-

оруженных Сил. Площадка «Руднево» и новая программа обучения позволят разгрузить учебные центры по подготовке специалистов Минобороны, отметил Юнус-Бек Евкуров.

Летно-испытательный комплекс занимает 11 га. Постановлением Правительства России в комплексе установлен экспериментальный правовой режим, позволяющий: осуществлять полеты БАС массой свыше 30 кг без сертификата летной годности; сократить срок подачи заявки на использование воздушного пространства; проводить подготовку пилотов для управления БАС массой свыше 30 кг.

В составе летно-испытательного комплекса возвели здания и сооружения общей площадью 17,6 тыс. кв. м. Полетный ангар площадью 7,7 тыс. кв. м позволит проводить демонстрационные полеты и испытания, соревнования, выставки и другие профильные мероприятия, в том числе тестовые полеты легких беспилотных авиационных систем. Взлетно-посадочную площадку размером 120 на 50 м оборудовали светосигнальной техникой.

В марте 2023 года на базе индустриального парка «Руднево» открылся Федеральный центр беспилотных авиационных систем (АНО «ФЦ БАС»).

Источник: www.mos.ru



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru



14, 24 февраля

Создание низкоорбитальной спутниковой группировки

К концу 2027 года на орбите будут работать более 250 аппаратов

© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Бюро 1440, ИКС Холдинг, Григоренко Дмитрий, Собянин Сергей, Шелобков Алексей

14 февраля заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко провел совещание по реализации проекта создания отечественной низкоорбитальной спутниковой группировки, на базе которой будет развернут сервис широкополосной спутниковой связи с глобальным покрытием.

Первые в истории отечественной космической индустрии на низкую околоземную орбиту выведены спутники, оснащенные аппаратурой связи с использованием протокола стандарта 5G NTN и терминалами межспутниковой лазерной связи.

«Благодаря спутниковой связи высокоскоростной интернет появится у граждан и бизнеса в любой точке нашей страны, даже там, где невозможно или нецелесообразно прокладывать волоконно-оптическую сеть. Абоненты на удаленных территориях получат доступ к спутниковому интернету нового поколения. Технология позволит предоставлять гражданам Wi-Fi на борту самолетов и поездов», – сказал Дмитрий Григоренко.

В июне 2023 года запущены три первых спутника в рамках миссии «Рассвет-1». В мае 2024 года на целевую орбиту выведены три спутника второй экспериментальной миссии «Рассвет-2».

Разработчиком и оператором проекта является аэрокосмическая компания «Бюро 1440» (входит в «ИКС Холдинг»).

«Команда инженеров “Бюро 1440” разработала и успешно протестировала на орбите ключевые технологии для низкоорбитальной группировки связи нового поколения. Основной вызов – создание серийного производства спутников связи и компонентов, их ритмичный вывод на орбиту», – отметил генеральный директор технологической Группы компаний «ИКС Холдинг» и «Бюро 1440» Алексей Шелобков.

Запуск низкоорбитальной спутниковой группировки планируется осуществить в рамках национального про-

екта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». К концу 2027 года группировка должна состоять из более чем 250 космических аппаратов собственной разработки и производства.

24 февраля мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел производственную площадку компании «Бюро 1440».

«Москва является центром космических технологий, ракетно-космической отрасли, в которой работает около 30 тысяч человек на десятках предприятий. Большинство из них – крупные, такие как АО “ГКНПЦ имени М.В. Хруничева”. В настоящее время появляется целый ряд стартапов, инновационных, высокотехнологичных, которые создаются практически с нуля. Предприятие, в котором мы находимся, – одно из таких, и динамика его развития впечатляет», – отметил Сергей Собянин.

Аэрокосмическая компания «Бюро 1440» создана в 2020 году. Центры разработки и испытаний компании расположены в Москве, Томске, Красноярске, Новосибирске, Смоленске и Минске. В компании работают свыше 2 тыс. человек, из которых 80% – инженеры и сотрудники высокотехнологичных производств.

«Наша молодая команда включает уже около двух тысяч сотрудников, три четверти из которых находятся в Москве», – сказал Алексей Шелобков.

Основной высокотехнологичный комплекс для создания низкоорбитальной спутниковой группировки связи находится в Москве. Предприятие полного цикла включает центры разработки, проектирования, испытаний и производства компонентов космической системы, центр управления полетами. В частности, в столице разрабатываются и производятся терминалы для межспутниковой лазерной связи «космос – космос» и компоненты радиосвязи «Земля – космос – Земля», устройства связи, солнечные батареи и двигательные установки космических аппаратов.

«Бюро 1440» завершает строительные и монтажные работы и готовится к началу серийного производства элементов спутниковой связи на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

19 февраля

Академический районный суд

Учреждение в Екатеринбурге – первый в истории современной России новый районный суд



Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, УрФО, Свердловская область, Дмитриев Владимир, Крашенинников Павел, Куйвашев Евгений

Начинает работу Академический районный суд Екатеринбурга, созданный в самом молодом районе города – Академическом. Учреждение – первый в истории современной России новый районный суд – позво-

лит равномерно распределить нагрузку между судьями соседних районов, что приведет к сокращению сроков рассмотрения дел и повышению качества отправления правосудия.

Закон о создании суда подписан Президентом России в июле 2023 года.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель Комитета по государственному строительству и законодательству Государственной Думы России Павел Крашенинников и председатель Свердловского областного суда Владимир Дмитриев открыли здание суда. Финансирование – **2,6 млрд рублей**. Источник – бюджет Свердловской области.

Здание состоит из двух блоков для размещения 10 участков мировых судей и районного суда. Общая площадь – 17 тыс. кв. м. Оборудованы 20 залов заседаний с совещательными комнатами. Число сотрудников – 139 человек.

Комплекс представляет собой два геометрических стеклянных куба, символизирующих чашу весов. Один из кубов больше, что подчеркивает иерархию судебного устройства. Стоящие вокруг здания 24 треугольных пилона изображают три грани судебного процесса – защиту, обвинение и суд. Переменная высота пилонов символизирует разную степень доказанности вины и невиновности. На пилонках разместились выдержки из Конституции России.

Источник: www.midural.ru | www.cdep.ru | www.zsso.ru

20 февраля

Центр «Воин»

Отделения центра работают в двадцати одном регионе



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Образование, Специальная военная операция, ЮФО, Республика Калмыкия, Центр развития военно-патриотической подготовки и патриотического воспитания молодежи, Трутнев Юрий, Хасиков Бату

Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и глава Калмыкии Бату Хасиков ознакомились с работой регионального отделения центра «Воин» в Элисте.

«Центр «Воин» создан по поручению Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, и в 21 регионе открыты его отделения. С мая 2023 года в региональных отделениях центра прошли подготовку свыше 56 тысяч ребят», – сказал Юрий Трутнев.

Представлен патриотический проект калмыцкого филиала по созданию взводов «Воина» в школах. Первый взвод открыт 14 февраля в школе №10 имени В.А. Бембетова, его курсантами стали 20 учеников 7–11-х классов.

Филиал центра «Воин» в Республике Калмыкия открыл двери 11 мая 2023 года. За время работы он стал крупнейшей военно-патриотической площадкой в регионе.

В 2024 году инструкторы калмыцкого филиала подготовили 2015 человек, из них 450 – в ходе смен «Время юных героев».

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

21 февраля

Форум будущих технологий

Владимир Путин выступил на пленарном заседании



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Наука, Промышленность, Москва, Курчатовский институт, Российская академия наук, Путин Владимир, Алиханов Антон, Ковальчук Михаил, Мантуров Денис, Орешкин Максим, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании III Форума будущих технологий. Мероприятие прошло в Москве в Центре международной торговли **20–21 февраля**.

Тема – новые материалы и химия. В 2025 году запускается одноименный национальный проект технологического лидерства. Цель – создание инфраструктуры и условий для производства химической и биотехнологической продукции, новых композиционных материалов, редких и редкоземельных металлов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Совершенно очевидно: чтобы быть в числе лидеров по ключевым направлениям научно-технологического развития, а именно такую задачу мы ставим перед собой, нам нужно добиться в том числе превосходства в области химии и в создании новых материалов.

Это означает, что нужно предлагать конкурентные и по цене, и качеству, а главное – инновационные решения и продукты, иметь собственные, уникальные технологические ключи, которые позволят выпускать, экс-

портировать на глобальные рынки не первичное сырьё, а продукцию самых высоких стандартов.

Особо отмечу, что в нашей истории есть опыт решения задач такого же масштаба и такого же значения. По общему объёму производства советский химпром занимал первое место в Европе и второе в мире.

Однако это наследие во многом было растрчено и растранижено. Вместе с деградацией собственной химической индустрии мы попали и в сильную внешнюю зависимость, утратили значительную часть промышленного, технологического суверенитета.

Пришлось в буквальном смысле пересобирать заново многие технологические и производственные цепочки, строить новые предприятия, чтобы самостоятельно производить продукты глубокой переработки.

В области новых материалов и химии в текущем году запущен новый национальный проект технологического лидерства. Только из федерального бюджета на его реализацию с 2025 года по 2030 год планируется выделить почти 170 миллиардов рублей. При этом сумма инвестиций компаний реального сектора экономики может составить порядка одного триллиона рублей.

Вместе с бизнесом нам нужно нарастить финансирование науки до двух процентов ВВП. Крайне важно направить все дополнительные ресурсы на поддержку именно перспективных, прорывных направлений научно-технологического развития.



© www.kremlin.ru

Президент России осмотрел выставку передовых разработок. Экспозиция посвящена достижениям в области химии и новых материалов. Главе государства представили стенды Министерства промышленности и торговли России, Курчатовского института, Правительства Москвы, Российского научного фонда, Газпромбанка и Росатома.

Президента сопровождали первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Максим Орешкин, министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, мэр Москвы Сергей Собянин, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук.

«Представлены десятки новейших отечественных разработок, которые внедряются в промышленное производство и имеют высокий экспортный потенциал», – подчеркнул вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Минпромторг представил национальный проект «Новые материалы и химия». На стенде министерства разме-

стились разработки и образцы по четырем направлениям нацпроекта: химии, биотехнологиям, композитам и редкоземельным металлам.

НИЦ «Курчатовский институт» – один из лидеров российского материаловедения – продемонстрировал авиационные детали, изготовленные по аддитивным технологиям, полимерные материалы для медицинского применения, жаропрочные материалы для двигателя строения, специальные хладостойкие стали, покрытия для использования в арктических условиях, другие разработки.

Справка. Форум будущих технологий проводится в Москве с 2023 года с участием Президента России. Тема 2023 года – квантовые технологии, 2024-го – будущее медицины. В 2025 году форум прошел при поддержке Российской академии наук, Российского научного фонда и Российского квантового центра.

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

25 февраля

Новый терминал аэропорта Новокузнецк

Пропускная способность – до двух миллионов пассажиров в год



© www.ako.ru | www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Сибирские Аэропорты, Терминал Новокузнецк (Компания), Волынов Борис, Дерипаска Олег, Метцлер Андрей, Середюк Илья, Цивилев Сергей

Начал работу новый терминал Международного аэропорта Новокузнецк имени Б.В. Волынова, расположенного на юге Кузбасса недалеко от Алтайского края и Хакасии. Воздушная гавань – ближайшая к курортной зоне Шерегеш.

В открытии приняли участие губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк, промышленник и общественный деятель Олег Дерипаска, генеральный директор управляющей компании «Сибирские Аэропорты» Андрей Метцлер. В формате видеосвязи к открытию подключился министр энергетики России Сергей Цивилев.

«Ввод нового комплекса позволит увеличить пропускную способность аэропорта в два раза – до 580 пассажиров в час. Терминал может обслуживать до 2 млн пассажиров в год», – сказал Илья Середюк.

Почетным гостем церемонии стал дважды Герой Советского Союза, Герой Кузбасса, летчик-космонавт Борис Волынов, имя которого носит аэропорт.

Первым терминал принял рейс авиакомпании «Аэрофлот» из Москвы. Пассажиров встретили шорскими обрядами и памятными сувенирами.

Здание площадью 19,5 тыс. кв. м – в пять раз больше действующего. Создана усовершенствованная система

предполетного досмотра, построены три телетрапа, шесть выходов на посадку, 13 стоек регистрации, шесть эскалаторов и 15 лифтов. Реализована единственная в России система автоматической загрузки негабаритного багажа: 49% обслуживаемого аэропортом багажа в сезон – горнолыжное оборудование.

Ключевой идеей оформления стали «Сокровища Горной Шории». На прилегающей территории организованы общественные пространства, закуплено более 50 единиц спецтехники.

Инвестиции – 12 млрд ₽

Инвестиции УК «Сибирские Аэропорты» в строительство нового терминала составили **12 млрд рублей**. По словам Олега Дерипаски, суммарные инвестиции в развитие аэропорта (с учетом предстоящей реконструкции взлетно-посадочной полосы) составят **порядка 25 млрд рублей**.

Илья Середюк и Андрей Метцлер подписали соглашение о сотрудничестве между Правительством Кузбасса и компанией «Терминал Новокузнецк». Документ предусматривает взаимодействие по развитию аэровокзального комплекса Международного аэропорта Новокузнецк имени Б.В. Волынова.

Источник: www.ako.ru | www.mintrans.gov.ru | www.favt.gov.ru

26 февраля

Передовые технологии в логистике

Организована первая в России роботизированная система сортировки грузов и отправок

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, СЗФО, Санкт-Петербург, СДЭК, Беглов Александр

В Санкт-Петербурге организована первая в России роботизированная система сортировки грузов и отправок, заявил глава города Александр Беглов в ходе совещания в промышленной зоне Шушары на новой площадке крупнейшего автоматизированного логистического центра компании СДЭК. Центр способен обрабатывать до 4 тыс. посылок в час.

СДЭК работает в 48 странах. В Петербурге действуют 68 полнофункциональных офисов компании, 411 пунктов выдачи заказов и 357 постаматов.

«Петербург – главный транзитный узел на Северо-Западе России. Транспорт и логистика вносят важный вклад в устойчивое развитие экономики города, – отметил Александр Беглов. – Мы делаем ставку на высокотехнологичные предприятия, которые создают новые возможности по доставке продукции для бизнеса. Прежде всего, малого и среднего».

Состоялась символическая отправка миллиардной посылки с использованием роботизированной линии. Отправление ушло из Санкт-Петербурга в Новосибирск, где 25 лет назад основана компания СДЭК.

