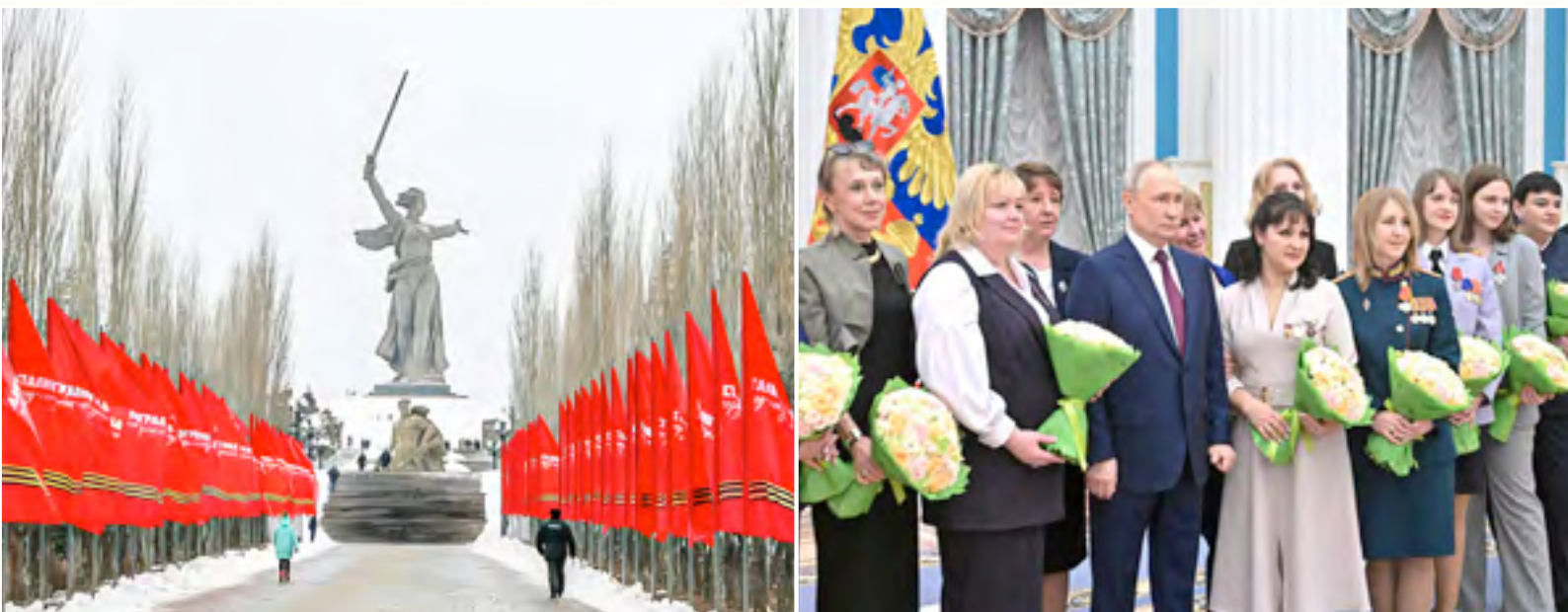


ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2023 №1

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ТУЛЬСКАЯ
ОБЛАСТЬ

2022 ■ ИТОГИ ГОДА

2023 ■ ЯНВАРЬ – МАРТ
ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.aosk.ru
© (задняя обложка) www.culture.gov.ru | www.gazprom.ru | www.government.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

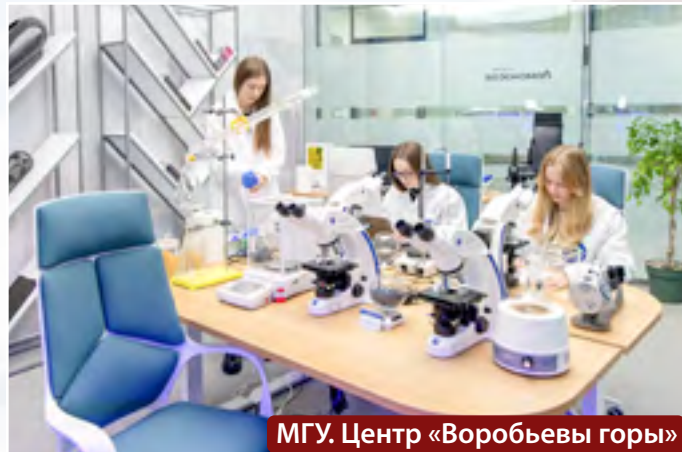
ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2023 №1

ISSN: 2311-0554

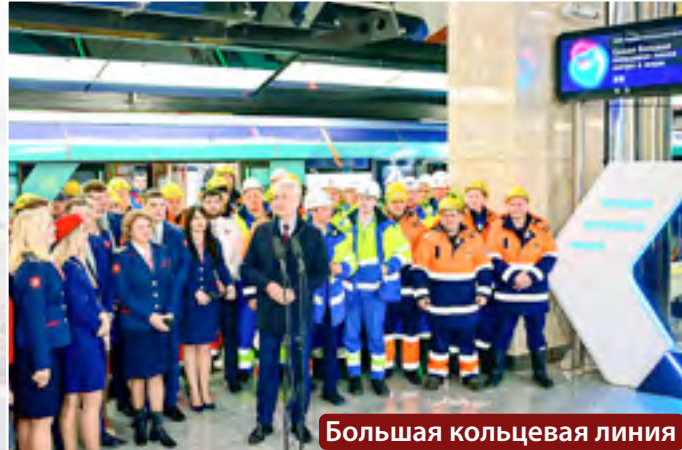
ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Флагманский центр Склифа



МГУ. Центр «Воробьевы горы»

Модернизация Омского НПЗ



Большая кольцевая линия

Тепличный комбинат «Подмосковье»



ОЭЗ «Технополис Москва». Производство БПЛА

Россия. Январь – март 2023
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2023 года

Первый в 2023 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация Тульской области.

«Тульская область – земля силы и талантов. А благодаря нашему с вами труду она становится территорией развития, территорией успеха. Для будущего наших детей и внуков, нашего общего блага», – сказал руководитель региона Алексей Дюмин.

В разделе «Россия 2022. Итоги года» приведены сведения о наиболее значимых проектах, реализованных в АПК и промышленности, в сфере транспорта и в энергетике; о знаковых храмах, памятниках и других объектах культуры, открытых в стране.

Представляем основные события января – марта 2023 года.

Россия отметила важные даты военной истории: 80-летие прорыва блокады Ленинграда, 80-летие освобождения Воронежа, 80-летие Сталинградской Победы, 80-летие освобождения Ржева, 80-летие формирования Уральского добровольческого танкового корпуса, 80-летие завершения Краснодарской наступательной операции.

Почетное наименование «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» присвоено двенадцати соединениям, участвующим в специальной военной операции.

Премиями Президента России отмечены заслуги молодых ученых, молодых деятелей культуры, деятелей литературы и искусства за произведения для детей и юношества.

Почетным знаком «За успехи в труде» награждены новые трудовые коллективы.

Президент России Владимир Путин дал старт Году педагога и наставника.

Глава государства принял участие в праздновании 30-летия ПАО «Газпром». Состоялись включения с объектов «Газпрома» от Балтики до Дальнего Востока. Компания наращивает темпы газификации и догазификации регионов, продолжает реализацию программы «Газпром – детям».



Награждение юного героя Федора Симоненко © www.bryanskobl.ru



Открытие газопровода в Тульской области © www.tularegion.ru



Президент России Владимир Путин выступил в Лужниках на митинге-концерте «Слава защитникам Отечества» © www.kremlin.ru

В Москве открыт флагманский кластер «Ломоносов» Инновационного научно-технического центра МГУ «Воробьевы горы».

Начали работу новые фармацевтические предприятия: завод «Велфарм-М» группы «Брайт Вэй Индастриз» в Зеленограде, завод «Отисифарм Про» АО «Отисифарм» в Калининграде, новые площадки АО «Биохимик» в столице Мордовии Саранске и Группы компаний «Фармасинтез» в Санкт-Петербурге.

Компания «Коралл» открыла в Тверской области вторую очередь комбикормового завода. Группа компаний «РОСТ» завершила возведение второй очереди тепличного комбината «Мичуринский» в Тамбовской области. Агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» открыл в подмосковном Воскресенске первую очередь тепличного комбината «Подмосковье». Впервые в истории Московской области одновременно введены 35 га закрытого грунта.

Россия отметила 100-летие отечественной гражданской авиации. К знаменательному юбилею приурочены ввод в эксплуатацию первой очереди нового аэровокзального комплекса аэропорта Толмачево им. А.И. Покрышкина в Новосибирской области и нового терминала аэропорта Нового Уренгоя имени И.М. Губкина в Ямало-Ненецком АО.

Открыта Большая кольцевая линия Московского метрополитена. Реализован крупнейший в мире проект в метростроении.

В Ненецком автономном округе завершено строительство автотрассы Нарьян-Мар – Усинск.

Омский НПЗ ввел в эксплуатацию комплекс глубокой переработки нефти, достигнув рекордных показа-

телей для нефтеперерабатывающих заводов в России и мире.

Группа «Россети» открыла в Подмосковье подстанцию 220 кВ «Тютчево», в Санкт-Петербурге – Центр управления сетями и две подстанции 110 кВ «Морская» и «Витебская».

На площадке особой экономической зоны «Технополис Москва» развивается производство беспилотных летательных аппаратов.

Владимир Путин принял участие в открытии новых объектов здравоохранения в шести субъектах Федерации: Кабардино-Балкарии и Красноярском крае, Белгородской, Запорожской, Липецкой и Саратовской областях.

Третьяковская галерея представила выставочный проект «Великое княжество. Сокровища Владимиро-Суздальской земли». В Ленинградской области открылся Международный реставрационный центр. В выставочных залах Патриаршего дворца и Успенской звонницы в Московском Кремле открылась экспозиция «Небесное воинство. Образ и почитание».

Россия отметила 150-летие со дня рождения выдающегося оперного певца Федора Шаляпина.

В 2023 году продолжилась начатая в октябре 2018 года рекордная серия безаварийных пусков российских ракет-носителей, превысившая 100 стартов.

Фонд развития промышленности профинансировал 1,3 тыс. проектов и открыл 600 производств. Представляем новые проекты, реализованные с участием фонда.

Мемориальный раздел «Памяти ушедших» отдает дань выдающимся россиянам.



Международный реставрационный центр © www.culture.gov.ru



Новая площадка АО «Биохимик» в Саранске © www.e-mordovia.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	5
Россия 2022. Итоги года	95
Великая Победа. За мир без нацизма!	123
Трудовая слава России	141
Январь – март 2023 года. Важнейшие события	161
Фонд развития промышленности: новые производства	231
Памяти ушедших	234
Указатель ключевых слов	236



Улан-Удэнский авиационный завод © www.kremlin.ru



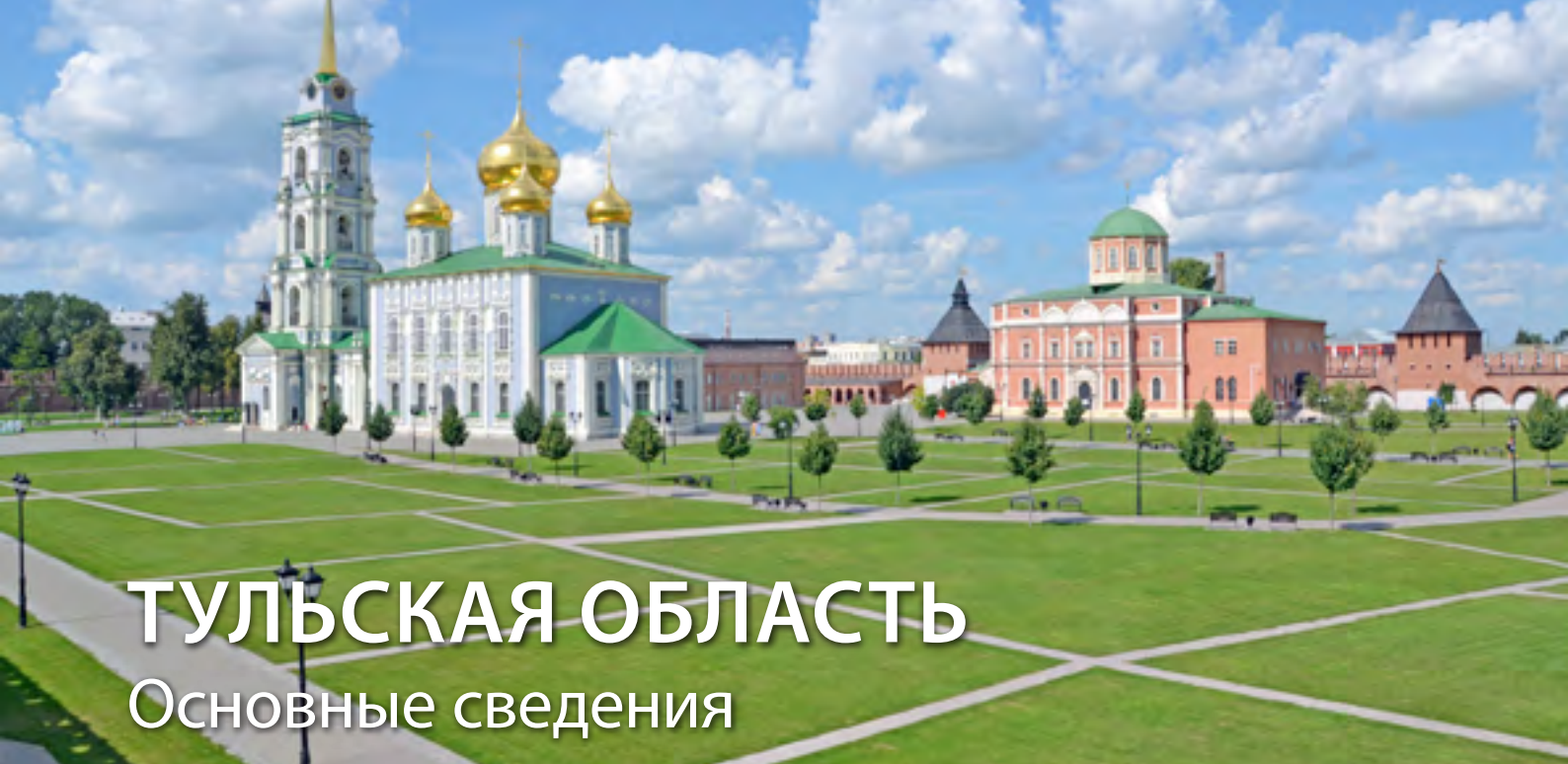
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ –
ЗЕМЛЯ СИЛЫ И ТАЛАНТОВ.
А БЛАГОДАРЯ НАШЕМУ
С ВАМИ ТРУДУ
ОНА СТАНОВИТСЯ
ТЕРРИТОРИЕЙ РАЗВИТИЯ,
ТЕРРИТОРИЕЙ УСПЕХА.
ДЛЯ БУДУЩЕГО НАШИХ
ДЕТЕЙ И ВНУКОВ,
НАШЕГО ОБЩЕГО БЛАГА.

Алексей Дюмин,
Губернатор Тульской области





ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Основные сведения



© Александр Савин | Сергей Котельников. Ист.: ru.wikipedia.org

Тульская губерния образована указом Екатерины II в 1777 году.

Тульская область образована 26 сентября 1937 года. Нынешние границы региона оформились в 1957 году.

Область расположена в центре европейской части России на Среднерусской возвышенности в пределах степной и лесостепной зон. Граничит: на юге и юго-востоке – с Липецкой областью, на юго-западе – с Орловской областью, на западе и северо-западе – с Калужской областью, на севере и северо-востоке – с Московской областью, на востоке – с Рязанской областью.

Занимает площадь 25,7 тыс. кв. км (0,15% территории России). Наибольшая протяженность с севера на юг – 200 км, с запада на восток – 190 км.

Численность населения на 1 января 2022 года – 1 479,3 тыс. человек, в том числе городское – 73,3%. В национальном составе населения преобладают русские – более 94,1%.

Административный центр – город-герой Тула. Год основания – 1146. Население – 464,6 тыс. человек.

Второй крупнейший город – Новомосковск (121,2 тыс. человек).

В состав области входят два города областного подчинения (Тула и Донской) и 23 района.

Тульская область – один из самых высокоразвитых в промышленном отношении регионов Центрального

федерального округа с высокой долей обрабатывающей промышленности, обеспечивающей 38,4% ВРП. Регион отличается концентрация предприятий ОПК. ПАО «Императорский Тульский оружейный завод» – старейший оружейный завод России.

В регионе работают крупные металлургические и химические производства, предприятия пищевой промышленности и АПК.

Ведущие предприятия: Научно-производственное объединение «Высокоточные комплексы», Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова, АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева»; АО «Акционерная компания «Туламашзавод», АО «Тульский патронный завод», АО «Щегловский вал»; Новомосковская акционерная компания «Азот», АО «Щекиноазот»; АО «Тулачермет» и компания «Тулачермет-Сталь», ПАО «Косогорский металлургический завод»; компания «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус»; АО «Алексинская бумажно-картонная фабрика»; компания «Киреевский Солепромысел»; ОАО «Тульская кондитерская фабрика «Ясная Поляна»; АО Птицефабрика «Тульская», ЗАО «Краснобор», Тепличный комплекс «Тульский», компания «Воловский бройлер».

В последние годы крупные проекты в АПК реализовали флагманы отечественного аграрного сектора: агропромышленный холдинг «Мираторг», агропромышленный



14 апреля 2021 года. В Атриуме Тульского кремля Губернатор Тульской области Алексей Дюмин обратился с ежегодным Посланием к жителям области и депутатам Тульской областной Думы © www.tularegion.ru



© Софья Новикова | Илья Буров. Ист.: ru.wikipedia.org

холдинг «ЭКО-культура», группа компаний «АГРОЭКО», компания «АгроРиб», другие компании.

В регионе работают девять тепловых электростанций, включая Черепетскую ГРЭС имени Д.Г. Жимерина (группа «Интер РАО») и Алексинскую ТЭЦ (ПАО «Квадра – Генерирующая компания»).

На территории региона созданы ОЭЗ «Узловая» и одноименный индустриальный парк. Ведущие институты развития: АО «Региональная Корпорация развития и поддержки Тульской области», Фонд развития промышленности Тульской области.

По итогам 2022 года ВРП Тульской области составил 932 млрд рублей; индекс промышленного производства – 102%; объем производства сельскохозяйственной продукции – 123 млрд рублей; объем инвестиций в основной капитал – 212 млрд рублей[1].

Область располагает развитой транспортной сетью, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Территорию области пересекают автомобильные дороги федерального значения: М-2 «Крым», М-4 «Дон», М-6 «Каспий», Р-132 Калуга – Тула – Михайлов – Рязань,

Р-92 Калуга – Перемышль – Белев – Орел. Крупные железнодорожные магистрали связывают Тулу с другими регионами России и странами ближнего и дальнего зарубежья.

Регион отличается мощный научно-технический потенциал, развитая сеть образовательных учреждений, включая 13 вузов, в том числе Тульский государственный университет; высокий уровень развития здравоохранения, культуры и спорта, значительный туристский потенциал.

Музейная сеть представлена пятью федеральными музеями с 11 филиалами: Филиал Государственного исторического музея в Туле, Тульский государственный музей оружия, музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», музей-заповедник «Куликово поле», Музей-заповедник В.Д. Поленова; двумя областными государственными музеями с 22 филиалами. Всего на территории области осуществляют деятельность более 100 музеев.

В 2020 году в рамках празднования 500-летия Тульского кремля состоялось открытие Музейного квартала в Туле, основу которого составляют филиалы федеральных музеев. В регионе – свыше 900 памятников истории и культуры.



14 июля 2022 года. Встреча Президента России Владимира Путина с Губернатором Тульской области Алексеем Дюминым © www.kremlin.ru



Алексей Дюмин



Николай Воробьев

© www.tularegion.ru

*

Систему органов государственной власти Тульской области составляют:

- законодательный орган – Тульская областная Дума;
- высшее должностное лицо – Губернатор Тульской области;
- высший исполнительный орган – Правительство Тульской области;
- иные органы государственной власти, образуемые в соответствии с Уставом (Основным Законом) Тульской области.

Губернатор Тульской области осуществляет руководство исполнительной властью и определяет структуру органов исполнительной власти Тульской области. Избирается сроком на пять лет.

Губернатор Тульской области – **Алексей Геннадьевич ДЮМИН**.

2 февраля 2016 года назначен временно исполняющим обязанности Губернатора Тульской области. **18 сентября 2016 года** победил на выборах Губернатора Тульской области, набрав 84,19% голосов. **22 сентября 2016 года** вступил в должность Губернатора Тульской области. **19 сентября 2021 года** переизбран Губернатором Тульской области, набрав 83,9% голосов избирателей.

Тульская областная Дума является представительным и единственным законодательным органом государственной власти Тульской области. Является однопалат-

ным органом и состоит из 36 депутатов. Срок полномочий депутатов – пять лет.

8 сентября 2019 года состоялись выборы депутатов Тульской областной Думы VII созыва.

Сформированы следующие фракции: «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 27 депутатов; КПРФ – 2 депутата; ЛДПР – 2 депутата; «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» – 2 депутата; «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость» – 1 депутат; «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ» – 1 депутат.

Председатель Тульской областной Думы – **Николай Юрьевич ВОРОБЬЕВ** (фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ»).

В систему исполнительных органов Тульской области входят Губернатор Тульской области, Правительство Тульской области, иные исполнительные органы Тульской области.

Правительство Тульской области является постоянно действующим органом исполнительной власти. Правительство Тульской области формируется Губернатором Тульской области. При учреждении Губернатором Тульской области должности Председателя Правительства Тульской области Правительство Тульской области возглавляет Председатель Правительства Тульской области.

Правительство Тульской области возглавляет первый заместитель Губернатора Тульской области – Председатель Правительства Тульской области **Вячеслав Андреевич ФЕДОРИЩЕВ**.

Главный федеральный инспектор по Тульской области – **Анатолий Михайлович СИМОНОВ**.

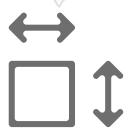
Тульская область



НАСЕЛЕНИЕ

1 млн 480 тыс. человек

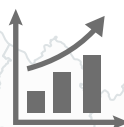
32-е место среди субъектов Федерации.
Около 1% населения России



ПЛОЩАДЬ

25,7 тыс. кв. км

70-е место среди субъектов Федерации.
0,15% площади России



ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

0,8% от ВВП России

36-е место среди субъектов Федерации



ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

17-е место среди субъектов Федерации



ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

39-е место среди субъектов Федерации



СРЕДНЕДУШЕВЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ ДОХОДЫ

43-е место среди субъектов Федерации



Административно-территориальное устройство

В состав Тульской области входят: районы, города областного и районного подчинения, поселки городского типа (рабочие поселки), районы в городах, сельские округа (сельские администрации, сельские территории, волости), сельские населенные пункты.

Города областного подчинения:

- город Тула;
- город Донской.

Районы:

- Алексинский район (административный центр – город Алексин);
- Арсеньевский район (административный центр – рабочий поселок Арсеньево);
- Белевский район (административный центр – город Белев);
- Богородицкий район (административный центр – город Богородицк);
- Веневский район (административный центр – город Венев);
- Воловский район (административный центр – рабочий поселок Волово);
- Дубенский район (административный центр – рабочий поселок Дубна);
- Ефремовский район (административный центр – город Ефремов);
- Заокский район (административный центр – рабочий поселок Заокский);
- Каменский район (административный центр – село Архангельское);
- Кимовский район (административный центр – город Кимовск);
- Киреевский район (административный центр – город Киреевск);
- Куркинский район (административный центр – рабочий поселок Куркино);
- Ленинский район (административный центр – сельский поселок Ленинский);
- Новомосковский район (административный центр – город Новомосковск);
- Одоевский район (административный центр – рабочий поселок Одоев);
- Плавский район (административный центр – город Плавск);
- Суворовский район (административный центр – город Суворов);
- Тепло-Огаревский район (административный центр – рабочий поселок Теплое);
- Узловский район (административный центр – город Узловая);
- Чернский район (административный центр – рабочий поселок Чернь);
- Щекинский район (административный центр – город Щекино);
- Ясногорский район (административный центр – город Ясногорск).

Символы Тульской области



ФЛАГ

Представляет собой прямоугольное полотнище червленого (красного) цвета с соотношением ширины к длине 2:3, в центре которого изображены фигуры герба Тульской области: расположенный горизонтально острием к древку клинок меча белого цвета, положенный поверх двух таких же скрещенных в диагональный крест клинков; клинки сопровождаемы вверху и внизу вертикально поставленными молотками желтого цвета.

Утвержден Законом Тульской области от 25 ноября 2005 года №647-ЗТО «О флаге Тульской области».



ГЕРБ

«В червленом (красном) щите серебряный клинок меча в пояс поверх двух таких же опрокинутых клинков, положенных в косо́й крест. Все сопровождается вверху и внизу двумя золотыми молотками. Щит увенчан золотой императорской короной и окружен лентой ордена Ленина».

Утвержден Законом Тульской области от 4 октября 2000 года №206-ЗТО «О гербе Тульской области».

Герб Тульской области является официальным символом области как субъекта Российской Федерации. Основу герба составляет исторический герб Тульской губернии. Изображение и описание герба хранятся в Тульском областном краеведческом музее.



ГИМН

Законом Тульской области от 10 декабря 2015 года №2389-ЗТО «О гимне Тульской области» утверждены музыкальная редакция и текст гимна.

Музыка – Екатерина Киргизова.

Слова – Александр Коржаков, Виктория Ткач.



© www.tularegion.ru

Награды Тульской области

Звание «Почетный гражданин Тульской области»

В соответствии с законом Тульской области от 16 июля 2007 года №857-ЗТО «О почетном звании «Почетный гражданин Тульской области» звание присваивается гражданам Российской Федерации (в том числе посмертно) в знак признания их личных выдающихся заслуг в сфере экономики, производства, транспорта, науки, техники, культуры, искусства, образования, здравоохранения, спорта, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, законности, правопорядка и общественной безопасности, а также при осуществлении благотворительной, государственной, муниципальной и иной деятельности, способствующей повышению авторитета и престижа Тульской области.

Награды Тульской области

Законом Тульской области от 27 декабря 2007 года № 956-ЗТО «О награде Тульской области – Почетный знак Тульской области «Материнская слава» учрежден Почетный знак Тульской области «Материнская слава». Почетный знак является высшей степенью признания Тульской областью заслуг многодетной матери и приемной матери в воспитании детей и ее роли в укреплении семьи.

Законом Тульской области от 16 июля 2012 года №1777-ЗТО «О наградах Тульской области» учреждены следующие награды:

- медаль «За особый вклад в развитие Тульской области»;

- медаль «Трудовая доблесть»;
- медаль «Честь и мужество»;
- медаль «Меценат Тульской области»;
- медаль «За самоотверженность и единство»;
- медаль «За милосердие»;
- знак отличия «Почетный наставник»;
- знак отличия «Отцовская слава».

■ Учреждены золотая и серебряные медали «За особый вклад в развитие Тульской области».

Золотой медалью «За особый вклад в развитие Тульской области» награждаются граждане, чья деятельность принесла значимые для области результаты в государственной, политической, экономической, научно-исследовательской, общественной и иных сферах деятельности, получившие широкую общественную известность и признательность, за особо плодотворную деятельность по сближению и взаимообогащению культур народов, укреплению дружественных отношений между областью и другими регионами Российской Федерации, награжденные серебряной медалью «За особый вклад в развитие Тульской области».

Серебряной медалью «За особый вклад в развитие Тульской области» награждаются граждане, чья деятельность принесла значимые для области результаты в государственной, политической, экономической, научно-исследовательской, общественной и иных сферах деятельности, получившие широкую общественную известность и признательность, за особо плодотворную деятельность по сближению и взаимообогащению культур народов, укреплению дружественных отношений между областью и другими регионами Российской Федерации. Граждане, представленные к серебряной медали «За особый вклад

в развитие Тульской области», должны быть поощрены Почетной грамотой губернатора Тульской области.

Награждение медалью может быть произведено посмертно.

■ Медалью «Трудовая доблесть» награждаются граждане за выдающиеся заслуги перед областью, связанные с трудовой деятельностью, за высокие достижения в сферах государственного, экономического, социального и культурного развития области, ее научного потенциала и имеющие общий трудовой стаж не менее десяти лет.

Медаль имеет три степени:

- 1) медаль «Трудовая доблесть» I степени;
- 2) медаль «Трудовая доблесть» II степени;
- 3) медаль «Трудовая доблесть» III степени.

■ Медалью «Честь и мужество» награждаются граждане за самоотверженность, мужество и отвагу, проявленные при спасении людей, охране общественного порядка, в борьбе с преступностью, во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных ситуаций, а также за смелые и решительные действия, совершенные при исполнении воинского, гражданского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни.

Награждение медалью может быть произведено посмертно.

■ Медалью «Меценат Тульской области» награждаются граждане за большой личный вклад, направленный на поддержание профессиональных видов деятельности в сферах культуры, искусства, науки, образования, просвещения, спорта и молодежной политики, в сфере сохранения и развития культурного достояния области, поддержание ее престижа на государственном и мировом уровнях.

■ Медалью «За самоотверженность и единство» награждаются граждане за самоотверженный труд, активную гражданскую позицию, достижения при исполнении долга и профессионализм, личный вклад и оказание помощи в условиях, сопряженных с риском для жизни и здоровья.

■ Медалью «За милосердие» награждаются граждане за благотворительную и общественную деятельность, активную помощь государственным учреждениям, находящимся в ведении области, и муниципальным учреждениям, находящимся на территории области, в сферах образования, культуры, здравоохранения, физической культуры, спорта, молодежной политики, за развитие их материально-технической базы, а также за оказание материальной и иной поддержки малоимущим гражданам области, пенсионерам области.

■ Знаком отличия «Почетный наставник» награждаются граждане за осуществление в совокупности не менее трех лет на территории области наставничества: за заслуги в содействии специалистам в успешном овладении ими профессиональными знаниями, навыками и умениями, в их профессиональном становлении; за оказание специалистам постоянной и эффективной помощи в работе, совершенствовании форм и методов работы; за проведение работы по их воспитанию, повышению общественной активности и формированию гражданской позиции.

■ Знак отличия «Отцовская слава» является высшей степенью признания роли и заслуг отца, приемного отца в воспитании ребенка (детей). Ежегодно вручается не более пяти знаков отличия «Отцовская слава». Награждение знаком отличия может быть произведено посмертно.

■ Постановлением Администрации Тульской области от 27 ноября 2001 года №23 «Об учреждении знака Правительства Тульской области «Знак ордена Доброты» учрежден знак Правительства Тульской области «Знак ордена Доброты» «в целях поощрения граждан за деятельность, направленную на обеспечение благополучия и стабильности общества, за успехи в воспитании и просвещении, здравоохранении, культуре, охране общественного порядка, благотворительной деятельности».

Другие формы признания заслуг и поощрения

- Почетная грамота Правительства Тульской области;
- Благодарность Губернатора Тульской области;
- Благодарственное письмо Губернатора Тульской области;
- Почетная грамота Губернатора Тульской области;
- Почетная грамота Тульской областной Думы;
- Благодарственное письмо Тульской областной Думы.

Премии Тульской области в сфере науки и техники

Законом Тульской области от 5 января 2003 года №362-ЗТО «Об учреждении премий Тульской области в сфере науки и техники» учреждены премии Тульской области в сфере науки и техники и установлен порядок награждения ими.

Премии Тульской области в сфере науки и техники являются высшей формой поощрения ученых, специалистов и изобретателей на территории Тульской области за получение выдающихся научных достижений и осуществление важнейших наукоемких разработок.

Учреждены следующие ежегодные премии:

три премии имени Б.С. Стечкина в сумме 200 тыс. рублей каждая за значительный вклад в развитие естественных и технических наук, за разработку и внедрение технологий, техники и материалов;

одна премия имени К.Д. Ушинского в сумме 200 тыс. рублей за значительный вклад в развитие гуманитарных наук;

одна премия имени Е.Н. Сабина в сумме 200 тыс. рублей за значительный вклад в разработку и внедрение в производство высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения в организациях оборонно-промышленного комплекса области.

Премий удостоиваются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся авторами и (или) членами авторского коллектива работ, представленных на соискание премии.

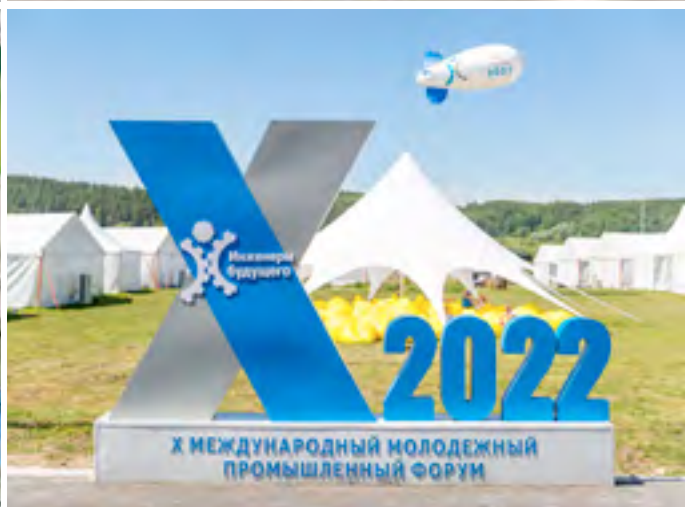
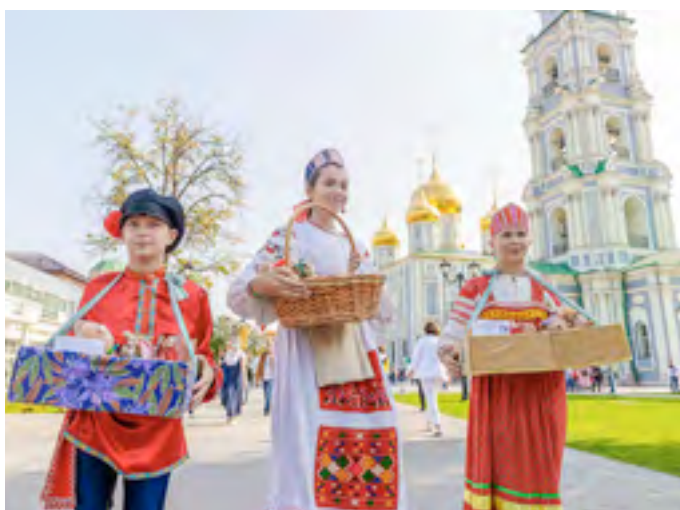


Тульская область





Летопись достижений 2016–2023



12 апреля 2016 года

Новый спортивный объект в Щекине

Физкультурно-оздоровительный комплекс построен в рамках программы «Газпром – детям»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, Газпром, Дюмин Алексей, Зубков Виктор

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и специальный представитель Президента России по взаимодействию с Форумом стран – экспортеров газа, председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков открыли новый физкультурно-оздоровительный комплекс в городе Щекино.

Комплекс располагает бассейном с шестью 25-метровыми дорожками, спортивным многофункциональным залом и другими помещениями для занятий спортом. Ежедневно в новом комплексе смогут заниматься более 370 человек. Общая площадь пятиэтажного ФОКа – 6622 кв. м.

Объект возведен в рамках программы «Газпром – детям».

«За последние восемь лет в рамках программы в регионе построено 80 спортивных площадок, а также зал для спортивной гимнастики в Туле и такой же ФОК в поселке Ленинском. В новом ФОКе есть все условия для занятий плаванием и аэробикой, для проведения соревнований по баскетболу, волейболу и мини-футболу. Комплекс доступен для людей с ограниченными возможностями здоровья. Уверен, новый комплекс станет центром здоровья и спорта для всех жителей Щекинского района», – сказал Алексей Дюмин.

Источник: www.tularegion.ru | www.gazprom.ru

29 июня 2016 года

Производственный кластер Unilever

В Ленинском районе завершена реализация крупнейшего проекта в пищевой промышленности



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, Unilever, Дюмин Алексей

В Ленинском районе открыт производственный кластер компании Unilever («Юнилевер Русь»). Компания завершила реализацию крупнейшего не только в России, но и в странах Центральной и Восточной Европы инвестиционного проекта по развитию производства пищевой продукции. **Инвестиции – 12,5 млрд рублей.** Создано 650 рабочих мест.

Инвестиции – 12,5 млрд ₽

В мероприятии приняли участие Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент Unilever в России, Украине и Беларуси Джейви Раман.

«Убежден, что ввод в работу всего кластера компании «Юнилевер Русь» позволит нашему региону за-

нять лидирующие позиции в пищевой промышленности страны», – подчеркнул Алексей Дюмин.

По словам Джейви Рамана, к 2016 году экспорт тульского мороженого Unilever вырос в 20 раз, а география поставок охватила страны Латинской Америки, Скандинавии и Южную Корею. «Полностью интегрировав свой российский бизнес мороженого в глобальную систему поставок, компания планирует существенно нарастить объемы и географию экспорта тульского мороженого», – подчеркнул г-н Раман.

Строительство центра осуществлялось в несколько очередей, и ряд производственных мощностей до мая 2016 года уже работали в тестовом режиме. Новый производственный центр спроектирован и построен в соответствии с самыми современными стандартами промышленной экологии и энергоэффективности.

Источник: www.tularegion.ru

24–27 августа 2016 года

Первенство Ростеха по стандартам WorldSkills

В Туле прошел корпоративный чемпионат рабочих профессий



© www.rostec.ru | www.tularegion.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, ОПК, Социальная политика, Ворлдскиллс Россия (Союз), Ростех, Дюмин Алексей, Уразов Роберт, Чемезов Сергей

В Туле прошел корпоративный чемпионат рабочих профессий Госкорпорации «Ростех» «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills. Площадкой стал завод «Октава», на базе которого реализуется проект Креативного индустриального кластера.

Ростех впервые провел централизованный чемпионат «Молодые профессионалы» в масштабе всей корпорации: мероприятие собрало 120 участников и 80 экспертов из 12 холдингов. Участники соревновались в электронике, сварочных технологиях, токарных и фрезерных работах на станках с числовым программным управлением (ЧПУ), инженерной графике CAD. В рамках чемпионата «Молодые профессионалы» соревновались инженеры в компетенции «Управление жизненным циклом».

Из победителей будет сформирована сборная Ростеха, которая представит госкорпорацию на ежегодном национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech в Екатеринбурге.

«Ростех, как крупнейшая в России промышленная корпорация, считает своей задачей возрождение класса рабочей интеллигенции. Российская промышленность в первую очередь опирается на рабочих и инженеров,

работающих на предприятиях», – отметил генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

«Приток молодых специалистов позволит в будущем обеспечить развитие квалифицированного кадрового потенциала не только в регионе, но и в других промышленных центрах России», – сказал Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

По словам генерального директора Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберта Уразова, «вопрос кадрового обеспечения промышленного роста стоит очень остро во многих регионах нашей страны. И наши стандарты, которые мы внедряем по всей стране, призваны исправить эту ситуацию. Здесь, в Туле, мы провели первый чемпионат WorldSkills Госкорпорации «Ростех» с целью выявления лучших представителей профессии, которые смогут транслировать свой уникальный опыт и навыки следующему поколению рабочих предприятий холдинга».

В рамках мероприятия состоялся Первый Всероссийский фестиваль промышленности «ТулаТех». На интерактивных площадках были представлены изобретения по робототехнике, а также изделия, которые изготавливаются с помощью 3D-печати. На площадке фестиваля преподаватели Тульского государственного университета провели открытую лекцию по робототехнике и автоматизации производства. Все желающие смогли принять участие в мастер-классах со специалистами различных профессий.

Источник: www.rostec.ru | www.tularegion.ru | www.worldskills.ru

1 сентября 2016 года

День знаний

Алексей Дюмин посетил возрожденное
Тульское суворовское военное училище



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Образование, Профессиональные праздники, Тульское суворовское военное училище, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил возрожденное Тульское суворовское военное училище и принял участие в торжественной линейке, посвященной Дню знаний.

Алексей Дюмин обратился к воспитанникам: «Сегодня для Тулы, для всей нашей области – особый день. Возрожденное Тульское суворовское училище начинает новый учебный год».

Глава региона напомнил, что училище было открыто во время Великой Отечественной войны и проработало всего 16 лет. Но за этот срок из его стен вышла целая плеяда блестящих военачальников, ученых, изобретателей.

Первый звонок, посвященный началу первого учебного года в училище, дали выпускник училища 1955 года генерал-майор в отставке Иван Васильевич Кузнецов и суворовец 5-го класса Артем Сидоров.

Источник: www.tularegion.ru

8 сентября 2016 года

Визит Владимира Путина

Глава государства обсудил перспективы развития ОПК, посетил Тульское суворовское военное училище и музей-усадьбу Льва Толстого «Ясная Поляна»



Ключевые слова: Вооруженные силы, Герои России, Культура, Образование, Общество, ОПК, Туризм, Ростех, СПЛАВ (НПО), Тульское суворовское военное училище, Ясная Поляна (музей-усадьба Л.Н. Толстого), Путин Владимир, Беглов Александр, Дюмин Алексей, Rogozin Дмитрий, Шойгу Сергей

В ходе поездки в город-герой Тулу Президент России Владимир Путин посетил АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ», где осмотрел выставку «ОПК России – новые возможности для выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения». Были представлены гражданские разработки российских оборонных предприятий, в том числе тульских – НПО «СПЛАВ», АК «Туламашзавод», АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», АО «Полема», других.

На экспозиции завода «Октава», расположенного в центре Тулы, главе государства презентовали Креативный индустриальный кластер, в который войдет Высшая техническая школа под управлением Госкорпорации «Ростех», детский технопарк «Кванториум» и музей станкостроения, офисное пространство для молодых предпринимателей в сфере высоких технологий.

Владимир Путин провел совещание по вопросам использования потенциала ОПК в производстве высокотехнологичной продукции гражданского назначения. По словам Президента России, по итогам выполнения заданий гособоронзаказа на 2016 год оснащенность войск современным оружием должна превысить 50%, а к 2020 году этот показатель должен вырасти до 80%, после чего пик поставок и заказов для оборонки будет пройден. Необходимо сосредоточиться на диверсификации оборонных производств, добиваться увеличения выпуска продукции гражданского и двойного назначения.