Источник: www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

3 марта

Рекордные 26 миллионов туристов

Москва наращивает туристический потенциал



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Производственные рекорды, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Рекордные 26 млн туристов посетили Москву в 2024 году, сообщил Сергей Собянин в своем телеграм-канале: «На три процента больше, чем в самом успешном для мировой туристической отрасли 2019-м».

Треть внутреннего турпотока – гости из регионов Центрального федерального округа, 17–18% составляют туристы из Санкт-Петербурга, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Краснодарского края, Татарстана и Свердловской области. Чаще стали выби-



© www.mos.ru

рать Москву для поездок граждане Китая и стран Ближнего Востока.

Гостей привлекают исторический центр города и благоустроенные парки, ВДНХ. Кроме того, турпоток стимулируют яркие фестивали и международные деловые события.

В 2024 году трех-, четырех- и пятизвездочные отели столицы в среднем были заняты на 78%, во время проведения масштабных мероприятий показатель превышал 90%.

Туристическая отрасль принесет в бюджет столицы дополнительно **225 млрд рублей**.

Источник: www.mos.ru

6, 14 марта

Развитие Ростовской области «Бештау» и «Лидер» открыли на Дону новые заводы



© www.donland.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Бештау (Группа компаний), Лидер (Группа компаний), Клинецкий Евгений, Осипов Олег, Слюсарь Юрий

6 марта в Ростове-на-Дону дан старт работе нового производства Группы компаний «Бештау». Предприятие будет выпускать до 500 тыс. единиц компонентов для компьютерной и бытовой техники в год. Создается 150 рабочих мест. Площадь завода – 2,5 тыс. кв. м.

В церемонии открытия приняли участие врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь и заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак.

Генеральный директор ГК «Бештау» Олег Осипов: «Открытие завода завершает первую очередь масштабного инвестиционного проекта. К 2028 году площадь производства увеличится до девяти тысяч квадратных метров, будет создано порядка семисот рабочих мест. Проект – наш вклад в развитие отечественной радиоэлектронной промышленности, формирование технологического суверенитета страны».

Ростовский завод стал опорным предприятием межрегионального кластера радиоэлектронной промышленности ГК «Бештау». Проект предусматривает **8 млрд руб-**

лей инвестиций в создание радиоэлектронного производства на площади 9 тыс. кв. м и организацию 700 новых рабочих мест.

14 марта Группа компаний «Лидер» открыла завод безалкогольных напитков в поселке Опытном Аксайского района Ростовской области. Мощность – более 200 млн л в год. Инвестиции – **более 2 млрд рублей**.

В открытии предприятия приняли участие врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь и генеральный директор ГК «Лидер» Евгений Клинецкий.

Новое предприятие – крупнейшее производство ГК «Лидер».

Справка. ГК «Лидер» – один из ведущих российских производителей безалкогольных напитков с 1994 года. Заводы расположены в Московской, Ярославской, Ленинградской областях. Напитки производятся на основе артезианской воды из собственных скважин. Мощность каждого завода – 74,4 млн л в год. В феврале 2021 года ГК «Лидер» зарегистрировала проектно-конструкторскую организацию «Мастер» для реализации инвестиционного проекта на территории Ростовской области.

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

10 марта

УГМК-Арена

В Екатеринбурге открылось крупнейшее спортивное сооружение Свердловской области



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК, Дегтярев Михаил, Жога Артем, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений, Третьяк Владислав, Якушев Владимир

В Екатеринбурге открылась УГМК-Арена – крупнейшее крытое спортивное сооружение в Свердловской области.

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога; секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Владимир Якушев; министр спорта России, президент Олимпийского комитета России Михаил Дегтярев; губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев; президент Федерации хоккея России, трехкратный олимпийский чемпион Владислав Третьяк; президент хоккейного клуба «Автомобилист» Андрей Козицын.

Общая площадь объекта – более 110 тыс. кв. м, вместимость – до 15 тыс. зрителей. Арена станет домашней площадкой для хоккейного клуба «Автомобилист» и женского баскетбольного клуба «УГМК».

УГМК-Арена соответствует требованиям международных спортивных федераций, может принимать чемпионаты мира и Европы минимум по 11 видам спорта

(хоккей, баскетбол, фигурное катание, керлинг, мини-футбол, спортивная гимнастика, другие).

«Мы присутствуем с вами поистине на историческом событии. УГМК-Арена обретает жизнь. Уверен, долгие и долгие годы она будет служить людям и радовать нас. Поэтому всех – с праздником, с новосельем и в добрый путь!» – сказал Владимир Якушев.

Помимо центральной спортивной площадки обустроены полноразмерное тренировочное поле для хоккея и зал для баскетбола: тренировочный процесс может проходить параллельно с выступлениями артистов и спортивными матчами.

Евгений Куйвашев и Владислав Третьяк приняли участие в церемонии вбрасывания шайбы перед началом матча хоккейных команд «Автомобилист» – ЦСКА.

Хоккей в Свердловской области входит в число самых массовых видов спорта. Более 30 тыс. человек тренируются профессионально, среди них – свыше 5 тыс. детей и подростков. В регионе – 41 крытый объект с искусственным льдом.

Источники: www.midural.ru | www.uralfo.gov.ru | www.er.ru | www.minsport.gov.ru



10 марта

Развитие экономики Башкортостана

Региональный Фонд развития промышленности

привлек в республику 59 млрд рублей



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Фонд развития промышленности Республики Башкортостан, Каримов Анвер, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров дал высокую оценку работе Фонда развития промышленности Республики Башкортостан: «Мы гордимся, как работает наш фонд – один из наиболее эффективных инструментов поддержки промышленности республики».

С 2017 года Фонд развития промышленности Республики Башкортостан поддержал 202 проекта, что позволило привлечь в экономику региона **около 59 млрд рублей** инвестиций, сказал генеральный директор фонда Анвер Каримов на совещании в Уфе.

На поддержку проектов из 25 муниципалитетов фонд направил **более 2,4 млрд рублей** собственных средств. Создаются более 4 тыс. рабочих мест, налоговые отчисления в бюджет превысят **34 млрд рублей**.

С декабря 2021 года фонд организовал работу по реализации федерального пилотного проекта по созданию и управлению промышленными кластерами. По итогам 2024 года в федеральный реестр Минпромторга России включены 23 республиканских промышленных кластера, которые объединяют 288 предприятий Башкортостана и других регионов России.

В числе основных задач фонда – льготное финансирование проектов промпредприятий, участие в создании новых производств для импортозамещения и экспорта.

Анвер Каримов отметил необходимость докапитализации фонда, чтобы иметь возможность поддержать большее количество проектов. Приоритет – создание системы получения предприятиями мер господдержки по принципу «единого окна».

Источник: www.glavarb.ru



© www.glavarb.ru

11 марта

Новые сетевые мощности на юге Якутии

«Россети» повышают надежность электроснабжения

Эльгинского угольного кластера

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Республика Саха (Якутия), Россети

«Россети» расширили подстанцию 220 кВ «Эльгауголь» и построили новую линию электропередачи протяженностью 268 км до питающего центра 220 кВ «Призейская» на юге Якутии. Проект повысит надежность электроснабжения Эльгинского кластера, который включает одно из самых больших в мире месторождений коксующегося угля с запасами в 2,2 млрд т. В перспективе мощность, выдаваемая потребителю, увеличится почти в 2,5 раза – с 44 до 108 МВт.

Добыча на Эльге началась в 2011 году, электроснабжение обеспечивали дизельные генераторные установки. В 2019 году предприятие присоединено к Единой энергетической системе России: «Россети» построили подстанцию «Эльгауголь» мощностью 125 МВА и линию 220 кВ Призейская – Эльгауголь №1.

На подстанции введен второй автотрансформатор на 125 МВА, который работает в связке с новой линией

220 кВ Призейская – Эльгауголь №2. Обеспечена вторая категория надежности электроснабжения, предполагающая наличие двух независимых источников питания.

Трасса нового транзита проходит по территориям Зейского района Амурской области и Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия) – труднодоступной местности с участками вечной мерзлоты, множеством водных преград, включая Зейское водохранилище, торфяными болотами, горными хребтами с островершинными гребнями, крутыми каменистыми склонами, глубокими и узкими долинами.

Финансирование – 29 млрд ₽

Финансирование – **29 млрд рублей**. Электроэнергией обеспечены все основные объекты угольного кластера: обогатительные фабрики, экскаваторы, вахтовые поселки, аэропорт «Эльга» и пункты погрузки.

Проект обеспечит увеличение объемов добычи и переработки угля.

Источник: www.rosseti.ru



11 марта

Первый завод в ОЭЗ «Авангард» Проект реализован в Омске компанией «Омскэлектротех»

© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Омская область, Омский электротехнический завод, Основа Холдинг, Фонд развития промышленности, Голованов Дмитрий, Хоценко Виталий

Омский электротехнический завод (Омскэлектротех), входящий в Группу «Основа Холдинг», открыл на площадке ОЭЗ «Авангард» завод крепежных изделий и соединительных деталей.

Инвестиции – **более 1,9 млрд рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Предприятие наладило выпуск высокопрочного коррозионностойкого крепежа (болтов, гаек, шайб) и соединительных деталей (хомутов, тройников, адаптеров, заглушек). Мощность – до 1,7 тыс. т в год. Локализация – 100%.

Крепеж и соединительные детали применяются при экстремальных температурах от –90 °С до +650 °С

в составе регулирующей и запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, насосного и другого оборудования для атомной промышленности, газо- и нефтехимии.

«Предприятие работает в нише специализированных металлических изделий. На созданном благодаря займу Фонда развития промышленности производстве мы начали выпускать продукцию для нефтехимической отрасли и общепромышленного назначения. В 2026 году запустим в серию продукцию для атомных электростанций», – сказал директор Омского электротехнического завода Дмитрий Голованов.

Завод намерен занять до 30% российского рынка специализированного крепежа, заместив импорт.

Участие в открытии первого производства в ОЭЗ «Авангард» принял губернатор Омской области Виталий Хоценко.

Источник: www.frprf.ru | www.omskportal.ru

13 марта

Московский центр фотоники В ОЭЗ «Технополис Москва» создаются новые высокотехнологичные производства

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Собянин Сергей

Завершены основные работы по созданию Московского центра фотоники на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» в городе Зеленограде.

Новые высокотехнологичные предприятия посетил мэр Москвы Сергей Собянин: «“Технополис Москва” является крупнейшей в стране особой экономической зоной, на которой реализуется ряд ключевых направлений технологической независимости. В частности, в Зеленограде реализуются проекты в таких сферах, как фармацевтика и микроэлектроника. Мы начали развивать еще одно уникальное направление для нашей страны – фотонику».

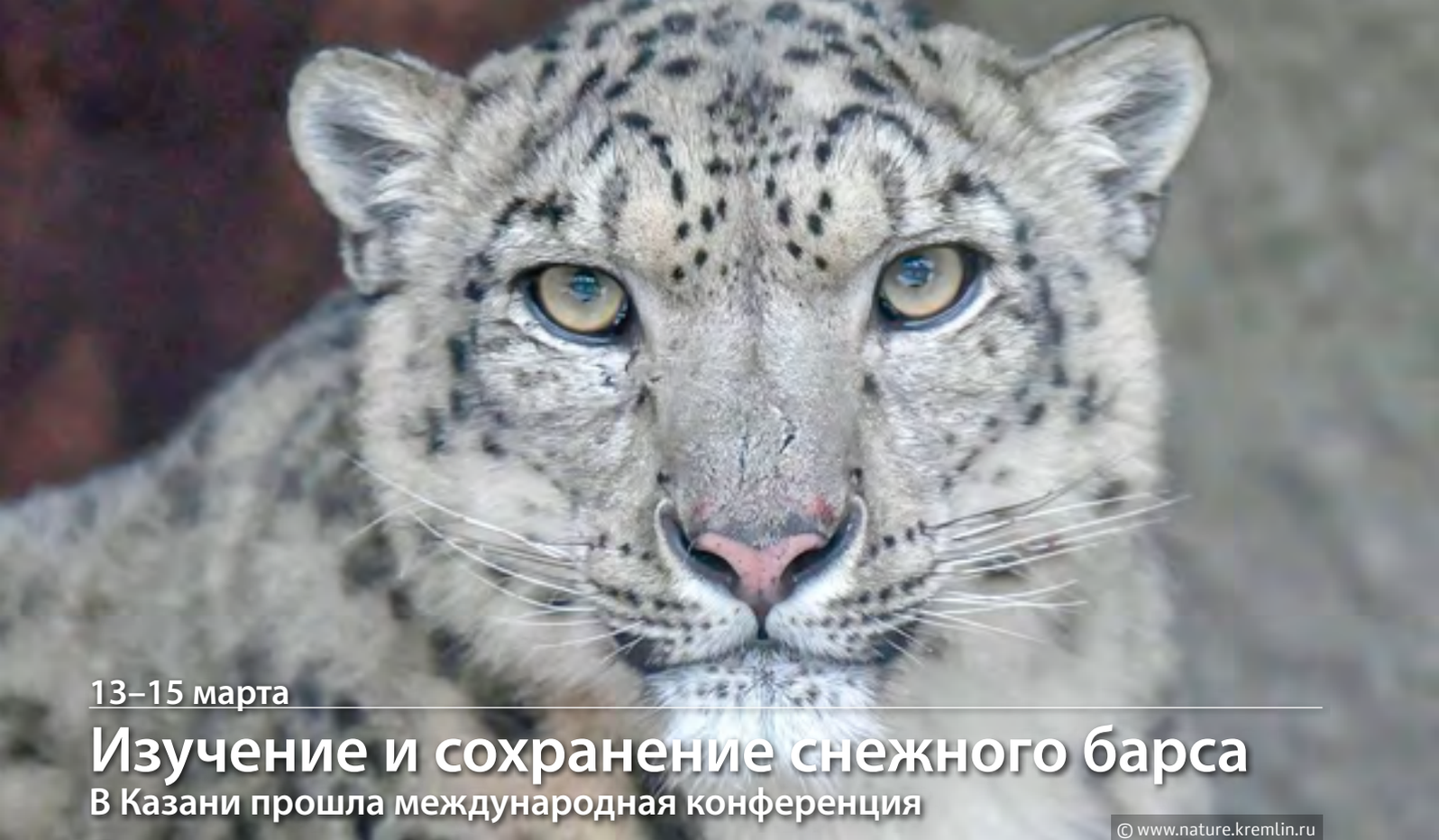
Московский центр фотоники создается при поддержке Минпромторга России. Площадь – 26,7 тыс. кв. м. Основная продукция – фотонные интегральные схемы (ФИС). Мощность – до 100 тыс. изделий в год.

«Продукция позволит повысить скорость передачи данных в 50–100 раз, что очень важно для телекоммуникаций, космической связи, развития искусственного интеллекта, биомедицины и других высокотехнологичных отраслей», – написал мэр Москвы в своем телеграм-канале.

ФИС применяются в трансиверах, где они обеспечивают передачу данных со скоростью свыше 100 гигабит в секунду, потребляя до 10 раз меньше энергии. Элементы позволят создавать устройства до 20 раз меньше по размеру, чем существующие аналоги.

■ На площадке «Алабушево» возводится центр фотошаблонов для выпуска интегральных микросхем. Площадь центра составит 14,5 тыс. кв. м, из которых 3 тыс. займут «чистые комнаты». Мощность – до 5,5 тыс. фотошаблонов в год.

Источник: www.mos.ru



13–15 марта

Изучение и сохранение снежного барса В Казани прошла международная конференция

© www.nature.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Центр по изучению и сохранению снежного барса «Ирбис» (Межрегиональная ассоциация), Минниханов Рустам, Турчак Андрей, Узденов Али

В Казани прошла Международная конференция «Изучение и сохранение снежного барса в мире. Объединение усилий» с участием представителей стран ареала обитания снежного барса: Бутана, Индии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Монголии, Непала, Пакистана, Таджикистана, Узбекистана, специалистов из пяти регионов России. Цель форума – обмен опытом в области сохранения и изучения снежного барса, выработка совместных подходов по сохранению хищников.

14 марта состоялась пленарная сессия. Зачитано приветствие Президента России. Глава государства отметил, что сегодня по всей России успешно воплощаются в жизнь научно-исследовательские, просветительские, творческие проекты, организуются экспедиции и рейды, призванные содействовать сбережению уникального природного наследия, увеличению численности редких и исчезающих видов животных и растений, в том числе снежного барса.

«Отмечу значимую, плодотворную деятельность Межрегиональной ассоциации «Центр по изучению и сохранению снежного барса «Ирбис»», – сказано в приветствии.

Раис Татарстана Рустам Минниханов отметил, что исторически барс (ирбис) является одним из древнейших символов раннетюркских культур Алтая, его образ был изображен на предметах эпохи гуннов. Барс остается символом народов Хакасии, Осетии, Тувы, Алтая, Монголии, Пакистана, Индии, Китая, Непала, Бутана, городов Алма-Ата, Бишкек, Самарканд и горных систем Таджикистана.

«На протяжении тысячелетий барс был символом для предков татарского народа. Сохранение снежного барса – наша главная экологическая задача и совместная ответственность перед будущими поколениями», – сказал Рустам Минниханов.

Раис Татарстана напомнил, что в 2022 году инициировано создание Центра сохранения биологического разнообразия «Снежный барс» в естественном ареале обитания ирбиса в Республике Алтай.

«Комплекс уже функционирует и становится главной площадкой для восстановления численности ирбисов в естественных условиях. Татарстанскими учеными разработаны проекты по изучению генома снежного барса и созданию биобанка этого вида», – обратился к участникам сессии раис Татарстана.

Рустам Минниханов отметил, что в октябре 2024 года по итогам саммита БРИКС принята Казанская декларация, в которой страны-участницы поддержали совместную работу по сохранению снежных барсов.

Глава, председатель Правительства Республики Алтай Андрей Турчак отметил, что регион относится к сохранению барсов как к важнейшей государственной задаче. «Мы гордимся тем, что у нас обитает крупнейшая в стране группировка ирбиса. В местах обитания барса у нас созданы особо охраняемые природные территории. В республике проводится большая эколого-просветительская работа, ежегодно проходят масштабные фестивали, выпускаются книги и фильмы. В 2023 году при поддержке Минприроды и Правительства Республики Татарстан начал свою работу центр биоразнообразия «Снежный барс». Главная цель проекта – разводить барсов, выращивать и впоследствии выпускать их в природу. В питомник завезено четыре ирбиса. В целом по итогам 2024 года на Алтае ученые насчитали 54 особи – более 60% от общей численности барсов в России», – сказал Андрей Турчак.

Председатель наблюдательного совета Межрегиональной ассоциации «Центр по изучению и сохранению снежного барса «Ирбис» Али Узденов подчеркнул, что России важен опыт других стран, где активно занимаются вопросами сохранения ирбиса. Али Узденов привел в пример Китай. В Поднебесной за 10 лет смогли вдвое увеличить число барсов с 2 тыс. до 4 тыс. особей.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru | www.nature.kremlin.ru

14 марта

Всесезонный курорт «Мамисон»

Объект возводится в Мамисонском ущелье в Северной Осетии



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Культура, Туризм, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Кавказ.РФ, Меняйло Сергей, Новак Александр, Решетников Максим, Чернышенко Дмитрий, Юшманов Андрей

В Северной Осетии состоялся технический пуск первого всесезонного курорта «Мамисон». Для гостей Мамисонского ущелья работают 14 км спусков и две канатные дороги.

Инфраструктуру осмотрели министр экономического развития России Максим Решетников, глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, генеральный директор АО «Кавказ.РФ» Андрей Юшманов. Гости поднялись по канатной дороге на высоту 2950 м.

Курорт построен на территории ОЭЗ «Мамисон», в которой зарегистрированы 10 резидентов.

«Масштабный туристический комплекс возведен в рамках национального проекта «Туризм и гостеприимство». Новый курорт – многофункциональный комплекс мирового уровня, включающий передовую горнолыжную инфраструктуру, инженерные сети и разнообразные туристические объекты. Созданы все условия для занятий активными видами спорта, семейного досуга и оздоровительного отдыха», – отметил заместитель Председателя Правительства России Александр Новак.

«Открытие курорта «Мамисон» – еще один шаг к достижению цели, поставленной Президентом России Владимиром Путиным: к 2030 году практически удвоить турпоток в стране – до 140 миллионов человек – и увеличить вклад отрасли в ВВП до 5%. Уверен, курорт станет новой точкой притяжения для любителей активного отдыха. Позволит привлечь еще больше путешественников на Северный Кавказ и поможет в выполнении показательного нацпроекта «Туризм и гостеприимство», – заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Регион построил дорогу, восстановил тоннель и частично создал инфраструктуру. Корпорация «Кавказ.РФ» построила инженерные коммуникации, горнолыжные объекты и парковку. Гондольная канатная дорога Калак – Зарамаг протяженностью 3,3 км – самая длинная на Северном Кавказе. Будет построено более 100 км трасс и 35 подъемников.

Курорт планируется развивать как центр современного искусства и место для арт-резиденций.

Планируется, что к 2030 году на курорте откроют 43 км трасс и пять подъемников, вместе с резидентами будет создано почти 3 тыс. мест размещения и 2,6 тыс. рабочих мест. «Мамисон» сможет принимать 345 тыс. туристов в год.

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

17 марта

«Суперджет». ПД-8

Опытный образец самолета совершил первый полет с отечественными двигателями



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ДФО, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Бадеха Вадим, Грачев Александр, Мантуров Денис, Чemezov Сергей, Ядров Дмитрий

Опытный образец «Суперджета» совершил первый полет с отечественными двигателями ПД-8. Самолет находился в воздухе около 40 минут, достиг скорости 500 км/ч и высоты до 3 тыс. м. Полет прошел в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Полетное задание выполнено в полном объеме.

«Самолет с силовой установкой ПД-8 присоединился к летным испытаниям. Сделан долгожданный шаг на пути к сертификации технологически независимой версии «Суперджета». Для интенсификации сертификационных испытаний производитель планирует подключить к ним третий, полностью российский «Суперджет», – заявил первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров.

Генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov отметил высокую готовность самолета и правильность инженерных расчетов.

«Первый полет «Суперджета» на ПД-8, с одной стороны, подводит итог большой и сложной работы, проделанной совместно с коллегами из ОДК, с другой – открывает новый важный этап по испытанию двигателя в составе самолета», – подчеркнул генеральный дирек-

тор Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Вадим Бадеха.

«До конца марта планируем передать еще два опытных двигателя ПД-8 для проведения летных испытаний. Получение сертификата типа на двигатель ПД-8 запланировано на осень 2025 года», – сказал генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Александр Грачев.

«Суперджет» в новом облике необходим для решения стратегических задач, которые перед всем воздушным транспортом поставило руководство страны», – отметил руководитель Росавиации Дмитрий Ядров.

Двухконтурный турбовентиляторный двигатель ПД-8 тягой 8 т для пассажирского самолета «Суперджет» и самолета-амфибии Бе-200 создан с применением новых российских материалов и технологий. В работе задействована широкая кооперация предприятий ОДК, применяется опыт создания двигателя ПД-14.

В рамках работ по импортозамещению ближнемагистрального узкофюзеляжного авиалайнера «Суперджет» замещается порядка 40 импортных систем и агрегатов, в том числе двигатель, авионика, шасси, вспомогательная силовая установка, комплексная система управления, системы электроснабжения, кондиционирования воздуха, противопожарной защиты и другие. Самолет получил отечественный фюзеляж, в который внесены изменения, упрощающие производство и обслуживание.

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

18 марта

Первый выход в открытый космос

Шестьдесят лет назад Алексей Леонов

открыл новую страницу в истории космонавтики



Алексей Леонов (слева) и Павел Беляев © www.federalspace.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, Леонов Алексей

60 лет назад, 18 марта 1965 года, советский космонавт Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2». Эпохальное событие ознаменовало очередной шаг человечества навстречу Вселенной.

Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунду, из них вне корабля – 12 минут 9 секунд.

Алексей Леонов доказал возможность выполнять работы в открытом космосе. Во время выхода проявил исключительное мужество, особенно в нештатной ситуации, когда раздувшийся космический скафандр препятствовал возвращению в корабль.

Сегодня внекорабельная деятельность космонавтов продолжается по несколько часов благодаря первым 729 секундам Алексея Леонова.

Справка. Алексей Архипович Леонов родился 30 мая 1934 года. Ушел из жизни 11 октября 2019 года. Летчик-космонавт СССР №11, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР.

18–19 марта 1965 года совместно с Павлом Беляевым совершил полет в космос в качестве второго пилота космического корабля «Восход-2». В ходе полета состоялся первый в истории выход в открытый космос.

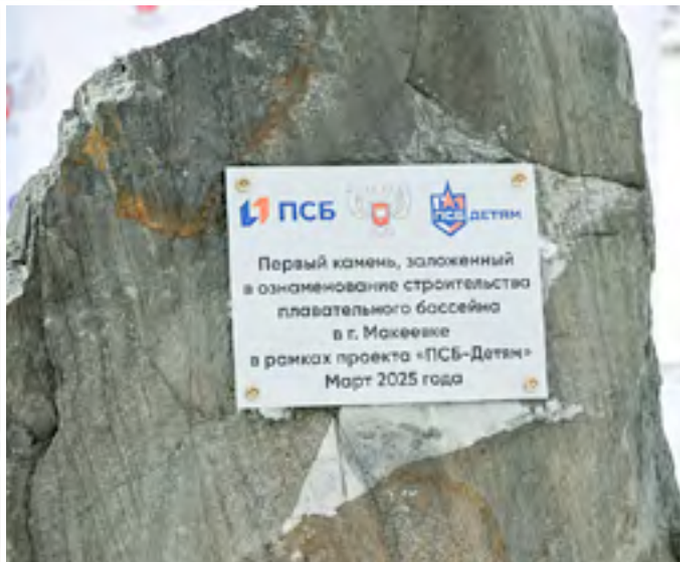
15–21 июля 1975 года совместно с Валерием Кубасовым совершил второй полет в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «ЭПАС» (программа «Союз – Аполлон»). В ходе полета впервые в мире проведена стыковка кораблей двух стран: СССР и США.

Источник: www.roscosmos.ru

19 марта

Новые банковские офисы в Донецке

Банк ВТБ и Промсвязьбанк расширяют присутствие в Донбассе



www.glavadnr.ru

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Спорт, Финансы, Донецкая Народная Республика, Банк ВТБ, Банк ВТБ в Новороссии, Промсвязьбанк, Пушилиן Денис, Фрадков Петр, Шип Виктор

■ Банк ВТБ (ПАО) расширяет присутствие в Новороссии. В центре Донецка открылся новый флагманский офис.

«Благодаря открытию нового офиса ВТБ финансовые услуги станут еще более доступными для жителей столицы региона. Мы особенно ценим то, что банк поддерживает социальную сферу, предоставляя льготную ипотеку, которая востребована в ДНР», – заявил на церемонии открытия глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилиן.

«Новый офис – визитная карточка банка. Мультиформатное отделение будет обслуживать и физических, и юридических лиц, в том числе по льготным госпрограммам, действующим в новых регионах», – сказал Виктор Шип, управляющий ВТБ в Новороссии (РОО «Банк ВТБ в Новороссии»).

В ДНР работают четыре отделения банка – по два в Донецке и Мариуполе, две удаленные точки обслужи-

вания и 19 банкоматов. Более чем 2 млн жителей новых регионов доступен выездной сервис ВТБ, который позволяет заказать доставку банковских продуктов в офис или на дом.

■ Денис Пушилиן и председатель ПАО «Промсвязьбанк» (ПСБ) Петр Фрадков открыли в Донецке офис «Суворов» и дали старт строительству нового спортивного объекта в городе Макеевке.

«Мы открываем офис, который сосредоточен на комплексном предоставлении услуг юридическим лицам и состоятельным частным клиентам. Такой формат обслуживания особенно удобен владельцам собственного бизнеса», – отметил Петр Фрадков.

ПСБ – опорный банк финансового сектора во всех четырех воссоединенных субъектах.

В рамках Первого всероссийского спортивного проекта «ПСБ – детям» в Макеевке заложен камень под строительство круглогодичного плавательного бассейна с пятью дорожками 25 × 11 м.

Источник: www.glavadnr.ru | www.vtb.ru | www.psbank.ru

19 марта

Новая жизнь шинного завода

В Ульяновской области перезапущены все бывшие иностранные предприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Кордиант, Севергрупп, Володин Вадим, Мордашев Алексей, Русских Алексей

В Ульяновске начал работу шинный завод Gislaved. Предприятие принадлежало японской компании Bridgestone. В 2023 году перешло под контроль отечественного акционера и вошло в холдинг «Кордиант» под управлением «Севергрупп».

Мощность завода полного цикла – до 2,4 млн шин для легковых автомобилей в год. Подготовка к перезапуску заняла менее года.