Владимир Путин посетил возрожденное Тульское суворовское военное училище. Глава государства принял участие в торжественной церемонии вручения знамени училища воспитанникам ТлСВУ. Обучение в училище базируется на классической школьной программе с акцентом на практические занятия и военно-спортивную подготовку.

В ходе посещения ТлСВУ Владимир Путин вручил медаль «Золотая Звезда» Людмиле Локтионовой – дочери Анатолия Петровича Горшкова, одного из руководителей обороны Тулы в годы Великой Отечественной войны, посмертно удостоенного звания Героя России.

© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.tularegion.ru

В музее-усадьбе Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» состоялась встреча Владимира Путина с представителями общественности Тульской области, принимавшими участие в разработке региональной программы социально-экономического развития «Земля силы и талантов». Глава государства также осмотрел экспозицию дома Л.Н. Толстого и оставил запись в книге почетных гостей.

«Жители области прислали порядка 4 тысяч идей, которые были внимательно рассмотрены, а лучшие – включены в программу. Она ориентирована на решение самых насущных, острых проблем: состояние ЖКХ, медицины, переселение из аварийного жилья. Но при этом, конечно, имеет ряд региональных особенностей», – отметил Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

По словам Алексея Дюмина, Ясная Поляна – знаковое место не только для Тульской области, но и для всей России. И таких мест в регионе много, в том числе Куликово поле, Музей-заповедник В.Д. Поленова, целый ряд малых

городов с богатой историей и культурой. Все эти места могут и должны стать точками притяжения для туристов.

Участие в мероприятиях приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

С 9 по 11 сентября в Ясной Поляне прошел Театральный фестиваль имени Л.Н. Толстого – Tolstoy Weekend. В нем приняли участие ведущие театры России, в том числе МХТ им. А.П. Чехова и Театр им. Вл. Маяковского, московский театр «У Никитских ворот», Центр им. Всеволода Мейерхольда. Фестиваль открылся в день рождения Льва Николаевича Толстого и приурочен к 188-летию писателя.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru | www.tolstoyweekend.ru

19 октября 2016 года

Птицекомплекс «Воловский бройлер»

В регионе успешно реализуются новые проекты в АПК



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Агрофид LTD, Воловский бройлер, Россельхозбанк, Дюмин Алексей, Патрушев Дмитрий

В Воловском районе открыт новый мясоперерабатывающий комплекс компании «Воловский бройлер».

Участие в церемонии приняли Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель правления АО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев.

Алексей Дюмин напомнил, что «Воловский бройлер» реализует инвестиционный проект строительства птицекомплекса в поселке Волово мощностью до 51 тыс. тонн мяса бройлеров в год. В июле 2015 года была введена площадка выращивания ремонтного молодняка, осуществлена посадка суточных цыплят.

Инвестиции – 5 млрд ₽

К настоящему времени завершён второй этап – строительство мясоперерабатывающего комплекса. Проектная мощность убойного цеха – 6 тыс. голов в час. Запущен цех утилизации отходов, а также очистные сооружения. Ведутся подготовительные работы по запуску цеха глубокой переработки продукции.

Как отметил Алексей Дюмин, общая сумма инвестиций в возведение и развитие комплекса – **более 5 млрд рублей**, создается свыше 1,3 тыс. новых рабочих мест.

«Уверен, что развитие предприятия позволит Тульской области занять лидирующие позиции в птицеводстве», – подчеркнул руководитель региона.

4 октября в Ясногорском районе Тульской области состоялось открытие завода по производству кормовых добавок и премиксов венгерской компании «Агрофид LTD» (ООО «Агрофид Рус»). **Инвестиции – 500 млн рублей.**

В мероприятии приняли участие Алексей Дюмин, заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громыко, заместитель министра иностранных дел и внешней экономики Венгрии Ласло Сабо, заместитель министра сельского хозяйства Венгрии Иштван Надь, акционеры и руководители «Агрофид LTD».

Алексей Дюмин поздравил компанию с реализацией нового проекта. По словам главы региона, ранее компания поставляла кормовые добавки из-за рубежа. Теперь их производство будет налажено на Тульской земле.

Источник: www.tularegion.ru

25 октября 2016 года

Куликово поле

В Куркинском районе открыт новый музейный комплекс и экспозиция «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Культура, Наука, Социальная политика, Страницы истории, Туризм, Куликово поле (Государственный музей-заповедник), Российское военно-историческое общество, Гриценко Владимир, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

В селе Моховое Куркинского района состоялось открытие нового музейного комплекса «Куликово поле» и музейной экспозиции «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение».

В церемонии приняли участие Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

Алексей Дюмин напомнил, что более шести столетий назад с победы Дмитрия Донского над войском Мамаю началось становление российской государственности: «Сегодня здесь, на Первом ратном поле России, мы открываем новую музейную экспозицию, в которой собраны уникальные предметы того времени: оружие, доспехи, живописные полотна. Уверен, что не только жители Тульской области, но и гости нашего края смогут проникнуться историей и величием русского духа».

«Этот музейный комплекс находится на Куликовом поле. Здесь произошло событие, после которого там, где

были разрозненные племена, появилась одна страна, появился русский народ», – сказал Владимир Мединский.

Глава Минкультуры России отметил, что в конце 2015 года здание мемориального комплекса было введено в эксплуатацию и уже сегодня здесь создана уникальная экспозиция с применением интерактивных технологий: «Это не просто музейный и научный комплекс, это точка притяжения для самых разных категорий граждан. Это уникальный туристический объект с развитой инфраструктурой – гостиницей, кафе, информационным центром».

Владимир Мединский передал уникальный артефакт главному хранителю музея-заповедника. Сабля конца XIV века, найденная археологами недалеко от Куликова поля, теперь размещена в специальной витрине.

Алексей Дюмин отметил, что Тульская область становится все более привлекательной для туристов: в 2015 и 2016 годах только один музей-заповедник «Куликово поле» посетили свыше 320 тыс. человек.

Первую экскурсию по музейной экспозиции «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение», созданной при поддержке Российского военно-исторического общества, для почетных гостей провел директор Государственного музея-заповедника «Куликово поле» Владимир Гриценко.



© www.tularegion.ru

С экспозицией ознакомились военнослужащие 51-го гвардейского парашютно-десантного Краснознаменного ордена Суворова полка имени Дмитрия Донского; воспитанники Тульского суворовского военного училища; деятели культуры России и представители духовенства.

Главное здание музея «Куликово поле» представляет собой огромный холм-курган, расположенный на месте Куликовской битвы в месте впадения реки Непрядвы в Дон. Площадь новой экспозиции составляет около 2 тыс. кв. м; 300 кв. м отведено под временные выставки – в семь раз больше предыдущего музейного пространства.

Информация в новом музее представлена для посетителей разного уровня подготовки, в том числе для детей. Музей постарался удовлетворить вкусу самого взы-

скательного знатока, глубоко интересующегося темой Куликовской битвы. Для каждого раздела, освещающего разноплановые взгляды на сражение, продуманы интерактивные задания и подсказки.

В музейных залах разместились макеты батальных сцен, диорамы исторического ландшафта и древнерусского поселения Куликова поля, отреставрированные гончарный и металлургический горны XIV века, почвенные монолиты. В витринах – подлинные археологические находки и научные реконструкции доспехов и вооружения, антропологические реконструкции. Виртуально представлены экспонаты из музейного фонда России, рассказывающие о взаимоотношениях Руси и Золотой Орды эпохи Куликовской битвы.

Источник: www.tularegion.ru | www.mkrf.ru

9 сентября 2017 года

Большие юбилеи

Регион отметил 80-летие и 240-ю годовщину образования Тульской губернии



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Общество, Страницы истории, Юбилеи, Дюмин Алексей

Тульская область отметила 80-летие и 240-ю годовщину образования Тульской губернии.

Со знаменательными датами жителей региона поздравил Президент России Владимир Путин: «Родина выдающихся писателей, художников, музыкантов, искусных мастеров-оружейников и бесстрашных воинов – древняя Тульская земля внесла поистине уникальный вклад в становление и развитие российской государственности, в укрепление обороноспособности страны».

8 сентября в Тульском кремле состоялось торжественное открытие выставки «Летописцы ратной славы России» студии военных художников им. М.Б. Грекова Минобороны России.

В Тульском суворовском военном училище прошли торжественные мероприятия, посвященные дню образования учреждения.

В Тульском академическом театре драмы состоялось торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дней Тульской области и города-героя Тулы. С праздником жителей области и города поздравил Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

9 сентября в Тульском кремле прошел праздник «Тульское торжище». Он стал не просто развлекательным мероприятием, но реализовал новый формат для знакомства жителей и гостей региона с продукцией местных сельхозпроизводителей. На «Тульском торжище» было представлено более 30 производителей из 14 муниципальных образований региона.

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

29 сентября 2017 года

Юбилей Конструкторского бюро приборостроения

Ведущее предприятие российской оборонки отметило 90-летие и открыло новый цех



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Культура, Машиностроение, ОПК, Юбилей, Высокоточные комплексы (НПО), Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова, Ростех, Щегловский вал (Акционерное общество), Беглов Александр, Борисов Юрий, Денисов Александр, Дюмин Алексей, Золотов Виктор, Кожин Владимир, Коноплев Дмитрий, Миронов Дмитрий, Rogozin Дмитрий, Чемезов Сергей

В Туле прошли торжества, приуроченные к 90-летию Конструкторского бюро приборостроения (КБП) им. академика А.Г. Шипунова.

Участие в мероприятиях приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, помощник Президента России Владимир Кожин, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, директор Федеральной службы войск национальной гвардии России – главнокомандующий войсками национальной гвардии Виктор Золотов, заместитель министра обороны России Юрий Борисов, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, генеральный директор АО «НПО «Высокоточные комплексы» Александр Денисов, заместитель генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» – управляющий директор АО «Конструкторское бюро приборостроения» Дмитрий Коноплев.

Алексей Дюмин отметил, что история КБП – история нескольких поколений выдающихся оружейников, глубоко преданных своему делу.

В 1931 году в армию поступил знаменитый пистолет «ТТ» – «Тульский Токарев», который верно служил нашим офицерам во время Великой Отечественной войны и в послевоенное время. Автор пистолета – тульский конструктор Федор Токарев – также создал несколько самозарядных автоматических винтовок, которые положили начало новому направлению в конструировании этого типа оружия.

В 1930–1940-х годах Красная армия получила от предприятия авиационный пулемет «БС» конструктора Михаила Березина, авиационную пушку «ВЯ», разработанную Александром Волковым и Сергеем Ярцевым. Всего более 80% советских самолетов в годы ВОВ были оснащены пулеметно-артиллерийским вооружением, разработанным специалистами предприятия.

После войны были созданы образцы оружия, превосходившие зарубежные аналоги. Игорем Стечкиным создан автоматический пистолет Стечкина. Пистолет, разработанный Николаем Макаровым, занесен в Книгу рекордов Гиннесса как самый массовый на планете. Военным специалистам всего мира названия «Корнет», «Китолов», «Дрозд», «Каштан», «Панцирь», «Шмель» понятны без перевода.

Огромный вклад в развитие предприятия и всей оборонной отрасли внесли легендарные конструкторы Аркадий Шипунов и Василий Грязев. Их талант и преданность профессии позволили сделать КБП одним из флагманов оборонно-промышленного комплекса страны.

«Сегодня КБП – один из лидеров оборонной отрасли в создании высокоточного вооружения. А в стрелково-пушечном оружии – лидер во всем мире», – подчеркнул Алексей Дюмин.

На предприятии и в дочерних компаниях заняты около 10 тыс. работников.

В рамках празднования 90-летия КБП на центральной площади предприятия состоялась торжественная церемония открытия памятника академику Аркадию Шипунову.

Дочернее предприятие КБП АО «Щегловский вал» открыло новый цех модернизации легкобронированной техники, где по контракту с Минобороны России будут модернизировать БМП-2. Создается более 150 новых рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru | www.rostec.ru

16 ноября 2017 года

Новый спортивный объект в Новомосковске

Большая ледовая арена построена
Группой компаний «Полипласт»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, Полипласт (Группа компаний), Дюмин Алексей, Шамсутдинов Александр

В городе Новомосковске прошла церемония открытия новой ледовой арены, возведенной Группой компаний «Полипласт». В здании располагается крытый тренировочный каток с ледовым полем 30 × 60 м и зал силовой подготовки спортсменов.

Жителей города поздравили Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, прославленные мастера отече-

ственного хоккея – Вячеслав Быков, Валерий Каменский, Алексей Касатонов, Сергей Федоров, Александр Якушев; председатель совета директоров АО «Полипласт» Александр Шамсутдинов.

Глава региона подчеркнул, что открытие в Новомосковске второй тренировочной арены позволит создать дополнительные места в спортивных секциях для детей по зимним видам спорта.

Источник: www.tularegion.ru

8 декабря 2017 года

Тульский государственный музей оружия

Открылась завершающая часть новой постоянной экспозиции



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Российское военно-историческое общество, Тульский государственный музей оружия, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

В Тульском государственном музее оружия открылась завершающая часть новой постоянной экспозиции «История стрелкового и холодного оружия с XIV века до современности». Она отражает эволюцию ручного оружия с XIV века до 1914 года, а также историю стрелкового и холодного оружия с 1914 по 1945 год. Завершающая часть экспозиции создавалась в течение двух лет и посвящена современному периоду развития отечественного оружейного производства.

Музей посетили Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и министр культуры Российской Федерации,

председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

Глава Минкультуры России подчеркнул, что тульский музей является старейшим музеем оружия в стране и получил новое здание несколько лет назад: «Архитектурный проект был замечательный и яркий – он символизирует шлем русского богатыря, но экспозиционного насыщения не хватало. Благодаря энергии и инициативе музейных работников, тульских властей, поддержке нашего министерства и усилиям Российского военно-исторического общества на протяжении нескольких лет постепенно была создана новая экспозиция». Владимир Мединский назвал ее «прорывом в музейном деле».

Источник: www.tularegion.ru | www.mkrf.ru

22 декабря 2017 года

Индустриальный парк / ОЭЗ «Узловая»

В Узловском районе открыты железная дорога и новое промышленное предприятие



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, Узловая (Индустриальный парк), Узловая (ОЭЗ), Энгельсспецтрубмаш, Great Wall Motors, Дюмин Алексей, Колосов Дмитрий

В Тульской области в индустриальном парке (ИП) «Узловая» открыта первая железнодорожная ветка для якорного резидента – компании Great Wall Motor (GWM, Китай). Дорога построена регионом в рамках инвестиционного соглашения с GWM, которая возводит на площадке ИП «Узловая» автомобильный завод полного цикла мощностью 150 тыс. автомобилей в год. Планируется создать до 2,5 тыс. рабочих мест. **Инвестиции – 500 млн долларов.** Ввод производства запланирован на 2018 год. Участие в церемонии принял Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Узловая» открыто предприятие первого резидента – компании «Энгельсспецтрубмаш» (ESTM). Символический запуск завода

произвели Алексей Дюмин и генеральный директор ESTM Дмитрий Колосов.

«Уникальная продукция для нефтегазовой промышленности будет производиться в России впервые. Это импортозамещение в чистом виде. Сегодняшнее открытие – только начало. В ближайшее время будет запущен еще ряд новых производств», – сказал Алексей Дюмин.

«Энгельсспецтрубмаш» реализует проект по строительству единственного в России производства колтюбинговых или гибких насосно-компрессорных труб, которые используются нефтесервисными компаниями, в том числе при сланцевой и шельфовой добыче. **Инвестиции – до 1,5 млрд рублей.** Выход на серийное производство запланирован на I квартал 2018 года.

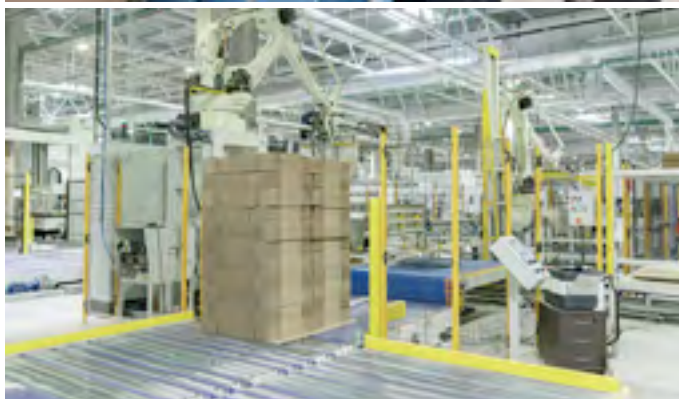
ОЭЗ «Узловая» создана в 2016 году. Соглашения о реализации проектов на этой площадке заключили восемь компаний.

Источник: www.tularegion.ru

16 марта 2018 года, 4 сентября 2019 года

Развитие Алексинской бумажно-картонной фабрики

Предприятие наращивает выпуск продукции



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Алексинская БКФ, SFT Group, Дюмин Алексей, Штейнберг Анатолий

16 марта 2018 года на Алексинской бумажно-картонной фабрике (SFT Group) состоялся ввод модернизированной картоноделательной машины.

Предприятие посетили: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель министра промышленности и торговли России Виктор Еvtухов, председатель наблюдательного совета SFT Group Анатолий Штейнберг.

Алексей Дюмин подчеркнул, что фабрика по праву считается одной из ведущих в отрасли: «Сегодняшнее событие – закономерный результат нашего сотрудничества. Благодаря новому производству создаются дополнительные высокопроизводительные рабочие места, что для Алексина как моногорода имеет особое значение».

Справка. АО «Алексинская БКФ» основана в 1962 году. Специализируется на производстве картона коробочного. В августе 2005 года освоено производство гильзового картона. В начале 2005 года предприятие вошло в состав вертикально интегрированного холдинга SFT Group.

Предприятие выпускает коробочный и гильзовый картон, картон для полиграфической промышленности,

а также бумагу для гофрирования. В перспективе планируется построить новый завод по производству гофрокартона, который позволит создать 300 рабочих мест.

4 сентября 2019 года на Алексинской бумажно-картонной фабрике открылась первая очередь нового производства гофрокартона и гофроупаковки.

В мероприятии приняли участие Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель наблюдательного совета SFT Group Анатолий Штейнберг.

Алексей Дюмин подчеркнул, что за годы работы из небольшого завода фабрика выросла в многофункциональный промышленный комплекс и сегодня по праву считается одним из самых современных предприятий в отрасли. Фабрика выпускает высококачественную продукцию и конкурирует с европейскими производителями картона и бумаги.

«Новое производство – результат активного взаимодействия государства и бизнеса. Инвестиции в проект превысили **3,7 млрд рублей**. Создано 200 высокопроизводительных рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

В ближайшее время планируется запустить вторую очередь производства, которая позволит ежегодно выпускать 310 млн кв. м упаковки для товаров народного потребления и создать 100 дополнительных рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru | www.sftgroup.ru

23 апреля 2018 года

Творческий индустриальный кластер в Туле

На новой площадке открылся первый в России Музей станка



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Машиностроение, Образование, Предпринимательство, Страницы истории, Октава (Компания), Ростех, Бровко Василий, Дюмин Алексей, Федорищев Вячеслав, Чемезов Сергей

В Туле состоялось открытие первой очереди творческого индустриального кластера «Октава», созданного на базе легендарного завода акустического оборудования.

В мероприятии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, заместитель Губернатора Тульской области Вячеслав Федорищев, инвестор кластера – заместитель председателя совета директоров корпорации «ВСМПО-АВИСМА» Михаил Шелков.

Первая очередь кластера включает Высшую техническую школу, которая будет готовить специалистов для промышленных предприятий, научно-техническую библиотеку, мультимедийный Музей станка и инновационную лабораторию «Фаблаб MAKER», оснащенную 3D-принтерами, лазерными, фрезерными и токарными станками.

Кластер призван привлечь молодежь со всей России образовательными программами в сфере промышленности, помочь в создании высокотехнологичных производств и стать городским объектом досуга.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин подчеркнул: «Творческий индустриальный кластер «Октава» – важный проект, поддержанный Госкорпорацией «Ростех» и частным инвестором. В центре Тулы создано уникальное образовательное, досуговое пространство. Это площадка для профориентации молодежи, офисное пространство для молодых предпринимателей в сфере высоких технологий, центр притяжения для активных и талантливых людей, да и просто отличное место для от-

дыха горожан. И при этом сохранено уникальное тульское производство».

Тульская «Октава» с советских времен производит акустическое оборудование, известное во всем мире.

«В Туле формируется экосистема для развития предпринимательства в сфере промышленности. Одна из важных задач кластера – подготовка людей, нестандартно мыслящих и понимающих важность технологий, способных решать задачи в условиях Индустрии 4.0. Сильные образовательные пространства, в которых научные знания применяются в реальном производстве, – основа технологического рывка в будущем», – сказал Сергей Чемезов.

Одним из направлений работы кластера станет поддержка стартапов, специализирующихся на индустрии акустики. Резидентами смогут стать проектные команды, работающие над внедрением механизмов управления в промышленности.

На площадке кластера открыт первый в России Музей станка. В экспозиции представлены: прядельная машина «Прялка Дженни», первая паровая машина, созданная в России, паровой молот «Царь-молот», конвейерная линия Генри Форда, копировально-фрезерный станок ФМТ-09, сконструированный тульскими инженерами в 1968 году, первый фрезерный станок, блюминг, первый станок с числовым программным управлением и многие другие. Среди объектов – фрагменты литературных произведений и дневников рабочих, прочитанные известными актерами.

«В России еще не было подобного музейного пространства, где можно увидеть, как промышленность меняла ход истории и культуру», – отметил директор по особым поручениям Госкорпорации «Ростех» Василий Бровко. Источник: www.rostec.ru | www.tularegion.ru

7 сентября 2018 года

Модернизация завода «Щекиноазот»

Совмещенный комплекс метанола и аммиака – крупнейший из вводимых предприятием производственных объектов



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Сокол Борис, Щеголев Игорь

На предприятии «Щекиноазот» состоялся ввод нового комплекса по производству метанола мощностью 450 тыс. тонн в год и аммиака мощностью 135 тыс. тонн в год – М-450/А-135. Совмещенный комплекс метанола и аммиака – крупнейший из вводимых «Щекиноазотом» производственных объектов. С выходом М-450/А-135 на проектные нагрузки с учетом других производств годовой объем выпуска продукции составит около 1,4 млн тонн (до недавнего времени этот показатель составлял около 600 тыс. тонн). Компания встает в один ряд с ведущими производителями метанола в России, располагая самой передовой технологией его производства. Создается более 230 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент ОАО «Щекиноазот» Борис Сокол.

Алексей Дюмин отметил, что с 2006 года на предприятии реализуется масштабная инвестиционная программа. Успешно завершены 16 проектов. Сегодня вво-

дятся в эксплуатацию еще три. **Инвестиции – 23 млрд рублей.**

«Впереди – новые задачи. До 2024 года должны быть реализованы четыре проекта на сумму более 120 миллиардов рублей. Это позволит создать 800 рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

Инвестиции – 23 млрд ₽

Борис Сокол: «Настал тот день, когда мы даем старт комплексу М450/А-135 с новыми очистными сооружениями. На подходе – установки серной кислоты, диметилового эфира парфюмерного качества. Завершаются последние работы на данных объектах. Сегодня состоится еще одно знаковое событие. Будет заложен символический камень в ознаменование начала строительства установки по производству метанола-ректификата М-500. Все эти производства имеют для «Щекиноазота» колоссальное значение, определяют развитие предприятия на годы вперед!»

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

8 сентября 2018 года

Развитие исторического центра Тулы

Завершен проект «Тульская набережная»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, Страницы истории, Дюмин Алексей

В День города Тулы и Тульской области завершен проект «Тульская набережная», давший импульс развитию исторического центра Тулы.

«Мы вернули городу выход к реке, обустроили прекрасное место для прогулок. И что самое главное – сумели вновь сделать центр Тулы единым историко-культурным пространством. Без закрытых от горожан участков», – сказал Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Проект охватил территорию вокруг Тульского кремля общей площадью 21 га. Система общественных пространств, соединенных пешеходными дорожками, сделала Тульский кремль, кремлевский сад, набережную, улицы и площадь единой, комфортной и безопас-

ной зоной для отдыха и прогулок. Перед началом благоустройства были расчищены берега и русло реки Упы, проведены работы по укреплению берегов, реконструкции мостов, заново спланирован рельеф.

Весной 2019 года возобновятся реставрационные работы, откроются кафе и галереи, магазины и гостиницы, после благоустройства дворов появятся новые пешеходные дорожки между улицей и набережной. Важнейшим событием станет открытие Музейного квартала. В старинных особняках разместятся представительства крупнейших музеев Тульской области: музея-заповедника «Куликово поле», Тульского государственного музея оружия, Историко-краеведческого и художественного музея, музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», музея и штаба Центрального казачьего войска.

Источник: www.tularegion.ru

25 сентября 2018 года

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Компания «АгроГриб» открыла производство шампиньонов



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, АгроГриб, Авагумян Камо, Дюмин Алексей

В ОЭЗ «Узловая» открыта первая очередь нового предприятия по производству грибов компании «АгроГриб». Создается 500 рабочих мест. Завод будет поставлять на рынок 10 тыс. тонн тульских шампиньонов в год.

«Это большой вклад в продовольственное импортозамещение и развитие экономики региона в целом», – сказал на церемонии открытия Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Учредитель компании «АгроГриб» Камо Авагумян подчеркнул, что проект будет завершен к 2020 году: предприятие сможет закрыть треть потребностей российского рынка. Производство вырастет до 25 тыс. тонн в год. Об-

щие инвестиции превысят **9 млрд рублей**. Будет создано более 900 рабочих мест.

Инвестиции – 9 млрд ₽

ОЭЗ «Узловая» создана в 2016 году. Общая площадь – 471,5 га. В настоящее время в ОЭЗ реализуют проекты девять резидентов, в том числе «АгроГриб».

«Это только один из проектов в особой экономической зоне «Узловая». Территория развивается, приходят новые резиденты. В ближайшее время здесь должно заработать еще несколько производств», – отметил Алексей Дюмин.

Источник: www.tularegion.ru

1 октября 2018 года

Предприятие компании «КНАУФ»

В Новомосковске открылось производство цементных плит



© www.tularegion.ru | www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, КНАУФ, Грундке Манфред, Дюмин Алексей

В городе Новомосковске состоялось открытие нового производства цементных плит для строительной индустрии «Кнауф Аквапанель». **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

В церемонии принял участие Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, отметивший, что Группа компаний «КНАУФ» работает в регионе более 20 лет: «Сегодня мы запускаем первое в России и четвертое в мире производство цементных плит для строительной индустрии. Открытие нового предприятия закладывает основу для развития строительной отрасли не только Тульской области, но и страны. Создано 38 высокотехнологичных рабочих мест».

Управляющий партнер «КНАУФ Групп» Манфред Грундке подчеркнул, что новый завод – один из самых современных в мире: «Аквапанель – строительный материал нового поколения. Он отлично дополняет ассортимент продукции “КНАУФ”, позволяя нашим заказчикам решать разноплановые строительные задачи – от возведения наружных стен до облицовки помещений с повышенной влажностью. Сегодня эти плиты применяются в 74 странах мира. В России они использовались в том числе для возведения объектов Олимпиады в Сочи и чемпионата мира по футболу. Ранее они импортировались из Германии и Греции, а теперь будут производиться здесь».

Источник: www.tularegion.ru | www.knauf.ru

5 декабря 2018 года

Памятник юным тулякам-оружейникам

Монумент стал частью комплекса «Подвиг трудовой»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Общество, ОПК, Страницы истории, Туламашзавод, Дронов Евгений, Дюмин Алексей

В рамках празднования 77-й годовщины обороны Тулы перед зданием «Туламашзавода» открылся памятник «Юным тулякам-оружейникам, трудившимся на оборонных предприятиях города Тулы во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов».

Участников церемонии приветствовал Губернатор Тульской области Алексей Дюмин: «Война заставляла детей взрослеть очень рано. Мальчишки и девочки вставали к станкам вместо родителей, которые уходили на фронт. Трудились без сна и отдыха, перевыполняли норму, помогали ковать Великую Победу. Жили, как и вся страна, по принципу “Всё для фронта! Всё для Победы!”. Сегодня их трудовой подвиг увековечен в этой композиции».

К собравшимся обратились ветеран Великой Отечественной войны Валентина Котова и генеральный директор АК «Туламашзавод» Евгений Дронов.

Памятник стал частью мемориального комплекса «Подвиг трудовой», включающего также памятный знак «Туламашзавод в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов».

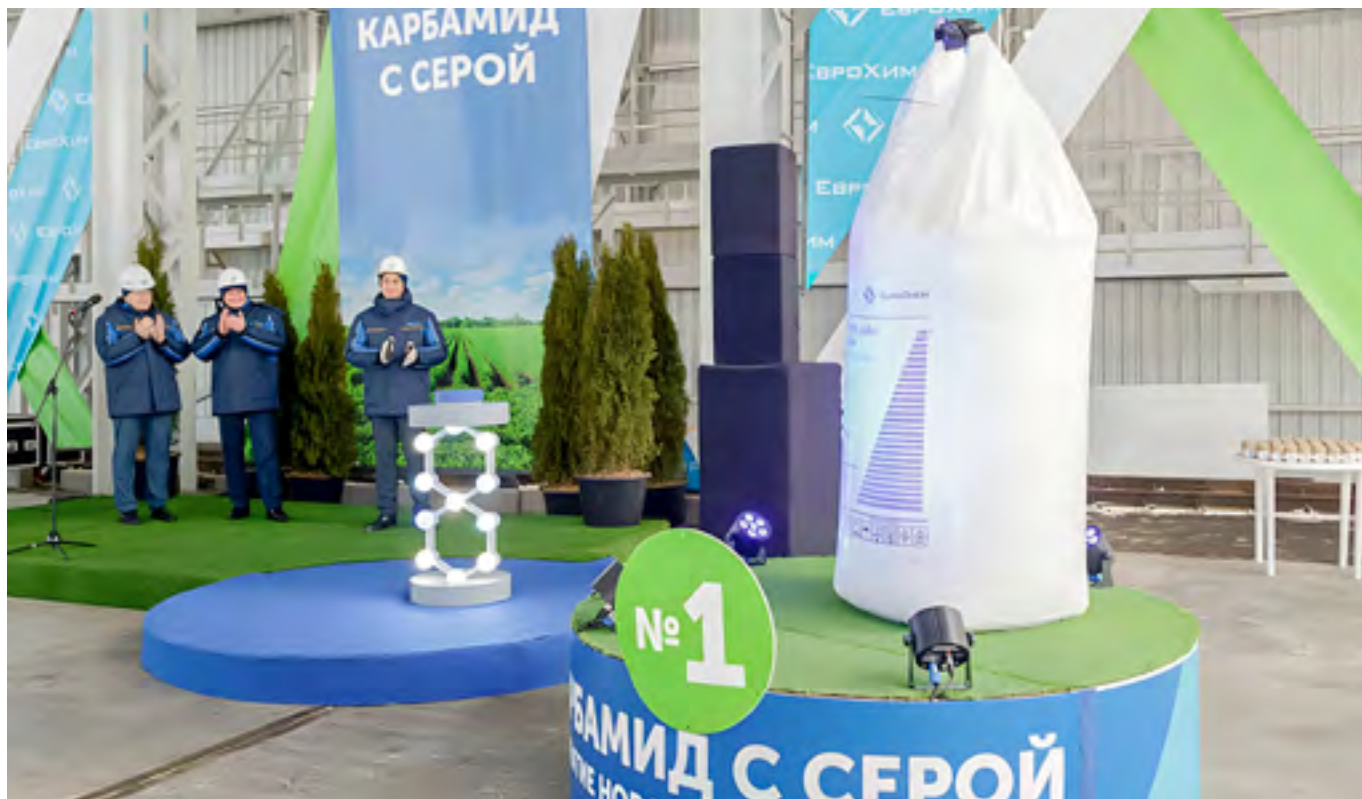
Памятник представляет собой двухфигурную композицию натуральной величины: девочка и мальчик за работой у слесарного стола. К столу прислонены три противотанковых ружья и два ствола пулемета «максим». Скульптурная композиция выполнена из бронзы. Пьедестал облицован гранитными плитами. Памятник изготовлен и установлен АК «Туламашзавод». Скульптор – член Союза художников России Юрий Уваркин.

Источник: www.tularegion.ru

5 декабря 2018 года

Новые мощности Новомосковского «Азота»

Открыто первое в России производство карбамида с серой



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим, Фонд развития промышленности, Нечаев Игорь, Шерин Валерий

Новомосковская акционерная компания «Азот» (входит в состав Минерально-химической компании, МХК, «ЕвроХим») открыла первое в России производство карбамида с серой. Мощность – 600 тонн в сутки. Будут производиться несколько видов продукта с содержанием серы от 4% до 12%, а также гранулированный карбамид.

Инвестиции – 5,4 млрд ₽

Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Финансовым партнером выступил Фонд развития промышленности, вы-

деливший заем в размере 500 млн рублей по льготной ставке 5%. Новое производство стало 85-м проектом ФРП.

Карбамид с серой широко используется в европейских странах. В России такое удобрение ранее не производили. Сера – основной элемент питания всех растений, особенно в ней нуждаются масличные культуры, пшеница, капуста, кукуруза и сахарная свекла. В Центральной России практически все пахотные земли испытывают недостаток в сере. Использование нового удобрения позволит отечественным сельхозпроизводителям увеличить урожайность.

Участие в церемонии приняли первый заместитель губернатора – председатель Правительства Тульской области Валерий Шерин и генеральный директор МХК «ЕвроХим» Игорь Нечаев.

Источник: www.tularegion.ru | www.eurochemgroup.com | www.frprf.ru

11 января 2019 года

Тульские пряники

Фабрика «Ясная Поляна» наращивает производство



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Юбилеи, Объединенные кондитеры, Ясная Поляна (Кондитерская фабрика), Дюмин Алексей, Носенко Сергей

Тульская кондитерская фабрика «Ясная Поляна» (входит в состав холдинга «Объединенные кондитеры») открыла новую поточно-механизированную линию по производству пряников мощностью 1350 кг продукции в час. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.** Создается свыше 170 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, председатель совета директоров компании «Объединенные кондитеры» Сергей Носенко, исполнительный директор фабрики «Ясная Поляна» Денис Громов.

Алексей Дюмин поздравил коллектив с 45-летием фабрики, отмечавшимся в конце 2018 года: «Тульский пряник знают и любят не только по всей России, но и за ее пределами. Он включен в меню “Аэрофлота”, был символом русского дома на Олимпийских играх в Корее, стал официальной сладостью чемпионата мира по футболу. Спасибо вам за добросовестный труд».

Источник: www.tularegion.ru | www.uniconf.ru

28 марта 2019 года

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Группа компаний «Арнест» открыла производство аэрозольных баллонов

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Арнест, Фонд развития промышленности, Дюмин Алексей, Сагал Алексей, Тимофеева Ольга

Группа компаний «Арнест» открыла в ОЭЗ «Узловая» новое производство жестяных аэрозольных баллонов для средств бытовой химии и косметики «Арнест МеталлПак». Предприятие позволит снизить долю иностранных компаний на российском рынке жестяных баллонов с 30% до 10%. Компания планирует экспортировать порядка 50% продукции.

«Сегодня мы присутствуем на запуске третьего предприятия в ОЭЗ “Узловая” – производства жестяных баллонов компании “Арнест МеталлПак”, – сказал Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Участие в церемонии открытия завода приняла заместитель Председателя Государственной Думы России Ольга Тимофеева.

Президент ОАО «Арнест» Алексей Сагал отметил, что проект реализован при участии Фонда развития промышленности (ФРП). В 2017 году ФРП предоставил заем по программе «Проекты развития» в размере **232 млн рублей** на закупку оборудования. Проект «Арнест МеталлПак» стал четвертым производством в Тульской области, запущенным с привлечением займа ФРП.

После выхода на полную мощность предприятие планирует выпускать более 230 млн жестяных баллонов в год. **Общие инвестиции – 525 млн рублей.** Планирует-



© www.tularegion.ru

ся установка еще одной линии по производству баллонов, открытие линий литографии и резки жести, а также создание полного цикла производства косметических изделий, товаров бытовой химии и в аэрозольной упаковке. Источник: www.tularegion.ru | www.frprf.ru

8 мая 2019 года

Парк «Патриот-Тула»

Открыт первый региональный аналог парка «Патриот»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Культура, Минобороны, Дюмин Алексей, Картаполов Андрей, Цунаева Елена

Первый региональный военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот» открылся в Туле. Церемонию провели заместитель министра обороны России – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных сил Российской Федерации генерал-полковник Андрей Картаполов и Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

«Здесь широко представлена военная техника прошлых лет, современные образцы продукции военного назначения тульских оборонных предприятий, ретроавтомобили и интерактивная краеведческая выставка», – сказал Андрей Картаполов.

Особым моментом церемонии стало вручение Алексею Дюмину копии знамени 72-го Тульского пехотного полка образца 1876 года в дар парку.

По словам Алексея Дюмина, завершено строительство первой очереди. Развитие парка продолжится.

В ходе церемонии тульской молодежи передан реестр Вечных огней Российской Федерации. Сопредседатель Центрального штаба Общероссийского народного фронта Елена Цунаева отметила, что реестр переходит тулякам, потому что в 1957 году первый в стране Вечный огонь зажжен в Тульской области – в рабочем поселке Первомайский Щекинского района.

Справка. Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных сил Российской Федерации «Патриот» открылся в Подмосковье в июне 2015 года. Планируется, что в субъектах Федерации будут созданы аналоги парка.

Источник: www.mil.ru | www.tularegion.ru

20 мая 2019 года

Новый энергоблок Алексинской ТЭЦ

ПАО «Квадра» наращивает генерацию



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, Квадра, Дюмин Алексей, Сазонов Семен

На проектную мощность 115 МВт вышла новая паровая установка на Алексинской ТЭЦ.

Участие в церемонии открытия энергообъекта приняли: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель министра энергетики Российской Федерации Антон Иноуцын, генеральный директор ПАО «Квадра» Семен Сазонов.

Глава региона отметил, что моногород Алексин в 2019 году получил статус ТОСЭР (территории опережающего социально-экономического развития), что открыло новые возможности и преференции для бизнеса.

«Развитие Алексинской ТЭЦ – еще один шаг для укрепления инвестиционной привлекательности города. Реализация проекта увеличила мощность ТЭЦ, сделала ее экологичнее», – сказал Алексей Дюмин.

«С момента ввода новой ПГУ станция выработала более 200 млн кВтч, – отметил Семен Сазонов. – Объект значительно повысил эффективность производства

тепла и электроэнергии за счет высокого КПД оборудования. В целом выработка станции вырастет более чем в два раза».

ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра» введена в строй **31 января 2019 года**. Объект построен в рамках Договора предоставления мощности.

Инвестиции – 10 млрд ₽

С пуском энергоблока электрическая мощность Алексинской ТЭЦ увеличилась до 177 МВт, тепловая – до 240 Гкал/ч. Годовая выработка станции составит около 860 млн кВтч электроэнергии и 295 тыс. Гкал тепловой энергии. Станция обеспечивает теплом 40 тыс. жителей, а также промышленные предприятия города, покрывая почти 90% потребности Алексина в электроэнергии.

Ввод объекта минимизирует нагрузку на окружающую среду за счет оптимизации расхода топлива и снижения объема продуктов сгорания, уходящих в атмосферу.

Источник: www.tularegion.ru | www.quadra.ru

5 июня 2019 года

Завод Haval

Китайская компания Great Wall Motors приступила к выпуску автомобилей в индустриальном парке «Узловая»



© www.kremlin.ru | www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Great Wall Motors, Путин Владимир, Цзиньпин Си, Дюмин Алексей, Цзяньцзюнь Вэй

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин презентовал в Кремле реализованный проект по строительству автомобильного завода Haval («Хавейл») Президенту России Владимиру Путину и Председателю КНР Си Цзиньпину.

На стенде были представлены фотографии, отображающие стадии его реализации.

Инвестор – Great Wall Motors – один из крупнейших автопроизводителей Китая.

Соглашение о реализации проекта подписано 20 мая 2014 года в ходе официального визита Владимира Путина в Китайскую Народную Республику.

Алексей Дюмин сообщил, что завод в индустриальном парке «Узловая» полностью готов к серийному производству и начал выпускать автомобили. **Инвести-**

ции – 38 млрд рублей (4 млрд юаней). Создано 1,1 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 38 млрд ₺

«Буквально час назад подписано соглашение о втором этапе проекта. Компания локализует производство двигателей, коробок передач и других компонентов. Объем инвестиций превысит **20 млрд рублей (2,1 млрд юаней)**, будет создано еще более тысячи рабочих мест», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Председатель правления Great Wall Motors Вэй Цзяньцзюнь пригласил участников презентации осмотреть автомобили Haval F7 и Haval H9. До конца 2019 года планируется выпустить 8 тыс. и 1,5 тыс. автомобилей этих марок соответственно.

Владимир Путин и Си Цзиньпин оставили памятные автографы на автомобиле Haval F7.

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

16 июля 2019 года

Металлургический завод «Тула-Сталь»

Дмитрий Медведев посетил передовое предприятие



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Промышленно-металлургический холдинг, Тула-Сталь, Дюмин Алексей, Зубицкий Евгений, Медведев Дмитрий, Щеголев Игорь

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил металлургический завод «Тула-Сталь». В мероприятии приняли участие: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, президент УК «Промышленно-металлургический холдинг» Евгений Зубицкий.

Гости посетили литейно-прокатный комплекс, осмотрели конвертерный цех и линию машины непрерывного литья заготовок.

Компания «Тулачермет-Сталь» («Тула-Сталь») создана в 2013 году для реализации проекта строительства литейно-прокатного комплекса (ЛПК) на производственной площадке ПАО «Тулачермет». Строительство ЛПК включено в Стратегию развития металлургии России на период до 2030 года. Проект является системообразующим и приоритетным как для региона, так и для страны в целом.

«Тула-Сталь» – первое в истории современной России новое высокотехнологичное производство на базе

конвертерной технологии выплавки стали. Завод стал одним из важнейших проектов, реализованных в отрасли за последние 25 лет. **Инвестиции – 55 млрд рублей.**

Инвестиции – 55 млрд ₽

Мощности позволяют ежегодно производить 1,5–1,8 млн тонн в год сортового проката как из рядовых марок стали, так и из сталей для машиностроения. Предприятие ориентировано на замещение импорта по многим товарным позициям, например, катанки для производства металлокорда для автомобильных шин. Основные потребители – строительный комплекс, машиностроение и метизное производство.

Дмитрий Медведев подчеркнул, что производство на «Тула-Стали» – шаг к сложной продукции, с которой Россия будет выходить на международный рынок.

Алексей Дюмин отметил, что проект позволит создать 1,8 тыс. рабочих мест и обеспечит порядка **35 млрд рублей** налоговых поступлений в бюджеты всех уровней до 2030 года.

Источник: www.government.ru | www.tularegion.ru

3 марта 2020 года

Новые проекты АПХ «Мираторг»

Агропромышленный холдинг открыл в Тепло-Огаревском районе первую овцеводческую ферму



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Мираторг, Дюмин Алексей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Тепло-Огаревском районе первую из двух овцеводческих ферм.

«В Тепло-Огаревском районе реализуется крупный инвестиционный проект по строительству двух овцеводческих ферм. **Инвестиции – 6 млрд рублей.** Первая очередь строительства завершена, открыта овцеводческая ферма на более чем 30-тысячное поголовье», – говорится в сообщении АПХ «Мираторг».

Поголовье на двух фермах составит 134 тыс. овец. Срок окончания проекта – 2028 год. Соглашение о его реализации подписали Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник на агропромышленной выставке «Золотая осень» в октябре 2018 года. Планируется создать 150 рабочих мест.

Помимо овцеводства, «Мираторг» реализует в Тульской области проект по созданию животноводческих ферм крупного рогатого скота мясного направления. **Инвестиции – более 13 млрд рублей.** В общей сложности «Мираторг» планирует к 2020 году увеличить поголовье КРС в Тульской области до более чем 65 тыс. голов.

Холдинг планирует инвестировать **1,28 млрд рублей** в предприятие по переработке плодоовощной продукции и картофеля мощностью 45 тыс. тонн в год. Проект является частью вертикально интегрированного производства, включающего выращивание капусты, картофеля, моркови, лука и чеснока на площади более 3 тыс. га, а также хранение и фасовку переработанных овощей. Ввод перерабатывающего предприятия запланирован на 2020 год.

Источник: www.tularegion.ru | www.miratorg.ru | www.milknews.ru | www.interfax.ru

8 июля 2020 года

Завод по производству комбикормов

Группа компаний «АГРОЭКО» завершила создание животноводческого кластера



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Тульская мясная компания, Дюмин Алексей, Маслов Владимир

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» ввела в эксплуатацию в Куркинском районе завод по производству комбикормов, завершив создание в Тульской области животноводческого кластера. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Инвестиции – 12 млрд ₺

Кластер включает: шесть свиноводческих ферм, карантин, станцию искусственного осеменения, собственную базу растениеводства, комбикормовый завод. Мощность – 220 тыс. тонн в год – полностью закрывает потребность тульских площадок. Предусмотрена возможность повышения мощности предприятия вдвое за счет установки дополнительной линии. Предприятие рассчитано на выпуск корма не только для свиней, но и для птицы, крупного рогатого скота и рыбы.

Реализуется программа по привлечению специалистов в сельскохозяйственную отрасль. Она включает не только обеспечение комфортных условий труда, бесплатный трансфер до места работы, питание и обучение за счет компании, но и предоставление сотрудникам из отдаленных районов области или других регионов жилья. Для этого в поселке Куркино построен пятиэтажный дом на 80 квартир. Жилье предоставляется бесплатно.

Территория благоустроена, есть детские и спортивные площадки, парковка.

Председатель правления ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов отметил, что Тульская область является одним из ключевых партнеров агрохолдинга. В регионе работают эффективные механизмы поддержки инвесторов, которые позволили в короткие сроки реализовать масштабный проект по увеличению производства свинины.

Открытие первой свинофермы Тульской мясной компании (входит в состав ГК «АГРОЭКО») – «Марьинской» – состоялось 1 августа 2019 года. Уже в 2020 году на площадках в Тульской области будет произведено более 40 тыс. тонн свинины и более 160 тыс. тонн комбикормов, а к 2022 году эти показатели будут увеличены еще на треть.

Тульская область вышла на первое место по приросту поголовья свиней в России.

Объекты животноводческого кластера ГК «АГРОЭКО» построены в Куркинском, Воловском и Ефремовском районах. Создано более 800 рабочих мест.

Новое предприятие в Куркинском районе посетил Губернатор Тульской области Алексей Дюмин. Состоялось совещание с руководителями ведущих сельхозпредприятий региона.

В настоящее время в сфере АПК реализуется порядка 30 проектов с объемом инвестиций **более 55 млрд рублей.**

Источник: www.agroeco.ru | www.tulagerion.ru

24 июля 2020 года

Новый цех НПО «СПЛАВ»

Ведущий разработчик и производитель реактивных систем залпового огня отметил 75-летие



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Юбилеи, Ростех, СПЛАВ (НПО), Гутенев Владимир, Дюмин Алексей, Смирнов Александр, Чемезов Сергей

Госкорпорация «Ростех» открыла в Туле новый цех на площадке АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева» – ведущего российского разработчика и производителя реактивных систем залпового огня (РСЗО). Открытие приурочено к 75-летию юбилею предприятия.

В новом цехе будет вестись сборка корпусов снарядов к РСЗО различных калибров, а также элементов боеприпасов – механических частей, блоков системы управления, парашютных отсеков. Объект позволит значительно снизить внутривозовские расходы. Старые мощности были рассредоточены по всей площади предприятия и не обеспечивали существенно возросшие объемы и номенклатуру изделий. Теперь все операции по сборке сосредоточены в одном месте. В цехе выполняются сборка механической части и самые интеллектуальные операции – настройка и контроль блока системы управления.

Новую площадку посетили: генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, первый заместитель председателя Союза машиностроителей России, президент Лиги содействия оборонным предприятиям Влади-

мир Гутенев. Гостей сопровождал генеральный директор НПО «СПЛАВ» Александр Смирнов.

«СПЛАВ» на протяжении 75 лет создает уникальные боевые машины, которые по многим характеристикам не имеют равных в мире. Успех подтверждают цифры: порядка 30% мирового рынка РСЗО сегодня занимают российские вооружения. Чтобы сохранить лидирующие позиции, постоянно ведется работа по модернизации существующих систем и созданию новых образцов техники. Акцент делается на повышение точности и дальности стрельбы, эффективности поражения. Такие производства, как мы сегодня открываем, – часть этой большой работы», – сказал Сергей Чемезов.

Гостям мероприятия продемонстрировали новейшие разработки НПО «СПЛАВ»: реактивную систему залпового огня «Торнадо-С», тяжелую огнеметную систему ТОС-2 («Тосочка») и инженерную систему дистанционного минирования «Земледелие», впервые представленные на параде Победы **24 июня 2020 года**.

НПО «СПЛАВ» производит не только военную технику, но является одним из успешных примеров диверсификации в ОПК. Предприятие выпускает медицинскую технику, изделия для топливно-энергетического комплекса и другую продукцию гражданского назначения.

Алексей Дюмин вручил отличившимся сотрудникам НПО «СПЛАВ» государственные награды.

Источник: www.rostec.ru | www.tularegion.ru | www.soyuzmash.ru

21 августа 2020 года

Ледовый дворец в Туле

Новый спортивный объект возведен в рамках программы «Газпром – детям»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Спорт, Газпром, Дюмин Алексей, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Миллер Алексей, Михайлов Борис, Ротенберг Роман

В Туле открылся Ледовый дворец. Уникальный для области объект построен ПАО «Газпром» в рамках программы «Газпром – детям».

Чаша дворца рассчитана на 3 тыс. зрителей. В двухэтажном здании общей площадью около 15 тыс. кв. м созданы условия для занятий хоккеем, фигурным катанием, силовыми видами спорта. Оборудованы тренажерный зал, фуд-корты, спортивные магазины. Основная арена может трансформироваться для проведения концертов и торжественных мероприятий.

Во дворце будут тренироваться юные тульские хоккеисты и фигуристы из школы олимпийского резерва. Ледовый дворец также станет домашней ареной «Академии хоккея им. Б.П. Михайлова» в сезоне МХЛ 2020/2021.

С 18 по 23 августа в Ледовом дворце прошел Кубок губернатора Тульской области по хоккею среди молодежных команд.

Участие в церемонии открытия приняли: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, легендарный хоккеист Борис Михайлов, первый вице-президент Федерации хоккея России Роман Ротенберг.

«Открытие нового Ледового дворца – важное событие не только для Тулы, но и для всей области. К нам

приходит большой хоккей. Безусловно, этот уникальный объект станет центром притяжения для жителей и гостей региона», – отметил Алексей Дюмин.

«Комплекс по-настоящему впечатляет. Подобных ему в Тульской области просто нет. Он вмещает три тысячи болельщиков и готов принимать хоккейные матчи высокого уровня. Кроме того, дворец станет тренировочной базой для юных хоккеистов и фигуристов из спортивной школы олимпийского резерва. Здесь созданы все условия для воспитания спортсменов мирового уровня», – сказал Алексей Миллер.

В Туле в рамках программы «Газпром – детям» дан старт строительству многофункционального физкультурно-оздоровительного комплекса. В состав спортивного объекта войдут универсальный зал для волейбола и баскетбола с трибунами на 1,5 тыс. зрителей и самый современный в городе легкоатлетический манеж, рассчитанный на 1 тыс. болельщиков. Ожидается, что комплекс будет введен в эксплуатацию в 2023 году.

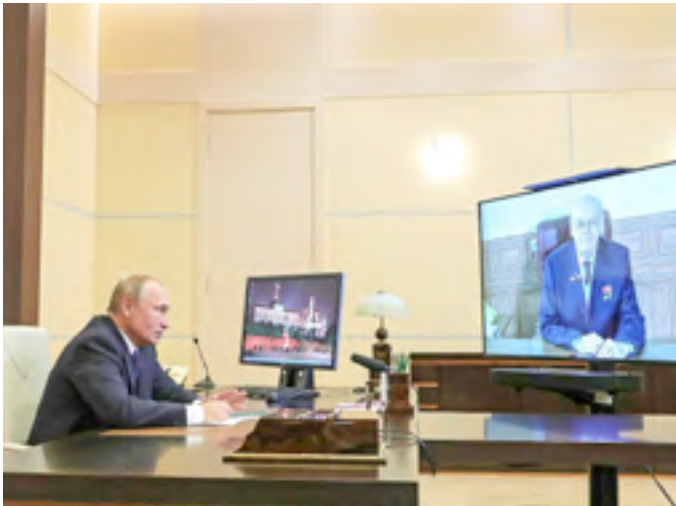
Справка. В рамках программы «Газпром – детям» в Тульской области построены два физкультурно-оздоровительных комплекса с универсальными игровыми залами и бассейнами (в городе Щекино и поселке Ленинский), специализированный зал для гимнастики, 117 спортивных площадок.

Источник: www.tularegion.ru | www.gazprom.ru | www.minsport.gov.ru

19 сентября 2020 года

День оружейника

Центром торжеств стал город-герой Тула



© www.kremlin.ru | www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Профессиональные праздники, Энергетика, Высокоточные комплексы (НПО), Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова, Россети, СПЛАВ (НПО), Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Щегловский вал (Акционерное общество), Путин Владимир, Борисов Юрий, Дюмин Алексей, Ливинский Павел, Салюков Олег, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов оборонно-промышленного комплекса России с профессиональным праздником – Днем оружейника.

Центром торжеств стал город-герой Тула.

■ Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков посетили АО «Щегловский вал».

Гости осмотрели новый механообрабатывающий цех, где завершены пусконаладочные работы. Цех предназначен для токарной и фрезерной обработки черных и цветных металлов, преимущественно на станках с ЧПУ.

Гости осмотрели новый корпус центра подготовки специалистов (ЦПС) АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» (АО «КБП»).

Площадь нового корпуса – 19 тыс. кв. м. Трехэтажный объект включает восемь учебных ангаров для размещения образцов вооружения и военной техники, конференц-зал, пять лекционных залов, 87 специализированных учебных классов.

■ В Туле состоялась торжественная церемония зажжения Вечного огня нового мемориала энергетикам – героям Великой Отечественной войны. Частицу огня доставили из Москвы от Могилы Неизвестного Солдата. Почетное право зажечь огонь было предоставлено ветеранам ВОВ Ивану Афанасьевичу Кирееву и Николаю Ивановичу Кульпову.

Участие в церемонии приняли Юрий Борисов, Игорь Щеголев, Алексей Дюмин, Олег Салюков и генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский.

Тульский мемориал стал первым в России памятником, посвященным энергетикам – героям ВОВ. Мемориал увековечил память работников отрасли, сражавшихся на фронте и обеспечивавших электроснабжение тыла.

■ В Тульском государственном музее оружия состоялась торжественное собрание, посвященное Дню оружейника.

Юрий Борисов поздравил оружейников: «Мне очень приятно отмечать этот замечательный праздник на Тульской земле, в столице российского вооружения. Мы по праву гордимся тульскими мастерами, которые



© www.tularegion.ru

издревле славились в изготовлении оружия. А сегодня вы, опираясь на уникальные профессиональные традиции предшественников, разрабатываете, создаете известные образцы техники и вооружения, многие из которых не имеют аналогов за рубежом».

Состоялась церемония вручения государственных наград работникам ОПК.

■ В Туле на Аллее славы знаменитых оружейников состоялась открытие бюста Героя Российской Федерации, полного кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством», выдающегося ученого, конструктора, генерального ди-

ректора АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева» Николая Марковца (1939–2019).

Под его руководством на тульском предприятии организовано серийное производство РСЗО «Смерч», создана широкая гамма реактивных снарядов, разработаны системы «Торнадо-Г», «Торнадо-С», «Ураган-1М» и авиационная ракета калибра 80 мм.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru | www.rosseti.ru

21 сентября 2020 года

День воинской славы России

Страна отметила победу русских полков во главе с князем Дмитрием Донским в Куликовской битве



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Культура, Общество, ОПК, Страницы истории, Юбилей, Газпром трансгаз Москва, Куликово поле (Государственный музей-заповедник), Алексей (митрополит Тульский и Ефремовский), Гриценко Владимир, Дюмин Алексей, Щеголев Игорь

В Кимовском районе состоялись праздничные мероприятия, приуроченные ко Дню воинской славы России – дню победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве 8 сентября 1380 года. В 2020 году отмечается 640-я годовщина Куликовской битвы.

Торжества прошли на Куликовом поле **19–21 сентября**. Центром празднования стали Красный холм Куликова поля и музейный комплекс в деревне Моховое.

На Красном холме состоялось торжественное шествие к памятнику-колонне Дмитрию Донскому. В нем приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, директор Государственного музея-заповедника «Куликово поле» Владимир Гриценко.

Митрополит Тульский и Ефремовский Алексей совершил литию по воинам, павшим за Отечество во все времена.

Приветствуя гостей праздника, Алексей Дюмин отметил, что годовщина Куликовской битвы – особенная дата не только для Тульской области, но и для всей страны. Победа войска Дмитрия Донского на Первом ратном поле России стала поворотной точкой в истории нашей государственности, положила начало освобождению Руси от монголо-татарского ига. На многие столетия вперед она стала символом единства и могущества нашей державы.

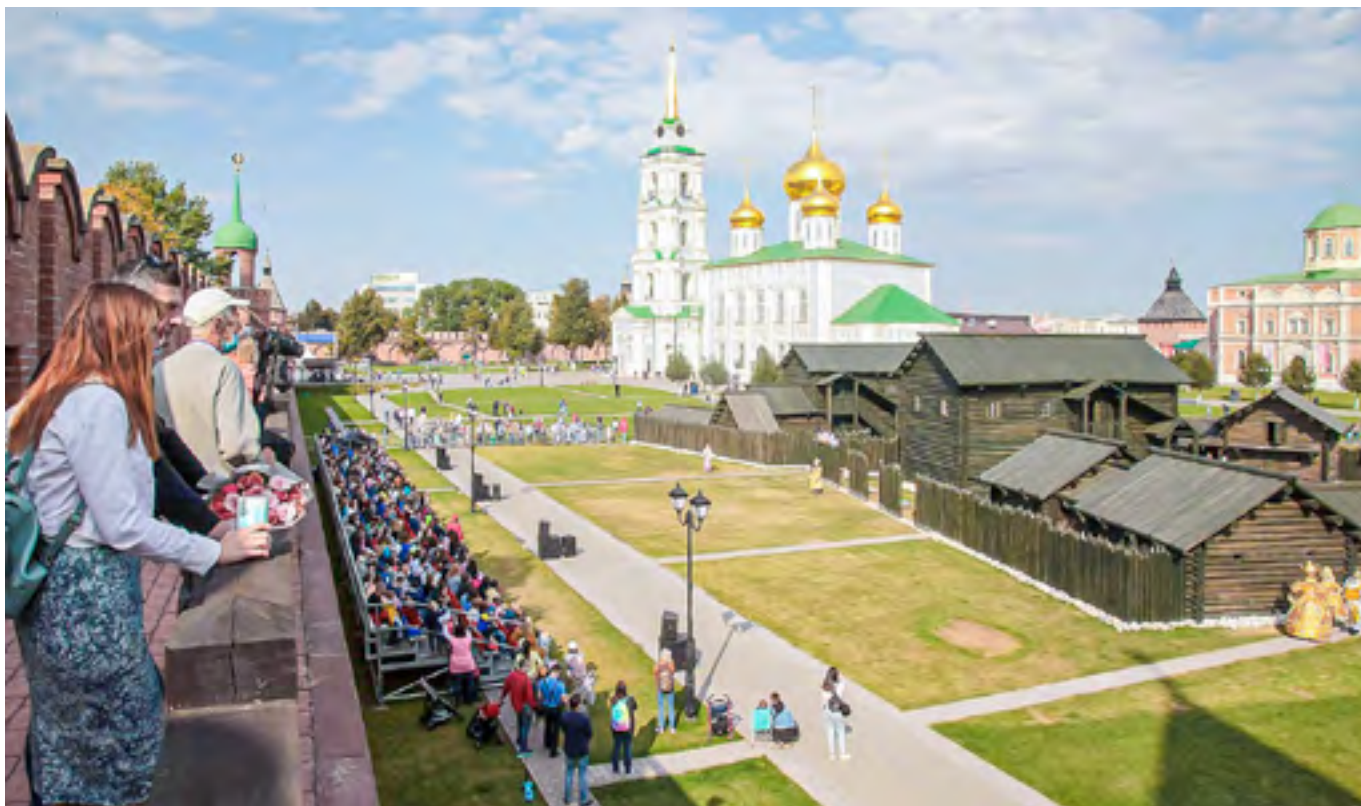
Состоялась церемония объединения земель трех ратных полей России в рамках историко-патриотического проекта «Шаги Победы», организованного компанией «Газпром трансгаз Москва» под патронатом полномочного представителя Президента России в ЦФО. Проект посвящен воинской доблести российской армии на Куликовом, Бородинском и Прохоровском полях и приурочен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

21 сентября, в День Рождества Пресвятой Богородицы, в селе Монастырщино состоялась богослужение в храме, а на аллее Памяти и Единства – церемонии с участием военнослужащих 106-й гвардейской воздушно-десантной Тульской Краснознаменной ордена Кутузова дивизии.

Источник: www.tularegion.ru | www.kulpole.ru | www.moskva-tr.gazprom.ru

500-летие Тульского кремля

Торжественные мероприятия, приуроченные к знаменательному юбилею, прошли в Тульской области и в Москве



© www.tula-region.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Наука, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Государственный исторический музей, Российское историческое общество, Федеральное архивное агентство, Артизов Андрей, Дюмин Алексей, Левыкин Алексей, Нарышкин Сергей, Толстой Владимир

В Туле состоялось празднование 500-летия Тульского кремля и Большой засечной черты.

Президент России Владимир Путин направил поздравление участникам, организаторам и гостям торжественных мероприятий. В поздравлении, в частности, отмечается: «Тульский кремль является подлинным шедевром русского зодчества, уникальным памятником отечественной культуры и архитектуры. На протяжении столетий он надежно оборонял южные рубежи нашего государства, был свидетелем многих событий, сыгравших важную роль в истории страны. И никогда ни один враг не смог сокрушить мощные стены этой древней цитадели».

На Соборной площади Тульского кремля состоялось торжественное мероприятие. С юбилеем туляков и гостей города поздравили Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и советник Президента России Владимир Толстой.

Алексей Дюмин подчеркнул, что регион готовился к знаменательной дате три года. Прделана грандиозная работа. Отреставрированы объекты культурного наследия в городе-герое и малых исторических городах Тульского региона. Завершается создание уникального Музейного квартала, аналогов которому нет в России. Удалось восстановить историческую справедливость – возродить память об одном из величайших военных сооружений страны – Большой засечной черте.

На сцене Тульского кремля выступил хор Московской консерватории и Национальный юношеский симфонический оркестр под управлением Юрия Башмета.

«Долгожданным событием и большим подарком для туляков в рамках праздничных юбилейных мероприятий стало открытие выставки отреставрированных икон XVIII века иконостаса Успенского собора Тульского кремля. Иконы выполнены известными мастерами Ростовско-Ярославской школы», – сказал Губернатор Тульской области.

Состоялись открытие фотовыставки «Большая засечная черта и ее роль в истории Российского государства» и презентация документального фильма телеканала «Звезда», посвященного 500-летию возведения Тульского кремля и Большой засечной черты.

«Тульский кремль значительно преобразился. Благодаря федеральной поддержке и спонсорской помощи мы создали здесь новые объекты показа. В прошлом году Институт археологии РАН во время раскопок раскрыл восточные части первого каменного Успенского собора XVII века. Мы изучили не только российский, но и зарубежный опыт, использовали самые современные подходы к музейному делу. У нас получилось создать действительно уникальный объект. Мы рассчитываем, что он будет пользоваться большой популярностью как у туляков, так и у туристов», – заявил Алексей Дюмин.

В Туле открылся первый региональный филиал Государственного исторического музея – крупнейшего музея России. Начала работать выставка «Реликвии и шедевры Исторического музея».

«В Туле открылся не просто первый филиал Государственного исторического музея, но подразделение музея,



© www.tularegion.ru

его часть. И за очень короткое время мы создали экспозиционную площадку, где можно показывать памятники любого уровня, уникальные раритеты», – сказал директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин.

В конференц-зале музейно-выставочного комплекса Тульского кремля состоялась церемония гашения памятного маркированного конверта, выпущенного к 500-летию Тульского кремля. Конверт издан тиражом 500 тыс. экземпляров.

В начале 2020 года «Почта России» выпустила юбилейную марку к 500-летию Тульского кремля. Первый экземпляр передан на хранение в Тульское музейное объединение. Выпущено 25 тыс. марок.

24 сентября в Выставочном зале федеральных государственных архивов в Москве открылась историко-документальная выставка «Средневековая Тула», приуроченная к празднованию 500-летия Тульского кремля. Участие в мероприятии приняли: руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Экспозиция рассказывает, как появился Тульский кремль, как образовалась Большая засечная черта, как на Тульской земле развивалось металлургическое и оружейное производство. Представлены более 200 экспонатов, подлинные архивные документы (в том числе из Тульского государственного архива), музейные предметы, кинохроника. Часть экспозиции транслируется на мультимедийных экранах, позволяющих увидеть Тулу и города засечной черты на картах XVIII–XIX веков. Выставка работала **с 25 сентября по 8 ноября 2020 года**.

В здании Российского государственного архива древних актов в Москве состоялось расширенное заседание президиума Российского исторического общества.

«Судьба Тульского кремля, возведенного по указу великого князя Василия III, неразрывно связана с историей российской государственности. Это историческая годовщина, объединяющая не только жителей Тульской области, но и всю страну», – сказал Сергей Нарышкин.

Алексей Дюмин отметил, что исторически Большая засечная черта с ее форпостами, в том числе Тульским кремлем, почти два столетия выполняла роль мощного оборонительного сооружения. Вместе с тем в исторической науке ее роли долгое время не уделялось должного внимания. Теперь она займет достойное место на страницах учебников отечественной истории как одна из величайших оборонительных систем.

«Мы не просто возрождаем память, мы вместе восстанавливаем историческую справедливость. Сегодня о Тульском кремле и уникальной Большой засечной черте все больше узнают как в России, так и за рубежом. Уже появились научные труды и исторические публикации, созданы документальные фильмы. Уверен, что в будущем этот пласт истории найдет отражение в художественных фильмах и книгах», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Справка. Большая засечная черта – протяженная засечная черта против крымско-ногайских набегов на Русь, построенная в эпоху Ивана Грозного. Основной участок тянулся от брянских лесов на сотни километров до Переяславля-Рязанского (ныне – Рязань), проходя параллельно Оке и дублируя ее как оборонительный рубеж.

Источник: www.tularegion.ru | www.culture.gov.ru | www.тульскийкремль.рф

6 октября 2020 года

Мегапроект компании «Щекиноазот»

Предприятие приступило к строительству комплекса по выпуску аммиака и карбамида



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экспорт, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Сокол Борис

Компания «Щекиноазот» (президент – Борис Сокол) продолжает реализацию крупнейшего в истории предприятия проекта создания высокотехнологичного комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год – АМ-525/КАР-700. **Инвестиции – 40 млрд рублей.** Создается более 380 рабочих мест. На площадке будущих производств состоялось торжественное открытие работ.

12 октября на площадке АО «Щекиноазот» состоялось заседание рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Промышленность». Участие в заседании приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Отмечено, что компания «Щекиноазот» с 2005 по 2018 год реализовала 16 проектов с объемом инвести-

ций **более 880 млн долларов.** Модернизированы старые и построены новые высокотехнологичные производства метанола и аммиака, а также серной кислоты и диметилэфира парфюмерного качества. **7 сентября 2018 года** на предприятии состоялся ввод совмещенного комплекса метанола и аммиака.

По словам Дениса Мантурова, до 2024 года «Щекиноазот» инвестирует **более 1 млрд долларов.** Развитию потенциала компании способствуют меры государственной поддержки, суммарный объем которых за 2018–2020 годы превышает **3 млрд рублей.**

«Щекиноазот» – активный участник национального проекта «Международная кооперация и экспорт»: поставки за рубеж составляют более 70% продаж. Компания наращивает объемы несерьевого экспорта: планируется, что к 2025 году он достигнет 760 млн долларов, что в 2,5 раза выше показателя 2018 года.

Источник: www.invest-tula.com | www.n-azot.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.tularegion.ru

© www.tularegion.ru

13 октября 2020 года

Восточный обход Тулы

Открыто движение по второй очереди объекта



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, Дитрих Евгений, Дюмин Алексей

В Туле завершено строительство второй очереди Восточного обхода города. Возведен мост через реку Упу и путепровод через железную дорогу. Общая протяженность объекта – около 2 км, искусственного сооружения – 225 м.

Ввод новой дороги существенно разгрузит центр Тулы, улучшит транспортную доступность Центрального и Пролетарского округов, в которых проживают почти 250 тыс. человек.

Обустроены тротуары и пандусы для пешеходов, установлены барьерные и пешеходные ограждения. Оборудовано освещение без воздушных линий электропередачи.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих проехали на автомобиле по новому участку и оценили результат выполненных работ.

Работы проводились в рамках нацпроекта «Безопасные качественные автомобильные дороги».

Для обеспечения высокой пропускной способности и безопасности пешеходов в районе Тульского суворовского военного училища и парка «Патриот-Тула» возведен первый в ЦФО надземный переход из алюминия.

Алексей Дюмин отметил, что вторая очередь Восточного обхода позволит значительно разгрузить улично-дорожную сеть, обеспечить транспортную доступность новых микрорайонов и таких объектов, как Суворовское училище и Ледовый дворец.

«В планах – развивать этот участок. Нужна развязка, которая разгрузит сложный перекресток на улице Ложевой и Восточном обходе. Мы обязательно реализуем этот проект и рассчитываем на поддержку Минтранса России», – сказал Алексей Дюмин.

Строительство первой очереди Восточного обхода Тулы завершилось в 2006 году. Строительство второй – долго откладывалось из-за проблем с финансированием. Источник: www.tularegion.ru

20 октября 2020 года

Предприятие компании «Тензограф»

Научное производство открылось в ОЭЗ «Узловая»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, МГУ им. М.В. Ломоносова, Тензограф, УНИХИМТЕК, Авдеев Виктор, Дюмин Алексей, Садовничий Виктор

На площадке ОЭЗ «Узловая» открылось новое предприятие компании «Тензограф», входящей в Группу компаний «УНИХИМТЕК». **Инвестиции – более 800 млн рублей.** Создано около 90 рабочих мест. Продукция будет экспортироваться по всему миру.

«Тензограф» – крупнейший производитель высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов для герметизации оборудования и трубопроводов и производства климатических панелей.

Участие в церемонии приняли Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Председатель совета директоров ГК «УНИХИМТЕК» Виктор Авдеев подчеркнул, что в производство внедрены две технологии, разработанные учеными МГУ.

Справка. В 2016 году МГУ им. М.В. Ломоносова подписала соглашение о сотрудничестве с Тульской областью. В 2017 году ГК «УНИХИМТЕК», входящая в инновационный пояс МГУ и имеющая собственное производство уплотнительных материалов и изделий, выступила инициатором проекта «Создание высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов». В июне 2017 года на Петербургском экономическом форуме ГК «УНИХИМТЕК» подписала с Тульской областью соглашение о строительстве завода в ОЭЗ «Узловая».

Источник: www.tularegion.ru | www.invest-tula.com | www.unichimtek.ru

27 октября 2020 года

Тепличный комплекс «Тульский»

«ЭКО-культура» продолжает реализацию крупного проекта в Щекинском районе



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Тульский (Тепличный комплекс), ЭКО-культура (Агропромышленный холдинг), Дюмин Алексей, Петренко Андрей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил тепличный комплекс «Тульский» в Щекинском районе. Глава региона осмотрел теплицы для выращивания помидоров и огурцов.

Инвестиции – 7,8 млрд ₽

Агропромышленный холдинг (АПХ) «ЭКО-культура» реализует проект в три этапа. Завершен первый этап. **Инвестиции – 7,8 млрд рублей.** Общий объем инвестиций – **около 25 млрд рублей.** Комбинат разместится на площади около 80 га.

«Тепличный комплекс “Тульский” – одно из самых крупных сельхозпредприятий в ЦФО, важный проект для агропромышленного комплекса области», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Соучредитель АПХ «ЭКО-культура» Андрей Петренко сообщил, что на предприятии работают 411 человек. Средняя заработная плата – 42 тыс. рублей. После выхода комплекса на полную мощность будет создано порядка 1,2 тыс. рабочих мест.

На территории Щекинского района планируется строительство малоэтажного жилья и ИЖС для сотрудников и социальной инфраструктуры по программе «Комплексное развитие сельских территорий».

Источник: www.tularegion.ru

20 ноября 2020 года

Новый завод АПХ «Мираторг»

Предприятие по переработке овощей
открылось в Плавском районе



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Мираторг, Дюмин Алексей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Плавском районе предприятие по производству, хранению и переработке плодоовощной продукции и картофеля.

Инвестиции – 8,2 млрд ₽

Ввод в эксплуатацию предприятия мощностью 100 тыс. тонн хранения и переработки в год позволяет существенно увеличить поставки отборных овощей в индивидуальной упаковке в торговые сети, а также эффективно дополняет вертикально интегрированную цепочку производства.

Хранение овощей происходит в 80 камерах в шести корпусах самого крупного и высокотехнологичного овощехранилища в России.

Ассортимент включает более 180 наименований. Многие технологии не имеют аналогов по масштабу внедрения в России. Создается более 900 рабочих мест.

Участие в открытии предприятия приняли Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

АПХ «Мираторг» реализует в регионе проекты растениеводства, мясного скотоводства и промышленного овцеводства. Совокупный объем инвестиций в экономику Тульской области составил **23,7 млрд рублей**.

Источник: www.miratorg.ru | www.tularegion.ru

2 февраля 2021 года

Онкологический центр в Туле

Дан старт строительству нового медицинского комплекса



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Дюмин Алексей, Иванов Тимур, Каприн Андрей

В Туле состоялась символическая закладка камня в честь начала строительства онкологического центра на Калужском шоссе. Объект площадью 57 тыс. кв. м рассчитан на 340 мест. Штат составит около 1,2 тыс. медицинских работников. **Финансирование – более 8 млрд рублей.** Учреждение откроется в 2023 году.

В церемонии приняли участие: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель министра обороны России Тимур Иванов и главный онколог России, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Андрей Каприн.

Работы будут вестись в рамках национального проекта «Здравоохранение». В комплексе из четырех зданий разместятся консультативно-диагностический центр с поликлиникой, стационар, операционный блок, а также лаборатория.

«В новом центре в полном объеме будет оказываться высокотехнологичная медицинская помощь. Здесь можно будет получить весь комплекс услуг, включая те, которые ранее были недоступны тулякам», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Объект возводится в жилом микрорайоне Новая Тула, и добираться до него будет удобно жителям как областного центра, так и других городов региона.

Источник: www.tularegion.ru

27 мая 2021 года

Производство соли

Компания «Киреевский Солепромисел» открыла новый завод



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, Киреевский Солепромисел, Дюмин Алексей, Ренгач Александр

Компания «Киреевский Солепромисел» открыла в Киреевском районе завод полного цикла по производству соли класса экстра. Продукция востребована в фармацевтике, химической и пищевой промышленности, в очистке воды для котельных. **Инвестиции – 3,2 млрд рублей.**

В мероприятии приняли участие Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и учредитель компании «Киреевский Солепромисел», генеральный директор Группы компаний «Сибирский элемент» Александр Ренгач.

«Компания приняла решение инвестировать еще **порядка 3 млрд рублей** в строительство второй очереди

производства, что позволит увеличить его мощность на 160 тысяч тонн в год и создать дополнительно 100 рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

Добыча соли происходит путем бурения и последующего искусственного растворения водой каменной соли под землей и выпариванием рассола до получения чистого продукта. По сравнению с шахтной добычей производительность труда выше в четыре раза, а капитальные затраты уменьшаются почти в семь раз.

Алексей Дюмин отметил, что в Тульской области находится центр крупнейшего в ЦФО соляного бассейна. Учитывая, что соль в ЦФО в основном привозная, в том числе из-за рубежа, в регионе необходимо создавать индустрию глубокой переработки и биотехнологий.

Источник: www.tularegion.ru

10 июня 2021 года

Юбилей «Ясной Поляны»

Музей-усадьбу Л.Н. Толстого ежегодно посещают свыше двухсот тысяч человек



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, Ясная Поляна (музей-усадьба Л.Н. Толстого), Дюмин Алексей, Любимова Ольга, Степашин Сергей, Толстая Екатерина, Толстой Владимир, Швыдкой Михаил

На территории музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» прошли торжественные мероприятия, приуроченные к 100-летию со дня основания учреждения.

Участие в мероприятиях приняли: министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, президент Российского книжного союза Сергей Степашин, директор музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» Екатерина Толстая.

Советник Президента России Владимир Толстой зачитал поздравительную телеграмму Президента России Владимира Путина в адрес коллектива учреждения.

«Ежегодно музей-усадьбу посещают более 200 тыс. человек, что говорит об актуальности экспозиций и неподдельном интересе посетителей к жизни и творчеству великого писателя. Сегодня музей-усадьба активно развивает культурный туризм, а также реализует свой потенциал в области образования», – заявила Ольга Любимова.

По словам Алексея Дюмина, «Ясная Поляна» – один из самых известных музеев России и визитная карточка Тульской области.

«Это место было и остается точкой притяжения многочисленных поклонников творчества Льва Николаевича Толстого. Правительство Тульской области совместно с «Ясной Полянкой» запланировало много ярких и масштабных проектов по празднованию 100-летия музея», – подчеркнул глава региона.

Гости праздника осмотрели выставку «Первый век музейной эры».

В Туле состоялась церемония гашения памятной марки, посвященной 100-летию музея-усадьбы. Допол-



1908 год. Ясная Поляна. Лев Толстой с внуками Ваней и Таней около дома писателя



© Franco Visintainer | Александр Савин. Ист.: ru.wikipedia.org

нительно изданы конверты первого дня и изготовлены штемпеля специального гашения для Москвы, Санкт-Петербурга и «Ясной Поляны». Общий тираж марки – 30 тыс. экземпляров, номинал – 100 рублей.

В Музейном квартале Тулы начал работу филиал музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна».

В музейном кластере, открытом к 500-летию Тульского кремля в сентябре 2020 года, уже размещены филиалы Государственного исторического музея, музеев-заповедников В.Д. Поленова и «Куликово поле».

«С большой радостью мы открываем четвертый филиал федерального учреждения в Музейном квартале Тулы. Отмечаю: только с января свыше 27 тысяч человек

по билетам посетили учреждения музейного кластера. Это пространство стало одним из любимых мест для прогулок не только жителей, но и гостей Тулы. Самое главное – это пространство для всей семьи», – отметила Ольга Любимова.

«Музейный квартал – наша гордость, часть масштабного проекта по обновлению исторического центра Тулы. Здесь история гармонично переплетается с современными подходами к музейному делу. Уверен, что филиал музея-усадьбы «Ясная Поляна» будет пользоваться популярностью не только у жителей региона, но и у зарубежных гостей», – сказал Алексей Дюмин.

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

26 июня 2021 года

Тульское суворовское военное училище

В возрожденном учебном заведении состоялся первый выпуск



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Образование, Страницы истории, Минобороны, Тульское суворовское военное училище, Дюмин Алексей, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и Губернатор Тульской области Алексей Дюмин приняли участие в построении, посвященном первому выпуску Тульского суворовского военного училища (ТлСВУ).

«Сегодня у нас знаменательное событие – первый выпуск Тульского суворовского военного училища, возрожденного пять лет назад. В лице выпускников я рад приветствовать юных граждан нашей великой страны – образованных, благородных, целеустремленных. В хорошем смысле дерзких и упрямых», – сказал Сергей Шойгу.

«Не сомневаюсь, что вы с честью пронесете по жизни гордое звание суворовца. А привитые в этих стенах качества – верность долгу, ответственность, порядочность, надежность, взаимовыручка – помогут вам стать настоящими защитниками Отечества!» – отметил глава военного ведомства.

Алексей Дюмин пожелал суворовцам поступить в военные вузы, стать офицерами и служить Родине.

«Вы – хранители и продолжатели славной истории суворовских училищ, лучших военных традиций армии, флота и государства Российского. Сегодня у вас открывается новая страница биографии. Какой бы вы ни выбрали дальнейший путь, уверен: понятия чести и долга останутся с вами навсегда и будут превыше всего», – сказал Алексей Дюмин.

С видеопоздравлением к суворовцам и гостям торжества обратился выпускник первого набора училища 1944 года Лев Бимбиреков.

Сергей Шойгу передал ТлСВУ на хранение историческое знамя училища: «Сегодня я хочу передать вам на вечное хранение историческую реликвию – знамя первых тульских суворовцев. Это были парни, опаленные войной, блокадники, сыны полка, герои-партизаны, которые обрели здесь дом и семью. Пусть это знамя станет символом суворовского братства и преемственности всех поколений выпускников училища».

ТлСВУ – правопреемник Тульского суворовского военного училища, существовавшего с 1944 по 1960 год.

Среди суворовцев первого набора были 83 мальчика из блокадного Ленинграда, более 30 сынов полка и юных партизан, многие из которых были награждены орденами и медалями. Первый выпуск суворовцев состоялся в 1949 году. В период с 1949 по 1960 год проведено 12 выпусков. Училище закончили 875 человек.

В 2016 году Суворовское военное училище в городе-герое Туле было возрождено.

1 сентября 2016 года, после полувекового перерыва, на Тульской земле для юных суворовцев снова зазвучал первый звонок. **8 сентября 2016 года** училище посетил Президент России Владимир Путин. **См. стр. 22.**

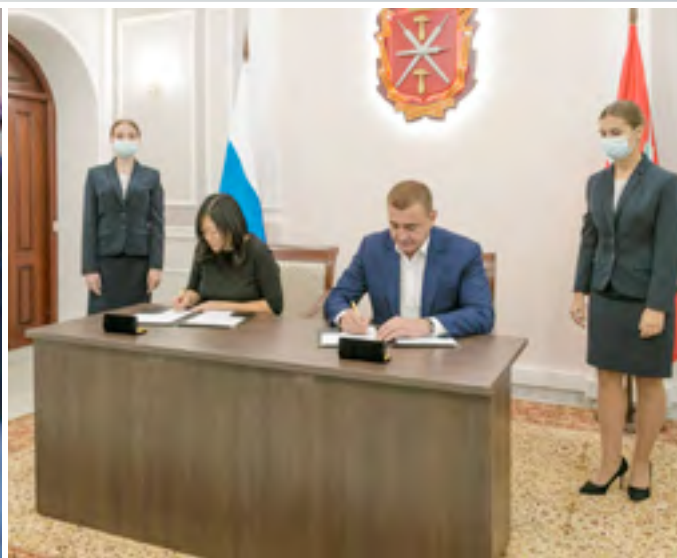
В 2020–2021 учебном году в одиннадцатых классах ТлСВУ обучались 63 выпускника.

Источник: www.mil.ru | www.tularegion.ru

16 сентября 2021 года

Новые проекты в ОЭЗ «Узловая»

«ABB-энерго» и ЕВРАЗ приступили к строительству предприятий



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Металлургия, Торговля, АBB-энерго, ЕВРАЗ, Wildberries, Бакальчук Татьяна, Дюмин Алексей

В ОЭЗ «Узловая» состоялась церемония закладки первого камня в строительство двух промышленных предприятий – «АВВ-энерго Электросети» и «ЕВРАЗ Узловая».

Завод компании «АВВ-энерго» будет ежегодно производить более 100 высокотехнологичных распределительных устройств различного назначения. **Инвестиции – более 2,3 млрд рублей.** Создается 200 новых рабочих мест.

Компания ЕВРАЗ построит производство ванадия. Предприятие принесет региону **более 16 млрд рублей** инвестиций и 500 новых рабочих мест.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и генеральный директор компании Wildberries Татьяна Бакальчук подписали соглашение о строительстве на территории опережающего социально-экономического развития «Алексин» логистического комплекса крупнейшего онлайн-ритейлера страны. **Инвестиции – более 22 млрд рублей.** Планируется создать около 15 тыс. новых рабочих мест. Общая площадь центра составит 300 тыс. кв. м.