В мероприятии приняли участие генеральный директор «Севергрупп» Алексей Мордашев, губернатор Ульяновской области Алексей Русских и генеральный директор АО «Кордиант» Вадим Володин.

«В Ульяновской области совместно с отечественными инвесторами перезапущены все бывшие иностранные предприятия, работа которых была остановлена из-за санкций. В их числе – шинный завод Gislaved. На предприятии трудятся порядка 700 человек. Ульяновская область по итогам 2024 года заняла первое место в ПФО по индексу промышленного производства, в лидерах по темпам роста инвестиций», – отметил Алексей Русских.

В 2025 году ульяновский Gislaved планирует выпустить 1,2 млн шин.

Источник: www.ulgov.ru



© www.ulgov.ru

19 марта

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Компания «Макошь» открыла завод по переработке растительных масличных культур



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тульская область, Макошь (Компания), Милаев Дмитрий

В ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открылось предприятие компании «Макошь» по холодному отжиму и глубокой переработке растительных масличных культур. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Мощность – 2,9 тыс. т в год. Изготавливаемое сырье предназначено для пищевой промышленности, фармацевтики, медицины и строительного комплекса.

«Мы открываем высокотехнологичное безотходное производство, на котором используется преимущественно отечественное оборудование. Важно, что предприятие поможет наладить кооперационные связи с сельхозпроизводителями региона и снизить зависимость российской пищевой промышленности от импортных продуктов питания», – сказал губернатор Тульской области Дмитрий Милаев.

Компания использует около 90% оборудования отечественного производства.

Завод – седьмой на территории ОЭЗ. Зарегистрированы 28 предприятий-резидентов. Общий объем вложенных инвестиций – **около 36 млрд рублей**, создано более 2,2 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru

Развитие атомной энергетики

Росатом продолжает строительство Ленинградской АЭС-2

© Ленинградская АЭС. Ист.: www.atommedia.online



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, АЭС, Росатом, Росэнергоатом, ТИТАН-2 (Холдинг), Петров Андрей, Шутиков Александр

На строительной площадке замещающих мощностей Ленинградской АЭС-2 (филиал Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») состоялась заливка первого бетона в фундамент здания реактора энергоблока №4.

Старт основному этапу строительства энергоблока дали первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Росатома, президент АО «АСЭ» (генеральный проектировщик, Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров и генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков.

По видеосвязи в церемонии приняли участие представители Белорусской АЭС (Беларусь), АЭС «Эль-Дабаа» (Египет) и АЭС «Руппур» (Бангладеш). Энергоблоки с референтными российскими реакторами ВВЭР-1200 построены или сооружаются в этих странах при участии Росатома.

«Сегодня мы сделали еще один шаг в выполнении большой государственной задачи по увеличению доли мирного атома в энергобалансе страны. В связи с этим перед Росатомом стоят масштабнейшие вызовы. В 2025 году начинаются работы по строительству замещающих мощностей на Смоленской и Кольской АЭС, завершаются инженерные изыскания под энергоблок четвертого поколения на Белоярской АЭС в Свердловской области. В перспективе двух ближайших десятилетий нас ждут новые площадки в Сибири, на Урале, Дальнем Востоке», – отметил Андрей Петров.

*

Электроэнергетический дивизион Росатома является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную тепловую электростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают около 19% электроэнергии в России.

Ленинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности – 4400 МВт – и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения III+ ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт).

Энергоблоки №1 и №2 РБМК-1000 остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. На смену им в 2018 и 2021 годах введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок их службы составляет 60 лет с возможностью продления на 20 лет.

В 2022 году стартовало сооружение энергоблоков №3 и №4 станции с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков №3 и №4 с реакторами РБМК-1000.

После ввода в промышленную эксплуатацию ежегодная выработка каждого энергоблока составит более 8,5 млрд кВтч электроэнергии.

Более полувека Ленинградская атомная станция обеспечивает потребности Северо-Запада. Начиная с 1973 года, энергоблоки выработали более 1,2 трлн кВтч электроэнергии. Доля АЭС в балансе Санкт-Петербурга и Ленинградской области – более 50%, в балансе СЗФО – 35%.

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации.

Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.

Генеральным подрядчиком строительства Ленинградской АЭС-2 выступает российская Группа компаний Холдинг «ТИТАН-2».

Источник: www.rosatom.ru | www.atommedia.online

Развитие Афипского НПЗ

Нефтеперерабатывающий завод на Кубани ввел объекты комплекса гидрокрекинга вакуумного газойля



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Афипский НПЗ, Сафмар, Сбербанк, Греф Герман, Гуцериев Михаил, Кондратьев Вениамин, Новак Александр

На Афипском нефтеперерабатывающем заводе (поселок Афипский Северского района Краснодарского края) состоялся пуск объектов комплекса гидрокрекинга вакуумного газойля.

В состав комплекса мощностью 3 млн т в год входят установки гидрокрекинга вакуумного газойля, производства водорода, стабилизации бензина, производства элементарной серы, объекты общезаводского хозяйства.

В рамках модернизации на заводе появился новый комплекс очистных сооружений с полной механической, химической и биологической обработкой воды. Очищенная вода возвращается на производство для нового цикла работы.

Инвестиции – более 217 млрд ₽

Комплекс гидрокрекинга вакуумного газойля позволит Афипскому НПЗ обеспечить рост операционных и экономических показателей. Глубина переработки нефти достигнет 93%, выход светлых нефтепродуктов – 82%.

Общие инвестиции в проект превысили **217 млрд рублей**. Финансовый партнер – ПАО «Сбербанк».

Мощность Афипского НПЗ – 9,1 млн т в год. Завод производит светлые нефтепродукты: бензин и дизельное топливо, которое поставляется на внутренний рынок и на экспорт. На предприятии трудится более 2,7 тыс. человек.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, президент ПАО «Сбербанк» Герман Греф, президент АО «Группа «Сафмар» Михаил Гуцериев.

«Основные мощности предприятия существенно обновлены и увеличены. В результате завод первым в Краснодарском крае и на Северном Кавказе начнет выпускать востребованное на внутреннем и зарубежном рынках дизельное топливо пятого экологического класса», – отметил Александр Новак.

Предприятие имеет важное социально-экономическое значение для региона, является одним из крупнейших налогоплательщиков Краснодарского края, в том числе в местные бюджеты. Модернизация позволит увеличить налоговые отчисления всех уровней и создать порядка 700 новых рабочих мест.

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

22 марта

Развитие промышленности в Адыгее Республика наращивает производство гофроупаковки

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Промышленность, ЮФО, Республика Адыгея, Картонтара, ФТ Групп, Кумпилов Мурат, Мантуров Денис

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и глава Адыгеи Мурат Кумпилов посетили крупнейшее на юге России производство гофроупаковки – предприятие «Картонтара», входящее в холдинг «СФТ Групп». На площадке создано высокоавтоматизированное производство «Картонтара-2».

До 2028 года рядом с «Картонтара-2» планируется создать производство с высокотехнологичной бумагоделательной машиной мощностью 250 тыс. т в год.

Инвестиции в горизонте пяти лет составят **около 30 млрд рублей**. Республика станет одним из крупнейших производителей гофроупаковки на юге России.

Основными отраслями промышленности Адыгеи являются производство пищевых продуктов, строительных материалов, лесопромышленный комплекс и машиностроение. Индекс промышленного производства региона за последние пять лет вырос в полтора раза. На территории республики действуют два промышленных парка. Для развития селекционной деятельности создается агропромышленный технопарк «Гиагинский», вошедший в реестр Минпромторга России. Функционирует Региональный фонд развития промышленности (РФРП). В рамках индивидуальной программы развития Республики Адыгея на 2025–2030 годы, утвержденной Правительством России, предусмотрена докапитализация РФРП на сумму **свыше 800 млн рублей**.

Источник: www.government.ru | www.adygheya.ru



© www.adygheya.ru

22 марта

Производство фотолитографов В Москве научились делать уникальное оборудование



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Собянин Сергей

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» создала первый в России фотолитограф с разрешением 350 нанометров, сообщил Сергей Собянин.

«В мире меньше 10 стран, способных создавать это ключевое оборудование для производства микросхем. Теперь в их числе – Россия. Сделали важнейший шаг к переходу на собственное производство микроэлектроники и к полной технологической независимости государства. Российский фотолитограф создан при партнерстве с белорусским заводом», – написал мэр Москвы.

Отечественная установка существенно отличается от зарубежных аналогов. Впервые в качестве излучения использована не ртутная лампа, а твердотельный лазер – мощный и энергоэффективный, с высокой долговечностью и более узким спектром.

Ведется разработка фотолитографа с разрешением 130 нанометров. Аппарат планируется создать в 2026 году.

Источник: www.mos.ru

© www.mos.ru

26 марта

Национальный центр «Россия»

Владимир Путин осмотрел выставку «Путешествие по России»



Ключевые слова: Культура, Промышленность, ЦФО, Москва, Дирекция выставки достижений «Россия», Национальный центр «Россия», Путин Владимир, Виртуозова Наталья, Шашкова Наталья

Президент России Владимир Путин посетил Национальный центр «Россия» на Краснопресненской набережной в Москве.

Глава государства осмотрел выставку «Путешествие по России», посвященную достижениям, инновационным разработкам, культурным, природным и историческим достопримечательностям всех федеральных округов. Владимир Путин ознакомился с экспозицией «Рождение масштаба», рассказывающей об архитектурных шедеврах и знаменитых архитекторах страны.

Главу государства сопровождали генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова, ведущий экскурсовод Националь-

ного центра «Россия» Михаил Шараев. Пояснения давали школьники из различных регионов. Экскурсию по выставке «Рождение масштаба» провела директор Государственного научно-исследовательского музея архитектуры имени А.В. Щусева Наталья Шашкова.

На площадке центра Владимир Путин провел заседание наблюдательного совета «Движения первых».

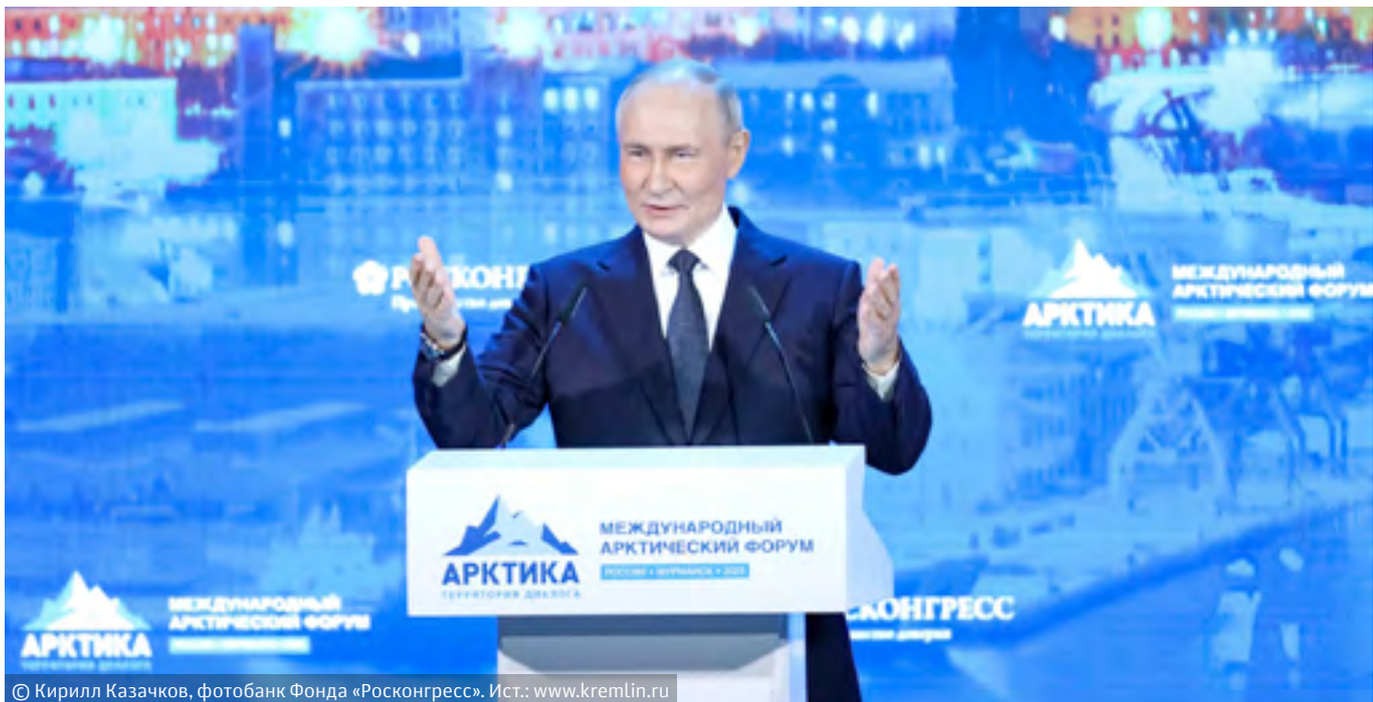
Справка. Национальный центр «Россия» создан в 2024 году для демонстрации ключевых достижений страны и граждан, для сохранения наследия одноименной Международной выставки-форума, работавшей на ВДНХ в 2023–2024 годах. Центр проводит просветительские, образовательные, научные и деловые мероприятия.

Источник: www.kremlin.ru

27 марта

Развитие Арктической зоны

Владимир Путин выступил на пленарном заседании VI Международного арктического форума



Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, Экспорт, СЗФО, Мурманская область, Атомфлот, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, ГлавСевморпуть, Государственная транспортная лизинговая компания, Росатом, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Гуцан Александр, Дитрих Евгений, Зыбко Сергей, Котюков Михаил, Лихачев Алексей, Моисеев Александр, Орешкин Максим, Старовойт Роман, Трутнев Юрий, Цыбульский Александр, Чекунов Алексей, Чибис Андрей

26–27 марта в Мурманске прошел VI Международный арктический форум (МАФ) «Арктика – территория диалога». Девиз: «На Севере – жить!». МАФ – ключевая площадка для обсуждения вопросов социально-экономического развития арктических территорий, выработки разноуровневых многосторонних механизмов освоения ресурсного потенциала Арктического региона. **27 марта** Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В Арктике формируется семь процентов валового внутреннего продукта России и около одиннадцати процентов экспорта. При этом мы видим колоссальные перспективы для комплексного развития региона. Важнейшее направление – укрепление транспортного и логистического контура.