Источник: www.tularegion.ru

5 декабря 2021 года

80-летие завершения обороны Тулы

В парке «Патриот-Тула» открылся новый музей



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилей, Дюмин Алексей, Любимова Ольга

Исполнилось 80 лет со дня завершения героической обороны города Тулы.

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

С 80-летием героической обороны Тулы жителей региона поздравил Губернатор Тульской области Алексей Дюмин: «В 1941 году город находился почти в полном окру-

жении. Регулярные части Красной армии, бойцы Тульского рабочего полка и НКВД плечом к плечу 43 дня самоотверженно сражались с врагом. Защитники города выстояли под артиллерийским и минометным огнем, воздушными налетами и танковыми атаками. В тяжелых боях не позволили врагу обойти столицу нашей Родины с юга. Удержав город, туляки внесли огромный вклад в подготовку контрнаступления советских войск под Москвой».

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



© www.tularegion.ru

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

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

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

«Идея создания музея принадлежит тулякам. Мы можем с уверенностью назвать его народным. В музее

создана атмосфера, которая позволяет увидеть полную картину событий Тульской оборонительной операции», – сказал Алексей Дюмин.

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

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

8 октября 2021 года

Проект М-500

«Щекиноазот» открыл новое производство метанола



© www.tularegion.ru

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

АО «Щекиноазот» ввело в эксплуатацию производство метанола мощностью 500 тыс. тонн в год (проект М-500).

Инвестиции – 22 млрд ₽

Проект стал пилотной сделкой, одобренной для реализации в рамках Фабрики проектного финансирования, оператором которой выступает Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ. Проект нацелен на развитие экспорта несырьевых неэнергетических товаров.

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

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

Мощность производства метанола вырастет на 50% и достигнет 1,5 млн тонн в год. К 2023 году доля АО «Щекиноазот» на российском рынке метанола составит около одной трети.

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

11 октября 2021 года

Спорткомплекс «Тула-Арена»

Объект возведен при поддержке компании «Норильский никель»



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

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

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

Тренировочный комплекс включает шесть залов для единоборств: бокса, дзюдо, спортивной борьбы,

самбо, рукопашного боя, восточных единоборств. С основным зданием его соединяет переход. Инфраструктура позволяет проводить международные соревнования.

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

Объект возведен при поддержке компании «Норильский никель».

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

14 октября 2021 года

Обновленный комбинат «8 Марта»

В Узловском районе завершена реконструкция предприятия Росрезерва



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Логистика, Нефтяная промышленность, Юбилей, 8 Марта (Комбинат), Росрезерв, Гогин Дмитрий, Дюмин Алексей

В Узловском районе после масштабной реконструкции открылся обновленный комбинат Росрезерва «8 Марта». Предприятие занимается складированием и хранением стратегического запаса нефтепродуктов. Мероприятие приурочено к 90-летию Федерального агентства по государственным резервам (Росрезерв).

Участие в церемонии приняли Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и руководитель Росрезерва Дмитрий Гогин.

«Росрезерв идет в ногу со временем, модернизирует свои комбинаты, внедряет современные технологии хранения. В Тульской области завершилась реконструкция комбината Росрезерва «8 Марта». Обновлены основные

фонды, обеспечен высочайший уровень промышленной и экологической безопасности», – сказал Алексей Дюмин.

Дмитрий Гогин отметил, что реконструкции проводятся по всей стране, а комбинат в Тульской области будет самым технологичным в системе Росрезерва.

«Событие, ради которого мы собрались на Тульской земле, происходит накануне нашего общего большого праздника – 90-й годовщины образования единой федеральной системы государственного материального резерва. Эта дата значима не только для 17 тысяч сотрудников Росрезерва. Многим регионам, предприятиям и гражданам нашей страны помощь из государственного материального резерва помогла и будет помогать в трудное время. Ради этого мы и работаем», – отметил Дмитрий Гогин.

Источник: www.tularegion.ru | www.rosrezerv.gov.ru

19 января, 1 февраля 2022 года

Новые спортивные объекты

В Щекине открылась Ледовая арена «Корд», в Туле – ФОК «Заречье»



Ключевые слова: Спорт, Щекиноазот, Дюмин Алексей, Сокол Борис

19 января Губернатор Тульской области Алексей Дюмин принял участие в открытии Ледовой арены в городе Щекине.

Глава региона поблагодарил компанию «Щекиноазот» и ее руководителя Бориса Сокола за большой вклад в реализацию проекта.

Ледовая арена имеет зрительный зал на 400 мест, арену с искусственным льдом 60х30 м, тренажерный зал, бросковую зону для хоккеистов. Здание полностью адаптировано для граждан с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных посетителей.

В перечне физкультурных центров, подаренных компанией «Щекиноазот» Щекинскому району либо работающих под эгидой градообразующей компании в последние несколько лет: Дворец спорта «Юбилейный» в поселке

Первомайском, Центр единоборств «Витязь» при молодежном центре «Мир», шахматный клуб в Щекине.

1 февраля Алексей Дюмин посетил новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Заречье» в Туле. ФОК построен на внебюджетные средства.

«Открытие объекта – важное событие для жителей Заречья. Полноценный ФОК с бассейном в Зареченском округе был необходим. И благодаря нашим социальным партнерам проект реализован в короткие сроки – чуть больше чем за год. Новый ФОК стал одним из крупнейших в регионе», – подчеркнул Алексей Дюмин.

В ФОКе проводятся занятия для учащихся спортивных школ по волейболу, баскетболу, плаванию, карате и фехтованию. Тренерский штат укомплектован полностью. В ФОКе два бассейна – детский и взрослый. Здание полностью адаптировано для инвалидов и маломобильных граждан.

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

© www.tularegion.ru

4 марта 2022 года

Новый корпус Тульского областного перинатального центра

В регионе построен первый за последние тридцать пять лет крупный объект родовспоможения



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Тульский областной перинатальный центр, Дюмин Алексей, Макарова Елена

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил новый корпус Тульского областного перинатального центра.

Финансирование – 4 млрд рублей, из них **2,7 млрд рублей** выделены из федерального бюджета. Корпус разместился в шестиэтажном здании и оснащен высокотехнологичным оборудованием. Все родильные боксы индивидуальные, что позволяет присутствовать на родах членам семьи. Палаты в послеродовом отделении двух-

или одноместные и ориентированы на совместное пребывание матери и ребенка. Есть палаты семейного типа, где женщина с малышом могут находиться в окружении родственников.

Главный врач центра Елена Макарова рассказала, что корпус рассчитан на 160 коек. Планируется принимать порядка 4–4,5 тыс. родов в год и ежегодно лечить около 600 недоношенных новорожденных. Набран персонал – 76 врачей и более 170 человек среднего медперсонала.

Новый корпус Тульского областного перинатального центра – первый крупный объект системы родовспоможения, построенный в регионе за последние 35 лет.

Источник: www.tularegion.ru

9 мая 2022 года

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

В городе-герое Туле прошел военный парад и шествие «Бессмертного полка»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Дни воинской славы, Специальная военная операция, Страницы истории, Дюмин Алексей

В городе-герое Туле прошли торжественные мероприятия, приуроченные ко Дню Победы.

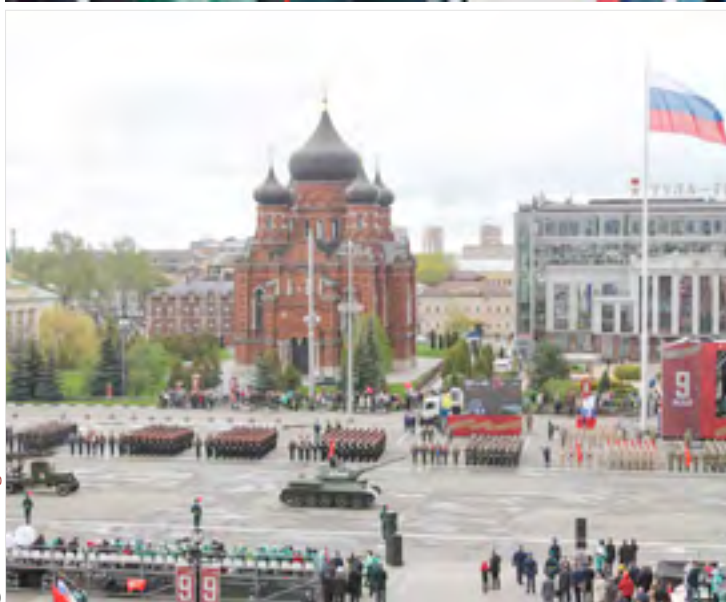
■ Губернатор Тульской области Герой России Алексей Дюмин вместе с ветеранами Николаем Кульповым и Михаилом Свинтицким возложил цветы и гирлянды к Вечному огню на площади Победы. В мероприятии приняли участие члены Правительства региона, депутаты Тульской областной Думы, руководители силовых ведомств, суворовцы, кадеты.

Собравшиеся почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания.

Глава региона возложил цветы к постаментам городов-героев.

■ В день 77-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне на площади Ленина в Туле состоялся военный парад.

С Днем Победы жителей и гостей региона поздравил Алексей Дюмин: «Этот священный праздник отмечает вся наша страна. Каждый, кто верен памяти своих дедов и прадедов, для кого честь, справедливость и правда были и остаются основой человеческого достоинства. Все наши помыслы, самые светлые, добрые чувства обращены сегодня к поколению победителей. К тем, кто с оружием в руках на передовой и в тылу врага до последней капли крови защищал свою страну, кто дни и ночи, не зная отдыха, трудился на заводах, в колхозах и фабриках, делая все для фронта, все для Победы. Своей судьбой, своим выбором они подарили нам жизнь. Показали, что значит истинный патриотизм, мужество, подвиг. Научили беречь и любить свою Родину».



© www.tularegion.ru

Руководитель региона подчеркнул, что это наследие бесценно и неподвластно времени. Закаленное в тылу и на фронте, оно стало неотъемлемой частью души России, нравственным ориентиром всей нации. Нерушимое единство народа, которое определило исход всей войны, – фундамент нашей сплоченности.

В память о тех, кто отстоял право на жизнь для миллионов людей во всем мире, была объявлена минута молчания.

По словам Губернатора Тульской области, больно и горько, что плацдармом для сведения счетов с Россией наши враги выбрали Украину и в результате ввергли страну в настоящую гражданскую войну, начав гонения и геноцид русскоговорящего населения.

«Мы всегда защищали то, что для нас дорого и свято. Наши нынешние воины – достойные наследники победителей. Такие же герои, как и те, кто сражался в годы Великой Отечественной войны. Сегодня солдаты и офицеры Вооруженных сил России и других силовых ведомств выполняют свой воинский долг во имя нашего будущего, будущего наших детей. Среди них – и наши земляки, военнослужащие 106-й гвардейской воздушно-десантной Тульской дивизии и регионального управления Росгвардии. Спасение мирных граждан, борьба за высшие принципы и свободы человека – все это дело правое. Честное. Так было, так есть и так будет», – заявил Алексей Дюмин.

В параде приняли участие более 1 тыс. человек, было задействовано более 40 единиц техники.

■ В Туле состоялось юбилейное шествие «Бессмертного полка».

По традиции парадную колонну возглавили ветераны ВОВ.

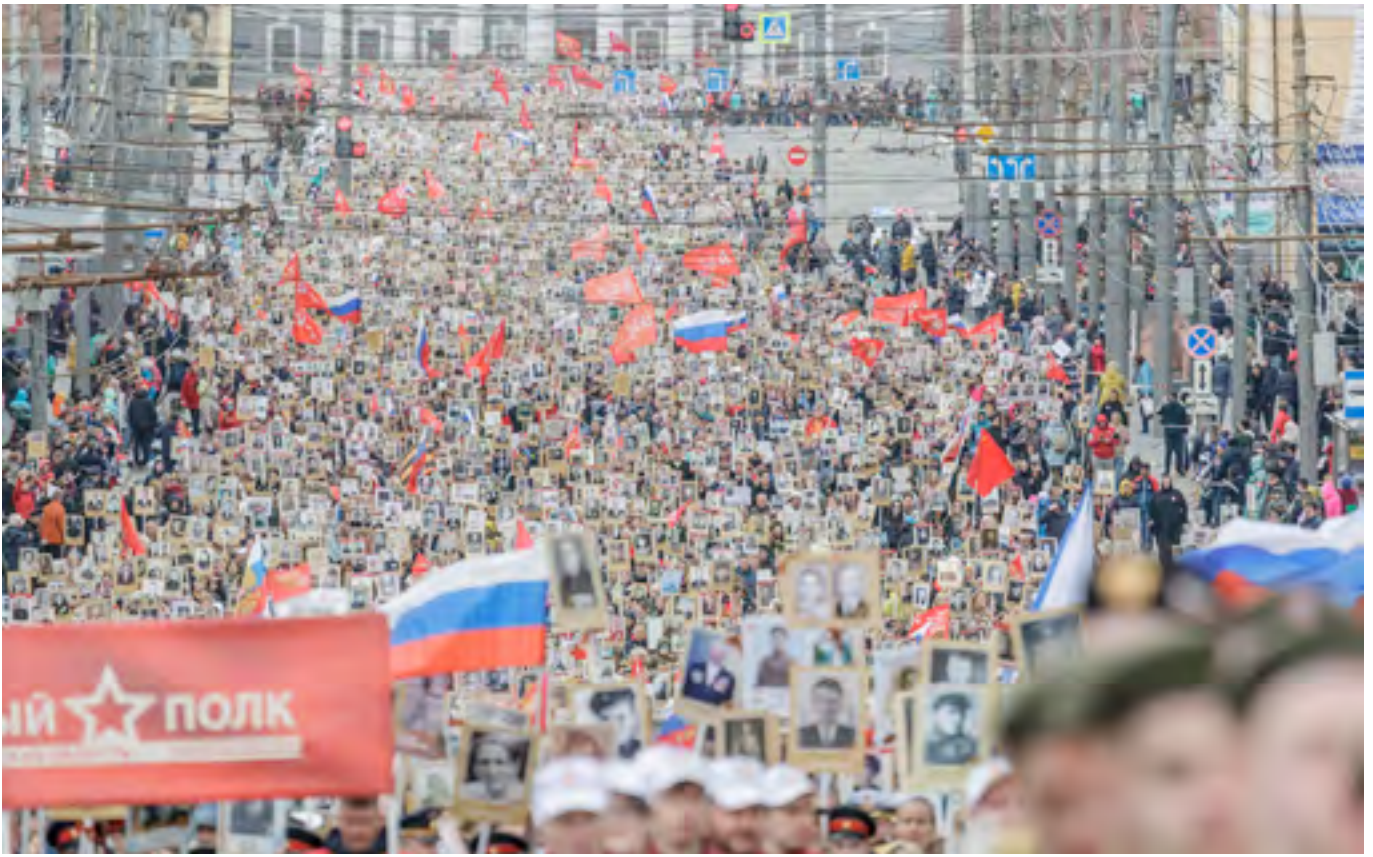
В парадном шествии принял участие Алексей Дюмин. Он прошел с портретами своих дедов.

На первом – старший лейтенант Иван Богатырев. С августа 1941 года командовал ротой мотострелкового полка. В октябре был тяжело ранен в оборонительном бою под Смоленском. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалью «За Победу над Германией».

На втором – Василий Дюмин. Призван на службу в 18 лет и направлен на Дальний Восток, где участвовал в войне с Японией. Был старшим сержантом, заместителем командира пулеметного взвода. В одном из боев в числе первых бросился в окопы врага и сумел уничтожить двух вражеских солдат, за что был удостоен медали «За отвагу».

Шествия «Бессмертного полка» прошли во всех районах области. В нем приняли участие более 120 тыс. человек в Туле и более 220 тыс. в регионе.

Источник: www.tularegion.ru



31 мая 2022 года

Новый комплекс завода «Полипласт Новомосковск»

Предприятие удвоило выпуск сухих функциональных добавок



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Полипласт (Группа компаний), Полипласт Новомосковск, Дюмин Алексей, Михайлов Борис, Шамсутдинов Александр

В городе Новомосковске открылся новый комплекс предприятия «Полипласт Новомосковск».

Объект позволит удвоить выпуск сухих функциональных добавок для отраслей промышленности. **Инвестиции – 1 млрд рублей.** Создано 80 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель совета директоров Группа компаний «Полипласт» Александр Шамсутдинов.

На площадке завода «Полипласт Новомосковск» дан старт созданию производства технологичных высо-

комолекулярных полимеров для покрытия потребности страны в специализированной химии. Инвестиции в новый проект составят **порядка 10 млрд рублей.** В течение полутора лет планируется создать более 500 рабочих мест.

В Новомосковске состоялась церемония закладки камня в основание многофункционального хоккейно-спортивного комплекса, возводимого при участии АО «Полипласт».

В мероприятии приняли участие Алексей Дюмин, Александр Шамсутдинов и двукратный олимпийский чемпион, восьмикратный чемпион мира, заслуженный тренер России Борис Михайлов.

Источник: www.tularegion.ru

27 июня – 7 июля 2022 года

«Инженеры будущего»

Тульская область принимала X Международный молодежный промышленный форум



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Образование, ОПК, Промышленность, Росмолодежь, Ростех, Союз машиностроителей России, Аleshин Борис, Борисов Юрий, Дюмин Алексей, Журавлев Николай, Кузнецова Виолетта, Пиманов Алексей, Сокол Борис, Щеголев Игорь

X Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего» прошел с 27 июня по 7 июля в Алексинском районе. Программа состояла из образовательного блока, деловой части, экскурсий, развлекательных и спортивных мероприятий.

В специально оборудованных шатрах вниманию участников и гостей были представлены выставочные экспонаты и инновационные разработки.

27 июня Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил площадку форума.

Глава региона осмотрел зоны проживания, образовательный кластер, пообщался с участниками.

Алексей Дюмин поблагодарил организаторов – Союз машиностроителей (СоюзМаш) России, Госкорпорацию «Ростех», Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Лигу содействия оборонным предприятиям, а также президента компании «Щекиноазот» Бориса Сокола за проделанную работу.

29 июня в рамках форума состоялось пленарное заседание «Роль инженерных кадров в обеспечении технологического суверенитета России».

В нем приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель Председателя Совета Федерации Николай Журавлев, вице-президент СоюзаМаша России Борис Аleshин, заместитель председателя управляющей организации ОАО «Творческое объединение «Красная звезда» Алексей Пиманов.

«Инженеры будущего» – значимое мероприятие не только для Тульской области, но и для страны в целом», – сказал Алексей Дюмин, приветствуя молодых инженеров.

Юрий Борисов зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

Гости посетили образовательные площадки и стенды АО «Конструкторское бюро приборостроения», VisitTula, АК «Туламашзавод» и НПО «СПЛАВ».

6 июля состоялось закрытие форума с участием полномочного представителя Президента России в ЦФО Игоря Щеголева.

Игорь Щеголев пожелал молодым инженерам новых побед и наградил победителей личного рейтинга.



© www.tularegion.ru

Форум собрал более 1 тыс. молодых инженеров, аспирантов и студентов из 50 регионов России и 70 стран ближнего и дальнего зарубежья. Поделиться знаниями и опытом со слушателями 12 факультетов приехали более 500 спикеров. На полях форума прошли порядка 80 круглых столов и мастер-классов, 400 лекций образовательного блока и порядка 200 мероприятий культурно-спортивной программы.

Лидером рейтинга в личном зачете стала Виолетта Кузнецова – инженер кафедры строительства, строи-

тельных материалов и конструкций Тульского государственного университета.

В корпоративном зачете первенствовало Тульское региональное отделение СоюзМаша России.

Победителем в специальной номинации «Инженерный авангард», учрежденной «Новикомбанком», стал начальник сектора научно-технического центра «Промпарк» АО «Концерн «Созвездие» Дмитрий Кривцов.

Источник: www.soyuzmash.ru | www.enfuture.ru | www.tularegion.ru

28 августа 2022 года

Юбилей Алексея Дюмина

Губернатор Тульской области отметил пятидесятилетие



© www.alexeydumin.ru | www.tularegion.ru

Ключевые слова: Герои России, Государственное управление, Юбилей, Дюмин Алексей

Алексей Геннадьевич Дюмин родился 28 августа 1972 года в городе Курске.

В 1994 году окончил Воронежское высшее военное инженерное училище радиоэлектроники.

В 2009 году с отличием окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации.

В 2013 году прошел профессиональную переподготовку в Военной академии Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации.

С 1994 по 1996 год – инженер Центрального узла комплексного технического контроля Военно-воздушных сил России.

В 1996–2013 годах проходил службу в Федеральной службе охраны. Обеспечивал участие Президента России в мероприятиях внутри страны и за рубежом, включая

саммиты «Группы восьми», «Группы двадцати», ШОС, АТЭС и другие мероприятия.

С 2013 по 2016 год – заместитель начальника Главного управления Генерального штаба, начальник Главного штаба – первый заместитель главнокомандующего Сухопутными войсками, заместитель министра обороны Российской Федерации.

2 февраля 2016 года назначен временно исполняющим обязанности Губернатора Тульской области. **18 сентября 2016 года** победил на выборах Губернатора Тульской области, набрав 84,19% голосов. **22 сентября 2016 года** вступил в должность Губернатора Тульской области.

19 сентября 2021 года переизбран Губернатором Тульской области, набрав 83,9% голосов избирателей.

Генерал-полковник. Герой России. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени с мечами, орденом Мужества, медалями.

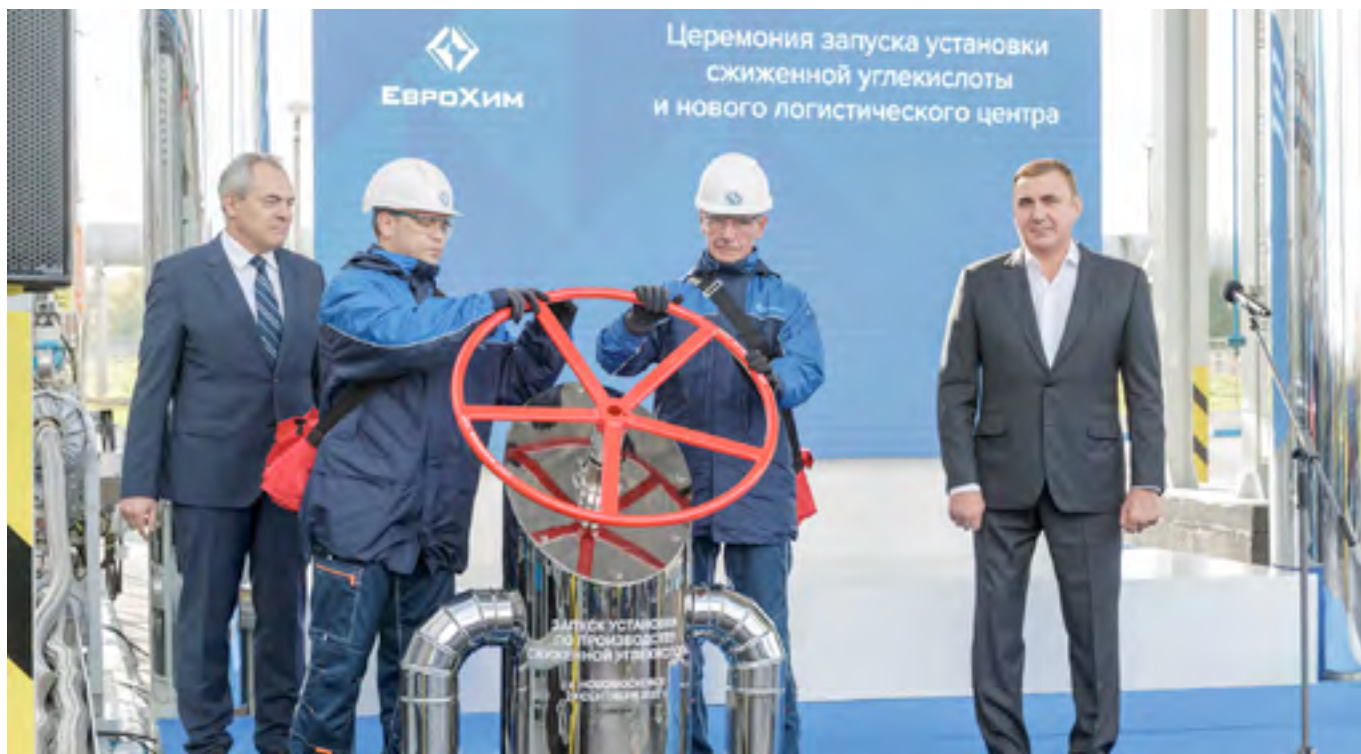
Женат, воспитывает сына.

Источник: www.tularegion.ru | www.дюмин.рф

29 сентября 2022 года

Новомосковский «Азот»: новый цех

Предприятие приступило к производству углекислоты



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, Экология, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим, Дюмин Алексей, Нечаев Игорь

На площадке Новомосковской акционерной компании «Азот» в городе Новомосковске открыт цех по производству углекислоты.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель совета директоров Минерально-химической компании «ЕвроХим» Игорь Нечаев дали старт работе нового объекта.

«В непростых экономических условиях новомосковский «Азот» не только продолжает стабильно работать, но и открывает новое производство. Оно позволит заместить импорт углекислоты, которая широко используется в пищевой промышленности», – сказал Алексей Дюмин.

Компания модернизировала логистический центр. В настоящий момент железнодорожная инфраструктура «ЕвроХима» в Новомосковске способна обеспечивать ежегодный грузооборот в объеме более 4 млн тонн.

«Производство углекислоты дает возможность улучшить экологию, перерабатывая углекислый газ, который раньше выбрасывался в атмосферу. В планах – развитие энергетики, строительство подстанций, модернизация тепло-, электро- и газовых сетей», – отметил Игорь Нечаев.

На предприятии в течение года работает экологичное производство карбамида-аммиачной смеси. Из разных форм азота – в жидком и газообразном состоянии – производят удобрения для сельхозкультур. Смесь и раньше выпускали в Новомосковске. Новое производство является безотходным.

Источник: www.tularegion.ru

3 октября, 11 ноября 2022 года

Подготовка и проводы мобилизованных туляков

Алексей Дюмин напутствовал земляков



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Специальная военная операция, ЦФО, Рязанская область, Дюмин Алексей, Концевой Анатолий, Марков Дмитрий, Федорищев Вячеслав

3 октября Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил 51-й полк 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, где находятся мобилизованные жители региона.

Алексей Дюмин напомнил, что в области организована горячая линия 122. Работает Межведомственная рабочая группа по рассмотрению жалоб и обращений, связанных с проведением мобилизации.

«Наша главная задача – позаботиться о парнях во всех аспектах. Это и условия проживания, и боевое слаживание, и экипировка. Такую работу мы проводим совместно с Министерством обороны», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Врио командира 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии Алексей Быков поблагодарил главу региона за помощь в доукомплектовании обмундирования, а также в привлечении дополнительных специалистов – инструкторов ССО, ФСБ, МВД, Росгвардии – к подготовке военнослужащих.

Алексей Дюмин отметил, что по его поручению на уровне региона базовые комплекты дополняют спальными мешками, дождевиками, рюкзаками, термобельем, аптечками для оказания первой помощи.

Первый заместитель Губернатора региона Вячеслав Федорищев подчеркнул, что тульские предприятия продолжают наращивать производство продукции для армии (балкавы, тельняшки, спальные мешки, баулы и другие). Более 20 предприятий перестроились под выполнение задач по укомплектованию военнослужащих. Правительство региона оказывает им содействие.

Алексей Дюмин осмотрел образцы формы одежды от Минобороны, дополнительные позиции экипировки, а также закупленные квадрокоптеры.

Глава региона проверил условия проживания и пообщался с мобилизованными.

Заместитель председателя Правительства – министр здравоохранения Тульской области Дмитрий Марков доложил, что Минздрав организует курсы медицинской подготовки силами медицинского симуляционного центра ТулГУ на базе дивизии.

Алексей Дюмин поблагодарил мобилизованных за верность долгу и Родине: «Дорог каждый час заня-



© www.tularegion.ru

тий. Это не только эффективное выполнение задач, но и спасенные жизни – свои и боевых товарищей. Если чего-то не хватает, говорите сразу – доукомплектуем. Поддержка будет».

11 ноября Алексей Дюмин принял участие в отправке мобилизованных туляков, проходивших подготовку и боевое слаживание в одном из воинских соединений Рязанской области, к местам выполнения боевых задач.

«Вооруженные силы России мужественно борются с геноцидом нацистского киевского режима. Отстаивают интересы страны, народа и сотен тысяч мирных граждан Донбасса. И вы, настоящие патриоты, встаете в строй защитников Родины», – сказал Алексей Дюмин.

«Под моим личным контролем Правительство региона, бизнес и неравнодушные жители многое сделали, чтобы у вас было все необходимое. С Министерством обороны в кратчайшие сроки укрепили учебно-матери-

альную базу полигонов», – подчеркнул Губернатор Тульской области.

Глава региона заверил бойцов, что под его личным контролем их семьи будут под надежной защитой и опекой.

«Воины-десантники! Выполняйте поставленные задачи и возвращайтесь домой. С Богом, парни! Слава ВДВ!» – обратился к военнослужащим Алексей Дюмин.

С напутствием к мобилизованным тулякам обратился заместитель командующего Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Анатолий Концевой.

9 февраля 2023 года Алексей Дюмин посетил одну из воинских частей в Рязанской области, где проходили подготовку мобилизованные туляки. Он встретился с военнослужащими перед их отправкой в зону специальной военной операции, пообщался с командирами подразделений, бойцами и их семьями.

Источник: www.tularegion.ru

25 ноября 2022 года

Борис Белобрагин

Главный конструктор тульского НПО «СПЛАВ»

удостоен звания Героя Труда России



© www.tularegion.ru | www.rostec.ru



Ключевые слова: Вооружение, Герои Труда России, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, ЦФО, Москва, СПЛАВ (НПО), Ростех, Путин Владимир, Белобрагин Борис, Дюмин Алексей

Президент России Владимир Путин выступил на торжественном мероприятии, посвященном 15-летию Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной продукции «Ростех».

Глава Российского государства наградил сотрудников Госкорпорации «Ростех» государственными наградами.

Владимир Путин вручил золотую медаль Героя Труда Российской Федерации заместителю генерального директора – главному конструктору НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева Борису Белобрагину.

Под его руководством выполнено более 40 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в части проектирования, отработки и постановки на серийное производство новейших образцов вооружения: реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Торнадо-Г», «Торнадо-С», инженерной системы дистанционного минирования, тяжелой огнеметной системы ТОС-2.

За работу, направленную на укрепление обороноспособности страны, Борис Белобрагин удостоен Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации, награжден многочисленными орденами

и медалями, в том числе орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени и орденом Почета, носит звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации».

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин поздравил Бориса Белобрагина с высокой наградой.

26 января 2023 года в Туле в Доме Дворянского собрания состоялась церемония награждения работников предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Алексей Дюмин отметил, что богатая военными и трудовыми подвигами история Тульского края напрямую связана с укреплением обороноспособности страны. Глава региона подчеркнул, что сегодня эти традиции продолжают на современных оборонных заводах Тульской области.

Глава региона отдельно отметил заслуги заместителя генерального директора – главного конструктора НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева Бориса Белобрагина.

Герой Труда России отметил, что конструкторы и технологи НПО «СПЛАВ» успешно создают и в кратчайшие сроки поставляют реактивные системы нового поколения с повышенными дальностью, точностью и эффективностью. Коллектив предприятия приложит все усилия для того, чтобы Россия и Тула на долгие годы оставались мировыми лидерами в разработке и изготовлении РСЗО.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru | www.rostec.ru

30 ноября 2022 года

Встреча с матерями военнослужащих

Алексей Дюмин: «Спасибо за то, что воспитали сыновей истинными патриотами»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Общество, Специальная военная операция, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин встретился с матерями военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции.

«Спасибо вам за то, что воспитали своих сыновей истинными патриотами. Когда Родина позвала, они сразу откликнулись. По велению сердца пошли исполнять воинский долг. Потому что знали, что так надо, что так – правильно. Они настоящие герои, и мы гордимся ими», – сказал Алексей Дюмин.

В неформальной обстановке, за чашкой чая матери рассказали Губернатору региона о своих сыновьях,

их взрослении и профессиональном пути. Они поблагодарили Алексея Дюмина за личное участие в судьбе военнослужащих.

Губернатор высказал слова благодарности неравнодушным жителям и предпринимателям региона, которые откликнулись на его призыв и оказали поддержку воинам.

На личном контроле Алексея Дюмина – забота об их семьях.

Глава региона поблагодарил матерей за встречу. «Мы будем поддерживать вас, ваших ребят и решать все возникающие вопросы», – подытожил Алексей Дюмин.

Источник: www.tularegion.ru

Развитие оборонно-промышленного комплекса

Владимир Путин посетил Конструкторское бюро приборостроения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Государственное управление, Машиностроение, Наука, ОПК, Специальная военная операция, Высокоточные комплексы (НПО), Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова, Ростех, Щегловский вал (Акционерное общество), Путин Владимир, Вислогузов Алексей, Дюмин Алексей, Лепин Владимир, Мантуров Денис, Медведев Дмитрий, Новиков Ян, Чemezov Сергей

Президент России Владимир Путин встретился в Туле с руководителями организаций ОПК.

«Важнейшая, ключевая задача предприятий оборонно-промышленного комплекса – обеспечить наши подразделения, передовые части всем необходимым: вооружением, техникой, боеприпасами, снаряжением, причём в требуемом объёме и нужного качества в короткие сроки. Кроме того, важно совершенствовать, значительно улучшать характеристики вооружения и оснащения наших бойцов с учётом полученного боевого опыта», – заявил глава Российского государства.

Участие в совещании приняли: заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, руководители 14 организаций ОПК, в том числе генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov и генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков.

Владимир Путин посетил площадку АО «Щегловский вал». Вместе с Губернатором региона Алексеем Дюминым Президент России осмотрел сборочные цеха тяжёлых

машин и легкобронированной техники, а также механообработывающий цех. Пояснения дал генеральный директор «Щегловского вала» Алексей Вислогузов.

АО «Щегловский вал» – машиностроительный завод, входящий в структуру АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» холдинга «Высокоточные комплексы» Госкорпорации «Ростех». Предприятие осуществляет серийное производство военной продукции.

Конструкторское бюро приборостроения, созданное в 1927 году, является многопрофильной организацией ОПК, специализирующейся на разработке систем вооружения тактической зоны боевых действий: комплексов ПВО, противотанковых ракетных комплексов и комплексов вооружения легкобронированной техники и танков, артиллерийских комплексов управляемого вооружения, межвидовых ракетных комплексов.

*

В сопровождении Алексея Дюмина глава государства ознакомился с работой Ситуационного центра Тульской области, куда в режиме реального времени поступает информация по социально-экономической ситуации и безопасности в регионе.

Полный цикл анализа данных – от планирования до контроля исполнения – позволяет осуществлять непрерывное управление субъектом, выстроить эффективное взаимодействие всех уровней власти, что сокращает время реагирования на инциденты, а также время ответа на запросы жителей.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru | www.mil.ru | www.rostec.ru

2 февраля 2023 года

Новая школа в микрорайоне Северная Мыза

Объект возведен в рамках национального проекта «Образование»



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Городская среда, Образование, Беспалов Илья, Дюмин Алексей, Игнатчик Кира, Осташко Оксана

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил в Туле центр образования №59 в микрорайоне Северная Мыза. Руководитель региона осмотрел столовую, спортивные и актовые залы, учебные кабинеты. Школа возведена в рамках национального проекта «Образование».

С 2016 года в Тульской области построены пять новых школ. До конца 2024 года будут сданы еще пять. Школа на 1,1 тыс. мест – крупнейшая из построенных за последние годы.

«Северная Мыза – новый, быстро развивающийся микрорайон Тулы. Для его жителей школа – долгожданный и нужный объект. Здесь у ребят будет все не только для учебы, но и для спорта, творчества, интересного досуга», – сказал Алексей Дюмин.

Министр образования Тульской области Оксана Осташко сообщила, что площадь новой школы – 13,1 тыс. кв. м. **Финансирование – 1,5 млрд рублей.** Проект предусматривает развитую спортивную инфраструктуру – в здании расположены два спортзала, скалодром, гимнастический и хореографический залы. На территории школы обустроены футбольное поле, волейбольная площадка, зоны для воркаута и сдачи нормативов ГТО, беговая дорожка.

Оборудованы 49 кабинетов. Начальная школа расположена в отдельном блоке. Для групп продленного дня предусмотрены спальные помещения и игровая площадка. Созданы лаборатории по физике, химии и биологии, кабинеты технологии.

В здании организованы рекреационные зоны, зона проектной деятельности, обмена книгами, информационно-библиотечный центр, актовый зал на 435 мест, пять кабинетов дополнительного образования, медицинский кабинет, кабинеты психолога и логопеда, комната психологической разгрузки. На первом этаже расположена столовая на 400 мест.

Занятия начнутся 1 сентября 2023 года.

Министр строительства Тульской области Кира Игнатчик рассказала о развитии микрорайона. В Северной Мызе построены 43 дома общей площадью 167,5 тыс. кв. м. В плане застройки еще 18.

Как сообщил глава администрации Тулы Илья Беспалов, помимо школы, в Северной Мызе построены амбулатория, детский сад на 240 мест, торговый центр. В мае планируется открыть сквер, посвященный уроженцу Тулы академику Академии наук СССР Валерию Легасову (1936–1988), посмертно удостоенному звания Героя России.

Источник: www.tularegion.ru

14 февраля 2023 года

Реабилитация ветеранов специальной военной операции

В регионе реализуется масштабный социальный проект



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Награды/Премии, Социальная политика, Специальная военная операция, Общероссийский народный фронт, Дюмин Алексей, Кузнецов Михаил, Куксенкова Ирина

На Республиканской учебно-тренировочной базе (РУТБ) «Ока» в городе Алексине Губернатор Тульской области Алексей Дюмин встретился с организаторами и участниками проекта «Служба сопровождения и поддержки ветеранов специальной военной операции». Проект реализуется Общероссийским народным фронтом (ОНФ) при поддержке Фонда президентских грантов, Минспорта России, Правительства Тульской области.

В рамках проекта участники СВО получают качественную медицинскую и психологическую помощь, восстанавливают утраченные навыки.

«Наш долг – всеми возможными способами поддерживать бойцов, получивших тяжелые ранения», – подчеркнул Алексей Дюмин.

На РУТБ «Ока» проходит вторая смена лагеря «Перезагрузка». **С 9 по 21 февраля** 20 ветеранов Луганской и Донецкой народных республик, получивших ранения и травмы в ходе СВО, участвуют в программе реабилитации. Со всеми участниками проекта работают профессиональные врачи, реабилитологи и наставники.

Губернатор региона поблагодарил руководителя исполкома ОНФ Михаила Кузнецова и амбассадора проекта «Служба сопровождения и поддержки ветеранов СВО», военного корреспондента «Первого канала» Ирину Куксенкову за его организацию.

«Сегодня за этим столом собрались настоящие мужчины, защитники Отечества. У каждого из вас за плечами большой, трудный путь, своя уникальная история. Вы не стали прятаться, отсиживаться за чужими спинами. А как истинные воины приняли ответственное, муже-

ственное решение и встали на защиту своего народа, своей страны. Мы гордимся вами», – сказал Алексей Дюмин.

По поручению Президента России Алексей Дюмин вручил жителю Тульской области Александру Макарову, участвовавшему в СВО и получившему ранение, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и поблагодарил его за службу. Губернатор вручил ветеранам СВО подарки.

«Каждый раз, когда я смотрю в глаза этих ребят, я точно знаю – победа будет за нами. Парни, невероятно сильные духом, невероятно светлые и настроенные на будущее, на то, чтобы созидать. Для них здесь проходят различные спортивные занятия и весь комплекс физиотерапии и реабилитационных процедур, которые помогут им чувствовать себя лучше, выдохнуть. Мы и дальше будем их сопровождать», – прокомментировал руководитель исполкома Народного фронта Михаил Кузнецов.

Помимо проекта ОНФ, в Тульской области действует комплексная программа реабилитации участников СВО. Она включает социальную реабилитацию, медицинскую и психологическую помощь, поддержку в трудоустройстве.

Участникам СВО предоставляют льготы на газификацию и капитальный ремонт, посещение культурных и спортивных мероприятий, социальное обслуживание, оплату транспортного налога, выдают карту «Забота», по которой можно получить скидки в магазинах продуктов и промтоваров, аптеках, парикмахерских, кафе.

В случае ранения в ходе СВО военнослужащим предоставляются региональные единовременные выплаты. По инициативе Алексея Дюмина принят закон, который предусматривает организацию летнего отдыха для участников боевых действий и членов их семей.

Источник: www.tularegion.ru

17 февраля 2023 года

Реализация программы газификации

В городском округе Новомосковск введен в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Юбилеи, Газпром, Газпром газификация, Газпром межрегионгаз, Путин Владимир, Густов Сергей, Дюмин Алексей, Миллер Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в праздновании 30-летия ПАО «Газпром». Состоялись включения с объектов компании в регионах от Балтики до Дальнего Востока.

В рамках мероприятия в Тульской области введен в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод в деревне Кресты городского округа Новомосковск. Объект возведен в рамках программы «Газпрома» по газификации и догазификации регионов.

В мероприятии приняли участие: Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор компаний «Газпром межрегионгаз» и «Газпром газификация» Сергей Густов, руководители подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром».

Газопровод протяженностью более 8 км увеличил пропускную способность существовавшей в населенном пункте системы газораспределения в 10 раз. Объект позволяет газифицировать в общей сложности около 300 домов, в том числе перспективной застройки. Первые домовладения уже подключены к новым сетям.

В 2020 году Алексей Дюмин и Алексей Миллер подписали Программу газификации Тульской области до 2025 года, которая позволит подключить к газу 363 населенных пункта.

Алексей Дюмин подчеркнул, что на сегодня по программе догазификации в регионе заключено порядка

7 тыс. договоров. Газ уже подведен до границ 3,5 тыс. участков. Всего в программе участвуют порядка 17 тыс. домовладений.

Тульская область одной из первых в стране ввела дополнительную меру поддержки. На компенсацию расходов по догазификации домовладений и приобретение газового оборудования участникам программы выделяются 120 тыс. рублей. Получить субсидию могут граждане 13 льготных категорий, в том числе военнослужащие и их семьи.

Алексей Дюмин и Сергей Густов обсудили ход газификации Тульской области и посетили семью участников программы – Кристину и Виктора Буяновых. Губернатор региона вручил им подарки и поздравил с долгожданной газификацией.

Губернатор Тульской области отметил, что за семь лет при поддержке ПАО «Газпром» в регионе построены два ФОКа, 67 многофункциональных спортивных площадок и ледовый дворец, который дал серьезный импульс развитию хоккея. За счет средств «Газпрома» в Туле строится многофункциональный легкоатлетический манеж, в котором можно будет проводить соревнования любого уровня.

Глава региона поздравил Алексея Миллера и коллектив «Газпрома» с 30-летием и отметил, что компания была и остается надежным социальным партнером области. Алексей Дюмин сообщил, что направил обращение на имя Алексея Миллера с просьбой о строительстве в Тульской области 20 новых спортивных площадок.

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

День защитника Отечества

В Тульском академическом театре драмы состоялось торжественное собрание



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин поздравил жителей региона с Днем защитника Отечества.

В поздравлении, в частности, сказано:

«Наши военнослужащие, сотрудники Росгвардии и добровольцы плечом к плечу сражаются с врагом в ходе специальной военной операции. Они противостоят не только марионеточному киевскому режиму, но и всем тем, кто стремится разобщить и уничтожить Россию.

Наши герои самоотверженно защищают свою страну, народ, свои семьи. Каждый день они совершают настоящие подвиги, демонстрируют пример доблести, самоотверженности и верности воинскому долгу. И этим достойно продолжают великие ратные традиции предков».

22 февраля Алексей Дюмин принял участие в возложении цветов и гирлянд к Вечному огню Мемориального комплекса «Героическим защитникам Тулы в 1941 году», к стелам городов-героев и памятнику «Солдат и рабочий» на площади Победы.

В мероприятии приняли участие военнослужащие, представители силовых ведомств, регионального Правительства, Тульской областной Думы и администрации Тулы.

22 февраля в Тульском академическом театре драмы состоялось торжественное собрание, посвященное Дню защитника Отечества.

Алексей Дюмин отметил, что в современных условиях праздник приобретает особое значение. Тульские военнослужащие, мобилизованные, добровольцы, сотрудники Росгвардии мужественно выполняют свой долг в ходе специальной военной операции. Защищают мирных граждан на исторических русских землях. Доблестно сражаются за будущее своей страны, своего народа.

«Победить нашу страну, наш великий народ – невозможно. Это доказывают российские солдаты и офицеры, среди которых и жители Тульской области. Каждый день они совершают подвиги на передовой. Их героизм, без всяких сомнений, войдет в историю России как пример искренней, самоотверженной любви к Родине», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Глава региона отметил, что, пока наши парни находятся в зоне СВО, Правительство Тульской области вместе с социальными партнерами и неравнодушными гражданами делает все возможное, чтобы у них был надежный тыл. Выстроена масштабная системная работа по поддержке военнослужащих и их семей.

«Наши защитники выполняют священную миссию. Они – наследники великих традиций своих дедов и прадедов, победивших фашизм. В судьбоносное для России время они с полным осознанием ответственности за судьбу своей страны и своего народа встали на защиту Отечества. Некоторые – целыми воинскими династиями, вместе с отцами и братьями. В такой сплоченности и преемственности поколений, неподдельном, искреннем патриотизме – всегда была и будет наша сила. Пока у нас есть такие защитники, пока народ плечом к плечу встает в единый строй с армией, никаким врагам нас не сломить», – сказал Губернатор региона.

Поддержка военнослужащих будет обязательно продолжена.

«Сегодня, в канун праздника, я хочу сказать спасибо всем нашим воинам и тем, кто от чистого сердца их поддерживает. Кто в это непростое для всех время ответственно исполняет свой ратный, профессиональный и гражданский долг. Низкий поклон отцам и матерям военнослужащих за то, что воспитали таких достойных сыновей. Отдельная благодарность сотрудникам силовых структур: органов госбезопасности, МВД, Росгвардии, Следственного комитета, прокуратуры, МЧС – всем, кто охраняет порядок и защищает жителей наших городов и поселков. Работникам наших оборонных предприятий, которые трудятся с повышенной нагрузкой, выпускают современное вооружение, ремонтируют и обслуживают технику, в том числе в зоне боевых действий. Тульская область, как и вся страна, гордится вами! Задача будет выполнена! Победа будет за нами!» – заявил Алексей Дюмин.

Губернатор вручил военнослужащим, сотрудникам предприятий, неравнодушным жителям региона государственные и ведомственные награды.

Собравшиеся почтили память погибших минутой молчания.

Торжественное собрание завершилось праздничным концертом.

Источник: www.tularegion.ru

7 марта 2023 года

«Жены Героев»

В преддверии Международного женского дня в Туле открылась фотовыставка



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Общество, Праздничные дни, Социальная политика, Специальная военная операция, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Дюмин Алексей

В преддверии Международного женского дня в атриуме Тульского кремля Губернатор Тульской области Алексей Дюмин принял участие в открытии фотовыставки «Жены Героев». Патриотический проект организован при поддержке Правительства Тульской области и регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Глава региона обратился к женам военнослужащих и отметил, что каждое письмо, каждая фотография или теплое слово из родного дома имеют огромную ценность для наших защитников.

«Мы делаем все, чтобы поддержать семьи военнослужащих. И всегда будем помнить тех, кто погиб, выполнив свой долг до конца. Проявив мужество, доблесть и беззаветную любовь к Родине. Я хочу поблагодарить вас от имени всех жителей нашей области. Ваши му-

жья – настоящие герои. Они защищают свою страну, свои семьи, наше будущее. Мы все гордимся ими!» – сказал Алексей Дюмин.

В проекте приняли участие супруги и вдовы кадровых военнослужащих и мобилизованных. На выставке представлены 57 портретов женщин и их письма военнослужащим. К проекту присоединятся еще 20 участниц, будет организован онлайн-показ.

Алексей Дюмин поздравил женщин с наступающим праздником, пожелал им благополучия и добра.

Для гостей фотовыставки подготовили праздничный концерт. Выступили финалистка проекта «Голос. Дети», победительница телевизионного проекта «Синяя птица» Мария Панюкова, жены военнослужащих и вокально-инструментальный ансамбль «Крылатая Гвардия» 106-й гвардейской воздушно-десантной Тульской Краснознаменной ордена Кутузова дивизии.

Источник: www.tularegion.ru

Год педагога и наставника

Церемония открытия прошла в Тульском государственном педагогическом университете им. Л.Н. Толстого



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Награды/Премии, Образование, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Дюмин Алексей, Подрезов Константин

В Тульском государственном педагогическом университете (ТГПУ) им. Л.Н. Толстого состоялась церемония открытия Года педагога и наставника.

«В Тульской области работают порядка 20 тысяч педагогов. Именно вы храните многолетние традиции отечественного образования. Прививаете молодому поколению тягу к учебе и знаниям. Воспитываете уважительное отношение к родной стране и ее истории. Готовите востребованных специалистов для самых разных сфер. Это тяжелый ежедневный труд, за что вам всем огромное спасибо», – сказал Губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Глава региона отметил, что в области действуют различные меры поддержки педагогов. Среди них: доплаты классным руководителям и сельским учителям, надбавки за почетные звания и ученые степени. Дополнительные выплаты получают педагоги, чьи ученики становятся победителями олимпиад.

Третий год проводится конкурс «Призвание – учить», учрежденный Правительством Тульской области совместно с социальным партнером – фондом «Эмпатия». Для победителей предусмотрены денежные поощрения.

Молодым педагогам компенсируют первоначальный взнос по ипотеке.

По словам главы региона, сегодня задача всех уровней власти – обеспечить модернизацию системы образования.

«Уверен, что Год педагога и наставника ускорит позитивные перемены в отрасли. Наша общая цель – создать все условия для того, чтобы каждый учащийся, от дошкольника до студента, мог раскрыть свои таланты», – отметил Алексей Дюмин.

Глава региона подчеркнул, что в современных условиях, когда страна, общество, весь народ отстаивает свою культуру, историческую память, на учителей и преподавателей ложится особая ответственность.

Губернатор Тульской области отметил, что патриотическое воспитание сегодня не должно быть факультативом. Необходимо с самых ранних лет прививать детям любовь к Родине, учить их отличать добро от зла и правду от лжи. Делать это на примерах современных героев, которые продолжают традиции предков.

«Сегодня в образовании активно внедряются передовые технологии, применяются новые подходы. Но главная роль по-прежнему остается за педагогом. Чутким и внимательным наставником, который всегда даст ученику ценный совет, поможет освоить новые знания и навыки, а в итоге – состояться как личности, стать настоящим профессионалом и гражданином», – сказал Алексей Дюмин.

Губернатор Тульской области вручил педагогам государственные и ведомственные награды.

Ректор ТГПУ им. Л.Н. Толстого Константин Подрезов рассказал об инфраструктуре вуза, основных направлениях подготовки, студентах, профессорско-преподавательском составе, о модернизации университета и программе «PRO-вуз», которая включает психолого-педагогические классы, работу с одаренными детьми.

Источник: www.tularegion.ru

14 марта 2023 года

Открытие новой студии ГТРК «Тула»

Алексей Дюмин наградил отличившихся сотрудников



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Массмедиа, Награды/Премии, ВГТРК, Тула (Государственная телевизионная и вещательная корпорация), Добродеев Олег, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил Государственную телерадиокомпанию (ГТРК) «Тула», где принял участие в церемонии открытия новой студии.

«На протяжении многих лет ваш медиахолдинг остается одним из самых популярных и авторитетных СМИ в Тульской области. Вы каждый день делитесь с нашими жителями свежими новостями. Рассказываете о важных событиях, выпускаете интересные сюжеты. Телестудия, в которой мы сегодня находимся, – одна из самых современных в стране. Уверен, что она поможет вам выйти на качественно новый профессиональный уровень», – сказал Алексей Дюмин.

Глава региона передал сотрудникам ГТРК автомобиль для выездов на съемки.

Алексей Дюмин поблагодарил генерального директора Всероссийской государственной теле- и радиовеща-

тельной компании (ВГТРК) Олега Добродеева за внимание к Тульской области и поддержку регионального вещания.

Губернатор региона вручил отличившимся сотрудникам государственные награды.

«Открыт один из лучших студийных комплексов России. Город-герой Тула этого заслуживает. Спасибо вам, тулякам, и всем руководителям компаний из России и приграничных регионов за мужество, выдержку, профессионализм и смелость», – сказал Олег Добродеев.

Справка. ГТРК «Тула» – крупнейший медиахолдинг в Тульской области по охвату аудитории и доле рекламного рынка СМИ. В него входят телеканалы «Россия 1» и «Россия 24», радиостанции «Вести ФМ» (100,9), «Радио России» (90,2) «Маяк» (103,9), интернет-ресурсы vestitula.ru, смотрим.рф. Ежедневная совокупная аудитория – более 650 тыс. человек.

Источник: www.tularegion.ru

22 марта 2023 года

Работа предприятий ОПК

Алексей Дюмин посетил НПО «Стрела»
и Императорский Тульский оружейный завод



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Специальная военная операция, Императорский Тульский оружейный завод, Стрела (Научно-производственное объединение), Дюмин Алексей, Курилов Илья, Чапкин Вячеслав

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил два предприятия оборонно-промышленного комплекса – ПАО «НПО «Стрела» и ПАО «Императорский Тульский оружейный завод». Обсуждалось выполнение гособоронзаказа, реализация инвестиционных проектов и наращивание производства.

Алексей Дюмин отметил, что в условиях специальной военной операции на ОПК России легла особая нагрузка и ответственность. Реагируя на потребности Вооруженных сил, предприятия региона в короткие сроки скорректировали темпы работы и номенклатуру изделий. По некоторым образцам объемы выросли в десятки раз. Большинство заводов перешло на работу в три смены.

Для выполнения задач по гособоронзаказу руководство предприятий выстраивает новые кооперационные цепочки в условиях санкций.

ПАО «НПО «Стрела» поставляет Вооруженным силам системы разведки для ракетных войск и артиллерии. По словам генерального директора предприятия Вячеслава Чапкина, в 2022 году темп роста производства составил 30%.

Императорский Тульский оружейный завод выпускает противотанковые ракеты и специальное стрелковое вооружение. Алексей Дюмин осмотрел производственные участки, в том числе роботизированной сварки, проинспектировал защитное сооружение.

Генеральный директор предприятия Илья Курилов сообщил, что завод приступил к строительству нового цеха для увеличения объема производства и выпуска новой продукции.

«В современных условиях поддержка оборонной отрасли – наша первоочередная задача. Мы работаем в тесной связке с руководством предприятий и оперативно реагируем на все их запросы», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Глава региона поблагодарил руководство и коллективы предприятий за эффективную работу.

Источник: www.tularegion.ru

© www.tularegion.ru

4 апреля 2023 года

Заседание Государственного Совета

Владимир Путин посетил площадку Тульского завода железнодорожного машиностроения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Экономическая политика, Государственный Совет Российской Федерации, ПромТехКом, Тульский завод железнодорожного машиностроения, Путин Владимир, Асатрян Артем, Дюмин Алексей, Левитин Игорь, Мантуров Денис, Силкин Александр, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин провел заседание Президиума Государственного Совета Российской Федерации по вопросу «О развитии промышленности Российской Федерации в условиях санкционного давления».

Мероприятие прошло в Туле на площадке одного из ведущих машиностроительных предприятий страны – Тульского завода железнодорожного машиностроения (АО «Тулажелдормаш»).

Глава государства отметил приоритетный характер развития индустриального потенциала России, в том числе с учетом внешнего давления.

«Многие отрасли оказались в эпицентре санкционной блокады. Её западные инициаторы пошли на резкий разрыв торгово-экономических и кооперационных связей. Но мы сумели сконцентрировать наши ресурсы и усилия, чтобы обеспечить устойчивость экономической ситуации, в том числе предприняли ряд необходимых шагов для замещения западной продукции аналогами российского или иностранного – из дружественных стран – производства, начали активно вкладывать средства в замену импортного оборудования и программного обеспечения, внедрять новые механизмы льготного и проектного финансирования», – сказал Владимир Путин.

«Необходимо максимально оперативно сформировать такой пакет мер поддержки, который бы позволил обеспечить опережающее развитие обрабатывающей промышленности, в короткие сроки организовать собственное производство критически важной продукции, увеличить глубину переработки сырья, разработать

и внедрить в производство качественно новые продукты и технологии», – подчеркнул Президент России.

Губернатор Тульской области, член президиума и председатель комиссии Государственного Совета по направлению «Промышленность» Алексей Дюмин выступил с докладом.

Для стимулирования спроса на отечественную продукцию докладчик предложил активизировать политику протекционизма. Основной объем промышленной продукции закупают госкомпании и системообразующие организации, для которых должным образом не прописан приоритет российских товаров. Необходимо распространить национальный режим на все закупки, а также законодательно закрепить ответственность за несоблюдение квот для продукции отечественных производителей.

По словам Алексея Дюмина, для поддержки компаний, участвующих в импортозамещении и реализующих новые инвестиционные проекты, необходимо регулировать таможенно-тарифную политику.

Еще одно направление – развитие офсетных контрактов, которые гарантируют бизнесу закупку определенного объема товаров и услуг. Предлагается активно распространять их на федеральных заказчиков, например, в рамках национальных проектов и госпрограмм в медицине, образовании и других сферах.

Алексей Дюмин отметил успешный опыт опережающего стимулирования агропромышленного комплекса и предложил оптимизировать налоговую нагрузку в обрабатывающей промышленности.

Докладчик акцентировал расширение экономических полномочий регионов, докапитализацию региональных фондов развития промышленности, совершенствование научно-технологической политики.

«Федеральный проект развития станкоинструментальной промышленности должен быть принят в кратчайшие сроки и обеспечен необходимым финансированием», – подчеркнул Алексей Дюмин.



© www.kremlin.ru

На заседании выступили заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, члены комиссии Государственного Совета по направлению «Промышленность».

*

Владимир Путин ознакомился с работой Тульского завода железнодорожного машиностроения: осмотрел сборочный цех, цех заготовок и сварочных узлов. Президент России пообщался с рабочими.

Главу государства сопровождали: Алексей Дюмин, помощник Президента России, секретарь Государственного Совета Российской Федерации Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев. Пояснения давали генеральный директор «Тулажелдормаша» Артем Асатрян и генеральный директор Группы

«ПромТехКом», член совета директоров «Тулажелдормаша» Александр Силкин.

«Тулажелдормаш» является одним из крупнейших в стране производителей техники и оборудования для строительства и содержания железнодорожных путей. Предприятие включено в перечень системообразующих организаций российской экономики. В настоящее время на железных дорогах России и стран СНГ работает более 2,5 тыс. единиц техники, произведенной на Тульском заводе железнодорожного машиностроения.

«Тулажелдормаш» вошел в число технологических партнеров Научно-образовательного центра мирового уровня «ТулаТех». Центр создан в 2020 году в рамках национального проекта «Наука» и призван объединить возможности науки и реального сектора экономики для создания высокотехнологичной продукции.

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

РОССИЯ 2022

ИТОГИ ГОДА



© www.glavarb.ru | www.mil.ru | www.volgograd.ru | www.ivanovoobl.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru

Страна живет, когда работают заводы
Владимир Путин

РОССИЯ 2022. ИТОГИ ГОДА



© www.tatarstan.ru

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» обобщает сведения о наиболее значимых проектах 2022 года.

Проекты сгруппированы в разделах: «Храмы, памятники и другие объекты культуры» и «АПК, промышленность, инфраструктура».

Проекты представлены по хронологии. Ряд проектов представлены в рамках одного крупного события.

Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли/темы, зарубежные страны, федеральные округа, субъекты Федерации, организации/объекты, персоналии.

Представлены все федеральные округа, 66 субъектов Федерации и федеральная территория «Сириус». Наибольшее количество проектов реализовано в Москве – 16; по 11 проектов реализованы в Санкт-Петербурге и Башкортостане; 10 проектов – в Свердловской области.

Представлены 184 организации.

Лидируют: Газпром – 11 проектов; Объединенная судостроительная корпорация – 10 проектов; РЖД – 7 проектов.

Раздел «АПК, промышленность, инфраструктура» представляет: ввод новых и модернизированных мощностей в АПК, отраслях промышленности, транспорта и энергетики; новые суда и подводные лодки; новые и реконструированные объекты социальной инфраструктуры.

Проекты, представленные в разделе, либо завершены, либо в ходе их реализации достигнуты значимые промежуточные результаты.

Подчеркиванием выделены крупнейшие проекты.

Отрасли-лидеры:

- Транспорт – 24 проекта;
- Машиностроение – 22 проекта;
- АПК – 17 проектов.

Подробная информация обо всех проектах приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2022 год и в одноименном сетевом издании. PDF-версии всех выпусков альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» размещены в сетевом издании www.времяроссии.рф.

Храмы, памятники и другие объекты культуры

28 мая ■ Статуя Будды

В столице Тывы городе Кызыле у подножия горы Хавырга в месте слияния Большого и Малого Енисея открыт архитектурный комплекс, центром которого стала самая высокая в России 16-метровая статуя Будды. Комплекс столице Тывы подарил Культурный фонд имени Кужугета Шойгу.

Ключевые слова: Культура, Религии, СФО, Республика Тыва, Культурный фонд имени Кужугета Шойгу

1 июня ■ Мемориал «Сынам полков»

В Курске открыт мемориал «Сынам полков» и новая экспозиция военно-исторического музея «Юные защитники Родины» – единственного в России музея, посвященного подвигу детей на фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны. Мемориал установлен Российским военно-историческим обществом.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Курская область, Российское военно-историческое общество

9 июня ■ Памятник Петру I

В Санкт-Петербурге на северном берегу Лахтинской гавани у «Лахта Центра» открыт памятник «Петр I, спасающий утопающих близ Лахты». Мероприятие приурочено к 350-летию со дня рождения первого российского императора. Монумент создан по мотивам памятника Леопольда Бернштама «Петр I, спасающий рыбаков близ Лахты» при поддержке компании «Газпром».

Ключевые слова: Культура, Петр I – 350, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром

25, 26 июня ■ Новые храмы Кубани

25 июня в городе Новороссийске освящен храм в честь святых благоверных князя Петра и княгини Февронии Муромских. **26 июня** в городе Геленджике освящен новопостроенный кафедральный собор в честь святого апостола Андрея Первозванного.

Ключевые слова: Общество, Религии, ЮФО, Краснодарский край, Русская Православная Церковь

1 июля ■ Мемориал «Строителям безмолвных рубежей»

В Козловском районе Чувашии открыт мемориал «Строителям безмолвных рубежей», посвященный трудовому подвигу в годы Великой Отечественной войны. Зимой 1941–1942 годов построена новая оборонительная линия: Сурский рубеж и Казанский обвод. Объекты вошли в Волжский оборонительный рубеж и стали частью общей линии обороны на случай потери Москвы.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памятные даты, Страницы истории, ПФО, Чувашская Республика

9 июля ■ Музейный комплекс «Шульган-Таш»

В Бурзянском районе Башкортостана открыт историко-культурный музейный комплекс «Шульган-Таш» Историко-культурного музея-заповедника «Пещера Шульган-Таш». Главный экспонат – собрание репродукций древних наскальных изображений. Уникальным творениям – от 17 до 40 тыс. лет.

Ключевые слова: Культура, Наука, Туризм, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник)



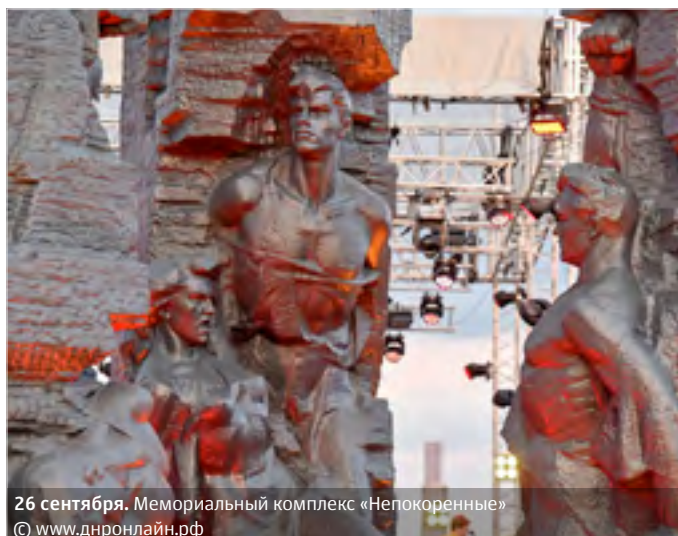
9 июня. Памятник Петру I © www.gov.spb.ru



1 июля. Мемориал «Строителям безмолвных рубежей» © www.csp.ru



2 сентября. Новые объекты «Мосфильма» © www.mos.ru



26 сентября. Мемориальный комплекс «Непокоренные» © www.днронлайн.рф

17 июля ■ Набережная Волгограда

В Волгограде открыта территория новой набережной у бронекатера БК-31. Мероприятие приурочено к 80-летию начала Сталинградской битвы. В октябре 1942 года боевой корабль попал под обстрел вражеской артиллерии и затонул недалеко от Краснослободска. Со дна Волги БК-31 подняли в ноябре 2017 года. После восстановительных работ бронекатер стал частью мемориального комплекса в память о защищавших Сталинград моряках Волжской военной флотилии.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Городская среда, Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область

5 августа ■ Музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление»

В Белгороде после капитального ремонта открыт музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление». Экспонат – диорама «Огненная дуга» – создана группой художников-баталистов Студии военных художников имени М.Б. Грекова. В основу замысла крупнейшей в Европе диорамы положено танковое сражение под Прохоровкой 12 июля 1943 года, победа в котором стала переломным рубежом в обороне Курского выступа. Площадь холста – 1005 кв. м (высота – 15 м, длина – 67 м).

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Белгородская область, Курская битва. Белгородское направление (Белгородский государственный историко-художественный музей-диорама)

1 сентября ■ Драматический театр «Мастеровые»

В городе Набережные Челны Республики Татарстан открылось новое здание Русского драматического театра «Мастеровые», построенное в рамках федеральной государственной программы «Развитие культуры». Площадь четырехэтажного здания – свыше 13 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, ПФО, Республика Татарстан, Русский драматический театр «Мастеровые»

2 сентября ■ Новые объекты «Мосфильма»

Киноконцертный комплекс и съемочный павильон №17 на Мосфильмовской улице стали частью производственно-культурного центра киноконцерта «Мосфильм». В киноконцертном комплексе общей площадью 7 тыс. кв. м – четыре кинозала: на 522 и 108 мест, и два – на 51 место каждый. Новый съемочный павильон №17 – крупнейший в Европе. Его общая площадь – 3,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, Социальная политика, ЦФО, Москва, Мосфильм

8 сентября ■ Мемориальный комплекс «Саур-Могила»

Специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России и Российского военно-исторического общества завершили работу по воссозданию в Донецкой Народной Республике «Саур-Могилы». Мемориальный комплекс расположен на кургане высотой 277,9 м над уровнем моря. В 1943 году в районе кургана шли ожесточенные бои с отборными дивизиями СС. Летом 2014 года курган вновь стал «горячей точкой».

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Культура, Специальная военная операция, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Военно-строительная компания, Минобороны, Российское военно-историческое общество

26 сентября ■ Мемориальный комплекс «Непокоренные»

В городе Краснодоне Луганской Народной Республики открыт восстановленный мемориальный комплекс «Непокоренные», отреставрированный Российским военно-историческим обществом к 80-летию создания молодежной антифашистской организации «Молодая гвардия».

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Юбилеи, Луганская Народная Республика, Российское военно-историческое общество

11 октября ■ Памятник Минигали Шаймуратову

В День Республики в столице Башкортостана Уфе открыт памятник Герою России, генерал-майору Минигали Шаймуратову. Скульптурная композиция посвящена воинам 112-й Башкавдивизии и всем соотечественникам, отдавшим жизни за Родину. По бокам постамента установлены барельефы с изображениями сюжетов из героической истории башкирского народа – эпоса «Урал-батыр», жизни народного героя Салавата Юлаева, подвигов «северных амуров» и 112-й Башкавдивизии.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Культура, Праздничные дни, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан

21 октября ■ Монумент «Свеча памяти»

В Москве открыли монумент «Свеча памяти», посвященный сотрудникам Росгвардии, погибшим при исполнении служебного долга. Памятник установлен на территории базы Росгвардии – городка ОМОНа (отряда мобильного особого назначения) по адресу: улица Твардовского, дом 2.

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, Росгвардия

3 ноября ■ Мемориал воину-освободителю

В столице Кузбасса Кемерове открыт Мемориал воину-освободителю, посвященный доблести сибиряков – участников Великой Отечественной войны. В центре комплекса установлена копия памятника советскому солдату, открытого в берлинском Трептов-парке в 1949 году.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, СФО, Кемеровская область – Кузбасс

6 ноября ■ Главный храм Росгвардии

В подмосковной Балашихе освящен храм равноапостольного великого князя Владимира – главный храм войск национальной гвардии Российской Федерации. В храме размещена икона равноапостольного великого князя Владимира – главная икона войск национальной гвардии России.

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Религии, ЦФО, Московская область, Росгвардия, Русская Православная Церковь

13 ноября ■ Георгиевский кафедральный собор

В столице Республики Северная Осетия – Алания Владикавказе освящен кафедральный собор в честь великомученика Георгия Победоносца. Мероприятие приурочено к празднованию 1100-летия крещения Алании.

Ключевые слова: Религии, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Русская Православная Церковь

21 ноября ■ Мемориал Князю Игорю

Близ станции Луганская Луганской Народной Республики состоялось открытие мемориала Князю Игорю. Памятник, пострадавший в ходе обстрелов со стороны ВСУ, восстановлен Российским военно-историческим обществом.

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Луганская Народная Республика, Российское военно-историческое общество

22 ноября ■ Памятник Фиделю Кастро

В Москве открыт памятник Фиделю Кастро (1926–2016). Монумент представляет собой фигуру кубинского государственного деятеля из бронзы, установленную на гранитный постамент. Фидель Кастро стоит на скале, в которую стилизованно вписана карта Кубы. Монумент расположен в сквере на Новопесчаной улице.

Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Республика Куба, ЦФО, Москва



11 октября. Памятник Минигали Шаймуратову © www.glavarb.ru



22 ноября. Памятник Фиделю Кастро © www.kremlin.ru



10 января. Развитие ММКЦ «Коммунарка» © www.mos.ru



25 января. Кольско-Карельский транзит © www.gov.karelia.ru

АПК, промышленность, инфраструктура

10 января, 2 июня, 12 декабря ■ Развитие ММКЦ «Коммунарка»

10 января открыт амбулаторно-поликлинический корпус – семиэтажное здание площадью 8,5 тыс. кв. м – Городской клинической больницы (ГКБ) №40 Департамента здравоохранения города Москвы (преобразована в Московский многопрофильный клинический центр, ММКЦ, «Коммунарка»). **2 июня** открыт новый перинатальный центр (родильный дом) ММКЦ «Коммунарка». **12 декабря** в столичном районе Зюзино открыто здание центра амбулаторной онкологической помощи ММКЦ «Коммунарка». Центр сможет принимать 470 человек в смену.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка», Троицкая городская больница

20 января ■ Абинский электрометаллургический завод

Абинский электрометаллургический завод (АЭМЗ, холдинг «Новосталь-М») в Краснодарском крае открыл сортопрокатный цех мощностью 500 тыс. тонн изделий в год. В создание цеха – шестой очереди завода – инвестировано **более 6,2 млрд рублей**. Создано свыше 320 новых рабочих мест.

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

20 января ■ «Саранск Арена»

В столице Мордовии открылся новый универсальный спортивный комплекс «Саранск Арена» площадью 54 тыс. кв. м. **Финансирование – 5,5 млрд рублей**. Трибуны рассчитаны на 7,8 тыс. посадочных мест.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Мордовия

25 января ■ Новый коридор Поволжье – Кубань

Состоялось открытие движения по новому двухпутному железнодорожному участку Тихорецкая – Козырьки в Краснодарском крае. Укладка второго пути на участке протяженностью 62 км – финальное звено в создании двухпутного коридора протяженностью более 700 км от Поволжья до Кубани. Провозная способность железных дорог в направлении портов Азово-Черноморского бассейна возрастет с 75 до 125 млн тонн.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД

25 января ■ Кольско-Карельский транзит

Группа «Россети» завершила самый масштабный проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада – строительство Кольско-Карельского транзита. Комплекс линий электропередачи и подстанций, образующих единую цепь протяженностью более 1,1 тыс. км, создан в рамках национального проекта по модернизации и расширению магистральной инфраструктуры. **Инвестиции – более 59 млрд рублей**.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Республика Карелия, Россети, Россети ФСК ЕЭС

1 февраля ■ Бассейн «Олимп»

В городе Кингисеппе Ленинградской области открылся бассейн «Олимп». Объект включает плавательный бассейн 51,5 × 25 м с передвижным бортом, бассейн для аквааэробики 10 × 16 м, детский бассейн 10 × 6 м, а также четыре зала для общефизической подготовки. Чаша нового бассейна выполнена из нержавеющей стали.

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область

3 февраля ■ Домостроительный комбинат компании «Бургражданстрой»

В столице Бурятии Улан-Удэ начал работу комбинат компании «Бургражданстрой» по производству панелей для строительства многоквартирных домов. В рамках проекта предусмотрено возведение жилья объемом не менее 1 млн кв. м к 2031 году с объектами социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры. Создается более 180 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Республика Бурятия, Бургражданстрой

16 февраля ■ Завод «Пигмент»

В поселке Янино Всеволожского района Ленинградской области открылось новое производство лакокрасочных материалов. Завершен перевод основных мощностей холдинговой компании «Пигмент» из Санкт-Петербурга на новую площадку. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.** Создано 240 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Пигмент (Компания)

17 февраля ■ Распределительный центр «Детский мир»

В городе Березовском Свердловской области открылся распределительный центр «Детский мир» с покрытием всего Уральского федерального округа. Ежедневно центр будет обрабатывать более 35 тыс. онлайн-заказов. **Инвестиции – 3 млрд рублей.** Объект построен в партнерстве с девелопером PNK Group на площади 63,2 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, УрФО, Свердловская область, Детский мир (Компания), PNK Group

2 марта ■ Детский сад в Русской Арктике

Специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России (публично-правовая компания «Военно-строительная компания») сдали новое дошкольное учреждение на 360 мест в поселке Белушья Губа архипелага Новая Земля. Двухэтажное П-образное здание детского сада (4104,5 кв. м) построено в сложных климатических и геологических условиях. Дошкольное учреждение рассчитано на 360 мест.

Ключевые слова: Вооруженные силы, Образование, СЗФО, Архангельская область, Военно-строительная компания, Минобороны

3 марта ■ Новые фермы в Брянской области

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Брянской области три новые фермы для выращивания мясного крупного рогатого скота: «Малфа», «Милечь» и «Фоевичи».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Мираторг

4 марта ■ Паром «Маршал Рокоссовский»

В морском порту Усть-Луга Ленинградской области состоялась церемония поднятия Государственного флага России на пароме «Маршал Рокоссовский» – первом в стране двухтопливном пароме с ледовым усилением Agc4 для перевозки железнодорожных составов российского стандарта с шириной колеи 1520 миллиметров, а также автотрейлеров и легковых автомобилей. Судно выходит на линию Усть-Луга – Балтийск (Калининградская область).

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, Экология, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, РЖД, Росморпорт

4 марта ■ Новый корпус Тульского областного перинатального центра

Открылся новый корпус Тульского областного перинатального центра – первый крупный объект системы родовспоможения, построенный в регионе за последние 35 лет. **Финансирование – 4 млрд рублей,** из них



2 марта. Детский сад в Русской Арктике © www.mil.ru



4 марта. Новый корпус Тульского областного перинатального центра © www.tularegion.ru



5 марта. Хирургический тренинг-центр © www.mos.ru



28 марта, 26 декабря. Развитие станции Забайкальск © www.rzd.ru

2,7 млрд рублей выделены из федерального бюджета. Корпус рассчитан на 160 коек. Планируется принять порядка 4–4,5 тыс. родов в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тульская область, Тульский областной перинатальный центр

5 марта ■ Хирургический тренинг-центр

Междисциплинарный тренинг-центр инновационных хирургических технологий создан в Москве на площадке городской клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова. В тренинг-центре ежегодно смогут проходить обучение свыше 700 хирургов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова

12, 25 марта ■ Новые инфекционные центры

В городах Туймазы (12 марта) и Сибаете (25 марта) Республики Башкортостан открыты клиничко-диагностические инфекционные центры. Площадь каждого объекта – 9 тыс. кв. м. В новых центрах – по 40 палат круглосуточного пребывания и 10 реанимационных боксов. При максимальной загрузке в госпиталях смогут разместить по 230 пациентов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ПФО, Республика Башкортостан

15 марта ■ Комплекс компании «Красный маяк»

В Ростовском районе Ярославской области начал работу молочно-товарный комплекс компании «Красный маяк» на 3,6 тыс. голов крупного рогатого скота. **Инвестиции – 2,6 млрд рублей.** В планах – производство 42,7 тыс. тонн молока в год.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Красный маяк (Компания)

22 марта ■ Комплекс компании «Молочные фермы «Урожай»

В Аургазинском районе Башкортостана дан старт работе животноводческого комплекса молочного направления на 6,5 тыс. коров – второй очереди крупнейшего отраслевого инвестиционного проекта региона, реализуемого компанией «Молочные фермы «Урожай». **Инвестиции – более 4,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, Молочные фермы «Урожай»

23 марта ■ Обустройство поселка Таёжный

РУСАЛ завершил строительство детского сада, школы и поликлиники в поселке Таёжный Красноярского края. Компания выполнила обязательства в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с краем и вложила **7 млрд рублей** в социальную инфраструктуру населенного пункта. Ранее построены: 13 домов на 790 квартир; водозаборные скважины и водоочистные сооружения; детский сад.

Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Металлургия, Образование, СФО, Красноярский край, РУСАЛ

28 марта, 26 декабря ■ Развитие станции Забайкальск

28 марта на пограничной станции Забайкальск в Забайкальском крае открыт транспортно-логистический комплекс для перегрузки внешнеторговых грузов. Инвестиции компании «РЖД» – **10 млрд рублей.** **26 декабря** ПАО «ТрансКонтейнер» (входит в Группу компаний «Дело») завершило реконструкцию терминала на станции Забайкальск. В общей сложности с 2006 года «ТрансКонтейнер» направил на расширение мощностей терминала **более 5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Забайкальский край, Дело (Группа компаний), РЖД, ТрансКонтейнер

31 марта ■ Новый корпус Воронежской ОДКБ

Открыт новый корпус Воронежской областной детской клинической больницы (ОДКБ) №1. Площадь здания – 17,4 тыс. кв. м. В здании разместились отделения гематологии, онкологии и оториноларингологии.

Финансирование – около 2,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Воронежская область, Воронежская областная детская клиническая больница №1

31 марта, 16 ноября ■ Подводная лодка «Уфа»

31 марта в Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) прошла церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки проекта 636.3 «Уфа». **16 ноября** новая субмарина передана Военно-Морскому Флоту.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, Республика Башкортостан, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники)

6 апреля ■ Новые объекты здравоохранения

Открытие 12 объектов здравоохранения, построенных в рамках федеральных и региональных программ, состоялось в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области. Прием пациентов начали девять фельдшерско-акушерских пунктов в Ульяновской области; поликлиника Тарбагатайской центральной районной больницы в Бурятии. В Татарстане открыты новое здание диспансерных отделений Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера (Казань) и Нижне-Вязовская врачебная амбулатории Зеленодольской центральной районной больницы.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Ульяновская область

12 апреля ■ Мост через реку Ареду

В Забайкалье открыто движение поездов по новому мосту через реку Ареду на Транссибе. Смонтированы два 55-метровых пролетных строения, уложено 2,4 км путей.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Забайкальский край, РЖД

12 апреля ■ Учебный корпус Малой академии наук

В селе Чапаево Хангаласского улуса (района) Якутии открыт Учебно-лабораторный корпус Малой академии наук Республики Саха (Якутия) – один из ключевых объектов, построенных к 100-летию региона. Проект финансировал Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия) за счет средств дочерней компании НК «Роснефть» «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в размере более **1 млрд рублей**.

Ключевые слова: Наука, Образование, Юбилеи, ДФО, Республика Саха (Якутия), Роснефть, Таас-Юрях Нефтегазодобыча

13 апреля ■ Центр гимнастики Башкортостана

В Уфе открылся Центр гимнастики Башкортостана. Объект включает специализированный гимнастический зал с трибунами, тренировочные площадки, зал хореографии, трансформируемый в конференц-зал, гостиницу на 30 мест, реабилитационно-восстановительный центр, медицинские кабинеты.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан

14 апреля ■ Возрождение завода «Кристалл»

На заводе компании «Кристалл» в столице Северной Осетии Владикавказе состоялся пуск модернизированного плавильного участка: после долгих лет простоя предприятие начало производить бескислородную вакуумно-плавленную медь.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Республика Северная Осетия – Алания, Кристалл (Компания)



31 марта, 16 ноября. Подводная лодка «Уфа» © www.gov.spb.ru



12 апреля. Учебный корпус Малой академии наук © www.sakha.gov.ru



22 апреля. Новое производство «Фармасинтеза» © www.gov.spb.ru



30 апреля. Республиканский кардиологический диспансер в Якутии © www.sakha.gov.ru

16 апреля ■ Комплекс концерна TH True Milk

Вьетнамский концерн TH True Milk открыл первую очередь животноводческого комплекса под городом Волоколамском в Подмосковье. Ввод в эксплуатацию 2-й и 3-й очереди запланирован на III квартал 2023 года. **Инвестиции – 6,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, TH Group, TH True Milk

22 апреля ■ Новое производство «Фармасинтеза»

АО «Фармасинтез-Норд» Группы компаний «Фармасинтез» открыло на площадке ОЭЗ «Санкт-Петербург» вторую очередь завода. **Инвестиции – более 4,5 млрд рублей.** На предприятии будут разрабатывать и выпускать биотехнологические лекарственные препараты, в том числе противоопухолевые.

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармасинтез, Фармасинтез-Норд

30 апреля ■ Республиканский кардиологический диспансер в Якутии

В столице Якутии Якутске открыт Республиканский кардиологический диспансер. Общий объем финансирования составил **5,1 млрд рублей.** Площадь объекта – 15 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Саха (Якутия), Минвостокразвития, Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины

30 апреля ■ «Пермское центральное кольцо»

В столице Прикамья городе Перми открыто движение по железнодорожному маршруту «Пермское центральное кольцо», связавшему берега реки Камы. Кольцевой маршрут станет основой для четырех радиальных веток, названных в честь прикамских рек: «Егошихинская», «Камская», «Сылвенская», «Чусовская».

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, РЖД

2 июня ■ Перинатальный центр в Йошкар-Оле

В Йошкар-Оле завершилось строительство корпуса ГБУ Республики Марий Эл «Перинатальный центр».

Финансирование – свыше 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Марий Эл, Перинатальный центр (Республика Марий Эл)

9 июня ■ Новый мукомольный комплекс

В городе Щучье Курганской области на площадке АО «Мукомольный завод «Муза» дан старт работе второй очереди мельничного комплекса. **Инвестиции – 3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Муза (Агропромышленное объединение), Муза (Мукомольный завод)

10 июня ■ Мост через реку Амур

Россия и Китай открыли грузовое движение по международному автомобильному мосту через реку Амур в Амурской области. Длина моста – 1080 м. Каждая из сторон построила по 540 м. Общая протяженность мостового перехода достигает 20 км. Мост через Амур позволит в полной мере задействовать транзитный потенциал Приамурья.

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Амурская область

18 июня ■ Новые объекты здравоохранения

К работе приступили 19 новых и капитально отремонтированных медицинских учреждений в десяти регионах. Среди них: онкологические диспансеры в Улан-Удэ и Волгограде, инфекционные больницы в Белгороде и Оренбурге, корпус медицинской реабилитации Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопро-

тезирования в Чебоксарах, поликлиника в Новосибирске, две поликлиники в Санкт-Петербурге и Ярославле, а также 11 фельдшерско-акушерских пунктов в Свердловской и Челябинской областях.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Волгоградская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Республика Бурятия, Санкт-Петербург, Свердловская область, Челябинская область, Чувашская Республика, Ярославская область

20 июня ■ Завод компании «Унтекс Родники»

На площадке ОЭЗ «Иваново» открылся завод «Унтекс Родники». Создается более 500 рабочих мест. Доля трикотажного полотна, производимого в Ивановской области, составит 75% общероссийского выпуска.