За последние десять лет грузопоток Севморпути значительно вырос: если в 2014 году по СМП было перевезено всего четыре миллиона тонн грузов, то в прошлом году – почти 38 миллионов тонн. Это в пять раз больше рекорда советского времени. Мы думаем, что к 2030 году будет 70–100 миллионов тонн.

Но наши планы и по объёмам, и по географии перевозок, по наращиванию арктического флота гораздо масштабнее. Северный морской путь должен стать ключевым участком Трансарктического транспортного коридора, который пройдёт от Санкт-Петербурга через Мур-

манск до Владивостока. Он призван соединить мировые промышленные, сельскохозяйственные, энергетические центры и потребительские рынки более коротким, безопасным, экономически выгодным маршрутом.

Грузовая база Трансарктического коридора будет расти за счёт добычи и глубокой переработки ресурсов именно в Арктике, за счёт увеличения международного транзита и, особо подчеркну, сопряжения Трансарктического коридора с нашей внутренней железнодорожной сетью – от северо-запада до Дальнего Востока, до БАМа и Транссиба.

Нам предстоит по аналогии с Восточным полигоном, который включает БАМ и Транссиб, реализовать проект развития Арктического полигона железных дорог, включая модернизацию Северной железной дороги на территории Республики Коми и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Регионы Сибири, Урала, Северо-Запада России получат прямой выход на Север, к арктическим портам, что позволит разгрузить Транссиб и эффективно использовать морские перевозки. Кроме того, новые точки выхода в Арктику появятся у коридора «Север – Юг», который связывает нас с государствами Центральной Азии и Персидского залива.

Для развития Трансарктического маршрута необходимо на новом технологическом уровне раскрыть потенциал внутренних водных путей Арктики, наших великих рек: Лена, Енисей, Обь.

В российской Арктике осваиваются месторождения нефти и газа, металлов, других полезных ископаемых. Мы продолжим масштабную геологоразведку, прежде всего в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды». Вместе с тем, задача заключается в том, чтобы на мощной ресурсной базе открывать в арктических регионах предприятия с глубокой переработкой сырья.



© www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru

■ Главе государства представили мастер-планы опорных населенных пунктов Арктической зоны России. С основным докладом выступил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Губернатор Мурманской области Андрей Чибис и главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев рассказали о развитии Мурманской, Кировско-Апатитской и Мончегорской городских агломераций, закрытых административно-территориальных образований и населенных пунктов Арктической зоны, в которых дислоцированы воинские формирования.

Презентация губернатора Архангельской области Александра Цыбульского была посвящена развитию Архангельской городской агломерации, губернатора Ямало-Ненецкого АО Дмитрия Артюхова – городских агломераций Салехарда – Лабитнанги, Нового Уренгоя и Ноябрьска, губернатора Красноярского края Михаила Котюкова – городских агломераций Норильска – Дудинки, Диксона и Игарки.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гудан.

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития Арктической зоны России и Арктического транспортного коридора.

■ На предприятии «Атомфлот» Президент России ознакомился с работой Штаба морских операций, осуществляющего сопровождение судоходства на Северном

морском пути. Работу Штаба представил генеральный директор ФГБУ «ГлавСевморпуть» Сергей Зыбко.

По видеосвязи Владимир Путин пообщался с капитаном атомного ледокола «Арктика» Александром Скрябиным и экипажем судна.

Возможности атомной генерации малой мощности представил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

На территории «Атомфлота» глава государства встретился с участниками «Ледоколов знаний» – детских научно-просветительских экспедиций «Росатома» на Северный полюс.

■ Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии начала отгрузки первой партии угля из перевалочного комплекса «Лавна».

Комплекс перегрузки угля размещается на западном берегу Кольского залива в границах порта Мурманск, является составной частью проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». В рамках проекта ведется строительство угольного перевалочного комплекса мощностью перевалки 18 млн т в год, специальной железнодорожной линии, обустройство акватории порта.

Строительство порта «Лавна» будет способствовать росту грузооборота по Севморпути и организации круглогодичной навигации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Рад всех вас приветствовать и поздравить со знаменательной вехой в развитии Мурманска и всей российской Арктики.



Открытие терминала станет хорошим вкладом в увеличение пропускной способности наших арктических портов, в создание дополнительных возможностей для угледобывающей промышленности. Отмечу, что уголь, который сейчас будет отгружаться, из Кузбасса. Новые мощности позволят диверсифицировать логистику поставок кузбасского угля на внешние рынки.

Сегодня Россия укрепляет свой суверенитет, создаёт новые точки роста для экономики и торговли, формирует эффективные транспортные коридоры, в том числе активно развивает Северный морской путь, весь глобальный маршрут от Санкт-Петербурга через Арктику до Владивостока.

Мурманский порт – одна из ключевых точек на этой значимой трассе. Обязательно продолжим наращивать его мощности не менее чем в три раза в ближайшие годы, а в перспективе нужно выходить и на большие показатели.

Участие в церемонии приняли Максим Орешкин, Андрей Чибис, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт, генеральный директор «Государственной транспортной лизинговой компании» (ГТЛК) Евгений Дитрих.

«Лавна» поможет открыть новые экспортные направления для российского угля за счет доступа в нейтральные воды Мирового океана. Преимущество порта – глубоководность (21 м у берега), позволяющая принимать крупнотоннажные суда. Порт является незамерзающим и не требует работы ледоколов.

Инвестиции – 90 млрд ₽

Проект «Лавна» реализуется на принципах государственно-частного партнерства. ГТЛК отвечает за возведение портового комплекса и управление инвестициями. В строительство угольного терминала вложено почти **90 млрд рублей**, которые инвестировали Газпромбанк, ВЭБ.РФ и ГТЛК. Плановый объем перевалки – 18 млн т в год с увеличением в перспективе до 24 млн т. Создается более 650 рабочих мест.

*

Поездка Владимира Путина в Мурманск началась с посещения мемориального комплекса «Защитникам Заполярья». Глава государства возложил цветы к монументу «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны».

Мемориал расположен на сопке Зеленый Мыс. Основу скульптурной композиции составляет символическая фигура воина в каске и плащ-палатке с автоматом за плечом. Высота памятника вместе с постаментом – более 42 м.

Монумент открыт в 1974 году – к 30-летию разгрома немецко-фашистских войск в Заполярье. В 1975-м возле монумента перезахоронены останки неизвестного солдата, зажжен Вечный огонь. В 2004 году открыта аллея славы с мемориальными плитами городов-героев.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.dvinanews.ru | www.gov-murman.ru

Развитие атомного военного флота

В Северодвинске спущен на воду атомный подводный крейсер «Пермь»



© Кирилл Зыков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Мурманская область, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Дюмин Алексей, Моисеев Александр, Пучков Андрей, Цыбульский Александр, Чибис Андрей

На территории «Атомфлота» в Мурманске Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии спуска на воду нового атомного подводного крейсера «Пермь».

«Пермь» – многоцелевая атомная подводная лодка четвертого поколения, шестой корабль семейства «Ясень» проектов 885/885М, строительство которых ведет ПО «Севмаш» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) в городе Северодвинске Архангельской области. Разработчик проекта – Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК).

Среди атомных подводных лодок проекта 885М «Пермь» станет первым штатным носителем крылатой гиперзвуковой ракеты «Циркон».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Поздравляю вас, всех военных моряков и корабелов России, с большим, этапным событием. Сегодня в Северодвинске, на легендарном «Севмаше» спускается на воду новая многоцелевая атомная подводная лодка «Пермь».

Мы продолжаем серийный выпуск подводных ракетноносцев, и это уже пятая атомная подводная лодка проекта «Ясень-М». В следующем году она должна войти в состав Военно-Морского Флота и приступить к выполнению боевых задач.

Хочу поблагодарить сотрудников конструкторского бюро «Малахит», корабелов «Севмаша», коллективы всех смежных предприятий за успешное выполнение заданий, за добросовестную и качественную работу.

Особо отмечу, что ракетноносцы проекта «Ясень-М» оснащены современными системами навигации, связи, гидроакустики, являются носителями высокоточного оружия и роботизированных комплексов, а «Пермь» стала первой многоцелевой подводной лодкой, на вооружении которой стоят гиперзвуковые крылатые ракеты «Циркон».

«Севмаш» приступил к строительству атомных подводных крейсеров модернизированного проекта «Ясень-М» в 2009 году с закладки головной АПЛ «Казань». Корабль передан в состав ВМФ 7 мая 2021 года. В рамках выполнения гособоронзаказа предприятие построило и передало ВМФ атомные подводные крейсера «Новосибирск», «Красноярск» и «Архангельск».

Участие в церемонии приняли: генеральный директор ОСК Андрей Пучков, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

■ Владимир Путин посетил атомный подводный крейсер «Архангельск», осмотрел центральный командный пост, каюту размещения экипажа и места хранения вооружения, пообщался с личным составом.

Владимира Путина сопровождали помощник Президента России Алексей Дюмин и главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев. Пояснения давал командир корабля Александр Гладков.

Атомный подводный крейсер «Архангельск» проекта 885М «Ясень-М» – новейшая многоцелевая атомная подводная лодка 4-го поколения.

«Архангельск» вошел в состав ВМФ 27 декабря 2024 года. Экипаж завершил цикл базовой подготовки и готов к выполнению задач в море.

Источники: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.dvinanews.ru | www.gov-murman.ru

27 марта

Москва театральная

За год на сценах столичных театров показано 259 премьер



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мастерская «12» Никиты Михалкова, Михалков Никита, Собянин Сергей

■ В столице работают около 250 театров. В ведении Правительства Москвы – 64, остальные – федеральные и частные. Их посещают свыше 10 млн человек в год.

«С 2013 года завершили строительство, реконструкцию, реставрацию и капитальный ремонт 103 зданий и помещений в 41 городском театре. Каждое обновление сопровождается комплексным переоснащением. Режиссеры и артисты получают качественно новые возможности для реализации творческих планов. Зрители это ценят – растет популярность и востребованность театров», – написал мэр Москвы в своем телеграм-канале.

Важнейшим результатом кардинального улучшения материально-технической базы стал рост популярности и востребованности городских театров. В целом

в 2024 году в московских театрах прошло свыше 24 тыс. мероприятий, в том числе 259 премьер.

С 2016 года из городского бюджета театрам выделено **свыше 1 млрд рублей** в виде грантов на создание новых постановок. Поддержку получили 297 творческих проектов, из них 35 – в 2024 году.

«Продолжим формирование кадрового резерва для театров с помощью Всероссийского открытого конкурса “Таланты”. Его победители смогут претендовать на должности художественных руководителей и директоров», – отметил Сергей Собянин.

С 2012 года в Москве проводится конкурс грантов «Открытая сцена». Победители получают финансирование на постановку спектаклей и работу с музыкальными проектами и программами.

■ После комплексной реставрации открылось здание театра «Мастерская “12” Никиты Михалкова» на Поварской улице.



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

«Открыли в Москве театр с уникальным сценическим оборудованием – одним из самых технологичных в мире», – отметил мэр Москвы.

Открытие нового культурного пространства приурочено к Всемирному дню театра.

В церемонии участвовали художественный руководитель театра Никита Михалков, популярные актеры театра и кино.

Историческое здание театра на Поварской улице, возведенное в первой половине 1930-х годов по проекту архитекторов братьев Весниных, является объектом культурного наследия регионального значения. Изначально предназначалось для размещения клуба Общества бывших политкаторжан и ссыльнопоселенцев.

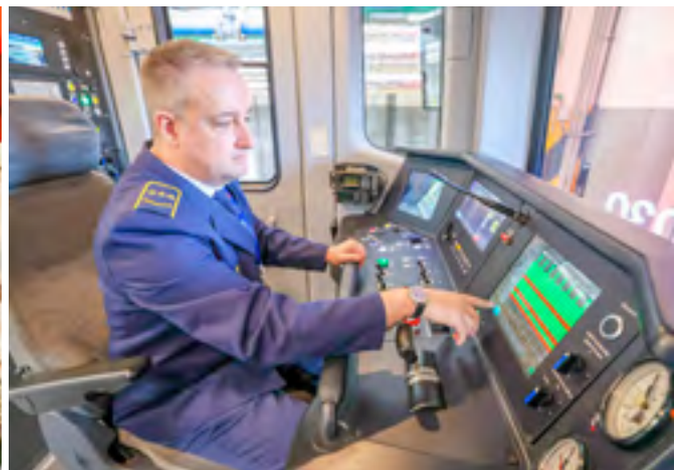
В 1936 году в здании открыли кинотеатр «Первый», в 1945-м – Государственный театр киноактера, который просуществовал до 1957 года. В 1957–1969 годах здание занимал Дом кино. В 1969-м Государственный театр киноактера вернулся в родные стены и стал творческим домом для нескольких поколений знаменитых советских артистов.

В 2017 году художественным руководителем театра стал народный артист России Никита Михалков. Учреждение преобразовали в Центр театра и кино на Поварской, в 2024-м переименовали в «Мастерскую “12” Никиты Михалкова».

Источник: www.mos.ru

«Балтиец»

Петербургский метрополитен обновляет подвижной состав



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Профессиональные праздники, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, ТМХ (Трансмашхолдинг), Беглов Александр, Козин Евгений, Липа Кирилл

К концу 2025 года на Кировско-Выборгской линии петербургского метро будут курсировать только современные поезда «Балтиец», заявил на совещании в электродепо «Автово» губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Состоялся осмотр юбилейного, 30-го состава «Балтиец» перед выходом на Линию 1.

В совещании приняли участие начальник ГУП «Петербургский метрополитен» Евгений Козин и генеральный директор АО «ТМХ» (Трансмашхолдинг) Кирилл Липа.

«Запускаем 30-й состав новой модели “Балтиец”. До конца года полностью заменим на “красной” ветке все старые вагоны, будут ходить только “Балтийцы” – наши новые поезда с асинхронным тяговым приводом», – подчеркнул Александр Беглов.

«Балтиец» – один из самых современных метропоездов в мире. Один состав вмещает почти 1,5 тыс. пассажиров. Сделан широкий дверной проем, увеличено внутреннее пространство. В головных вагонах оборудованы места для маломобильных лиц. Машинисты получили увеличенный обзор, в зеркалах установлены камеры заднего вида. Плавное торможение обеспечивает отечественный привод.

«В 2025 году ждем 15 новых составов “Балтиец”, 120 вагонов. Модернизация перейдет и на другие ли-

нии. Один состав пойдет на Линию 5 – Фрунзенско-Приморскую. Пять составов поступят для работы на новой, шестой линии, которая строится. До 2030 года планируем на 50% обновить подвижной состав метрополитена», – сообщил Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы отметил, что в городе идет самое крупное за последние три десятилетия обновление поездов метро. По поручению Президента России Владимира Путина из Фонда национального благосостояния Петербургу выделено **97 млрд рублей**.