Инвестиции – порядка 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Унтекс, Унтекс Родники

24 июня ■ Новые магистральные подстанции

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию три магистральные подстанции в Астраханской, Липецкой и Оренбургской областях. Общие инвестиции – **более 8 млрд рублей**. Проекты реализованы с использованием преимущественно российского оборудования.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, ЦФО, ЮФО, Астраханская область, Липецкая область, Оренбургская область, Россети, Россети ФСК ЕЭС

27 июня ■ Новый энергоблок «Мосэнерго»

Введен в эксплуатацию после реконструкции энергоблок №9 ТЭЦ-22 им. Н.И. Серебряникова ПАО «Мосэнерго» (входит в Группу «Газпром энергохолдинг») в городе Дзержинском Московской области. Вместо выработавшей ресурс паровой турбины типа Т-250 установлена турбина Т-295 – новейшая разработка отечественной конструкторской школы турбостроения, самая мощная в мире турбина по комбинированной выработке тепловой и электрической энергии.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, ЦФО, Московская область, Газпром, Газпром энергохолдинг, Мосэнерго

29 июня, 24 августа ■ Платформа «Северный полюс»

«Адмиралтейские верфи» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) провели финальный этап ходовых испытаний и передали в эксплуатацию ледостойкую самодвижущуюся платформу (ЛСП) «Северный полюс». Полярная плавучая станция построена по заказу Росгидромета и войдет в состав научно-экспедиционного флота Арктического и Антарктического НИИ.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Арктический и Антарктический НИИ, Объединенная судостроительная корпорация, Росгидромет

29 июня ■ Фонд развития промышленности: 500-й проект

Брянский «Термотрон-Завод» открыл первое отечественное серийное производство стрелочных электроприборов для трамвайных путей. Проект реализован с привлечением финансирования по линии Фонда развития промышленности (ФРП). Производство стало 500-м открытым при участии ФРП.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Брянская область, Термотрон-Завод, Фонд развития промышленности

1 июля ■ Аршанская СЭС

В Калмыкии введена в эксплуатацию вторая очередь Аршанской СЭС. Мощность – 115,6 МВт – делает станцию крупнейшим объектом солнечной генерации в России. СЭС находится в управлении компании «Фортум».

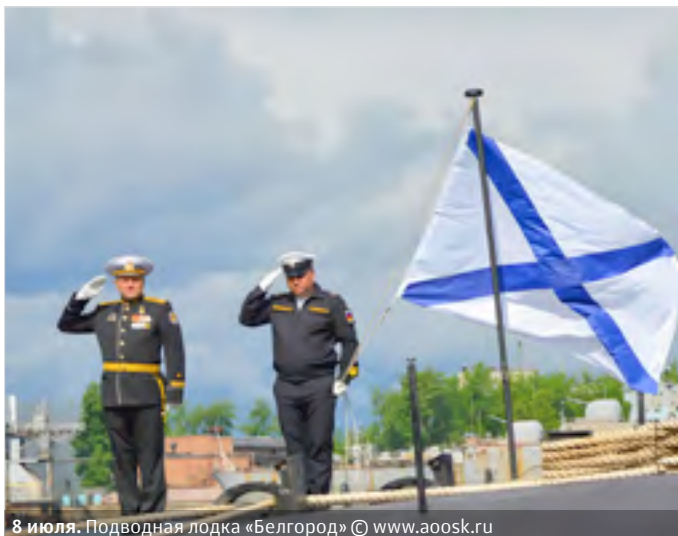
Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Республика Калмыкия, Фортум



20 июня. Завод компании «Унтекс Родники» © www.ivanovoobl.ru



29 июня, 24 августа. Платформа «Северный полюс» © www.gov.spb.ru



8 июля. Подводная лодка «Белгород» © www.aook.ru



15 июля, 23 декабря. Развитие Лебединского ГОКа © www.belregion.ru

1 июля ■ Электробусный парк «Красная Пахра»

В Новой Москве открылся первый в России и крупнейший в Европе электробусный парк «Красная Пахра» площадью свыше 20 тыс. кв. м. Парк предназначен для хранения, эксплуатации, обслуживания и ремонта до 300 электробусов большого класса.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва

8 июля ■ Новые рыбопромысловые суда

Состоялась церемония поднятия Государственного флага России на новых рыбопромысловых судах, построенных в Санкт-Петербурге на предприятиях Объединенной судостроительной корпорации по программе обновления мощностей рыбохозяйственного комплекса: на больших морозильных рыболовных траулерах «Капитан Вдовиченко» («Адмиралтейские верфи») и «Капитан Соколов» («Северная верфь»), а также на рыбопромысловом судне ярусного лова «Гандвик-1» («Северная верфь»).

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Норебо (Группа компаний), Объединенная судостроительная корпорация, Росрыболовство, Русская Рыбопромышленная Компания, Северная верфь

8 июля ■ Подводная лодка «Белгород»

На крупнейшем судостроительном предприятии России ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Северодвинске Архангельской области состоялась церемония передачи Военно-Морскому Флоту подводной лодки «Белгород». По информации из открытых источников, многоцелевая атомная подводная лодка относится к проекту 949А «Антей» (аналог «Курска»), который переработан в проект 09852 для системы «Посейдон».

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш

15 июля, 23 декабря ■ Развитие Лебединского ГОКа

15 июля компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию на Лебединском горно-обогатительном комбинате в городе Губкине Белгородской области комплекс внутрикарьерного дробления и конвейерной транспортировки горной массы. **Инвестиции – 15 млрд рублей.** 23 декабря завершена модернизация обжиговой машины №4 на фабрике окомкования Лебединского ГОКа. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, Экология, ЦФО, Белгородская область, Лебединский ГОК, Metalлоинвест

15 июля ■ Развитие Магнитки

В кислородно-конвертерном цехе Магнитогорского металлургического комбината (ММК) завершено строительство комплекса газоочистных установок, которые повысят эффективность улавливания вторичных выбросов конвертерного отделения. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.** Завершена реконструкция газоочистных сооружений дуговых сталеплавильных печей. **Инвестиции – 2,7 млрд рублей.** ММК продолжает строительство комплекса коксовой батареи №12 – одного из ключевых объектов инвестиционной программы.

Мощность новой батареи составит 2,5 млн тонн сухого кокса в год. **Инвестиции – около 75 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Экология, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

15 июля ■ Общественное пространство «Притяжение»

В городе Магнитогорске открыта первая очередь нового общественного пространства – «Притяжения». Беспрецедентный для Челябинской области проект предполагает комплексное освоение территории пло-

щадью около 400 га. Создается круглогодичное мультифункциональное парковое пространство с комплексом зданий общей площадью около 100 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, УрФО, Челябинская область

15 июля ■ «Обход Хабаровска»

Дан старт движению по скоростной автомобильной дороге «Обход Хабаровска». Первая на Дальнем Востоке России скоростная автодорога включает более 27 км дорожного полотна, три моста и 21 путепровод, пять развязок. Общая протяженность объекта – более 52 км. «Обход Хабаровска» – крупнейшая транспортная концессия в ДФО, реализованная на средства регионального и федерального бюджетов с участием частного инвестора – Группы «ВИС». **Финансирование – 37 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Газпромбанк, ВИС (Группа)

16 июля ■ Новый облик Дербента

Самый большой мультимедийный фонтан в России открылся в обновленном Парке имени Низами Гянджеви в дагестанском городе Дербенте при финансовой поддержке Сбербанка. На реконструкцию Парка будет направлено **2,2 млрд рублей**. Общий объем финансирования программы комплексного развития города, утвержденной Правительством России, составляет **183 млрд рублей**.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Туризм, СКФО, Республика Дагестан, Сбербанк

25 июля ■ Производство высокочистого неона

На площадке Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана открылось производство высокочистого неона, используемого в выпуске микрочипов.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Химическая промышленность, ЦФО, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

27 июля ■ Комбинат «Ахтуба»

В городе Волжском Волгоградской области начал работу консервный комбинат «Ахтуба». Планируется перерабатывать порядка 40 тыс. тонн овощей и выпускать до 100 млн банок продукции в год. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Дядя Ваня (Компания), Консервный комбинат Ахтуба

10 августа ■ Архангельский мост

Новый мостовой переход через реку Шексну открыт в городе Череповце Вологодской области. По результатам голосования жителей мост назван Архангельским. Новый автомобильный маршрут позволит связать четыре микрорайона Череповца, организовать кольцевое движение, а также упростит транспортную доступность производственных площадок ПАО «Северсталь» и АО «Апатит». **Финансирование – 19,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Вологодская область, ВАД (Компания)

11 августа ■ Завод «Черкизово-Масла»

Группа «Черкизово» открыла на площадке ОЭЗ «Елецпром» в городе Ельце Липецкой области крупнейшее в России предприятие по переработке высокопротеиновых масличных культур – завод «Черкизово-Масла». Финансовый партнер – Россельхозбанк. **Инвестиции – более 10 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Россельхозбанк, Черкизово (Группа)



15 июля. «Обход Хабаровска» © www.khabkrai.ru



11 августа. Завод «Черкизово-Масла» © www.mcx.gov.ru



2 сентября. Завод «Монолит-Строй» © www.mcx.gov.ru



5–8 сентября. Развитие Дальнего Востока © www.kremlin.ru

12 августа ■ Развитие Нижнего Тагила

Нижний Тагил отметил 300-летие. Открыто движение по мосту через Тагильский пруд. Мост соединяет Дзержинский и Тагилстроевский районы города. Объект выведет крупногабаритный транспорт с центральных улиц. **Финансирование – 4,5 млрд рублей.** На Привокзальной площади открылась стела «Нижний Тагил – город трудовой доблести» – первая в Свердловской области. Благоустроена набережная «Тагильская лагуна – 2» площадью 60 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Культура, Общество, Транспорт, Юбилеи, УрФО, Свердловская область

13 августа ■ Новые спортивные объекты Брянщины

В Брянске открылся Дворец единоборств имени Артема Осипенко. На площади 55 тыс. кв. м располагается центральная спортивная арена с трибунами на 4 тыс. мест, тренировочный зал для игровых видов спорта, шесть залов для занятий единоборствами, два плавательных бассейна 25 × 16 м и 12 × 7 м, зал «сухого плавания», тренажерный зал, медико-восстановительный центр. В городе Дятькове начал работу физкультурно-спортивный комплекс «Олимп» для занятий плаванием и игровыми видами спорта.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Брянская область

2 сентября ■ Завод «Монолит-Строй»

Завод ориентированно-стружечных плит начал работу на площадке комплекса компании «Монолит-Строй» в Томске. **Инвестиции – 6,8 млрд рублей.** Создано 500 новых рабочих мест. Объем глубокой переработки низкосортной древесины увеличен на 500 тыс. куб. м. Мощность – 250 тыс. куб. м плиты в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, СФО, Томская область, Монолит-Строй

2 сентября ■ Новые объекты компании «Агросила»

АО «Агросила» ввело вторую очередь молочно-товарного комплекса «Азнакай» в Татарстане. поголовье крупного рогатого скота на мегаферме составит 5250 голов, в том числе 4500 коров. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.** В 2022 году компания «Агросила-Молоко» открыла в Татарстане производство рассольных и полутвердых сыров. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Агросила, Агросила-Молоко

5–8 сентября ■ Развитие Дальнего Востока

В столице Приморья городе Владивостоке прошел VII Восточный экономический форум. На полях мероприятия состоялся ввод в эксплуатацию рыбоконсервного завода «Командор» в поселке Октябрьском на Камчатке и Забайкальского зернового терминала – крупнейшего в России объекта зерновой логистики, а также первого в мире специализированного сухопутного зернового терминала полного цикла. Инвестор – Группа компаний «Новый сухопутный зерновой коридор». Государственный флаг России поднят на грузопассажирском автомобильно-железнодорожном пароме «Александр Деев», который будет курсировать на линии Ванино – Холмск в Сахалинской области. Паром построен на Амурском судостроительном заводе (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Командор (Рыбоконсервный завод), Новый сухопутный зерновой коридор (Компания), Объединенная судостроительная корпорация

5 сентября ■ Новая подстанция в Приморье

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новую подстанцию 220 кВ «Находка» в Приморском крае.

Инвестиции – 4,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети

5 сентября ■ Новые танкеры типа «Афрамекс»

На судостроительном комплексе «Звезда» в городе Большом Камне Приморья состоялась церемония именная наречения двух нефтеналивных танкеров типа «Афрамекс», построенных для компаний «Роснефтефлот» и «Совкомфлот».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Совкомфлот

6 сентября ■ Усть-Среднеканская ГЭС

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию последний, четвертый, гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС на реке Колыме в Магаданской области.

Суммарная мощность станции выросла с 427,5 до 570 МВт.

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Магаданская область, РусГидро

6 сентября ■ Развитие локальной энергетики в Якутии

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию объекты локальной энергетики в четырех населенных пунктах Момского улуса (района) Республики Саха (Якутия) – автоматизированные гибридные энергокомплексы общей мощностью 7,2 МВт с применением технологий на основе возобновляемых источников энергии, систем накопления энергии и автоматизированного управления. В составе одного из энергокомплексов – крупнейшая в российском Заполярье солнечная электростанция мощностью 1,5 МВт. **Инвестиции – 1,7 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Комплексные энергетические решения (Компания), РусГидро, Сахаэнерго

8 сентября ■ Развитие коридора «Запад – Восток»

Состоялось открытие автомобильного движения на новых и реконструируемых участках магистралей М-12 и М-5, а также Екатеринбургской кольцевой автодороги. В Подмоскovie открыт первый участок – нулевой этап – автомобильной дороги М-12 Москва – Казань от ЦКАД до Большого бетонного кольца протяженностью 22,5 км. Автодорога М-5 «Урал» между Челябинском и Екатеринбургом расширена. Общая протяженность участка капитального ремонта – 40,3 км.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, ЦФО, Московская область, Свердловская область, Челябинская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор

8 сентября ■ Производство синтетических смол

В Ярославле открыт новый комплекс компании «Дугалак» по производству и синтезу смол. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Дугалак

10 сентября ■ Колесо обозрения «Солнце Москвы»

В рамках празднования 875-летия Москвы Группа компаний «Регионы» открыла на ВДНХ новое колесо обозрения «Солнце Москвы», ставшее крупнейшим в Европе. Открыто движение по Московскому скоростному



5 сентября. Новая подстанция в Приморье © www.primorsky.ru



10 сентября. Колесо обозрения «Солнце Москвы» © www.mos.ru



23 сентября. Завод «Кавказ-мясо» © www.kchr.ru



27 сентября. Таганрогский трамвай © www.council.gov.ru

диаметру (МСД) на участке от Дмитровского до Ярославского шоссе. Трасса стала последним звеном основного участка МСД – Северо-Восточной хорды.

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Общество, Праздничные дни, Спорт, Транспорт, Туризм, Юбилеи, ЦФО, Москва, ВДНХ, Регионы (Группа компаний)

16 сентября ■ Северный обход Калуги

В Калуге состоялась церемония открытия северного обхода. Завершено создание транспортного кольца – Калужской кольцевой автодороги общей протяженностью 84 км.

Ключевые слова: Транспорт, Экономическая политика, ЦФО, Калужская область

17 сентября ■ Новый спортивный объект Кубани

В Краснодаре открыт молодежный тренировочный центр «Локомотив-Кубань», построенный при поддержке компании «РЖД». Новый спортивный комплекс состоит из трех крытых площадок (центральная – с трибунами на 500 посадочных мест), а также уличной.

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД

20 сентября ■ Кутынский ГОК

Компания «Полиметалл» ввела в эксплуатацию новый горно-обогатительный комплекс на Кутынском золоторудном месторождении в Хабаровском крае – Кутынский ГОК. Производство золота на предприятии составит более 3 тонн в год.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Хабаровский край, Кутынская горно-геологическая компания, Полиметалл

23 сентября ■ Производство ПЭТ-гранул

ПАО «СИБУР Холдинг» открыло производство ПЭТ-гранул с вовлечением вторичного сырья. Новый продукт – гранула Vivilen rPET – содержит до 25–30% повторно используемого полимера. Проект реализован в городе Благовещенске Башкортостана на площадке завода «ПОЛИЭФ» при участии Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, ПОЛИЭФ, СИБУР Холдинг, Фонд развития промышленности

23 сентября ■ Завод «Кавказ-мясо»

Группа компаний «Дамате» открыла крупнейший в России завод по убою и переработке баранины «Кавказ-мясо» мощностью 25 тыс. тонн в год в столице Карачаево-Черкесской Республики Черкесске. **Инвестиции – 3,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк

27 сентября ■ Таганрогский трамвай

В городе Таганроге Ростовской области открылись трамвайные маршруты №5 и №6. С вводом маршрутов длина линий увеличилась на 16 км. В рамках реконструкции трамвайной сети Таганрога проведена полная замена путей длиной 45,5 км, восьми тяговых подстанций и реконструкция депо, обновлено 50 единиц подвижного состава и 102 остановочных пункта. Состоялась презентация электробуса «Синара».

Инновационное транспортное средство может преодолевать до 250 км без подзарядки.

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Информационные технологии, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Группа Синара, Синара – Городские Транспортные Решения

28 сентября ■ Завод компании «Моторинвест»

Завод компании «Моторинвест» в Краснинском районе Липецкой области приступил к выпуску электромобилей под брендом Eolute. **Инвестиции – 13 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Моторинвест

29 сентября ■ Новомосковский «Азот»: новый цех

На площадке Новомосковской акционерной компании «Азот» в городе Новомосковске Тульской области состоялась открытие цеха по производству углекислоты. Компания модернизировала железнодорожную инфраструктуру логистического центра.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим

29 сентября ■ Первый фиджитал-центр

В Кемерове прошел X Международный форум «Россия – спортивная держава». В рамках форума в столице Кузбасса открылся флагманский фиджитал-центр. Объект общей площадью 1260 кв. м совмещает киберспортивный клуб и спортивные площадки.

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс

1 октября ■ G-Drive Арена

В Омске открылся ледовый комплекс G-Drive Арена – домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард». Проект стоимостью **12 млрд рублей** реализован компанией «Газпром нефть» и федеральным бюджетом на паритетных началах на основе концессионного соглашения. Двенадцатитысячная арена стала одной из самых вместительных в КХЛ.

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром, Газпром нефть

6 октября ■ Паром «Генерал Черняховский»

Государственный флаг России поднят на новом двухтопливном автомобильно-железнодорожном пароме проекта CNF19M «Генерал Черняховский». Паром выйдет на линию Морской порт Усть-Луга – Морской порт Калининград. Судно построено по заказу ФГУП «Росморпорт» Невским судостроительно-судоремонтным заводом (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

Ключевые слова: Логистика, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росморпорт

6 октября ■ Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова

В Нижнем Новгороде открылся культурно-просветительский центр «Академия “Маяк” им. А.Д. Сахарова». Учреждение разместилось в памятнике архитектуры федерального значения – историческом здании торгового дома комплекса банка Рукавишников, возведенном в начале XX века по проекту архитектора Федора Шехтеля (комплекс известен нижегородцам как фабрика «Маяк»). Открытию предшествовали реставрационные работы. «Маяк» – совместный проект Правительства Нижегородской области и Госкорпорации «Росатом».

Ключевые слова: Атомная отрасль, Городская среда, Культура, Образование, Страницы истории, ПФО, Нижегородская область, Росатом



28 сентября. Завод компании «Моторинвест»
© www.липецкаяобласть.рф



1 октября. G-Drive Арена © www.gazprom-neft.ru



28 октября. «Газпром – детям»: двухтысячный объект © www.miduralru



1 ноября. Транспортно-логистический центр «Уральский» © www.miduralru

7 октября ■ Центр олимпийской подготовки по дзюдо имени Владимира Путина

В столице Чеченской Республики городе Грозном открылся Центр олимпийской подготовки по дзюдо имени Владимира Путина. Новый объект включает зал для занятий дзюдо, рассчитанный на восемь татами и 700 зрительских мест, фитнес-залы. В Грозном открылся многофункциональный комплекс «Минутка».

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, СКФО, Чеченская Республика

14 октября ■ Модернизация Омского НПЗ

Омский нефтеперерабатывающий завод «Газпром нефти» произвел пуск комплекса глубокой переработки нефти. **Инвестиции – более 160 млрд рублей.** Объект позволит предприятию увеличить глубину переработки нефти практически до 100%, что соответствует уровню лучших мировых производств. Комплекс обеспечит рост выпуска дизельного топлива, бензина и авиационного керосина.

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром, Газпром нефть, Газпромнефть – Омский НПЗ

27 октября ■ Новый центр компании Ozon

Крупнейший логистический хаб Приволжья открылся в Самарской области на площадке индустриального парка «Чапаевск». Инвесторы – интернет-ритейлер Ozon и PNC Group. **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Создается до 6 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Самарская область, Ozon, PNC Group

28 октября ■ Судно «Сергей Приходько»

На «Верфи братьев Нобель» (предприятие Группы компаний «Калашников») в городе Рыбинске Ярославской области спущено на воду новое краболовное судно «Сергей Приходько». Судно построено в рамках федеральной инвестиционной программы «квоты под киль» по заказу компании «Аква-Инвест», входящей в Тихоокеанскую инвестиционную группу.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Аква-Инвест, Верфь братьев Нобель, Калашников (Группа компаний), Ростех, Тихоокеанская инвестиционная группа

28 октября ■ «Газпром – детям»: двухтысячный объект

В городе Краснотурьинске Свердловской области открыт физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с катком, возведенный по программе «Газпром – детям». ФОК стал двухтысячным объектом, построенным в рамках масштабной социальной инициативы «Газпрома», охватывающей 74 региона России.

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, УрФО, Свердловская область, Газпром

1 ноября ■ Транспортно-логистический центр «Уральский»

Под Екатеринбургом начал работу транспортно-логистический центр «Уральский». Объект расположен на площади более 130 га рядом с ключевыми транспортными магистралями. На первом этапе открыт терминал мощностью 300 тыс. ДФЭ в год. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.** Инвестор – Екатеринбургский транспортный терминал.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, УрФО, Свердловская область, Екатеринбургский транспортный терминал

2 ноября ■ Развитие Череповца

Ко Дню города в Череповце введен в эксплуатацию первый участок Северной объездной дороги протяженностью 2,5 км. В реализации проекта приняли участие компании «Северсталь» и «ФосАгро». Открыт новый участок набережной в районе Соборной горки.

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, ФосАгро

2 ноября ■ Развитие Сахалина

В аэропорту северной столицы Сахалина города Охи открыта новая взлетно-посадочная полоса. Параметры: 1,6 км в длину и 36 м в ширину. В Охе открыта стена «Город трудовой доблести». В Сахалинской области открыто движение по отремонтированному участку км 564 – км 596 трассы А-393.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Страницы истории, Транспорт, ДФО, Сахалинская область, Аэропорт Южно-Сахалинск, Росавтодор

3 ноября ■ Транспортно-пересадочный узел «Окружная»

В Москве начали работу новые объекты пассажирской инфраструктуры транспортно-пересадочного узла «Окружная». Первых пассажиров принял второй (северный) вестибюль станции метро «Окружная», объединенный с южным вестибюлем станции Московского центрального диаметра (МЦД-1) и станцией Московского центрального кольца (МЦК). Одновременно начал работу северный вестибюль станции Окружная МЦД-1, интегрированный со станцией МЦК.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, РЖД

7 ноября ■ Туристский кластер «Волжское море»

В Тверской области продолжается возведение объектов туристско-рекреационного кластера «Волжское море». Проект реализуется в ОЭЗ «Завидово» с 2015 года. В состав кластера войдут гостиницы, центры спорта и детского досуга. Продолжается строительство инфраструктуры, которая объединит автомобильный, железнодорожный и водный туристический транспорт.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, ЦФО, Тверская область, Васта Дискавери

9 ноября ■ Развитие Нижегородского НПЗ

Реализован проект строительства комплекса переработки нефтяных остатков мощностью 2,1 млн тонн по сырью в год на нефтеперерабатывающем заводе компании «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» («дочка» ПАО «ЛУКОЙЛ») в Нижегородской области. На момент начала строительства в 2018 году инвестиции в проект оценивались в **100 млрд рублей**. Предприятие увеличит мощность производства дизельного топлива экологического класса Евро-5 на 1,1 млн тонн в год, сократит долю мазута в корзине продукции, создаст более 200 высокотехнологичных рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез

10 ноября ■ Комплекс зданий Главного управления МВД России по Москве

Начал работу новый комплекс зданий Главного управления МВД России по городу Москве, предназначенный для размещения второго специального полка полиции и отряда специального назначения «Гром». Всего с 2010 года по 2022 год в Москве введены 23 новых объекта полиции.

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, МВД



7 ноября. Туристский кластер «Волжское море» © www.kremlin.ru



9 ноября. Развитие Нижегородского НПЗ © www.government-nnov.ru



18 ноября. Производство глюкозного сиропа © www.donland.ru



21 ноября. Племенной центр по воспроизводству индейки © www.admtyumen.ru

11 ноября ■ Крупнейший фруктовый сад Луганщины

В Луганской Народной Республике на базе одного из полей «Аграрного фонда» начат очередной этап закладки крупнейшего фруктового сада в регионе. В 2022 году планируется высадить 26 тыс. саженцев яблонь, груш и слив разных сортов на площади 50 га.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Луганская Народная Республика, Аграрный фонд

15 ноября ■ Подстанция «Новокольцовская»

Группа «Россети» открыла в Екатеринбурге новый центр питания – подстанцию 110 кВ «Новокольцовская».

Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Объект предназначен для электроснабжения микрорайона Новокольцовский, рассчитанного более чем на 40 тыс. жителей.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Россети, Россети Урал

16 ноября ■ Развитие «ОДК-Кузнецов»

Объединенная двигателестроительная корпорация Ростеха открыла на предприятии «ОДК-Кузнецов» в Самаре три новых корпуса. **Инвестиции – более 4 млрд рублей.** Ввод в эксплуатацию мощностей позволит вдвое увеличить выпуск комплектующих для ряда силовых установок.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех

17 ноября ■ Развитие Михайловского ГОКа

Компания «Металлоинвест» ввела в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс дообогащения концентрата на Михайловском ГОКе им. А.В. Варичева в городе Железногорске Курской области. **Инвестиции – более 15 млрд рублей.** Создается более 100 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Металлоинвест, Михайловский ГОК им. А.В. Варичева

18 ноября ■ Производство глюкозного сиропа

Компания «Амилко» открыла в Ростовской области производство глюкозного сиропа. К модернизации действующего производства по переработке кукурузы компания приступила в 2015 году. Мощность крахмалопаточного комбината к 2026 году вырастит по переработке до 500 тыс. тонн сырья в год. **Инвестиции – 7,5 млрд рублей,** из которых инвестировано **4 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Амилко

21 ноября ■ Племенной центр по воспроизводству индейки

В Исетском районе Тюменской области открыт племенной центр по воспроизводству индейки. Проект реализован Группой компаний «Дамате» при участии Россельхозбанка. **Инвестиции – 6,1 млрд рублей.** Создается крупнейший в стране племенной репродуктор индейки второго порядка мощностью 12 млн яиц в год.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк

21 ноября ■ Животноводческий комплекс «Семёно-Макарово»

Агрохолдинг «ЭкоНива» открыл животноводческий комплекс «Семёно-Макарово» в Еремеевском районе Башкортостана. Реализован крупнейший в регионе проект в сфере молочного животноводства. Комплекс на 2,8 тыс. коров и 3,2 тыс. голов молодняка построен при участии Россельхозбанка. **Инвестиции – более 3,1 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Россельхозбанк, Северная Нива Башкирия, ЭкоНива

22 ноября ■ Развитие атомного флота

В Санкт-Петербурге состоялась церемония спуска на воду атомного ледокола «Якутия» и подъема Государственного флага России на атомном ледоколе «Урал». Новые атомоходы построены на «Балтийском заводе» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) по заказу Госкорпорации «Росатом». В серии атомных ледоколов проекта 22220 намечено строительство шести судов.

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

23 ноября ■ Возрождение «Москвича»

На автозаводе «Москвич» дан старт серийной сборке автомобилей. Первой моделью, поставленной на конвейер после возобновления работы, стал кроссовер «Москвич-3». Предприятие в короткие сроки открыло производство и наладило логистические цепочки после ухода иностранного партнера.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Москвич (Московский автомобильный завод)

23 ноября ■ Экологический объект ЕВРАЗ НТМК

В городе Нижнем Тагиле Свердловской области введен в эксплуатацию новый экологический объект ЕВРАЗ НТМК. Перевод коксохимического производства на закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа позволит снизить специфические выбросы на 56%. **Инвестиции – 2,1 млрд рублей.** Объем инвестиций компании в проекты «Чистого воздуха» в Нижнем Тагиле превысил **4,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ НТМК

26 ноября ■ Татарстан: развитие автомобилестроения

На площадке ОЭЗ «Алабуга» в Республике Татарстан дан старт серийному производству автомобилей «Аурус Комендант» – первого российского внедорожника класса люкс. На заводе «Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» стартовало производство легких коммерческих автомобилей «Атлант» и «Арго». **Инвестиции – более 5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Аурус (Компания), КАМАЗ, Соллерс

28 ноября ■ Маслоэкстракционный завод в Курской области

Опытно-промышленная эксплуатация завода по переработке семян подсолнечника и сои началась в Касторенском районе Курской области. Предприятие возведено агрохолдингом «Содружество».

Инвестиции – порядка 20 млрд рублей. С учетом планов по возведению второй очереди – **до 28 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Содружество (Агрохолдинг)

29 ноября ■ Развитие птицеводческого проекта «Дамате»

Группа компаний «Дамате» открыла в Пензенской области комбикормовый завод, рассчитанный на производство 50 тонн полнорационных рассыпных и гранулированных комбикормов в час. Завод станет крупнейшим объектом кормопроизводства в Поволжье. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк



22 ноября. Развитие атомного флота © www.gov.spb.ru



26 ноября. Татарстан: развитие автомобилестроения © www.tatarstan.ru



1 декабря. Кольская ветроэлектростанция © www.gov-murmansk.ru



6 декабря. Семаковское газовое месторождение © www.gazprom.ru

30 ноября ■ Новые социальные объекты

В девяти субъектах Российской Федерации состоялось открытие объектов городской среды, ЖКХ, здравоохранения, культуры и образования, строительство либо капитальная реконструкция которых завершена в рамках федеральных и региональных программ развития.

Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Здравоохранение, Медицина, Культура, Образование, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Архангельская область, Белгородская область, Забайкальский край, Иркутская область, Красноярский край, Курская область, Нижегородская область, Республика Бурятия, Ярославская область

1 декабря ■ Кольская ветроэлектростанция

Кольская ветроэлектростанция (201 МВт) начала поставку электроэнергии и мощности. ПАО «Энел Россия» получило разрешение на ввод в эксплуатацию первой очереди (170 МВт) самой крупной ВЭС России и самой крупной в мире ВЭС за Полярным кругом.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Производственные рекорды, Экология, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Энел Россия

1 декабря ■ Сбер: технохабы для ИТ-специалистов

Сбербанк открыл в Екатеринбурге и в ИТ-парке им. Башира Рамеева в Казани технологические хабы для ИТ-специалистов, создающих цифровые продукты и услуги.

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Информационные технологии, Религии, Финансы, ПФО, УрФО, Республика Татарстан, Свердловская область, Сбербанк

1 декабря ■ Офис исламского банкинга

Сбербанк открыл в Казани первый российский офис, работающий по стандартам партнерского финансирования (исламского банкинга). Офис будет обслуживать розничных и корпоративных клиентов.

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Религии, Финансы, ПФО, Республика Татарстан, Сбербанк

1 декабря ■ Выпуск антибактериальной бумаги

В Кемерове на площадке завода «Кузбасский скарабей» открылось производство антибактериальной бумаги из макулатуры. Мощность по переработке – 120 тыс. тонн макулатуры в год – эквивалент 1 млн хвойных деревьев, которые будут спасены от вырубки. **Инвестиции – 2,9 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Кузбасский скарабей

2 декабря ■ Центр художественной гимнастики

На федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае открылся Центр художественной гимнастики. Объект построен в рамках программы «Газпром – детям». Зал для соревнований с трибунами на 951 место позволяет проводить состязания мирового уровня.

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Газпром

5 декабря ■ Развитие «Карельского окатыша»

«Карельский окатыш» (входит в компанию «Северсталь») ввел в опытно-промышленную эксплуатацию рудную линию комплекса циклично-поточной технологии в Центральном карьере. Общая протяженность конвейеров – 2,5 тыс. м. **Инвестиции – 11 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Республика Карелия, Карельский окатыш, Северсталь

6 декабря ■ Семаковское газовое месторождение

Состоялся ввод в эксплуатацию Семаковского газового месторождения в Ямало-Ненецком АО. В условиях Крайнего Севера, на значительном удалении от действующей инфраструктуры «Газпром» и «РусГазДобыча»

создали новый мощный газовый промысел. Извлекаемые запасы Семаковского месторождения – более 320 млрд куб. м газа.

Ключевые слова: Арктика, Газовая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, Энергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, РусГазАльянс, РусГазДобыча

6 декабря ■ Завод компании «Эгида»

На площадке ОЭЗ «Липецк» в городе Грязи открылся завод компании «Эгида». **Инвестиции – 4,3 млрд руб-лей.** На предприятии будут производить более 20 марок эластичного пенополиуретана.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Эгида (Компания)

7 декабря ■ Первые CLT-многоэтажки

Segezha Group (входит в АФК «Система») завершила строительство первых в России многоэтажных жилых домов из деревянных конструкций CLT. Проект реализован в городе Соколе Вологодской области. CLT (Cross Limited Timber) – сухие перекрестно склеенные деревянные плиты с влажностью 12% – технологичная продукция высокого передела лесного сырья.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Экология, СЗФО, Вологодская область, Система (АФК), CLT Девелопмент, Segezha Group

7 декабря ■ Кармановская ГРЭС

Холдинг «Интер РАО» ввел в эксплуатацию модернизированный энергоблок №3 Кармановской ГРЭС «Башкирской генерирующей компании» – крупнейшего энергообъекта Башкортостана. ГРЭС – первый объект в регионе, обновленный по федеральной программе комплексной модернизации тепловых электростанций.

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Интер РАО

12 декабря ■ Тепличный комплекс «Луховицкие овощи»

Группа компаний «РОСТ» ввела третью очередь тепличного комплекса «Луховицкие овощи» площадью 16,3 га в деревне Астапово городского округа Луховицы Московской области. Предприятие будет производить до 15 тыс. тонн огурцов и более 3,5 тыс. тонн томатов в год. **Инвестиции – 4,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Луховицкие овощи, РОСТ (Группа компаний)

13 декабря ■ Новые объекты транспортной инфраструктуры

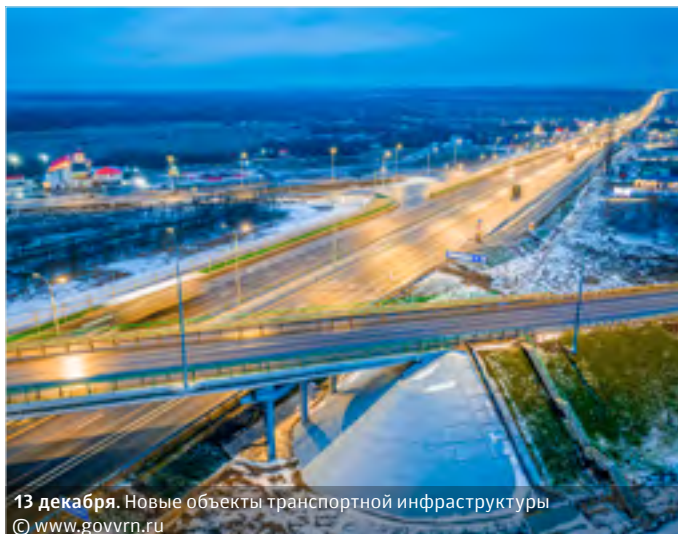
Открыты новые и реконструированные объекты транспортной инфраструктуры общей протяженностью 136,5 км в Республике Северная Осетия – Алания, во Владимирской, Воронежской, Московской и Свердловской областях. В Северной Осетии завершена реконструкция тоннеля длиной полкилометра к все-сезонному горно-рекреационному комплексу «Мамисон». Открыт аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий международного аэропорта Владикавказ.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, УрФО, ЦФО, Владимирская область, Воронежская область, Московская область, Республика Северная Осетия – Алания, Свердловская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор

14 декабря ■ Галичский фанерный комбинат

ПАО «Сеgezha Групп» (Segezha Group, входит в АФК «Система») открыла в городе Галиче Костромской области Галичский фанерный комбинат. Компания – якорный инвестор ТОСЭР «Галич». Комбинат – первое в России производство фанеры размера «макси» (7 × 13 футов). Проектная мощность – 125 тыс. куб. м продукции в год. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Костромская область, Система (АФК), Segezha Group



13 декабря. Новые объекты транспортной инфраструктуры
© www.govrn.ru



14 декабря. Галичский фанерный комбинат © www.adm44.ru



19 декабря. Завод компании «Альфа Автоматив Техноложиз»
© www.mos.ru



21 декабря. Ковыктинское газоконденсатное месторождение
© www.gazprom.ru

15 декабря ■ Линия связи Петропавловск-Камчатский – Анадырь

«Ростелеком» завершил строительство подводной волоконно-оптической линии связи Петропавловск-Камчатский – Анадырь (Чукотский АО) протяженностью 2173 км, проложенной в прибрежной акватории Берингова моря. Строительство велось в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика». **Финансирование – около 7,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Чукотский автономный округ, Ростелеком

16 декабря ■ Комплекс «Волхонка»

В Красносельском районе Санкт-Петербурга открыт комплекс по переработке отходов (КПО) «Волхонка» – первый из пяти новых КПО в Северной столице и Ленинградской области. Инвестиций в создание КПО составят **6,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Интер РАО, Невский экологический оператор, Российский экологический оператор

17 декабря ■ Саранский завод «Биохимик»

Открытие нового цеха мощностью 1 млрд таблеток в год состоялось на саранском заводе «Биохимик», входящем в Группу компаний «Промомед». **Инвестиции – более 1,8 млрд рублей.** АО «Биохимик» будет производить импортозамещающие противовирусные, нестероидные противовоспалительные, гепаропротекторные препараты.

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Биохимик (Компания), Промомед (Группа компаний)

19 декабря ■ Завод компании «Альфа Автоматив Техноложиз»

В Москве открыт завод компании «Альфа Автоматив Техноложиз» по производству кузовных деталей для легковых автомобилей и коммерческого транспорта. **Инвестиции – около 3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Альфа Автоматив Техноложиз

19 декабря ■ Центр «Роснефть – УГНТУ»

В столице Башкортостана Уфе открыт научно-образовательный центр «Роснефть – УГНТУ». Учреждение размещилось в обновленном корпусе горно-нефтяного факультета Уфимского государственного нефтяного технического университета – пятиэтажном здании площадью 6 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Нефтяная промышленность, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Уфимский государственный нефтяной технический университет

20 декабря ■ Первая в России фабрика 3D-печати

В московском технопарке «Строгино» открылась фабрика по производству изделий с применением аддитивных технологий – первая в России фабрика 3D-печати. На предприятии используют более 200 3D-принтеров.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Меритогрупп, Строгино (Технопарк)

21 декабря ■ Ковыктинское газоконденсатное месторождение

Состоялся ввод в эксплуатацию Ковыктинского газоконденсатного месторождения и участка «Ковыкта – Чайанда» магистрального газопровода «Сила Сибири». Ковыктинское месторождение – крупнейшее на Востоке России (извлекаемые запасы газа – 1,8 трлн куб. м, газового конденсата – 65,7 млн тонн).

Является опорным месторождением Иркутского центра газодобычи и, наряду с Чайандинским месторождением в Якутии, ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, ДФО, СФО, Иркутская область, Газпром

21 декабря ■ Новые объекты дорожного хозяйства

Введены в эксплуатацию четыре объекта дорожного хозяйства: в Московской области – северный обход Лобни и Лобненского шоссе; в Краснодарском крае – северный обход Анапы; в Ставропольском крае – участок федеральной трассы А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск.

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Ставропольский край, Росавтодор

21, 24 декабря ■ Стационары-трансформеры в Санкт-Петербурге

21 декабря в Городской Александровской больнице Санкт-Петербурга завершено строительство нового шестиэтажного корпуса, в котором разместился региональный сосудистый центр. **24 декабря** НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе передано здание нового корпуса отделения экстренной медицинской помощи. Новые объекты могут быть оперативно переоборудованы в инфекционные госпитали. Объекты стали пятым и шестым стационарами-трансформерами, открытыми в Северной столице за два года.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Александровская больница, НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе

21 декабря ■ Завод «Ультра Декор Рус»

На площадке ОЭЗ «Калуга» в Людиновском районе открыт завод компании «Ультра Декор Рус» – «дочки» «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед». Специализация – выпуск бумаги-основы из готовой целлюлозы, а также декоративной и импрегнированной бумаги. **Инвестиции – 9,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Кроношпан Холдингс Ист Лимитед, Ультра Декор Рус

22 декабря ■ Мост через реку Чусовую

В Пермском крае открыт новый мост через реку Чусовую. Объект возведен в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» в формате государственно-частного партнерства. Общая протяженность сооружения – 9,2 км, из них 1,5 км – мост.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, Росавтодор

22 декабря ■ Новые энергообъекты

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новые подстанции в Хакасии (220 кВ), Ставропольском крае (110 кВ), Кузбассе (220 кВ), Московской области (220 кВ) и Санкт-Петербурге (110 кВ). В Сибири открыт транзит 220 кВ протяженностью 218 км.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, Кемеровская область – Кузбасс, Московская область, Республика Хакасия, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Россети

22 декабря ■ Развитие Волгоградского НПЗ

На Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе («ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») завершена реконструкция технологической установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5 мощностью 3,5 млн тонн в год и установки селективной очистки масел мощностью 300 тыс. тонн в год. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка

23 декабря ■ Подводная лодка «Великие Луки»

В Санкт-Петербурге на площадке «Адмиралтейских верфей» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония спуска на воду дизель-электрической подводной лодки



22 декабря. Развитие Волгоградского НПЗ © www.volgograd.ru



23 декабря. Подводная лодка «Великие Луки» © www.aosk.ru



25 декабря. Новая воздушная гавань Ямала © www.favt.gov.ru



28 декабря. Завод «Титан-Полимер» © www.kremlin.ru

«Великие Луки». Лодка заложена по доработанному проекту 677. Подводные лодки проекта спроектированы Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин».

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники)

23 декабря ■ Воробьевы горы

В Москве на Воробьевых горах открылись возрожденная эскалаторная галерея и горнолыжный комплекс: лыжный трамплин, кресельная канатная дорога и три трассы. Ведется работа по благоустройству Воробьевых гор и возрождению кластера зимних видов спорта. В планах – завершение восстановления главной достопримечательности – большого лыжного трамплина К-75.

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, Транспорт, Туризм, ЦФО, Москва

24 декабря ■ Новое фармацевтическое производство в Уфе

Дан старт первому в России крупносерийному производству препарата для профилактики и лечения гемофилии типа А на площадке предприятия «Фармстандарт-УфаВИТА». Мощность – 500 тыс. упаковок в год.

Инвестиции – 1,6 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Минпромторг, ПромЦентр, Фармстандарт, Фармстандарт-УфаВИТА

24 декабря ■ Новый проект «ТАНЕКО»

Открытие производства ароматических углеводородов состоялось на заводе «ТАНЕКО» в Нижнекамском районе Татарстана. Комплекс ароматики состоит из восьми технологических установок, введенных в эксплуатацию поэтапно с 2018 года. Установки позволят увеличить производство бензола до 60 тыс. тонн в год, а также освоить выпуск 150 тыс. тонн параксилола в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть

25 декабря ■ Новая воздушная гавань Ямала

Новый терминал аэропорта Нового Уренгоя (УК «Аэропорты Регионов», Группа компаний «Ренова») принял первый рейс из столицы Ямала города Салехарда. Терминал стал самой большой воздушной гаванью полуострова. Площадь – 19,6 тыс. кв. м. Пропускная способность – 840 пассажиров в час. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.**

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Ренова (Группа компаний)

28 декабря ■ Завод «Титан-Полимер»

Группа компаний «Титан» открыла в Псковской области завода «Титан-Полимер» – импортозамещающее производство БОПЭТ-пленок и полиэтилентерефталата. Завод является одним из главных резидентов ОЭЗ «Моглино». Реализован первый этап проекта. **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Инвестиции на втором этапе составят **10 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Титан (Группа компаний), Титан-Полимер

28 декабря ■ Развитие Московского НПЗ

«Газпромнефть – Московский нефтеперерабатывающий завод» модернизировал инфраструктуру для железнодорожной отгрузки топлива. Проект строительства терминала является частью комплексной про-

граммы модернизации, реализуемой с 2011 года. С начала модернизации завод на 80% обновил технологическое оборудование и на 75% снизил воздействие на окружающую среду.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Газпром, Газпром нефть, Газпромнефть – Московский НПЗ

28 декабря ■ Завод «Пегас-Агро»

Компания «Пегас-Агро» ввела в эксплуатацию в Волжском районе Самарской области новый производственный комплекс площадью 20 тыс. кв. м. В планах – увеличение выпуска продукции в 2,5 раза – до 2,5 тыс. машин в год. **Инвестиции – свыше 4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Пегас-Агро

29 декабря ■ Новые суда Военно-Морского Флота

Состоялась церемония подъема военно-морского флага на кораблях, поступающих в состав Военно-Морского Флота, и спуска на воду атомного подводного крейсера «Император Александр III». В ходе мероприятия в Северодвинске на площадке ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК), в Балтийске и Владивостоке ВМФ переданы атомный подводный крейсер «Генералиссимус Суворов», малый ракетный корабль «Град» и морской тральщик «Анатолий Шлемов». «Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III» являются шестым и седьмым ракетоносцами семейства «Борей-А», способными нести межконтинентальные баллистические ракеты «Булава». Малый ракетный корабль «Град» построен Зеленодольским судостроительным заводом имени А.М. Горького в Татарстане для Балтийского флота; морской тральщик «Анатолий Шлемов» – Средне-Невским судостроительным заводом (входит в состав ОСК) в Санкт-Петербурге для Тихоокеанского флота.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, ПФО, СЗФО, Архангельская область, Калининградская область, Приморский край, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Средне-Невский судостроительный завод

29 декабря ■ Новый кампус Бауманки

Открыты два первых корпуса нового кампуса Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета). Жилые корпуса и общежития рассчитаны на размещение 2,3 тыс. студентов. Новый кампус на территории МГТУ им. Н.Э. Баумана займет около 170 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана



29 декабря. Новые суда Военно-Морского Флота © www.mil.ru

Субъекты Федерации, представленные в разделе «Россия 2022. Итоги года»

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область
Забайкальский край
Камчатский край
Магаданская область
Приморский край
Республика Бурятия
Республика Саха (Якутия)
Сахалинская область
Хабаровский край
Чукотский автономный округ

Приволжский федеральный округ

Нижегородская область
Оренбургская область
Пензенская область
Пермский край
Республика Башкортостан
Республика Марий Эл
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Самарская область
Ульяновская область
Чувашская Республика

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область
Вологодская область
Калининградская область
Ленинградская область
Мурманская область
Псковская область
Республика Карелия
Санкт-Петербург

Северо-Кавказский федеральный округ

Карачаево-Черкесская Республика
Республика Дагестан
Республика Северная Осетия – Алания
Ставропольский край
Чеченская Республика

Сибирский федеральный округ

Иркутская область
Кемеровская область – Кузбасс
Красноярский край
Новосибирская область
Омская область
Республика Тыва
Республика Хакасия
Томская область

Уральский федеральный округ

Свердловская область
Челябинская область
Ямало-Ненецкий автономный округ

Центральный федеральный округ

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Костромская область
Курская область
Липецкая область
Москва
Московская область
Тверская область
Тульская область
Ярославская область

Южный федеральный округ

Астраханская область
Волгоградская область
Краснодарский край
Республика Калмыкия
Ростовская область

Донецкая Народная Республика
Луганская Народная Республика
Сириус (Федеральная территория)

1945



2023

Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

80-я годовщина прорыва блокады Ленинграда

В Санкт-Петербурге прошли памятные мероприятия



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Дни воинской славы, здравоохранение. Медицина, Культура, Машиностроение, Общество, ОПК, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда, Минобороны, Обуховский завод, Путин Владимир, Бастрыкин Александр, Беглов Александр, Бельский Александр, Гуцан Александр, Мантуров Денис, Матвиенко Валентина, Новиков Ян, Подвизников Михаил, Тихомирова Елена

18 января Президент России Владимир Путин принял участие в памятных мероприятиях, посвященных 80-й годовщине прорыва блокады Ленинграда.

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

В Государственном мемориальном музее обороны и блокады Ленинграда прошла встреча Владимира Путина с ветеранами Великой Отечественной войны, бло-

кадниками и представителями общественных патриотических объединений.

Перед началом встречи Владимир Путин осмотрел выставку «Искра ленинградской победы». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Владимир Путин посетил АО «Обуховский завод», входящий в состав Концерна воздушно-космической обороны (ВКО) «Алмаз – Антей».

Президент России побеседовал с рабочими, осмотрел цеха, ознакомился с образцами продукции военного и гражданского назначения. В частности, с экспериментальным образцом электрического кроссовера E-NEVA и отечественным полноприводным грузовым автомобилем для гражданских нужд БА3-С36А11. Кроме того, Владимиру Путину представили производимое заводом медицинское оборудование (в том числе модульный роботизированный экзоскелет) и мобильный радиомаяк «Мангуст», предназначенный для контроля и управления наземным движением на территориях аэродромов. Президенту Рос-



сии показали 3D-принтеры и тренажеры для обучения и переподготовки диспетчеров систем управления воздушным движением.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор Концерна ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков, генеральный директор Северо-Западного регионального центра Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – Обуховского завода Михаил Подвязников.

■ В честь 80-летия со дня прорыва блокады Ленинграда в Петропавловской крепости был дан артиллерийский салют. 12 орудий Д-44 и батарея фейерверочных установок дали 20 залпов. По традиции, каждый из них был именован.

В рамках памятных мероприятий в Санкт-Петербурге на Ростральных колоннах были зажжены факелы. На Итальянской, Малой Садовой и Манежной площади развернута экспозиция «Живые улицы», воссоздавшая атмосферу блокадного Ленинграда. Небо при въезде на Московский проспект со стороны Пулковского шоссе озарили «лучи Победы».

Справка. Блокада Ленинграда длилась 872 дня – с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. Захват города на Неве был одной из стратегических задач фашистского командования. По разным оценкам, за время блокады от голода, холода, бомбардировок и артиллерийских обстрелов погибли до 1,5 млн ленинградцев. Нормы выдачи хлеба для рабочих опускались до 250 граммов в день, для остального населения – до 125 граммов. Большинство умерших в блокаду жителей похоронены на Пискаревском мемориальном кладбище. 18 января 1943 года ознаменовалось прорывом блокадного кольца в результате операции «Искра», проведенной силами Ленинградского и Волховского фронтов при содействии части сил Балтийского флота, Ладожской военной флотилии и авиации дальнего действия. В этот день были освобождены город-крепость Шлиссельбург и южное побережье Ладожского озера.

К 80-летию памятного события Минобороны России опубликованы документы о стратегической операции «Искра» из фондов Центрального архива военного ведомства.

Ленинградский салют

...И снова мир с восторгом слышит
салюта русского раскат.
О, это полной грудью дышит
освобожденный Ленинград!

...Мы помним осень, сорок первый,
прозрачный воздух тех ночей,
когда, как плети, часто, мерно
свистели бомбы палачей.

Но мы, смиряя страх и плач,
твердили, диким взрывам внемля:
– Ты проиграл войну, палач,
едва вступил на нашу землю!

А та зима... Ту зиму каждый
запечатлел в душе навек –
тот голод, тьму, ту злую жажду
на берегах застывших рек.

Кто жертв не предал дорогих
земле голодной ленинградской –
без бранных почестей, нагих,
в одной большой траншее братской?!

Но, позабыв, что значит плач,
твердили мы сквозь смерть и муку:
– Ты проиграл войну, палач,
едва занес на город руку!

Какой же правдой ныне стало,
какой грозой свершилось то,
что исступленно мечтой,
что бредом гордости казалось!

Так пусть же мир сегодня слышит
салюта русского раскат.
Да, это мстит, ликует, дышит!
Победоносный Ленинград!

1944 год

Ольга Берггольц



© www.council.gov.ru | www.gov.spb.ru

27 января отмечается день воинской славы России – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год).

На Пискаревском мемориальном кладбище состоялась торжественно-траурная церемония возложения венков и цветов к монументу «Мать-Родина», посвященная 79-й годовщине одного из важнейших событий Великой Отечественной войны.

Венки и цветы возложили: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и члены Правительства Санкт-Петербурга, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский и депутаты Законодательного Собрания, председатель Следственного комитета Российской Федерации Александр Бастрыкин, блокадники и ветераны.

У входа на Пискаревский мемориал в седьмой раз была развернута историко-публицистическая выставка-напоминание «Я верю в свой народ». В 2023 году она посвящена героическим детям блокадного Ленинграда и получила название «А были вместе – детство и война».

Справка. В Санкт-Петербурге проживают 52 тыс. человек, награжденных медалью «За оборону Ленинграда» и знаком «Жителю блокадного Ленинграда». Из них 1388 награжденных медалью «За оборону Ленинграда» и 50 566 – знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

■ В Соляном переулке открылась скульптурная композиция «Памяти медицинских работников блокадного Ленинграда».

В церемонии открытия приняли участие Александр Беглов, Александр Бельский, Александр Бастрыкин, председатель Санкт-Петербургской общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» Елена Тихомирова и блокадная медсестра, доктор медицинских наук Елена Кан.

«Памятник – дань уважения блокадным медикам. Врачам, медсестрам, санитарам. Они сами были на грани жизни и смерти, но спасали раненых бойцов, спасали ленинградцев. Низкий им поклон», – сказал Александр Беглов.

Губернатор Санкт-Петербурга напомнил, что у многих медицинских учреждений города – блокадная история.

Памятник представляет собой бронзовую скульптурную композицию высотой более 3,5 м из трех фигур: стоящих доктора и медсестры и лежащего раненого на фоне контура полуразрушенного окна. Композицию дополняют образы всеразрушающей войны – обрывки обожженных штор, осколки стекла и обломки.

Год назад в Соляном переулке, у здания Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда, открылась скульптурная композиция «Блокадному учителю».

■ В честь 79-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в БКЗ «Октябрьский» состоялся праздничный концерт «Ленинградская Победа».

«Битва за Ленинград – самое продолжительное сражение Великой Отечественной войны. Ни одному городу не пришлось пережить таких испытаний, как Ленинграду», – сказал Александр Беглов. – Наш город всегда будет помнить имена маршалов Жукова, Говорова, Мерецкова, адмирала Трибуца. Всех, кто покоится на Пискаревском кладбище. Всех, кто защищал Ленинград».

■ В Государственном мемориальном музее обороны и блокады Ленинграда к 79-й годовщине полного освобождения города от фашистской блокады обновлена экспозиция.

Музей стал главным центром сохранения памяти о блокадном времени. Первую экспозицию открыл в апреле 1944 года маршал Леонид Говоров.

«К каждой памятной военной и блокадной дате его экспозиция музея обновляется. 18 января мы отметили 80 лет прорыва блокады. К этому дню была открыта экспозиция “Искра ленинградской Победы”, которую посетил Президент России Владимир Путин», – сказал Александр Беглов.

В 2024 году будет отмечаться 80-летие полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

■ В Петропавловской крепости был дан праздничный салют. Батареи Михайловской военной артиллерийской академии из 12 орудий Д-44 произвели 30 залпов. Небо над Невой озарили более 1 тыс. фейерверков. По традиции, каждый залп был именованным.

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

«Воронеж. Непокоренный город-фронт»

Минобороны России открыло новый исторический раздел



© www.mil.ru

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

25 января Минобороны России к 80-летней годовщине освобождения Воронежа от немецко-фашистских захватчиков открыло раздел **«Воронеж. Непокоренный город-фронт»** <https://voronezh80.mil.ru>, в котором опубликованы рассекреченные документы из фондов Центрального архива военного ведомства.

Среди них: оперативные сводки, боевые донесения, журналы боевых действий, рассказывающие о героических и тяжелейших боях; фотоснимки, свидетельствующие об огромном масштабе разрушений, а также акты о зверствах фашистских захватчиков на оккупированных территориях Воронежской области.

Опубликованные в разделе материалы подчеркивают важнейшую роль, которую сыграли защитники города и Воронежский фронт в решении оперативных задач, стоявших перед советскими войсками. Бои за Воронеж предопределили исход Сталинградской битвы, а также всех ключевых сражений переломного 1943 года.

Справка. 25 января 1943 года войска Воронежского фронта, перейдя в наступление, полностью освободили Воронеж, битва за который длилась 212 дней. Все это время по городу пролегла линия фронта – часть Воронежа находилась в руках Красной Армии, другая – под оккупацией гитлеровцев. Красноармейцы, проявляя мужество и героизм, сдерживали до 30 фашистских дивизий: немецкие, румынские, итальянские и венгерские соединения, тем самым срывая оперативные планы противника. В ходе операции «Малый уран» войска Воронежского и Юго-Западного фронтов на данном направлении сорвали попытку гитлеровцев деблокировать 6-ю армию Паулюса под Сталинградом. В послевоенное время Воронеж награжден орденом Отечественной войны I степени. В наше время ему присвоено почетное звание «Город воинской славы». За подвиги на фронтах ВОВ более 300 тыс. воронежцев удостоены боевых наград, из них 274 стали Героями Советского Союза, 65 человек – полными кавалерами ордена Славы. На территории Воронежа в 46 братских могилах покоится 26 791 защитник города.

80-летие Сталинградской Победы

Россия отметила День разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Вторая мировая война, Города-герои, Дни воинской славы, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Минобороны, Сталинградская битва (Музей-заповедник), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бочаров Андрей, Устинов Владимир

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

Тысячи жителей и гостей героической сталинградской земли почтили память защитников Отечества, возложив цветы и венки к Вечному огню на главной высоте России – Мамаевом кургане.

Парад частей Волгоградского гарнизона состоялся в городе-герое Волгограде на площади Павших Борцов.

Парад начался с выноса Государственного флага Российской Федерации и копии Знамени Победы.

Вслед за пешими «коробками» по главной площади города проехала механизированная колонна техники – легендарный танк Т-34, раритетные «Газ-67» и «Газ-69», «ЗИС-5», мотоциклы военного времени М-72, боевые машины пехоты, танки Т-90, бронетранспортеры, бронированный автомобиль ЗСТС «Ахмат», гаубица Д-30, пушка 2А36 «Гиацинт-Б».

Завершил парад пролет самолетов Ан-2 авиационно-спортивного клуба имени Героя Советского Союза А.М. Числова («Юный ястреб»), которые сбросили на площадь поздравительные листовки.

*

В день 80-летия Сталинградской Победы Президент России Владимир Путин посетил Государственный историко-мемориальный музей-заповедник «Сталинградская битва» на Мамаевом кургане.

Глава государства возложил венок к Вечному огню в Зале воинской славы и почтил память погибших минутой молчания. Президент России возложил цветы к могиле маршала Советского Союза, дважды Героя Советского Союза Василия Чуйкова – командующего 62-й (с апреля 1943 года – 8-й гвардейской) армией, войска которой защищали Сталинград на протяжении шести месяцев, отстояв город в ожесточенных боях.

Память защитников Сталинграда на главной высоте России почтили полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и губернатор Волгоградской области, Герой России Андрей Бочаров.

Владимир Путин выступил на торжественном концерте, посвященном знаменательному юбилею.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы отмечаем одну из важнейших, судьбоносных дат в истории и нашей страны, и всего мира. Ровно 80 лет назад здесь, на сталинградской земле, на берегах великой русской реки Волги, был остановлен и безвозвратно обращён вспять ненавистный, жестокий враг, завершилась долгая, многотрудная, ожесточённая битва за Сталинград.

Это сражение было не просто сражением за город – на кону стояло само существование истерзанной, но не покорённой страны, определялся исход не только Великой Отечественной, но и всей Второй мировой войны, и это чувствовал, осознавал каждый и в окопах, и в тылу. Мы, как это уже не раз бывало в нашей истории, сплотились в решающей схватке и победили.

Состоялась встреча Владимира Путина с представителями общественных патриотических и молодежных организаций.



© www.kremlin.ru | www.volgograd.ru

Владимир Путин и Андрей Бочаров ознакомились с экспозицией выставки «Обыкновенный нацизм» в Музее-заповеднике «Сталинградская битва», посвященной массовым преступлениям и террору украинских националистов в годы Второй мировой войны и в настоящее время.

Сталинградская битва (17 июля 1942 года – 2 февраля 1943 года) вошла в историю как одно из крупнейших по длительности и количеству участников сухопутных сражений Второй мировой войны, ознаменовавшее коренной перелом в ней и ставшее символом нравственной победы над фашизмом.

В ходе Сталинградской битвы 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.

Именно из-за разгрома немецких войск на Волге внешнеполитические позиции Германии были поколеблены – Япония окончательно отказалась от планов войны с СССР; Турция, несмотря на воздействие со стороны нацистов, сохранила нейтралитет.

1–2 февраля в Волгоградской области прошло более 250 мероприятий.

Празднование 80-летия Сталинградской Победы согласно указу Президента России получило статус всероссийского: федеральный оргкомитет возглавил заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, региональный – Андрей Бочаров.

Минобороны России к 80-летней годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Сталинградом открыло новый мультимедийный историко-познавательный раздел **«Сталинград: великая победа Великой войны»** <https://stalingrad80.mil.ru>.

Опубликованы документы военных лет из фондов Центрального архива Минобороны России, которые посвящены ключевым этапам Сталинградской битвы – от формирования Сталинградского фронта и первых драматических страниц обороны города до наступательных операций Красной Армии.

Источник: www.kremlin.ru | www.volgograd.ru | www.mil.ru

Борис Уткин – почетный гражданин Москвы

Фронтовик и ветеран Вооруженных сил отметил 100-летний юбилей



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Уткин Борис, Собянин Сергей

23 февраля мэр Москвы Сергей Собянин вручил знак, грамоту и наградное удостоверение «Почетный гражданин города Москвы» Борису Уткину, отметившему столетний юбилей. Постановление о присвоении звания было принято единогласно на заседании Московской городской Думы 25 января 2023 года.

Борис Павлович Уткин родился 23 февраля 1923 года в селе Петровском Раменского района Московской области. В 1941 году после окончания школы направлен в 1-е Московское Краснознаменное артиллерийское училище имени Л.Б. Красина.

С первого налета фашистской авиации на Москву вместе со своими товарищами дежурил на крышах зданий, засекая места пуска сигнальных ракет вражескими лазутчиками, сбрасывал на землю и гасил в ящике с песком зажигательные бомбы. Осенью 1941 года два дивизиона курсантов, в одном из которых служил Борис Уткин, были направлены в 16-ю армию. Курсанты сражались под Волоколамском. 7 ноября 1941 года Борис Уткин в составе парадных расчетов артиллерийского училища прошел по Красной площади, став участником легендарного парада.

После окончания училища 17 апреля 1942 года лейтенант Уткин служил в 390-м отдельном гвардейском минометном дивизионе командиром взвода, заместителем и командиром батареи, начальником штаба. В феврале 1944 года после присвоения звания капитана назначен командиром дивизиона. Воевал на Воронежском, Степном, 2-м Украинском фронтах, сражался с врагом в излучине Дона, в Сталинградской битве, на Курской дуге и на Днепре, в боях за Кировоград. Участвовал в Корсунь-Шевченковской, Уманско-Ботошанской, Яско-Кишиневской, Карпатской и Дебреценской операциях. Освобождал Венгрию и Австрию.

После ВОВ прошел подготовку в Военно-политической академии имени В.И. Ленина, служил в частях и со-

единениях Вооруженных сил СССР на командных и политических должностях.

За плечами генерал-полковника Бориса Уткина – более полувека воинской службы. Его заслуги отмечены: орденами Ленина, Красного Знамени (дважды), Отечественной войны I степени, Красной Звезды (трижды), «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени; медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены»; иностранными наградами.

Борис Уткин – почетный профессор Академии военных наук, член военно-философского общества Национальной ассоциации объединений офицеров запаса Вооруженных сил «Мегапир», научный консультант Центрального музея Вооруженных сил Российской Федерации. Входит в состав лекторской группы Московского городского совета ветеранов, занимается патриотическим воспитанием молодежи.

Автор многих книг, среди которых: «Победа: свершения отцов, долг сыновей», «Маршал Советского Союза Огарков», «Дивизион, к бою!», «60-летию Победы: опыт победителей – защитникам Отечества».

Справка. Звание «Почетный гражданин города Москвы» учреждено в 1866 году. В 1917 году его упразднили и восстановили законом города Москвы в 1995 году. Решение о присвоении звания принимает Московская городская Дума тайным голосованием, на котором большинство участников согласны с предложением. Начиная с 1866 года звания удостоены 28 человек. Ныне здравствующие почетные граждане Москвы: Александра Пахмутова – народная артистка СССР, композитор; Владимир Копелев – заслуженный строитель СССР и РСФСР, генеральный директор ОАО «Домостроительный комбинат №1»; Виктор Садовничий – ректор МГУ имени М.В. Ломоносова; Иван Слухай – председатель Московской областной общественной организации ветеранов войны; Борис Уткин – участник ВОВ, генерал-полковник в отставке.

Источник: www.mos.ru

«На ржевском рубеже славы»

Россия отметила 80-летие освобождения Ржева от немецко-фашистских захватчиков



© www.tverskajaoblastь.рф

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Города воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Тверская область, Минобороны, Руденя Игорь

3 марта в Ржевском муниципальном округе Тверской области прошли торжества в честь 80-летия освобождения города воинской славы Ржева от немецко-фашистских захватчиков.

Губернатор Тверской области Игорь Руденя возложил цветы к Ржевскому мемориалу Советскому солдату.

«Освобождение Ржева – в числе основополагающих событий Великой Отечественной войны. Благодаря победе наших войск в Ржевско-Вяземской операции фашисты были отброшены от столицы», – отметил глава региона.

Ржевская битва стала одним из самых кровопролитных сражений ВОВ. На Ржевско-Вяземском выступе общие потери советских войск с учетом пропавших без вести и раненых составили более 1,3 млн человек. Память о героях, павших на полях сражений подо Ржевом, хранит величественный мемориал, открытый **30 июня 2020 года** при участии Президента России Владимира Путина и Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко. Мемориал посетили более 3,8 млн человек.

Торжественные мероприятия в Ржеве прошли на Советской площади города и на мемориальном комплексе «Сишка». Состоялось прохождение войск Ржевского гарнизона, возложение цветов к Обелиску освободителям Ржева.

К 80-летию со дня освобождения Ржева от немецко-фашистских оккупантов Минобороны России открыло **мультимедийный историко-познавательный раздел «На ржевском рубеже славы»** <https://rzhev80.mil.ru>, основанный на материалах из фондов Центрального архива военного ведомства.

Опубликованы документы, охватывающие весь период боев за город – от первого этапа Московской битвы в октябре 1941 года до ликвидации ржевско-вяземского выступа в марте 1943 года. Среди представленных материалов – доклады о результатах боевых действий, приказы войскам, оперативные карты, другие графические документы, а также развернутый оперативно-тактический очерк о масштабной высадке воздушного десанта – Вяземской воздушно-десантной операции.

3 марта 1943 года советские войска освободили Ржев от немецко-фашистских захватчиков. Город находился в оккупации с 14 октября 1941 года. Весь 1942 год на подступах к нему проходили ожесточенные изнурительные бои. Красная Армия, перемалывая соединения вермахта, сковала две трети сил немецкой группы армий «Центр». Благодаря героическим действиям советских воинов подо Ржевом удалось не только сорвать передислокацию гитлеровских соединений под Сталинград, где советские войска проводили решающую битву в Великой Отечественной войне, но и обескровить наиболее боееспособные дивизии вермахта.

Источник: www.mil.ru

Уральский добровольческий танковый корпус

На Среднем Урале отметили юбилей народного подвига



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Награды/Премии, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Якушев Владимир

10 марта полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев возложили цветы к памятнику воинам Уральского добровольческого танкового корпуса (УДТК). В 2023 году отмечается 80-летие народного подвига по формированию УДТК в годы ВОВ.

С 2012 года в Свердловской области **11 марта** отмечается День народного подвига по формированию УДТК. Накануне памятной даты на площадь около железнодорожного вокзала в Екатеринбурге пришли ветераны, представители депутатского корпуса и общественности, руководители органов власти и военнослужащие.

УДТК – уникальное танковое соединение, созданное в 1943 году по инициативе танкостроителей. Рабочие трех уральских регионов – Свердловской, Челябинской областей и Пермского края – за счет добровольного сверхурочного труда выпустили около 300 танков, бронемашин, орудий и минометов, а также снабдили танкистов оружием и обмундированием. На зачисление в ряды танкового корпуса уральцы подали около 110 тыс. заявлений: в 12 раз больше, чем требовалось для укомплектования.

Боевой путь УДТК от Орла до Праги составил свыше 5,5 тыс. км, из них с боями – 2 тыс. км. Корпус участвовал в основных наступательных операциях ВОВ: в Орловской, Брянской, Львовско-Сандомирской, Берлинской и Пражской наступательных операциях, освободил сотни городов и тысячи населенных пунктов.

Имя, под которым известны уральские танкисты из добровольческого корпуса, – «черные ножи». Уральцы снабдили воинов ножами черного цвета, изготовленными на заводе в Златоусте. Ветераны вспоминали, что немецкая разведка, не зная ни номера, ни названия дивизии, в своих документах назвала ее «дивизией черных ножей».

С тех пор уральский черный нож стал символом героизма уральских танкистов.

С 2018 года в Свердловской области работает областной Центр сохранения исторической памяти УДТК.

10 марта состоялось торжественное собрание, посвященное 80-летию формирования УДТК. На собрании присутствовали делегации Челябинской области и Пермского края – регионов, участвовавших в формировании УДТК.

«История создания Уральского добровольческого танкового корпуса – одна из золотых страниц в летописи региона, тех, которые создали славу опорного края Державы. Это пример добровольчества в самом высоком смысле этого слова, на который уральцы равняются и сегодня. Мы помним и ценим огромный вклад жителей Свердловской области в дело Победы. Мы никогда не забудем подвиг уральцев», – сказал Евгений Куйвашев.

Глава региона наградил участников ветеранского движения УДТК.

По данным историков, инициатором создания УДТК 80 лет назад выступила газета «Уральский рабочий», которая призвала в начале 1943 года изготовить сверх плана 300 танков, бронемашин, орудий и минометов и обучить добровольцев-рабочих на водителей боевых машин. Инициатива была горячо поддержана уральцами. Крупное танковое соединение было сформировано за удивительно короткий срок. **11 марта 1943 года** ему было присвоено наименование – 30-й Уральский добровольческий танковый корпус. Соединение получило боевое крещение на Курской дуге.

На формирование УДТК было направлено 70 млн рублей личных средств граждан.

За умелые боевые действия, героизм, мужество и отвагу уральских добровольцев Верховный главнокомандующий Вооруженными силами СССР Иосиф Сталин 27 раз объявлял корпусу и его частям благодарность. Корпус награжден орденом Красного Знамени, орденом Суворова II степени, орденом Кутузова II степени.

Источник: www.midural.ru

«Дни героизма и славы: 80-летие освобождения Кубани»

Минобороны России открыло мультимедийный раздел к юбилейной дате со дня завершения Краснодарской наступательной операции



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Страницы истории, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Минобороны, Кондратьев Вениамин

17 марта Минобороны России открыло **мультимедийный раздел «Дни героизма и славы: 80-летие освобождения Кубани»** <https://kuban80.mil.ru>, посвященный одному из основных этапов Битвы за Кавказ – наступлению на Кубани. Проект приурочен к 80-летию завершения Краснодарской наступательной операции (9 февраля – 16 марта 1943 года).

Опубликованы документы из фондов Центрального архива военного ведомства, среди которых: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, оперативные сводки соединений Рабоче-крестьянской Красной армии, освобождавших Краснодар; боевые графические документы со схемами освобождения города; наградные листы на героев Краснодарской операции; материалы военной прессы о героизме советских воинов и о зверствах фашистов на кубанской земле. Кроме того, в разделе представлен документ, который в деталях описывает высадку морского десанта под Новороссийск.

«Сегодня особенно важно сохранять достоверную историю о Великой Отечественной войне. Благодарен министерству обороны России за такой проект. Уверен, раздел будет интересен как жителям региона, так и всем

тем, кто любит Краснодарский край и хочет знать его прошлое. Бессмертный подвиг героев-освободителей Кубани будет вечно жить в памяти нашего и всех последующих поколений», – отметил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Справка. 16 марта 1943 года Красная Армия, изгнав фашистских оккупантов со значительной части территории Кубани, завершила Краснодарскую наступательную операцию, освободив город Краснодар и сотни других населенных пунктов. В ходе тяжелых боев советские войска глубоко продвинулись на запад и значительно улучшили позиции. Они вплотную вышли к «Голубой линии» – хорошо укрепленному оборонительному рубежу немцев, который прикрывал подступы к Таманскому полуострову. Результатом последующих упорных боев стал прорыв этой эшелонированной обороны, окончательное изгнание оккупантов из города-героя Новороссийска и ликвидация таманского плацдарма противника, поставившая победную точку в Битве за Кавказ. Планы гитлеровцев по захвату месторождений нефти и других видов стратегического сырья, богатейших хлебных районов, по прорыву в Закавказье, страны Центральной Азии и Ближнего Востока были сорваны.

Источник: www.mil.ru

За мир без нацизма!

Алмаз Сафин

Радий Хабиров передал орден генерала Шаймуратова семье погибшего Героя России



Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, ПФО, Республика Башкортостан, Сафин Алмаз, Хабиров Радий

23 января в Альшеевском районе Башкортостана простились с погибшим при исполнении воинского долга участником специальной военной операции, уроженцем села Раевский Алмазом Сафиным.

Разведчик-оператор разведывательного взвода разведывательной роты 237 десантно-штурмового полка 76 гвардейской десантно-штурмовой дивизии Алмаз Сафин участвовал в СВО с 30 сентября 2022 года. В январе 2023 года скончался от ранений, выполнив боевую задачу.

16 января Президент России Владимир Путин присвоил Алмазу Сафину звание Героя России посмертно «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга».

В выступлении на траурном митинге глава Башкортостана Радий Хабиров выразил соболезнования родным и близким военнослужащего.

«Сегодня тысячи парней из Башкортостана выполняют воинский долг и защищают нашу страну. Они

проявляют мужество и героизм. Идут ожесточенные сражения и, к сожалению, есть потери, – сказал Радий Хабиров. – Всегда очень тяжело хоронить лучших сынов Башкортостана. Таким был и останется Алмаз Сафин. Мы обязательно будем помнить о славном воине и его подвиге».

Указом Главы Башкортостана старшина Алмаз Сафин посмертно награжден орденом генерала Шаймуратова. Радий Хабиров передал награду военнослужащего матери Алмаза Сафина Гузель Ахметовне. В Новосибирской области, где проходил службу старшина, проживают его супруга Дарья Игоревна и две дочери.

Руководитель региона подчеркнул, что республика будет поддерживать семью героя, и поручил администрации Альшеевского района представить предложения по увековечению памяти Алмаза Сафина.

В Альшеевском районе Радий Хабиров встретился с родителями погибших военнослужащих – участников СФО Айбулата Габдулманова, Руслана Халимова и Рустама Шевяхова. Все они посмертно награждены орденами Мужества.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены двенадцати соединениям

© www.75.ru



Ключевые слова: Вооруженные силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ДФО, Забайкальский край, Минобороны, Осипов Александр

Указами Президента России почетное наименование «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:

- 228-му мотострелковому Ленинградско-Павловскому Краснознаменному полку (14 февраля);
- 35-й зенитной ракетной бригаде (24 февраля);
- 266-му отдельному штурмовому авиационному полку (9 марта);
- 71-й зенитной ракетной бригаде (9 марта);
- 960-му штурмовому авиационному полку (17 марта);
- 559-му бомбардировочному авиационному полку (17 марта);
- 77-й зенитной ракетной бригаде (17 марта);
- 25-му отдельному полку специального назначения (27 марта);
- 10-й отдельной ордена Жукова бригаде специального назначения (27 марта);
- 346-й отдельной бригаде специального назначения (27 марта);
- 236-й артиллерийской бригаде (31 марта);
- 2-му смешанному ордена Суворова авиационному полку (31 марта).

*

228-й гвардейский мотострелковый Ленинградско-Павловский Краснознаменный полк – тактическое формирование Сухопутных войск Вооруженных сил Российской Федерации. Входит в состав 90-й гвардейской танковой дивизии. Дислоцируется в городе Екатеринбург.

35-я гвардейская зенитная ракетная бригада – тактическое соединение войск ПВО Сухопутных войск. Входит в состав 36-й общевойсковой армии. Дислоцируется в столице Бурятии городе Улан-Удэ.

266-й отдельный гвардейский штурмовой авиационный полк дислоцируется на аэродроме Степь в Забайкальском крае.

71-я гвардейская зенитная ракетная бригада – зенитное ракетное соединение ПВО Сухопутных войск. Входит в состав 35-й общевойсковой армии Восточного

военного округа. Дислоцируется в городе Белогорске Амурской области.

960-й гвардейский штурмовой авиационный полк входит в состав 4-й смешанной авиационной дивизии 4-й Краснознаменной армии ВВС и ПВО. Место дислокации – аэродром Приморско-Ахтарск в Краснодарском крае.

559-й гвардейский бомбардировочный авиационный полк входит в состав 1-й гвардейской смешанной авиационной Барановичской Краснознаменной, ордена Суворова дивизии 4-й Краснознаменной армии ВВС и ПВО. Место дислокации – аэродром Морозовск в Ростовской области.

77-я гвардейская зенитная ракетная бригада – зенитное ракетное соединение ПВО Сухопутных войск. Дислоцируется в городе Кореновске Краснодарского края. Входит в состав Южного военного округа.

25-й отдельный гвардейский полк специального назначения дислоцируется в городе Ставрополе.

10-я отдельная гвардейская ордена Жукова бригада специального назначения дислоцируется в хуторе Молькино Краснодарского края.

346-я отдельная гвардейская бригада специального назначения дислоцируется в городе Прохладном Кабардино-Балкарской Республики.

236-я гвардейская артиллерийская бригада – тактическое соединение Сухопутных войск. Входит в состав 20-й гвардейской общевойсковой армии. Дислоцируется в городе Коломне Московской области.

2-й гвардейский смешанный ордена Суворова авиационный полк входит в состав 14-й армии ВВС и ПВО. Дислоцируется на аэродроме Шагол в Челябинской области.

25 марта в 266-м отдельном гвардейском штурмовом авиационном полку Восточного военного округа, дислоцированном в Забайкальском крае, состоялась торжественная церемония по случаю присвоения почетного наименования «гвардейский».

Накануне в штабе авиачасти прошла церемония крепления наверх и георгиевских лент к Боевому знамени.

В мероприятии приняли участие губернатор Забайкальского края Александр Осипов, представители органов местного самоуправления, образовательных учреждений, юнармейцы.

Источник www.mil.ru | www.75.ru

День защитника Отечества

Россия отметила день воинской славы



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Герои России, Дни воинской славы, Праздничные дни, Специальная военная операция, Страницы истории, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Татарстан, Казанское высшее танковое командное училище, Путин Владимир, Минниханов Рустам, Шойгу Сергей

23 февраля отмечается день воинской славы России – День защитника Отечества.

Президент России Владимир Путин поздравил ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных сил, всех граждан России.

Из поздравления Президента России Владимира Путина:

Этот всенародный праздник символизирует героическую историю нашей армии и флота, нерушимую связь всех поколений защитников Отчизны. В нём воплощена наша глубокая признательность верным сынам и дочерям Отечества, всем, кто, не щадя себя, сражался с врагом за родную землю, за свой народ, с честью и победой проходил через любые испытания, сокрушал иноземные нашествия. Так было на Чудском озере и Куликовом поле, под Полтавой и Бородином и в победном мае 1945 года.

В этот день низкий поклон и самые тёплые слова – нашим дорогим ветеранам, которые разгромили нацизм, отстаивали свободу и независимость Родины. Ваши подвиги в годы Великой Отечественной войны навсегда останутся в исторической памяти нашего народа как яркий пример патриотизма и мужества, будут служить неиссякаемым источником духовной силы. Нынешнее поколение солдат и офицеров России бережёт и приумножает ратные традиции своих дедов и прадедов.

Хочу сердечно поздравить с праздником военнослужащих, добровольцев, мобилизованных граждан, специалистов разных профессий, которые участвуют в специальной военной операции. Сейчас наши бойцы

героически сражаются с неонацизмом, пустившим корни на Украине, защищают наших людей на наших исторических территориях, сражаются мужественно, героически.

Владимир Путин почтил память погибших воинов, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены и цветы – к обелискам городов-героев и памятному знаку в честь городов воинской славы.

Цветы к Вечному огню возложили министр обороны России Сергей Шойгу, активисты общественных патриотических организаций, ветераны боевых действий.

Торжественным маршем прошла рота почетного караула.

Глава государства побеседовал с участвующими в церемонии ветеранами боевых действий.

*

Отдельный гвардейский салютный дивизион имени Маршала артиллерии Владимира Михалкина Западного военного округа произвел праздничный артиллерийский салют из 14 салютных точек в Москве. Праздничные артиллерийские салюты проведены в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, армий и Каспийской флотилии.

*

В Москве в Центральном академическом театре Российской Армии состоялся праздничный концерт. В зале присутствовали военнослужащие, члены их семей, участники СВО, ветераны войны и военной службы, участники Всероссийского детского-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».

В числе присутствующих – Герои Российской Федерации: летчики – полковники Сергей Демьяненко, Виктор Романов, Максим Стефанов; десантники – майор Александр Волков, лейтенант Денис Скакуновский; танкисты –



старший лейтенант Антон Старостин, старший сержант Юрий Нимченко; другие.

22 февраля Президент России Владимир Путин выступил в Лужниках на митинге-концерте «Слава защитникам Отечества».

*

В преддверии Дня защитника Отечества на территории Казанского высшего танкового командного ордена Жукова Краснознаменного училища состоялось открытие бюстов Героев России – выпускников училища.

На Аллее Героев появилось 11 новых бюстов: генерал-майора М.М. Шаймуратова, генерал-майора

Р.А. Шадрина, старшего лейтенанта И.Н. Ахпашева, старшего лейтенанта В.Н. Горина, майора С.В. Кустова, младшего лейтенанта К.В. Ситкина, майора Т.О. Мусалаева, старшего лейтенанта М.И. Михайлова, старшего лейтенанта И.Л. Насибуллина, старшего лейтенанта Д.Э. Шаймарданова, майора С.А. Панова.

Участие в церемонии приняли: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, начальник училища генерал-майор Кирилл Кулаков, курсанты, общественные деятели, юнармейцы, ветераны и родственники Героев России.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.tatarstan.ru

Единый центр поддержки участников специальной военной операции в Москве

Аналогичные центры планируется создать по всей стране



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Государственное управление, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Голикова Татьяна, Собянин Сергей

27 февраля в Москве открылся единый центр поддержки участников специальной военной операции (СВО) и их семей.

В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

«Здесь можно получить все услуги, начиная от психологической помощи, юридической поддержки, реабилитации и заканчивая образованием, помощью в поиске новой работы», – отметил Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, к работе по социальной адаптации и оказанию поддержки участникам СВО планируют больше привлекать некоммерческие и благотворительные организации, в том числе за счет целевых грантов.

«Синергия общественных организаций, волонтерского движения, городских услуг и возможностей, конечно, должна создать ту атмосферу, которая поможет семьям

военнослужащих чувствовать себя незабытыми. И важно, конечно, для ребят, которые приходят с СВО, особенно тех, которые возвращаются с тяжелыми ранениями, реабилитироваться и вернуться к нормальной мирной жизни», – сказал мэр столицы.