«Для нас особенно важно, что вагоны “Балтиец” выполнены на 90% из отечественных деталей и узлов. Их сборка ведется в Петербурге на Октябрьском электровагоноремонтном заводе», – сказал Александр Беглов.

По словам Кирилла Липы, «Трансмашхолдинг» по заказу метрополитена Петербурга готовит новую версию состава «Балтиец» с обновленным интерьером и экстерьером. Для каждой линии подземки планируется особый цвет вагонов.

«Мы системно обновляем транспорт Петербурга. Закупаем новые автобусы, трамваи, троллейбусы, электробусы. Строим дороги, мосты, развязки. Но развитие метро остается вопросом номер один, приоритетом транспортной системы города», – заявил Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы поздравил работников метрополитена с Днем машиниста, который отмечается в последнюю пятницу марта.

Источник: www.gov.spb.ru

28 марта

Новая поликлиника в Липецке

Мультиформатное медицинское учреждение открылось в новом микрорайоне

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Липецкая область, Артамонов Игорь, Мурашко Михаил

Крупная поликлиника для взрослых и детей открылась в Липецке. Мультиформатное учреждение расположено в густонаселенном новом микрорайоне, где много молодых семей. Поликлиника будет обслуживать как взрослых (до 600 посещений в смену), так и детей (до 200 посещений в смену). Размещены женская консультация и отделение профилактики.

Пятиэтажное здание оснащено диагностическим оборудованием, включая компьютерный томограф, маммограф, флюорограф и рентген-аппарат, интегрированные с системами искусственного интеллекта. Поликлиника работает только с электронными документами.

В мероприятии приняли участие министр здравоохранения России Михаил Мурашко и губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

«В регионе очень хорошее понимание задач по модернизации первичного звена здравоохранения, – отметил Михаил Мурашко. – Помимо федерального финансирования в строительство и капитальный ремонт медицинских учреждений вкладываются большие средства из регионального бюджета. Сегодня мы открыли новую поликлинику. Хочу отметить рациональный подход в выборе оснащения. Основной объем техники – отечественного производства».

На базе поликлиники будет работать центр амбулаторной онкопомощи.

Источник: www.липецкаяобласть.рф



© www.липецкаяобласть.рф

30 марта

Развитие настольного тенниса

Новые центры открылись в пяти муниципалитетах Татарстана



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Федерация настольного тенниса России, Бабаков Александр, Левитин Игорь, Минниханов Рустам

Пять центров настольного тенниса открылись в Агрызском, Апастовском, Бавлинском, Сабинском и Ютазинском районах Татарстана.

В мероприятии приняли участие – из села Шемордан Сабинского района раис Татарстана Рустам Минниханов и советник Президента России Игорь Левитин, в режиме видеосвязи – президент Федерации настольного тенниса России, заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Бабаков.

Александр Бабаков напомнил, что в 2025 году Федерация настольного тенниса России исполняется 75 лет.

В универсальном спортивном зале «САБА-АРЕНА» (поселок Богатые Сабы) гости посетили финальные поединки Международных соревнований по настольному теннису и XXIII открытых лично-командных Республиканских соревнований по настольному теннису, прошедших **28–30 марта** в память заслуженного лесовода РСФСР и Татарской АССР, кавалера орденов «Знак Почета» и «Октябрьской революции» Нургали Минниханова.

В 2025 году турнир собрал более 250 человек из России, Беларуси, Ирана, Китая, Таджикистана и Узбекистана. Источник: www.tatarstan.ru

31 марта

Воздушные ворота Камчатки

Новый терминал аэропорта Елизово обслужил первые рейсы

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Камчатский край, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово), Бубнов Сергей, Солодов Владимир

Аэропорт Петропавловск-Камчатский встретил первых пассажиров в новом здании терминала, обслуживающего все межрегиональные и межмуниципальные рейсы.

В 2018 году аэропорт перешел под управление УК «Аэропорты Регионов». Проект реализован при финансовом участии ВЭБ.РФ объемом **16,9 млрд рублей**, включая льготное финансирование по линии Минвостокразвития в размере **5,45 млрд рублей**.

Площадь зоны обслуживания – 33 тыс. кв. м – в пять раз больше, чем в старом терминале. Пропускная способность увеличится с 360 до 687 пассажиров в час, после запуска международного сектора – до 1145 пассажиров в час. Зона регистрации оборудована 30 стойками: 15 – для внутренних авиалиний, 15 – для международных (в старом терминале было 12 стоек).

Объект оборудован пятью телескопическими трапами, которые позволяют заходить и выходить из самолета, минуя улицу.

Общая площадь аэровокзального комплекса, который будет включать отель, конгресс-пространство и зоны торговли, превысит 50 тыс. кв. м.

Первыми гостями терминала стали пассажиры рейсов авиакомпании «Аэрофлот», прибывшего из Москвы, и «Камчатского авиапредприятия», отправившегося в Ма-



гадан. Аэропорт посетил губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

«Мы продолжим делать наш аэропорт максимально комфортным для жителей и гостей Камчатки», – сказал исполнительный директор АО «Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово)» Сергей Бубнов.

Елизово – главные воздушные ворота Камчатки. Длина взлетно-посадочной полосы – 3,4 тыс. м – обеспечивает возможность приема самых крупных воздушных судов. В 2024 году аэропорт обслужил более 931 тыс. пассажиров.

Источник: www.kamgov.ru | www.v3b.pf | www.ar-management.ru

31 марта

Производство гнутых стеклопакетов

Проект реализован в Челябинске компанией «Модерн Гласс»



Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, УрФО, Челябинская область, Модерн Гласс, Фонд развития промышленности, Войцехович Антон

Компания «Модерн Гласс» открыла в Челябинске не имеющее аналогов в России и странах Евразийского экономического союза производство архитектурных

сверхбольших гнутых стеклопакетов длиной до 12 м. Мощность – до 12 тыс. кв. м в год.

Инвестиции – **более 2 млрд рублей**, из которых **1,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Моллированные стеклопакеты используют при возведении небоскребов, бизнес- и торговых центров, гостиниц и аэропортов.

«Мы рассчитываем войти в пятерку мировых лидеров – производителей крупноформатных стеклоизделий строительного назначения сложной формы», – прокомментировал управляющий директор «Модерн Гласс» Антон Войцехович.

Локализация – около 100%. Компания намерена занять больше половины рынка сверхбольшой гнутой продукции в России, заняв место иностранных поставщиков. В планах – экспорт стеклоизделий.

Ранее компания «Модерн Гласс» за счет другого займа ФРП в размере **500 млн рублей** модернизировала производство архитектурных и оконных стеклопакетов из ламинированного и закаленного стекла длиной до 6 м. Благодаря второму займу ФРП в размере **1,58 млрд рублей** запущено не имеющее аналогов в России производство архитектурных сверхбольших стеклопакетов длиной до 12 м.

Источник: www.frprf.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Промышленность, Стекольная промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, Владимирская область, Кемеровская область – Кузбасс, Москва, Московская область, Нижегородская область, Омская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Рязанская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Астима, Бурсервис, Волга (Компания), Глазовские заводы, Завод модульных дегазационных установок, Завод точного литья, ЗМК Мост, Ижевский опытно-механический завод, ИКСЭЛМЕТ, Квадрат-С, Модерн Гласс, Новая мебельная фабрика, НПО АСТА, Омский электротехнический завод, Оптикэнерго, Основа Холдинг, ПЗТО Титан, Региональный Фонд развития промышленности Пермского края, Росатом, Русклимат ИКСЭЛ, ТМХ (Трансмашхолдинг), Удмуртский фонд развития предпринимательства, Фонд развития промышленности Владимирской области, Фонд развития промышленности Кузбасса, Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения, ЭМ-КАТ, Алиханов Антон, Андоскин Юрий, Войцехович Антон, Голованов Дмитрий, Касимов Карим, Комаров Олег, Китаев Иван, Кузнецов Антон, Кузнецов Дмитрий, Орлов Виктор, Пондарь Сергей, Регуш Олег, Симонов Павел, Синодов Евгений, Хоценко Виталий

Наблюдательный совет федерального Фонда развития промышленности (ФРП) подвел итоги работы за 2024 год. ФРП начал финансирование 283 новых проектов. Общая сумма льготных средств, предоставленных промышленникам, составила **более 104 млрд рублей**.

«Всего ФРП профинансировал порядка 1850 проектов промышленных предприятий на общую сумму **около 620 млрд рублей**. Более чем по 830 проектам обязательства перед Фондом закрыты. Общая сумма вернувшихся средств для финансирования новых проектов превысила **220 млрд рублей**», – отметил глава Минпромторга России Антон Алиханов, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Клиенты ФРП запустили свыше 930 новых производств или увеличили выпуск продукции. За время работы Фонда более 1330 промышленных предприятий воспользовались его программами льготного финансирования.

ФРП финансирует проекты предприятий из разных отраслей обрабатывающей промышленности. В 2024 году активнее всего финансовыми инструментами ФРП пользовались машиностроители – 95 проектов, второе место заняли компании из отрасли металлообработки / металлургии – 45 проектов, третье – предприятия химической отрасли – 42 проекта.

ФРП выступает оператором Кластерной инвестиционной платформы (КИП) и проводит комплексную экспертизу инвестиционных проектов, консультирует заемщиков по составу и содержанию документации, осуществляет мониторинг реализации. Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. Льготная ставка по КИП составляет 9,3% годовых, одобрено 55 проектов на общую сумму льготных кредитов **771 млрд рублей**, из них профинансировано 26 на сумму **328 млрд рублей**.

*

14 января рязанский «Завод точного литья» запустил новый цех механической обработки литейной продукции – комплектующих для вагонов метро, электропоездов, магистральных и маневровых тепловозов. Заказчиками выступают предприятия ТМХ (Трансмашхолдинга), многие из которых являются клиентами Фонда развития промышленности.

Инвестиции – **более 520 млн рублей**, из которых **362 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

Продукция устанавливается в вагоны метро «Москва-2020», «Москва-2024» и «Балтиец», на электропоезда «Иволга 3.0» и «Иволга 4.0», на тепловозы и электровазозы – «Витязь», «Ермак», «Пересвет» и другие.



Общий объем производства нового цеха – 23 тыс. деталей в год. Уровень локализации – 100%.

«Мировая политическая и экономическая обстановка поспособствовала созданию “волны” заказов. Проведенное с использованием средств льготного займа Фонда развития промышленности расширение парка обрабатывающих центров позволило нам увеличить долю продукции с механической обработкой на 25%», – прокомментировал генеральный директор компании «Завод точного литья» Олег Регуш.

Компания планирует обеспечить потребности предприятий ТМХ, вытеснив импорт.

Компания реализовала два инвестиционных проекта с использованием займов ФРП. В 2019 году запущен новый литейный цех по выпуску отливок весом от 100 до 2500 кг для предприятий железнодорожного машиностроения. В 2021 году заработала новая линия по выпуску литых изделий весом до 100 кг. Общая мощность производства выросла в 1,7 раза – до 19 тыс. т в год. Инвестиции – **887 млн рублей**, из которых **630 млн рублей** предоставил ФРП в виде двух льготных займов. Оба займа возвращены.

21 января Ижевский опытно-механический завод (ИОМЗ) приступил к выпуску валов и прутков из коррозионностойких сплавов для установок электроцентробежных насосов (УЭЦН). Валы могут работать в агрессивных средах под высокой нагрузкой, повышая производительность насосного оборудования на 25%.

Инвестиции – **180 млн рублей**, из которых **68 млн рублей** предоставил ФРП, **29 млн рублей** – Удмуртский



© Машиностроительный дивизион «Росатом». Ист.: www.atommedia.online

фонд развития предпринимательства по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

Объем производства – 740 шт. в год. Общие мощности предприятия по выпуску валов выросли почти на 15% – до 6 тыс. изделий в год, что позволит занять до 47% российского рынка.

«Механические свойства и прочностные характеристики продукции в среднем на четверть превышают зарубежные аналоги», – сказал генеральный директор АО «Ижевский опытно-механический завод» Антон Кузнецов.

По данным компании, УЭЦН занимают более 70% российского фонда нефтяных скважин, с их использованием добывают около 80% общего объема нефти в России.

ИОМЗ суммарно получил от ФРП льготные займы на **540 млн рублей**. Ранее в рамках одного из них на предприятии запустили производство насосных штанг и устьевых штоков для электропогружного нефтяного насоса.



© www.nobl.ru

23 января Балахнинский бумажный комбинат «Волга» (город Балахна, Нижегородская область) запустил модернизированную бумагоделательную машину №6. Общие инвестиции в проект технического перевооружения предприятия превысили **7 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд** предоставил ФРП. «С вводом в эксплуатацию перепрофилированной БДМ6 завершается первый этап масштабной модернизации бумкомбината», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь. **См. стр. 77.**

28 января московский «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (НПО «ЦНИИТМАШ», входит в Машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом») наладил выпуск комплек-

тующих изделий для вспомогательных узлов машинных залов АЭС. Благодаря приобретению нового оборудования и переходу от опытного производства к серийному локализация выросла с 40% до 95%.

Инвестиции – **278 млн рублей**, из которых **222 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

«В производстве оборудования машинных залов АЭС была свободная ниша, которую мы планируем занять», – сказал генеральный директор АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Виктор Орлов.

В 2024 году предприятие получило второй заем ФРП в размере **99 млн рублей** на организацию производства деталей турбогенераторов для газовых, тепловых и атомных электростанций мощностью от 32 МВт по не имеющей аналогов в России технологии. Серийный выпуск продукции запланирован на 2026 год.



© www.frprf.ru

4 февраля один из крупнейших заводов по производству металлоконструкций в России «ЗМК Мост» (поселок Горячий Ключ Омской области) завершил модернизацию производства. Предприятие повысило производительность труда при выпуске металлоконструкций и нарастило мощности по их производству на 27% – до 42 тыс. т в год.

Инвестиции – более **135 млн рублей**, из которых **80 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда».

Завод изготавливает крупнотоннажные весом до 50 т и габаритные, сложные пространственные металлоконструкции с высокой точностью.

13 февраля «Новая мебельная фабрика» (входит в Группу «Глазовские заводы») завершила модернизацию производства в городе Глазове Удмуртской Республики



© www.frprf.ru

и нарастила мощности по выпуску кухонных каркасов, шкафов для спальни и гардеробных почти в два раза.

Инвестиции – **395 млн рублей**, из которых **238 млн рублей** предоставил в виде льготного займа ФРП.

Выпуск кухонных каркасов увеличится в 1,9 раза – до 106 тыс. единиц в год, гардеробных в 1,9 раза – до 112 тыс. в год, шкафов для спальни в 6,3 раза – до 4,5 тыс. в год.

«Привлечение льготного займа федерального Фонда развития промышленности на приобретение станков позволит не только увеличить производительность труда к 2029 году на 161% к базовому году, но и почти удвоить выпуск продукции», – сказал генеральный директор Группы «Глазовские заводы» Карим Касимов.

Уровень локализации достиг 95%. При производстве корпусной мебели используются отечественные материалы.



© www.frprf.ru

19 февраля компания «Квадрат-С», один из лидеров производства биологически активных добавок (БАДов) в России, открыла производство на новой площадке в поселке Оболенске Московской области. В конце 2023 года предприятие открыло аналогичный цех в пгт Восточный Кировской области. Мощность двух производств позволит выпускать до 22 млн упаковок БАДов в год.

Общие инвестиции в создание двух площадок превысили **790 млн рублей**. Из них в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» **231 млн рублей** предоставил ФРП.

Годовая мощность цеха в Подмоскowie – до 7 млн упаковок в различных формах, среди них: твердые желатиновые капсулы в банках и блистерах, саше, стики и стрипы.

«Общая мощность предприятия по выпуску биологически активных добавок, которая включает площадки

в Московской и Кировской областях, увеличится на 70% – до 53 млн упаковок в год. Новый проект по развитию цеха в Подмоскowie дополнительно увеличит показатель», – сказал управляющий компании «Квадрат-С» Олег Комаров.

В планах – ввод нового цеха в Оболенске и увеличение мощности подмосковного производства с 7 до 22 млн упаковок в год, выпуск изделий в новых формах – каплях и мягких желатиновых капсулах. «Квадрат-С» получил второй льготный заем ФРП в размере **608,5 млн рублей**. Общие инвестиции в новый проект превысят **760 млн рублей**.



© www.frprf.ru

26 февраля саранский производитель катанки «ЭМ-КАТ», входящий в Группу компаний «Оптикэнерго», запустил серийное производство деталей для сельхозтехники. Инвестиции – более **600 млн рублей**, из которых **214,5 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

Налажен серийный выпуск педалей, вилок, колес катка, колес культиватора. Параллельно запущено серийное производство комплектующих для вагоностроения и автобусов, деталей для запорной арматуры и скважин, утяжелителей для энергетики. Общий объем производства – до 2390 т в год.

В 2023 году завод «ЭМ-Кабель», входящий в ГК «Оптикэнерго», привлек заем ФРП в размере **340 млн рублей** и организовал выпуск кабелей для телекоммуникационного оборудования. Продукция является отечественной альтернативой для подключения базовых станций к источникам питания.



© www.frprf.ru

5 марта Группа компаний «Бурсервис» завершила в Уфе модернизацию производства породоразрушаю-

щего инструмента для бурения нефтегазовых скважин и нарастила мощности на 20% – до 3 тыс. единиц продукции в год.

Породоразрушающий инструмент (долота, буроголки, фрезеры) предназначен для бурения вертикальных и наклонно-направленных участков скважин в средних и твердых породах с обеспечением высокой механической скорости проходки.

Инвестиции превысили **85 млн рублей**, из которых **67,5 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.



11 марта Омский электротехнический завод (Омск-электротех), входящий в Группу «Основа Холдинг», запустил на территории омской ОЭЗ «Авангард» новый завод по производству крепежных изделий и соединительных деталей для химической, нефтегазовой и энергетической отраслей. Инвестиции – **более 1,9 млрд рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставил ФРП. Участие в открытии первого производства в ОЭЗ «Авангард» приняли губернатор Омской области Виталий Хоценко и директор компании «Омский электротехнический завод» Дмитрий Голованов. **См. стр. 99.**

13 марта подмосковная компания «НПО АСТА», входящая в Группу компаний «Астима», запустила в городе Воскресенске Московской области серийное производство предохранительных клапанов для систем теплоснабжения, промышленных емкостей и оборудования. Мощности позволяют выпускать до 5 тыс. изделий в год, уровень их локализации вырос с 50% до 100%.

Инвестиции – **120 млн рублей**, из которых **60 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития».

Корпус из высокопрочного чугуна позволяет использовать клапаны вне отапливаемых помещений в средней



полосе России при минимально допустимой температуре окружающей среды –40 °С.

«Россию покинули производители предохранительных клапанов из-за рубежа, которые занимали до 60% рынка. Мы в кратчайшие сроки разработали и запустили в серийное производство предохранительные клапаны собственной конструкции на замену импортным аналогам», – сказал учредитель «НПО АСТА» и ГК «Астима» Евгений Синодов.

В 2023–2024 годах локализовано производство 36 комплектующих для замены импортных. Уровень локализации увеличился с 50% до 100%.



18 марта компания «ПЗТО Титан» увеличила в Перми выпуск винтовых забойных двигателей с регулятором угла для нефтегазодобывающей отрасли. Реализация проекта позволит поставлять на рынок в 2,7 раза больше двигателей – до 51 единицы в год, ускорить пополнение арендного парка компании. Уровень локализации продукции – 95%.

Инвестиции в проект превысили **200 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП, **30 млн** – Региональный ФРП Пермского края.

«В 2024 году нашими специалистами разработана принципиально новая конструкция винтового забойного двигателя, получившая название «Титан». С использованием средств займа федерального и регионального фондов развития промышленности предприятие приобрело новое оборудование и готово принять участие в обновлении российского парка винтовых моторов», – сказал генеральный директор «ПЗТО Титан» Юрий Андоскин.



20 марта компания «ИКСЭлМЕТ» открыла в городе Киржаче Владимирской области вторую линию по выпуску ниппелей алюминиевых и биметаллических секционных радиаторов. Мощность производства на территории технопарка «Русклимат ИКСЭл» увеличилась в два раза – до 50 млн изделий в год.

Инвестиции превысили **170 млн рублей**, из которых **113,6 млн рублей** предоставил ФРП, **12,6 млн рублей** – Фонд развития промышленности Владимирской области по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

«Благодаря совместному займу федерального и регионального фондов развития промышленности мы смогли удвоить мощности по выпуску ниппелей», – сказал генеральный директор компании «ИКСЭлМЕТ» Павел Симонов.

По оценкам компании, отечественный рынок межсекционных ниппелей для радиаторов почти наполовину занят иностранными производителями. Выход на проектную мощность позволит компании нарастить долю с 9% до 20% рынка, частично потеснив импорт. Локализация составит 100%.

Один из ключевых потребителей производимой на предприятии продукции – другой заемщик ФРП – компания «Роял Термо Рус», модернизовавшая во Владимирской области завод по выпуску секционных и панельных радиаторов.

26 марта Научно-производственное предприятие «Завод модульных дегазационных установок» («Завод МДУ») открыл в городе Новокузнецке Кемеровской области производство ротационных вакуумных насосов, которые закупались в Европе. Их используют в сборке собственных модульных установок для дегазации и утилизации метана из шахт и рудников.

Инвестиции превысили **135 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил ФРП, **30 млн рублей** – ФРП Кузбасса по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

Средства займа ФРП пошли на приобретение линии сборки ротационных вакуумных насосов, токарных и фрезерных станков, линии прессования с оснасткой. В планах компании на первом этапе выпускать до 60 насосов ежегодно для комплектации 12 модульных установок. В будущем «Завод МДУ» планирует увеличить объем производства вдвое – до 120 насосов в год.

«Благодаря льготному займу федерального и регионального фондов развития промышленности мы приобрели оборудование, освоили технологию производства и запустили продукцию в серию для повышения импортонезависимости», – сказал генеральный директор НПП «Завод МДУ» Иван Китаев.

Уровень локализации конечной продукции – дегазационных модульных установок – увеличился с 70% до 90%.

31 марта компания «Модерн Гласс» запустила не имеющее аналогов в России и странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) производство архитектурных сверхбольших гнутых стеклопакетов. Инвестиции – более **2 млрд рублей**, из которых **1,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. «В перспективе трех лет мы рассчитываем войти в пятерку мировых производителей крупноформатных стеклоизделий строительного назначения сложной формы», – сказал управляющий директор «Модерн Гласс» Антон Войцехович. **См. стр. 119.**

Источник: www.frprf.ru | www.ulgov.ru | www.nobl.ru | www.atommedia.online | www.omskportal.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Образование, Памяти ушедших, Религии, Спорт, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Калужская область, Москва, Голубкина Лариса, Лепёхин Юрий, Сатиев Бувайсар, Стриженов Олег, Схиархимандрит Илий

Олег Стриженов

Олег Александрович Стриженов (10 августа 1929, Благовещенск, Дальневосточный край (ныне – Амурская область) – 9 февраля 2025, Москва) – актер театра и кино. Народный артист СССР. Служил в Театре-студии киноактера. Избранная фильмография (по хронологии): «Овод», «Мексиканец», «Сорок первый», «Хождение за три моря», «Капитанская дочка», «В твоих руках жизнь», «Пиковая дама», «Дуэль», «В мертвой петле», «Оптимистическая трагедия», «Три сестры», «Третья молодость», «Его звали Роберт», «Неподсуден», «Земля, до востребования», «Последняя жертва», «Звезда пленительного счастья», «Приступить к ликвидации».

Юрий Лепёхин

Юрий Васильевич Лепёхин (23 сентября 1942, село Дергачи, Саратовская область – 16 февраля 2025, Волгоград) – педагог, учитель математики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №78» города Волгограда. Народный учитель Российской Федерации (2009). Герой Труда Российской Федерации (2014).

Бувайсар Сатиев

Бувайсар Хамидович Сатиев (11 марта 1975, Хасавюрт, Дагестанская АССР – 2 марта 2025, Москва) – борец (вольная борьба). Трехкратный олимпийский чемпион, шестикратный чемпион мира, шестикратный чемпион Европы, обладатель Кубка мира, четырехкратный чемпион России. Депутат Государственной Думы России VII созыва. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Почета, орденом Дружбы.

Схиархимандрит Илий (Ноздрин)

Схиархимандрит Илий (в миру – Алексей Афанасьевич Ноздрин; 8 марта 1932, село Становой Колодезь, Орловская область – 15 марта 2025, Введенская Оптина пустынь, Калужская область) – священнослужитель Русской Православной Церкви. Духовник братии Введенского ставропигиального мужского монастыря Оптина пустынь, духовник Патриарха Московского и всея Руси Кирилла.

Лариса Голубкина

Лариса Ивановна Голубкина (9 марта 1940, Москва – 22 марта 2025, поселок Барвиха, Московская область) – актриса театра и кино. Народная артистка РСФСР. С 1964 года служила в Центральном академическом театре Советской Армии (ныне – Центральный академический театр Российской Армии). Избранная фильмография: «Гусарская баллада», «Дайте жалобную книгу», «Сказка о царе Салтане», «Освобождение», «Трое в лодке, не считая собаки».



Юрий Лепёхин © www.kremlin.ru



Бувайсар Сатиев © www.council.gov.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **103**
АПК **69, 83, 85, 86**
Арктика **68, 111**
Атомная отрасль **68, 71, 107, 120**
Банки **105**
Великая Отечественная война **8, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 26**
Внешняя политика **55**
Вооружение **51, 114**
Вооруженные Силы **8, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 33, 35, 37, 39, 40, 87, 90, 114**
Герои России **28, 29, 33, 35**
Герои Советского Союза **20**
Герои Труда России **125**
Год защитника Отечества – 2025 **8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 29, 33, 35, 37, 90**
Города трудовой доблести **8**
Городская среда **54, 77, 82, 96, 115**
Государственное управление **55, 90**
Десятилетие науки и технологий **46, 91**
Дни воинской славы **13, 18, 26, 29**
ЖКХ **81**
Здравоохранение. Медицина **23, 24, 35, 40, 70, 85, 118**
Инвестиции **67, 69, 70, 73, 77, 79, 81, 83, 84, 85, 86, 89, 93, 94, 95, 98, 99, 102, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 119, 120**
Информационные технологии **89**
Коммуникации и связь **89**
Космонавтика **83, 89, 104**
Культура **42, 54, 56, 74, 75, 102, 110, 115, 125**
Лесопромышленный комплекс **77, 109, 120**
Логистика **68, 94, 111**
Машиностроение **51, 70, 73, 79, 82, 83, 87, 89, 95, 99, 103, 109, 114, 117, 120**
Международное сотрудничество **12, 17, 20, 55, 66, 68, 94, 100, 118**
Международные отношения **55**
Металлургия **120**
Награды/Премии **13, 16, 18, 21, 23, 28, 29, 37, 42, 44, 46, 51, 53, 55, 56, 75**
Наука **44, 46, 51, 73, 91, 104**
Нефтяная промышленность **108**
Образование **26, 44, 53, 66, 73, 78, 83, 90, 125**
Общество **8, 13, 18**
ОПК **51, 87, 114**
Памяти ушедших **125**
Памятные даты **33, 44, 78, 104**
Пищевая промышленность **85, 95, 106**
Праздничные дни **29**

Производственные рекорды **68, 71, 94**
Промышленность **74, 78, 91, 98, 109, 110, 120**
Профессиональные праздники **21, 46, 54, 56, 115, 117**
Религии **125**
Социальная политика **35**
Специальная военная операция **8, 18, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 35, 37, 39, 40, 90**
Спорт **67, 72, 77, 81, 84, 86, 96, 105, 118, 125**
Стекольная промышленность **119, 120**
Страницы истории **8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 33, 44, 104**
Строительный комплекс **54, 120**
Транспорт **68, 71, 82, 93, 111, 117, 119**
Туризм **67, 93, 94, 102**
Угольная промышленность **98, 111**
Фармацевтическая промышленность **70, 84, 120**
Финансы **105**
Химическая промышленность **106**
Экология **81, 100**
Экономическая политика **68, 98**
Экспорт **111**
Электроэнергетика **98**
Энергетика **71, 107**
Юбилеи **8, 12, 17, 19, 20, 26, 33, 44, 55, 68, 73, 104**

Федеральные округа

ДФО **29, 71, 77, 84, 86, 98, 103, 119**
ПФО **75, 77, 79, 83, 98, 100, 106, 118, 120**
СЗФО **13, 23, 33, 51, 53, 70, 73, 78, 94, 107, 111, 114, 117**
СКФО **85, 102**
СФО **40, 85, 93, 99, 120**
УрФО **86, 90, 96, 119, 120**
ЦФО **16, 21, 24, 26, 28, 29, 35, 37, 39, 42, 44, 46, 55, 56, 68, 69, 70, 71, 74, 81, 83, 84, 87, 89, 94, 99, 106, 109, 110, 115, 118, 120, 125**
ЮФО **18, 69, 90, 95, 108, 109, 125**

Субъекты Федерации

Амурская область **98**
Архангельская область **114**
Владимирская область **120**
Волгоградская область **18, 69, 125**
Донецкая Народная Республика **105**
Калужская область **125**
Камчатский край **86, 119**
Кемеровская область – Кузбасс **40, 93, 120**
Краснодарский край **108**
Курская область **39**

Ленинградская область **13, 70, 107**
Липецкая область **83, 118**
Москва **16, 24, 26, 28, 29, 35, 37, 42, 44, 46, 55, 56, 68, 70, 71, 74, 81, 84, 87, 89, 91, 94, 99, 109, 110, 115, 120, 125**
Московская область **21, 120**
Мурманская область **111, 114**
Нижегородская область **77, 120**
Новосибирская область **85**
Омская область **99, 120**
Пермский край **83, 120**
Псковская область **33**
Республика Адыгея **109**
Республика Башкортостан **98, 120**
Республика Бурятия **84**
Республика Калмыкия **90**
Республика Мордовия **120**
Республика Саха (Якутия) **29, 77, 98**
Республика Северная Осетия – Алания **102**
Республика Татарстан **75, 100, 118**
Ростовская область **95**
Рязанская область **69, 120**
Самарская область **79**
Санкт-Петербург **13, 23, 51, 53, 73, 78, 94, 117**
Свердловская область **86, 90, 96**
Ставропольский край **85**
Тульская область **106**
Удмуртская Республика **120**
Ульяновская область **106**
Хабаровский край **103**
Челябинская область **119, 120**
Чукотский автономный округ **71**

Организации/объекты

АВТОВАЗ **79**
Автодор **82**
Агропромкомплектация **69**
Агротек **83**
Арена (Компания) **84**
Астима **120**
АСЭ **107**
Атомфлот **68, 111**
Афипский НПЗ **108**
Аэропорты Регионов **119**
Банк ВТБ **105**
Банк ВТБ в Новороссии **105**
Бештау (Группа компаний) **95**
Бурсервис **120**
Бюро 1440 **89**
Велфарм-М **84**
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова **23**
Волга (Компания) **77, 120**
Высшая школа экономики **78**
ВЭБ.РФ **111, 119**
Газпромбанк **111**
ГлавСевморпуть **68, 111**
Глазовские заводы **120**

- Городская инфекционная
клиническая больница №1
(Новосибирская область) **85**
- Государственная транспортная
лизинговая компания **82, 111**
- Дирекция выставки достижений
«Россия» **110**
- Донское (Сельскохозяйственное
предприятие) **69**
- ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **8, 26**
- Завод модульных дегазационных
установок **120**
- Завод точного литья **120**
- Защитники Отечества (Фонд) **8, 35,
40**
- ЗМК Мост **120**
- Ижевский опытно-механический
завод **120**
- ИКС Холдинг **89**
- ИКСЭлМЕТ **120**
- Кавказ.РФ **102**
- Камчатский (Тепличный комплекс)
86
- Картонтара **109**
- Квадрат-С **120**
- Кордиант **106**
- Курчатовский институт **91**
- Лидер (Группа компаний) **95**
- Липецк (ОЭЗ) **83**
- Лицей №211 имени Пьера
де Кубертена **78**
- Макошь (Компания) **106**
- Малахит (Санкт-Петербургское
морское бюро машиностроения)
114
- Мастерская «12» Никиты Михалкова
115
- МГУ имени М.В. Ломоносова **44**
- Международный аэропорт
Петропавловск-Камчатский
(Елизово) **119**
- МИД **55**
- Минобороны **8, 12, 17, 19, 20, 21, 23,
28, 29, 35, 37, 39, 40**
- Минпросвещения **66**
- Минстрой **54**
- Модерн Гласс **119, 120**
- Мосгордума **16**
- Московский медицинский
клинический центр
«Вороновское» **24**
- Музей Победы **26**
- МЧС **53**
- Национальный центр исторической
памяти при Президенте
Российской Федерации **8**
- Национальный центр «Россия» **110**
- Новая мебельная фабрика **120**
- НПО АСТА **120**
- НПО Энергомаш **83**
- Объединенная авиастроительная
корпорация **103**
- Объединенная
двигателестроительная
корпорация **103**
- Объединенная судостроительная
корпорация **114**
- Омский электротехнический завод
99, 120
- Оптикэнерго **120**
- Основа Холдинг **99, 120**
- Петербургский метрополитен **117**
- ПЗТО Титан **120**
- Правительство России **42, 54**
- Промсвязьбанк **105**
- Протон-ПМ **83**
- Радар ммс (Научно-
производственное предприятие)
51, 73
- Региональный Фонд развития
промышленности
Пермского края **120**
- Ресурс (Группа агропредприятий) **85**
- РЖД **71**
- Росавтодор **82**
- Росатом **68, 71, 107, 111, 120**
- Росгвардия **29**
- Роскосмос **83**
- Россети **98**
- Российская академия наук **8, 91**
- Российская Ассоциация Героев **8**
- Российский экологический оператор
81
- Ростех **40, 103**
- Росэнергоатом **71, 107**
- Русклимат ИКСэл **120**
- Санкт-Петербургский университет
ГПС МЧС России **53**
- Сафмар **108**
- Сбербанк **108**
- СДЭК **94**
- Севергрупп **106**
- Севмаш **114**
- Сибирские Аэропорты **93**
- Союз архитекторов России **54**
- Татарский государственный
Академический театр
имени Галиасгара Камала **75**
- Терминал Новокузнецк (Компания)
93
- Технополис Москва **70, 84, 87, 99, 109**
- Техно-школа имени В.П. Савиных
г. Перми **83**
- ТИТАН-2 (Холдинг) **107**
- ТМХ (Трансмашхолдинг) **117, 120**
- Транспорт будущего (Компания) **79**
- УГМК **96**
- Удмуртский фонд развития
предпринимательства **120**
- Федеральный центр беспилотных
авиационных систем **87**
- Федерация настольного тенниса
России **118**
- Фонд развития промышленности **77,
99, 119, 120**
- Фонд развития промышленности
Владимирской области **120**
- Фонд развития промышленности
Кузбасса **120**
- Фонд развития промышленности
Республики Башкортостан **98**
- ФТ Групп **109**
- Центральный научно-
исследовательский институт
технологии машиностроения
120
- Центр по изучению и сохранению
снежного барса «Ирбис»
(Межрегиональная ассоциация)
100
- Центр развития военно-
патриотической подготовки
и патриотического воспитания
молодежи **90**
- ЦИТО **40**
- ЭМ-КАТ **120**

Персоналии

- Аверьяненко Анна **56**
- Александров Юрий **42**
- Алиханов Антон **91, 120**
- Андоскин Юрий **120**
- Анцев Георгий **51, 73**
- Анцев Иван **51**
- Артамонов Игорь **118**
- Артюхов Дмитрий **111**
- Бабаков Александр **118**
- Бадеха Вадим **103**
- Базаев Александр **83**
- Беглов Александр **13, 23, 51, 53, 73,
78, 94, 117**
- Белецкий Евгений **29**
- Белозеров Олег **71**
- Белопухов Марк **29**
- Белоусов Андрей **8, 21, 28, 29, 37**
- Бельский Александр **13**
- Бодз Андрей **42**
- Борисов Юрий **83**
- Бочаров Андрей **18, 69**
- Бубнов Сергей **119**
- Будниченко Михаил **114**
- Буйлов Андрей **29**
- Буцаев Денис **81**
- Вайно Антон **8**
- Ведерников Михаил **33**
- Виртуозова Наталья **110**
- Войцехович Антон **119, 120**
- Володин Вадим **106**
- Волынов Борис **93**
- Воробьев Андрей **21**
- Гавкалюк Богдан **53**
- Герасимов Валерий **39**
- Голикова Татьяна **24**
- Голованов Дмитрий **99, 120**
- Голубкина Лариса **125**
- Грачев Александр **103**
- Греф Герман **108**
- Григоренко Дмитрий **89**
- Григорьев Андрей **29**
- Гудков Иван **29**
- Гуцан Александр **13, 23, 51, 111**
- Гуцериев Михаил **108**
- Дацюк Павел **86**
- Дегтярев Михаил **72, 96**
- Дерипаска Олег **93**
- Дитрих Евгений **111**
- Дмитриев Владимир **90**
- Дрозденко Александр **70**

- Дроздов Михаил **84**
 Дюмин Алексей **51, 114**
 Евкуров Юнус-Бек **87**
 Евтюхина Лидия **33**
 Егорова Марина **56**
 Жога Артем **86, 96**
 Жуков Александр **85**
 Зазыкин Юрий **28**
 Запашный Эдгард **42**
 Зыбко Сергей **111**
 Ионайтис Ольга **56**
 Каликова Светлана **42**
 Капустин Алексей **56**
 Каримов Анвер **98**
 Каримов Тимербулат **42**
 Касимов Карим **120**
 Китаев Иван **120**
 Клинецкий Евгений **95**
 Ковальчук Михаил **91**
 Козаренко Юрий **79**
 Козин Евгений **117**
 Козицын Андрей **96**
 Комаров Олег **120**
 Кондратьев Вениамин **108**
 Корочкина Елена **46**
 Котюков Михаил **111**
 Кравцов Борис **16**
 Кравцов Сергей **66**
 Красников Геннадий **8**
 Краснов Иван **83**
 Крашенинников Павел **90**
 Кузнецов Антон **120**
 Кузнецов Дмитрий **120**
 Куйвашев Евгений **86, 90, 96**
 Кумпилов Мурат **109**
 Куренков Александр **53**
 Курицына Лидия **42**
 Лавров Сергей **55**
 Левитин Игорь **118**
 Леонов Алексей **104**
 Лепёхин Юрий **125**
 Липа Кирилл **117**
 Лихачев Алексей **68, 111**
 Любимова Ольга **75**
 Малышев Владимир **42**
 Малышева Елена **8**
 Мантуров Денис **51, 91, 103, 109**
 Мартинсон Кирилл **46**
 Матвиенко Валентина **13**
 Махонин Дмитрий **83**
 Машков Владимир **75**
 Медведев Дмитрий **23, 26**
 Медведева Саида **42**
- Медков Александр **18**
 Меньшикова Ирина **42**
 Меняйло Сергей **102**
 Метцлер Андрей **93**
 Миляев Дмитрий **106**
 Минниханов Рустам **75, 100, 118**
 Михалков Никита **115**
 Мишустин Михаил **42, 54**
 Моисеев Александр **111, 114**
 Мордашев Алексей **106**
 Мурашко Михаил **118**
 Мухаметшин Фарид **75**
 Навка Татьяна **81**
 Нефедов Алексей **42**
 Никифорчин Иван **56**
 Николаев Айсен **29, 77**
 Николчук Андрей **29**
 Нилов Александр **28**
 Новак Александр **102, 108**
 Новиков Роман **82**
 Ожогин Иван **42**
 Орешкин Максим **91, 111**
 Орлов Алексей **86**
 Орлов Виктор **120**
 Орлова Наталья **2**
 Осипов Олег **95**
 Патрушев Николай **78**
 Петров Андрей **107**
 Позднякова Лариса **85**
 Пондарь Сергей **77, 120**
 Попков Вадим **46**
 Пузанов Александр **29**
 Путин Владимир **8, 13, 29, 33, 35, 39, 44, 46, 51, 56, 79, 91, 110, 111, 114**
 Пучков Андрей **114**
 Пушилин Денис **105**
 Регуш Олег **120**
 Решетников Максим **67, 102**
 Рожкова Леонид **56**
 Русских Алексей **106**
 Садовничий Виктор **44**
 Сатиев Бувайсар **125**
 Сафронов Владимир **29**
 Середюк Илья **40, 93**
 Серышев Анатолий **40**
 Сидякин Александр **26**
 Симонов Павел **120**
 Синодов Евгений **120**
 Слюсарь Юрий **95**
 Смирнов Александр **42**
 Собянин Сергей **16, 24, 35, 68, 71, 81, 84, 87, 89, 91, 94, 99, 109, 115**
 Соколов Максим **79**
- Соколов Станислав **42**
 Солодов Владимир **86, 119**
 Спектор Виктор **40**
 Старовойт Роман **82, 111**
 Стриженов Олег **125**
 Струев Антон **29**
 Схиархимандрит Илий **125**
 Тибилов Марат **29**
 Титов Константин **46**
 Травников Андрей **85**
 Третьяк Владислав **96**
 Трутнев Юрий **90, 111**
 Турчак Андрей **33, 100**
 Узденов Али **100**
 Файзуллин Ирек **75**
 Федорищев Вячеслав **79**
 Фетисов Вячеслав **86**
 Филоненко Андрей **29**
 Фрадкин Леонид **56**
 Фрадков Петр **105**
 Хабиров Радий **98**
 Хасиков Бату **90**
 Хоценко Виталий **99, 120**
 Хрустов Владимир **42**
 Хуснуллин Марат **54, 82**
 Цивилева Анна **8, 24, 35, 40**
 Цивилев Сергей **40, 93**
 Цыбульский Александр **111, 114**
 Цыденов Алексей **84**
 Чебнёв Сергей **35**
 Чебнёва Ольга **35**
 Чеботарь Дмитрий **28**
 Чекунов Алексей **111**
 Чемезов Сергей **103**
 Черкашина Наталья **46**
 Чернышенко Дмитрий **66, 67, 72, 91, 102**
 Чибис Андрей **111, 114**
 Шакирова Рената **56**
 Шаманов Владимир **8, 33**
 Шапошников Алексей **16**
 Шашкова Наталья **110**
 Шелобков Алексей **89**
 Шип Виктор **105**
 Шмидт Никита **28**
 Шутиков Александр **107**
 Юшманов Андрей **102**
 Ядров Дмитрий **103**
 Яковлев Алексей **42**
 Якушев Александр **86**
 Якушев Владимир **8, 26, 96**
 Яременко Елена **42**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2025 №1. 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 Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 25.04.2025. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
dzen.ru/timeofrussia

2025 Год защитника Отечества



80
ПОБЕДА!