Центр поддержки размещен в районе Филевский Парк по адресу: Береговой проезд, дом 8, строение 2. Площадь здания – 5 тыс. кв. м.

Подобные центры планируется создать и в других регионах. По словам Татьяны Голиковой, в соответствии с поручением Президента России появится государственный фонд поддержки ветеранов СВО.

В столице оказание комплексной помощи членам семей участников СВО началось в октябре 2022 года. Поддержку получили свыше 23,5 тыс. человек.

21 февраля 2023 года мэр Москвы подписал указ о распространении мер социальной поддержки на семьи москвичей – военнослужащих по контракту и добровольцев, участвующих в СВО.

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

Награждение юного героя

Брянский школьник Федор Симоненко удостоен медали «За отвагу»



© www.bryanskobl.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Специальная военная операция, ЦФО, Брянская область, Симоненко Федор, Богомаз Александр, Петров Сергей

Указом Президента России **от 27 марта 2023 года** №193 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» медали «За отвагу» удостоен учащийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новоропской средней общеобразовательной школы Климовского района Брянской области **СИМОНЕНКО Федор Витальевич** «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга».

2 марта украинские диверсанты совершили террористический акт на территории Климовского района Брянской области. В результате погибли двое мирных жителей, были ранены один мужчина и десятилетний Федор Симоненко, который героически спас школьников, находившихся рядом с ним.

7 марта Федор Симоненко удостоен ведомственной медали Следственного комитета России «Доблесть и отвага».


Награду мальчику вручил Герой России, руководитель управления воспитательной работы Следственного комитета России генерал-майор юстиции Сергей Петров.

Поздравить Федора Симоненко и его маму пришли губернатор Брянской области Александр Богомаз, председатель Брянской областной Думы Валентин Суббот, руководитель следственного управления Следственного комитета России по Брянской области Максим Лукичев.

Оба старших брата Федора Симоненко участвуют в специальной военной операции.

Поздравления Федору Симоненко с награждением медалью «За отвагу» направил губернатор Брянской области Александр Богомаз: «Ты совершил настоящий подвиг, который служит примером всем ребятам Брянской области и нашей Великой страны. Желаю тебе крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов в учебе и всех начинаниях!»

Источник: www.bryanskobl.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Гордость российской науки

Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год



Слева направо: Фисенко Иван, Тимофеева Ирина, Шишов Андрей, Мухаматдинов Ирек, Осадчиев Александр © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Фурсенко Андрей, Мухаматдинов Ирек, Осадчиев Александр, Тимофеева Ирина, Фисенко Иван, Шишов Андрей

8 февраля в День российской науки Президент России Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год и провел встречу с лауреатами.

Глава государства в режиме видеоконференции провел заседание Совета при Президенте России по науке и образованию, посвященное реализации стратегических инициатив в научно-технической сфере.

*

В преддверии Дня российской науки подписан указ Президента России от 7 февраля 2023 года №45 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год».

Имена лауреатов объявлены на пресс-конференции с участием помощника Президента России Андрея Фурсенко и председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте России по науке и образованию Никиты Марченкова.

Премия присуждается ежегодно 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.

Лауреаты премии президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год:

МУХАМАТДИНОВ Ирек Изаилович

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

За разработку катализаторов акватермолиза для повышения нефтеотдачи пластов

ОСАДЧИЕВ Александр Александрович

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

За достижения в исследовании океанологических процессов в морях российской Арктики, имеющие важное значение для обеспечения хозяйственной деятельности в акватории Северного морского пути

ТИМОФЕЕВА Ирина Игоревна

Кандидат химических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

ШИШОВ Андрей Юрьевич

Кандидат химических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

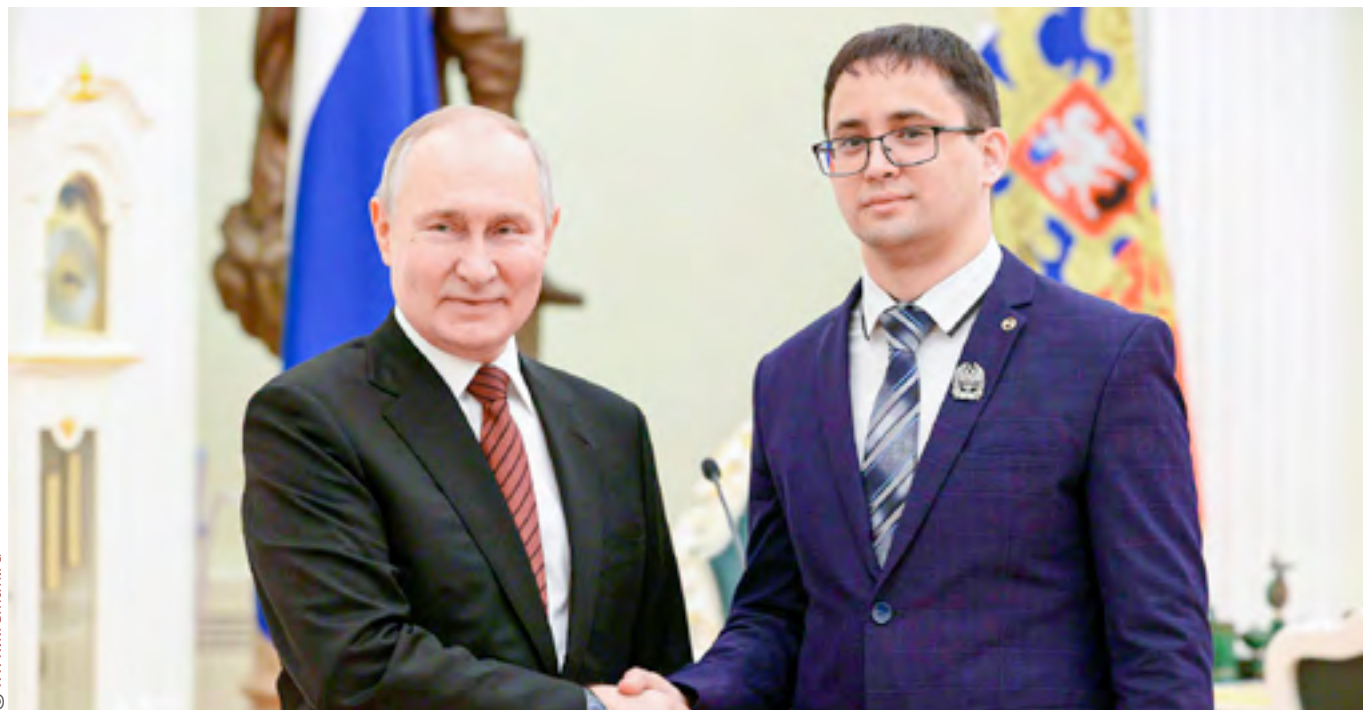
За разработку материалов и методов для инструментального химического анализа промышленных, природных и биомедицинских объектов

ФИСЕНКО Иван Дмитриевич

Кандидат технических наук, сотрудник федерального государственного казенного учреждения «12 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России

За разработку технологии испытаний сложных технических устройств, обеспечивающей укрепление обороноспособности страны

О лауреатах премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год



© www.kremlin.ru

МУХАМАТДИНОВ Ирек Изаилович

Премия присуждена за разработку катализаторов акватермолиза для повышения нефтеотдачи пластов

Род. 10 сентября 1989 года в городе Набережные Челны Татарской АССР.

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Область научных интересов: разработка нефтяных и газовых месторождений, катализаторы, химия высокомолекулярных соединений. Наукометрические показатели (число публикаций/индекс Хирша): WoS – 27/11, Scopus – 73/15, РИНЦ – 99/13.

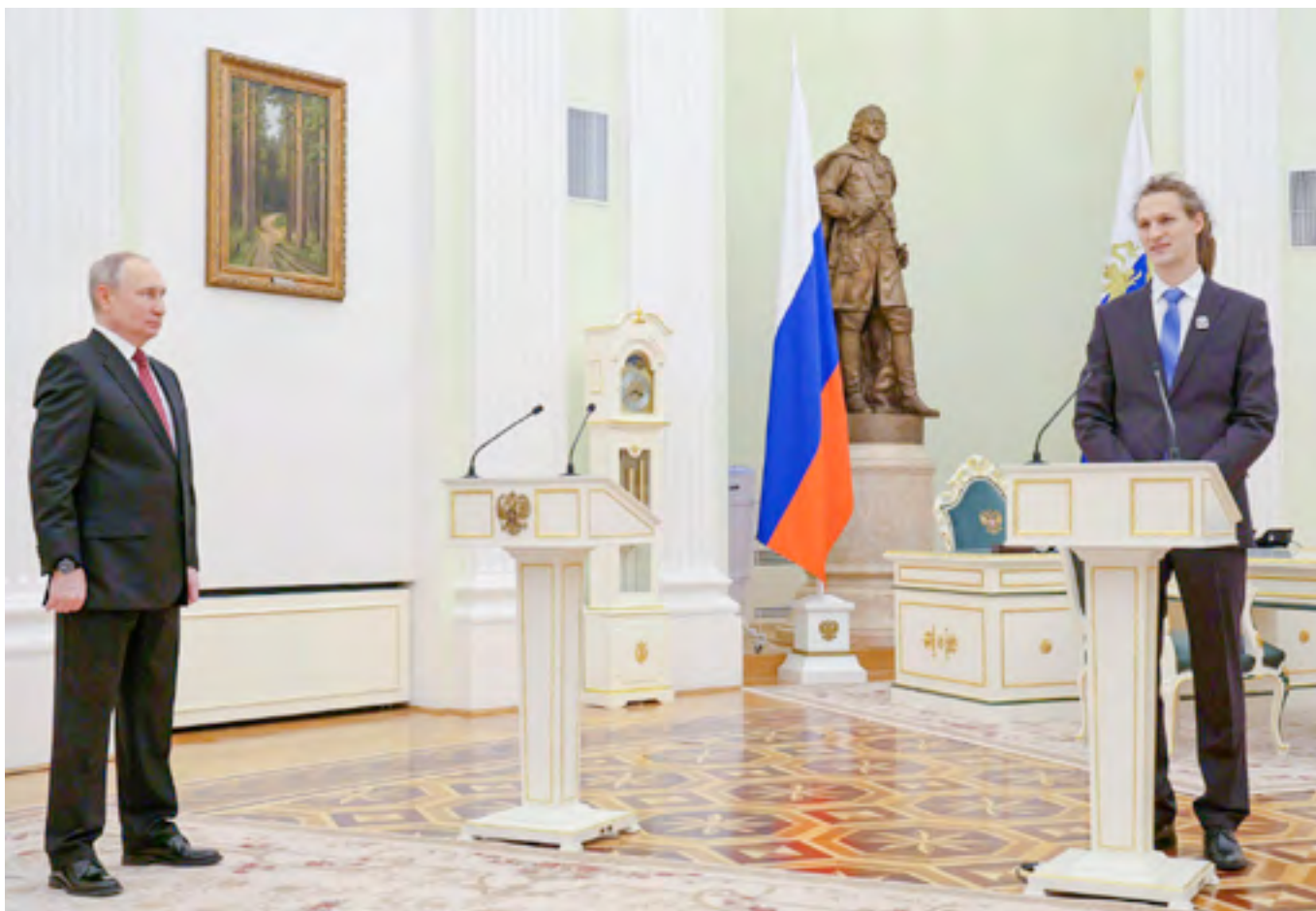
Работа лауреата посвящена разработке катализаторов акватермолиза для повышения нефтеотдачи пластов.

Запасы трудноизвлекаемых (нетрадиционных) нефтей в несколько раз превышают запасы легких и средних нефтей, и поэтому освоение таких месторождений – важная задача. Среди таких природных

ресурсов – высоковязкие нефти и природные битумы, которые трудно поднять на поверхность. Один из подходов для их «разжижения» – закачка в нефтяной пласт веществ, которые вступают в реакцию с компонентами нефти, снижая ее вязкость. По сути, переработка в этом случае начинается не после добычи, а до.

Лауреат разработал специальные катализаторы на основе переходных металлов, введение которых в пласт нефти одновременно с горячим водяным паром «активирует» их и вызывает акватермолиз нефти, снижая ее вязкость. Такая технология существенно снижает затраты не только на добычу и транспортировку нефти, но и на ее дальнейшую переработку, поскольку химические реакции, происходящие внутри пласта, уже подготавливают нефть к дальнейшему использованию и переработке в ценные нефтепродукты. Опытные-промышленные испытания уже подтвердили перспективность использования катализаторов, предложенных лауреатом.

В перспективе катализаторы позволят существенно поднять рентабельность нефтепереработки во многих регионах, особенно в европейской части России.



© www.kremlin.ru

ОСАДЧИЕВ Александр Александрович

Премия присуждена за достижения в исследовании океанологических процессов в морях российской Арктики, имеющие важное значение для обеспечения хозяйственной деятельности в акватории Северного морского пути

Род. 28 декабря 1987 года в Москве.

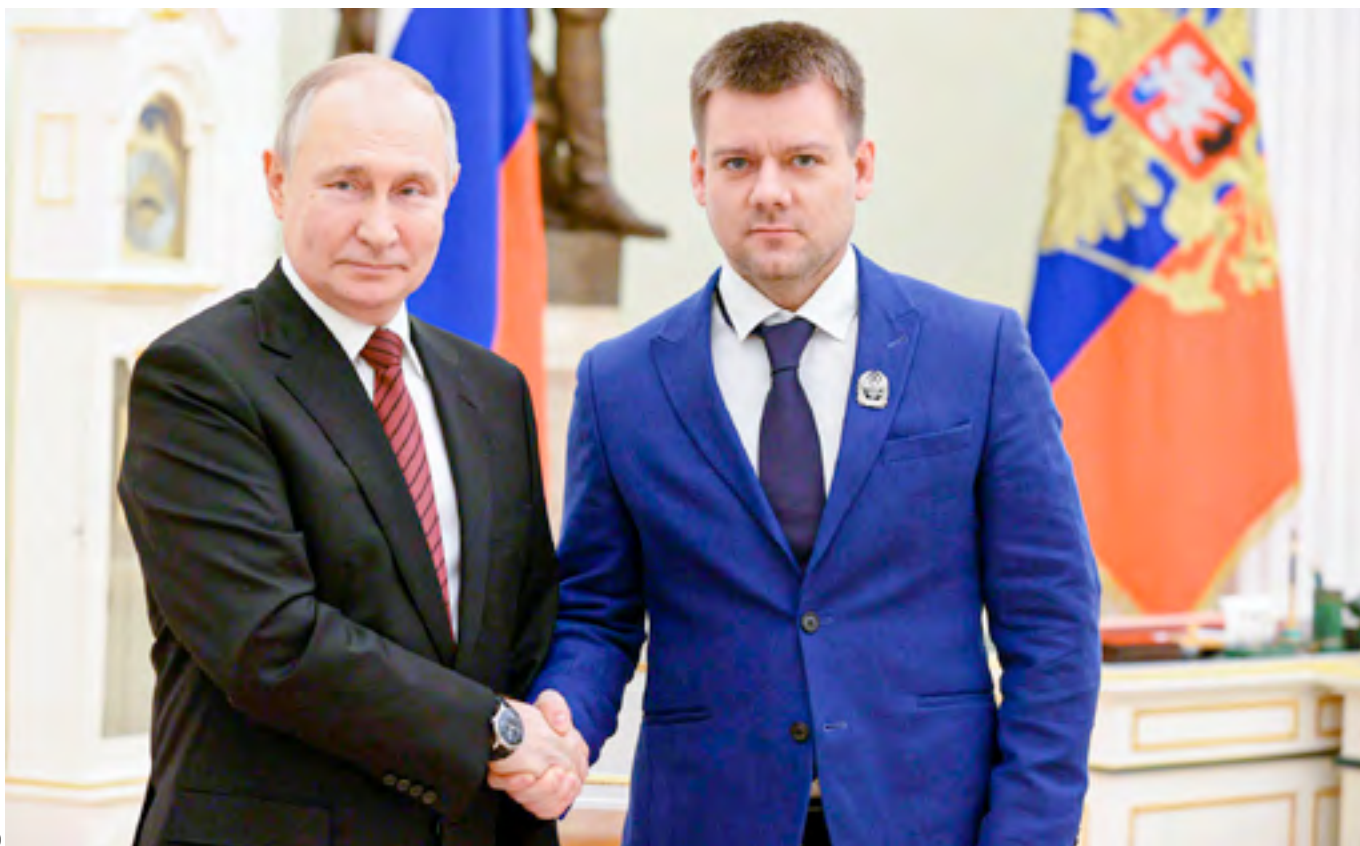
Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

Область научных интересов: физическая океанология, морские течения, речные плюмы, морской лед, Арктика, Северный Ледовитый океан. Наукометрические показатели (число публикаций/индекс Хирша): WoS – 45/17, Scopus – 46/17, РИНЦ – 117/17.

Работа лауреата посвящена изучению фундаментальных закономерностей структуры и динамики вод Северного Ледовитого океана, в частности под воздействием опреснения за счет великих сибирских рек. Ученый впервые детально описал механизмы, управляющие опреснением трех арктических морей – Карского, моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря, а также впервые показал зависимость крупномасштабного пресноводного переноса в Арктике от внешних гидрометеорологических и океанографических усло-

вий. Лауреатом обосновано существование двух неизвестных ранее теплых течений в северной части Карского моря. На основе анализа натурных измерений, спутниковых наблюдений и численного моделирования лауреат детально исследовал структуру, динамику и изменчивость речных плюмов – уникальных океанологических объектов, представляющих собой долгоживущие изолированные линзы, образующиеся в результате поступления в море речного стока и по характеристикам существенно отличающиеся от окружающих вод. Лауреатом разработаны новые численные модели, позволяющие воспроизводить и прогнозировать формирование и распространение таких плюмов.

Научные результаты, полученные лауреатом, внесли существенный вклад в развитие физической океанологии, в частности в понимание одного из ключевых механизмов происходящих изменений в Арктике – взаимодействия океана с водами суши, а также крупномасштабных и синоптических процессов в океане. С практической точки зрения результаты лауреата важны для прогноза и оценки последствий глобальных климатических изменений, происходящих в Арктической зоне Российской Федерации под влиянием естественных и антропогенных факторов.



ТИМОФЕЕВА Ирина Игоревна ШИШОВ Андрей Юрьевич

Премия присуждена за разработку материалов и методов для инструментального химического анализа промышленных, природных и биомедицинских объектов

ТИМОФЕЕВА Ирина Игоревна

Род. 7 января 1989 года в городе Волхове Ленинградской области.

Кандидат химических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Область научных интересов: аналитическая химия. Наукометрические показатели (число публикаций/индекс Хирша): WoS – 24/11, Scopus – 24/11, РИНЦ – 24/6.

ШИШОВ Андрей Юрьевич

Род. 27 августа 1990 года в Ленинграде.

Кандидат химических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Область научных интересов: аналитическая химия. Наукометрические показатели (число публикаций/индекс Хирша): WoS – 50/18, Scopus – 50/18, РИНЦ – 44/12.

Работа лауреатов посвящена разработке новых методов анализа, связанных с экстракцией так называемыми глубокими эвтектическими растворителями. Это позволяет селективно анализировать пробы сложного состава, которые доступны в небольшом объеме, за короткое время и с минимальным количеством дополнительных реагентов. Эти методы применимы в широком спектре задач, в том числе в контроле качества сельскохозяйственной продукции, медицине, криминалистике, анализе нефтепродуктов и во многих других областях.

Работа сочетает сильные фундаментальную и прикладную компоненты без ущерба для каждой из них. Исследователи показали, что так называемые глубокие эвтектические растворители (ГЭР) отлично совместимы со многими привычными методами анализа, например хроматографией, при этом они сравнительно безопасны и доступны. На их основе было разработано множество вариантов методов микроэкстракции, позволяющих быстро и селективно выделять анализируемое вещество из пробы. Лауреаты усовершенствовали и ввели в практику проточные методы анализа, которые позволяют повысить быстродействие и воспроизводимость. Работа уже нашла внедрение: тест-системы применяются предприятиями Санкт-Петербурга, что подтверждено документами, например в анализе качества бетонных конструкций при строительстве жилых домов. Интеллектуальная собственность защищена.



© www.kremlin.ru

ФИСЕНКО Иван Дмитриевич

Премия присуждена за разработку технологии испытаний сложных технических устройств, обеспечивающей укрепление обороноспособности страны

Род. 9 июня 1987 года в городе Камышине Волгоградской области.

Кандидат технических наук, сотрудник федерального государственного казенного учреждения «12 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России

Область научных интересов: вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения. Общее количество патентов: 1.

Работа посвящена разработке и внедрению новой технологии испытаний сложных технических устройств на стойкость и безопасность эксплуатации в условиях воздействия электромагнитных факторов естественного и искусственного происхождения.

Технология включает в себя расчетные модели, расчетно-экспериментальные методы и методики, а также специально разработанные средства испы-

таний. Представляемая технология позволяет в ходе испытаний выявить уязвимости сложных технических устройств, систем и комплексов к действию электромагнитных факторов, разработать рекомендации по повышению их защищенности, оценить эффективность принятых мер. Доработанные объекты испытаний могут выполнять свои функции по назначению в условиях воздействия мощных электромагнитных полей.

Технология активно используется при проведении предварительных и государственных испытаний сложных технических устройств, систем и комплексов. Применение разработанной технологии позволило в ходе проведения предварительных и государственных испытаний провести экспериментальную оценку стойкости и безопасности использования в условиях воздействия электромагнитных факторов более 30 разрабатываемых или модернизируемых образцов сложных технических устройств.

Источник: www.kremlin.ru



Чествование работников гражданской авиации

Мероприятие приурочено к 100-летию отрасли



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Авиация, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Аэрофлот – российские авиалинии, Путин Владимир, Александровский Сергей

9 февраля, в день 100-летия отечественной гражданской авиации Президент России Владимир Путин провел встречу с работниками отрасли. К юбилейной дате приурочена церемония открытия новых объектов гражданской авиации, в которой глава государства принял участие по видеосвязи. **См. стр. 186.**

В Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, в ходе которого Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации работникам отрасли.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

И в наши дни гражданская авиация сохраняет своё особое, стратегическое значение, играет ключевую роль в поступательном развитии нашей огромной страны, обеспечении связанности регионов, способствует динамичному росту многих высокотехнологичных отраслей производства.

Сегодня гражданская авиация – это 225 аэропортов, из которых 80 имеют статус международных, более 100 авиакомпаний, 18 учреждений высшего и среднего профессионального образования, а также другие организации. Всего в этих структурах, в ваших структурах, трудится почти 200 тысяч специалистов, которые профессионально решают сложнейшие ответственные задачи.

Отмечу, что за последние 20 лет модернизировано 84 аэродрома и построено восемь новых региональных и узловых аэропортов. Создаются новые отечественные самолёты, строятся перспективные, логистически оптимальные маршруты.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

НЕРАДЬКО Александр Васильевич

Руководитель Федерального агентства воздушного транспорта

САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич

Министр транспорта Российской Федерации

Орден Александра Невского

ВАНЦЕВ Виталий Анатольевич

Председатель совета директоров акционерного общества «Международный аэропорт Внуково», Москва

ВАСИЛЕНКО Михаил Михайлович

Генеральный директор акционерного общества «Международный аэропорт Шереметьево», Московская область

ГОРЛОВ Виктор Васильевич

Член совета ассоциации «Клуб ветеранов высшего руководящего состава гражданской авиации «Опыт», Москва



Орден Пирогова

ЗАБРОДИНА Наталья Борисовна

Главный врач федерального бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Москва

Орден Дружбы

ЛАПИЦКАЯ Ирина Демьяновна

Директор филиала публичного акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии» в городе Владивостоке

ПЛАКСИН Евгений Васильевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт Симферополь», Республика Крым

СЕРГЕЕВ Леонид Владимирович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Воздушные ворота Северной столицы», Санкт-Петербург

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ГОЛУБЬЕВА Виктория Дмитриевна

Бортпроводник общества с ограниченной ответственностью «Авиакомпания «Победа», Москва

Почетное звание «Заслуженный пилот Российской Федерации»

ЗАЙКА Олег Вячеславович

Старший пилот-инструктор воздушного судна акционерного общества «Авиакомпания «Сибирь», Новосибирская область

КОКОРИН Сергей Алексеевич

Командир летного отряда акционерного общества «ЮТэйр – вертолетные услуги», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ЛИМАРЕВ Николай Васильевич

Заместитель командира авиационной эскадрильи летного отряда летного департамента общества с ограниченной ответственностью «Азур эйр», Красноярский край



Награждение коллектива ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии» © www.kremlin.ru

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

ГОРЮНОВ Михаил Иванович

Авиационный техник по приборам и электрооборудованию департамента по техническому обслуживанию воздушных судов публичного акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», Москва

ПИСЕМСКИЙ Валерий Владимирович

Тракторист филиала «Аэропорт Тилички» федерального казенного предприятия «Аэропорты Камчатки», Камчатский край

СКУРАТОВ Кирилл Сергеевич

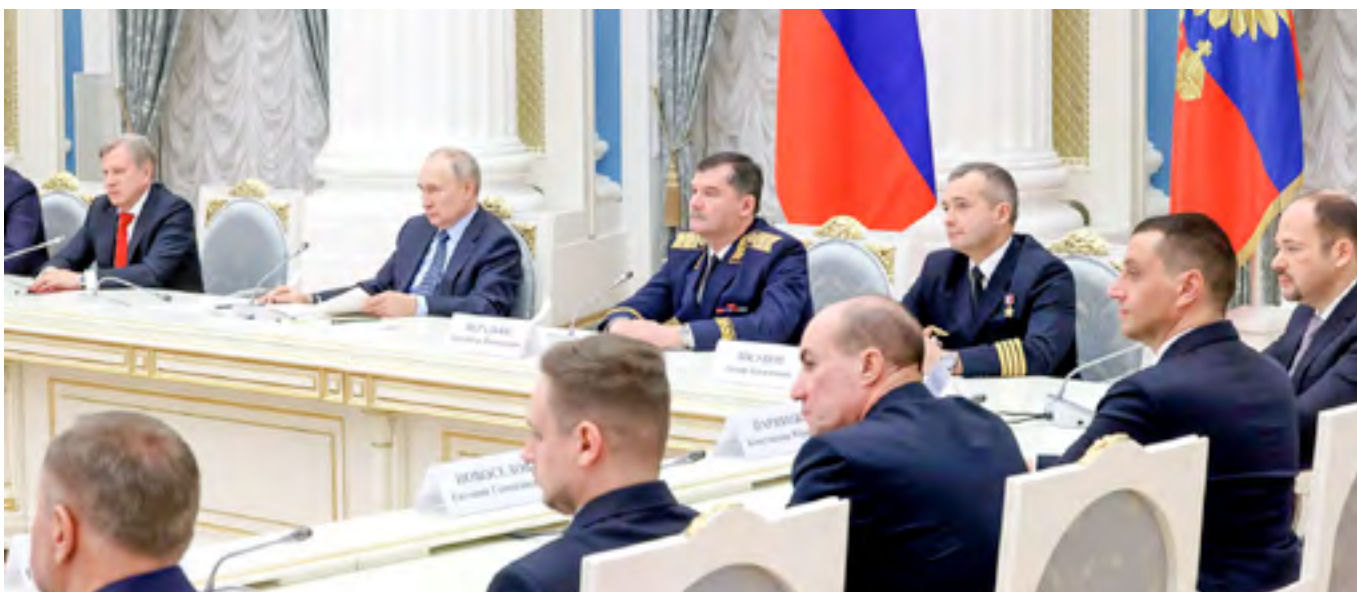
Первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества авиакомпании «Уральские авиалинии», Свердловская область

Почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде»

Коллектив публичного акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», Москва

Почетный знак из рук Президента России принял генеральный директор ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии» Сергей Александровский.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Вручение государственных наград

Торжественное мероприятие приурочено к Международному женскому дню



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Праздничные дни, ЦФО, Москва, Путин Владимир

8 марта Президент России Владимир Путин в Екатерининском зале Кремля вручил государственные награды Российской Федерации двадцати выдающимся женщинам.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодняшняя церемония проходит в Международный женский день. Сердечно поздравляю всех вас – всех присутствующих здесь, в Кремле, – и всех женщин России с этим замечательным, всеми любимым праздником.

В нашей стране, пожалуй, нет таких отраслей, сфер деятельности, в которых женщины не добились бы серьёзных, значимых результатов.

Ваши таланты, знания, компетентность, ответственность, целеустремлённость вносят огромный вклад в развитие страны, в достижение общенациональных задач, в создание достойного будущего для новых поколений.

Вместе с тем признание заслуг женщин на профессиональном поприще у нас гармонично сочетается с глубоким пониманием непреходящей значимости материнства и традиционных ценностей страны.

В прошлом году мы, как вы знаете, возродили почётное звание «Мать-героиня». Теперь это одна из высших государственных наград России. Она символизирует искреннее уважение к непростому, требующему абсолютной самоотдачи, но благородному и благодарному материнскому труду.

Я с удовлетворением вручу сегодня ордена Ольге Викторовне Стрельниковой, маме 11 детей, и Альбине Раифовне Хайдаршиной, которая подарила жизнь 13 детям.

Спасибо вам большое – и всем женщинам нашей огромной страны, которые посвятили себя прекрасной миссии материнства. Мы гордимся нашими многодетными семьями, отдаём дань уважения женщинам, мамам, восхищаемся величием и щедростью вашей души.

Во времена вызовов и испытаний всегда очень ярко проявляются лучшие качества человека. Они определяют характером нашего народа.

Сейчас, когда Россия вновь столкнулась с прямыми угрозами своей безопасности, суверенитету, мы видим множество примеров отваги и решимости, мужества, готовности отстаивать правду, защищать людей и само будущее нашего государства – такое будущее, которое нужно именно нам самим.

В этом зале – женщины, с честью выполняющие воинский, служебный, профессиональный долг.

Огромная роль принадлежит женщинам, которые трудятся в высокотехнологичных отраслях производства, на сложных производствах, в том числе напрямую связанных с обороноспособностью нашей страны.

В здравоохранении, сфере социального обслуживания всегда востребованы качества, присущие женской душе. Хочу поблагодарить всех, кто отдаёт свои силы, энергию, знания этой важной и очень нужной всем нам работе.

Невозможно переоценить труд женщин и в системе образования. По зову сердца они берут на себя нелёгкий груз ответственности за обучение и воспитание детей, за формирование системы ценностей, которые помогут молодым людям в будущем найти верный путь во взрослой жизни.

Чрезвычайно значимо в наши дни и сбережение, изучение уникального культурного наследия России.

Нашу великую культуру, литературу мы всегда будем ценить как опору, дающую важнейшие морально-нравственные ориентиры, которые объединяют наше общество, всю нашу страну, всех нас.



Ольга Стрельникова



Влада Луговская

© www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание «Мать-героиня»

СТРЕЛЬНИКОВА Ольга Викторовна

Певчая Троицкого храма, село Большой Хомулец, Липецкая область

ХАЙДАРШИНА Альбина Раифовна

Заведующая хозяйством отделения социального приюта для детей и подростков, Балтачевский район, Республика Башкортостан

Орден Мужества

ЛУГОВСКАЯ Влада Андреевна

Собственный корреспондент ГУП «Херсонская областная телерадиокомпания «Таврия»

Орден Пирогова

БЕЛЕЦКАЯ Людмила Михайловна

Главный врач ГУ «Луганская республиканская детская клиническая больница»

Орден Дружбы

АЛЕКСЕЕВА Галина Васильевна

Научный руководитель ФГБУК «Государственный мемориальный и природный заповедник «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», Тульская область

ШАПУРОВА Елена Александровна

Министр образования и науки Запорожской области

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ЕРЕМИНА Ирина Владимировна

Гальваник АО «Акционерная компания «Туламашзавод», Тульская область

ЛОСКУТОВА Олеся Александровна

Заместитель начальника ФКУ «Главный информационно-аналитический центр МВД России», подполковник внутренней службы

ПЕТРОВА Ольга Геннадьевна

Руководитель группы службы главного технолога ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина», Челябинская область

ФИЛИЧКИНА Татьяна Николаевна

Оператор машинного доения молочно-товарной фермы №1 АО «Амосовское», Курская область

Медаль Суворова

КИМ Кристина Алексеевна

Медицинская сестра инфекционного отделения 39-го отдельного медицинского отряда 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии

Медаль Жукова

ЧУБЧЕНКО Татьяна Ивановна

Начальник отдела воинской части №76836 Западного военного округа, майор

Медаль Пушкина

БАТЕРИНА Наталья Владимировна

Преподаватель класса флейты Санкт-Петербургского ГБУДО «Царскосельская гимназия искусств»



имени Анны Андреевны Ахматовой
(детская школа искусств)»

**Почетное звание «Заслуженный врач
Российской Федерации»**

АРЕХИНА Екатерина Леонидовна

Заместитель главного врача по медицинской части
краевого ГБУЗ «Городская больница №8», город Барнаул

**Почетное звание «Заслуженный работник
здравоохранения Российской Федерации»**

ЖЕЛЕЗНАЯ Анна Александровна

Профессор кафедры ГОО ВПО «Донецкий национальный
медицинский университет имени М. Горького»

**Почетное звание «Заслуженный работник
ракетно-космической промышленности
Российской Федерации»**

ГЕРАСИМОВА Вера Юрьевна

Начальник лаборатории АО «Научно-производственный
центр автоматики и приборостроения имени академика
Н.А. Пилюгина», город Москва

**Почетное звание «Заслуженный
работник сельского хозяйства
Российской Федерации»**

СЕМЯШКИНА Тамара Александровна

Оленевод АО «Ненецкая агропромышленная компания»,
Ненецкий автономный округ

**Почетное звание «Заслуженный
работник социальной защиты
Российской Федерации»**

ГУСЬКОВА Татьяна Ивановна

Директор МБУ «Центр социального
обслуживания населения»,
Кемеровская область – Кузбасс

**Почетное звание «Заслуженный работник
текстильной и легкой промышленности
Российской Федерации»**

КОГАН Валентина Николаевна

Мастер швейного цеха ООО «Покров»,
Красноярский край

**Почетное звание «Заслуженный работник
транспорта Российской Федерации»**

ОЛЕНБЕРГ Екатерина Анатольевна

Диспетчер поездной Среднесибирского района
управления диспетчерского центра управления
перевозками Западно-Сибирской дирекции управления
движением Центральной дирекции управления
движением – филиала ОАО «Российские
железные дороги», Новосибирская область

Источник: www.kremlin.ru

Награждение деятелей культуры

Лауреатами премий Президента России стали семь россиян



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Толстой Владимир, Галибин Александр, Гоцуленко Виктор, Заббаров Айдар, Ковалевская Инесса, Пильникова Екатерина, Полунин Сергей, Феоктистова Лариса

22 марта в преддверии Дня работника культуры, отмечаемого 25 марта, Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России деятелям культуры.

«О каждом из сегодняшних лауреатов можно долго, много рассказывать. Но никакие слова не скажут о вас больше, чем ваше творчество, ваш вклад в отечественную культуру, в развитие российского общества, в становление молодых поколений. Вклад бескорыстный, имеющий исключительную художественную и просветительскую ценность. Он озарён истинным талантом, огромным трудолюбием и безграничной любовью к родной стране и к нашим людям – тем, что объединяет все поколения мастеров театра и кино, изобразительного, музыкального искусства России», – сказал глава Российского государства.

21 марта советник Президента России Владимир Толстой на специальном брифинге назвал имена лауреатов премий Президента России молодым деятелям культуры 2022 года и в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2022 года.

**Лауреаты премий
Президента России
для молодых деятелей культуры
2022 года:**

ЗАББАРОВ Айдар Талгатович

Режиссер

*За вклад в развитие отечественного
театрального искусства*

ПИЛЬНИКОВА Екатерина Леонидовна

Скульптор

*За серию скульптурных произведений,
посвященных выдающимся представителям
русской культуры и искусства*

ПОЛУНИН Сергей Владимирович

Артист балета, исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия хореографии»

*За вклад в развитие и популяризацию отечественного
хореографического искусства*

**Лауреаты премий Президента России
в области литературы и искусства
за произведения для детей и юношества
2022 года:**

ГАЛИБИН Александр Владимирович

Режиссер

За вклад в развитие отечественного детского кино

ГОЦУЛЕНКО Виктор Павлович

Руководитель заслуженного коллектива народного творчества «Народный хореографический ансамбль «Радость» государственного бюджетного учреждения культуры города Севастополя «Севастопольский хореографический центр «Радость»

ФЕОКТИСТОВА Лариса Федоровна

Художественный руководитель заслуженного коллектива народного творчества ансамбля танца «Радость» государственного областного автономного учреждения культуры «Мурманский областной Дворец культуры и народного творчества им. С.М. Кирова»

*За вклад в эстетическое и патриотическое воспитание
детей и подростков в районах базирования
Военно-Морского Флота*

КОВАЛЕВСКАЯ Инесса Алексеевна

Режиссер

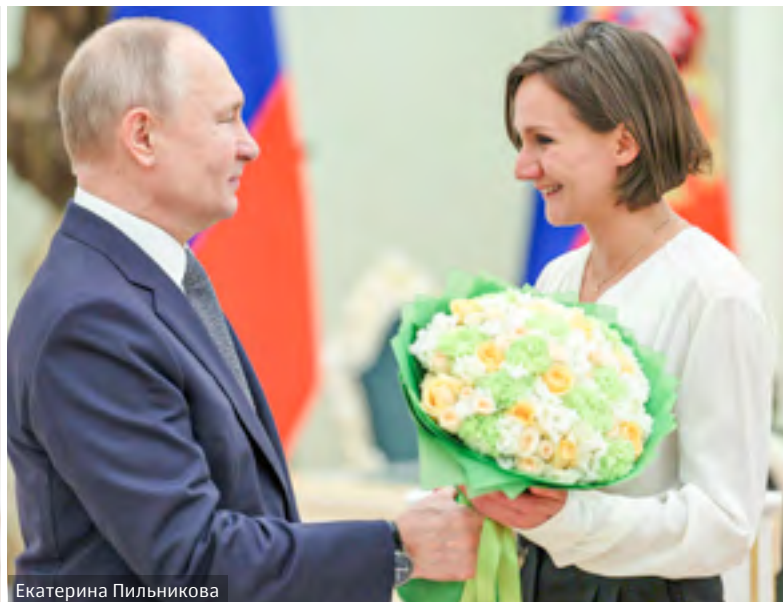
*За вклад в развитие отечественного анимационного
искусства, создание жанра музыкального мультфильма,
просветительскую деятельность*

О лауреатах премий Президента России для молодых деятелей культуры 2022 года



© www.kremlin.ru

Айдар Заббаров



Екатерина Пильникова

ЗАББАРОВ Айдар Талгатович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного театрального искусства

Род. 10 июля 1991 года в городе Набережные Челны Татарской АССР.

Режиссер

Окончил Российский институт театрального искусства – ГИТИС (2018, мастерская Сергея Женовача). Аспирант, преподаватель кафедры режиссуры драмы РИТИ – ГИТИС. Отмечен профессиональными премиями.

В дипломной работе молодой режиссер продемонстрировал умение собрать в единый слаженный ансамбль актеров разных поколений. Работая в Татарском государственном академическом театре имени Г. Камала, он ставит спектакли в Санкт-Петербур-

ском государственном академическом театре имени Ленсовета, Московском Художественном академическом театре имени А.П. Чехова, Московском театре «Современник».

Постановки лауреата по произведениям классической и современной прозы отличаются оригинальным взглядом, неожиданными трактовками, созвучны проблемам молодого зрителя. В них органично сочетаются глубина прочтения и изящество изложения, эффектная современная форма и ясность театрального высказывания.

Айдар Заббаров – один из самых востребованных и самобытных режиссеров своего поколения, значимое лицо молодого российского театра с самобытным режиссерским почерком. Им поставлено более 10 спектаклей.

ПИЛЬНИКОВА Екатерина Леонидовна

Премия присуждена за серию скульптурных произведений, посвященных выдающимся представителям русской культуры и искусства

Род. 5 августа 1987 года в Челябинске.

Скульптор

Окончила Санкт-Петербургскую академию художеств имени Ильи Репина (2015). Ассистент кафедры скульптуры. Отмечена профессиональными наградами. Ученица народных художников Российской Федерации Альберта Чаркина и Григория Ястребенецкого.

Обладает профессиональным опытом сложившегося мастера, склонностью к индивидуальному осмыс-

лению масштабных тем, способностью к глубинному раскрытию замысла.

Оригинально и виртуозно решает сложную задачу создания авторских трактовок образов классиков отечественной культуры, тонко передающих портретное сходство и характер героев. Ее работы отличает большое мастерство, чувство материала, значительный творческий потенциал.

Живой интерес и широкий общественный резонанс сопровождали открытие памятников Ивану Тургеневу во Франции, Петру Чайковскому в Германии, Льву Толстому в Южной Корее.

ПОЛУНИН Сергей Владимирович

Премия присуждена за вклад в развитие и популяризацию отечественного хореографического искусства

Род. 20 ноября 1989 года в городе Херсоне.

Артист балета, исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия хореографии»

Окончил Киевское хореографическое училище (2003), Королевскую балетную школу (Лондон, Великобритания, 2007), Херсонский государственный университет (2012). Отмечен благодарственным письмом Президента Российской Федерации (2021). Лауреат международных и российских хореографических конкурсов.

Всемирно известный артист балета, входящий в число самых заметных балетных звезд. Яркая ин-

дивидуальность, артистизм, высокая техника танца позволяют ему с блеском исполнять главные партии в спектаклях классического балетного репертуара и современной хореографии, сотрудничать с выдающимися мировыми хореографами. Неизменный интерес вызывают и его новые хореографические проекты.

Активно участвует в культурной и общественной жизни России, проводит концерты и благотворительные мастер-классы для воспитанников хореографических школ. В 2019 году им основан Благотворительный фонд Сергея Полунина для привлечения внимания к искусству танца и поддержки талантливых детей. Фонд через систему грантов поддерживает талантливых детей из разных городов России. Участвует в благотворительных мероприятиях по поддержке участников специальной военной операции.

О лауреатах премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2022 года

ГАЛИБИН Александр Владимирович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного детского кино

Род. 27 сентября 1955 года в Ленинграде.

Режиссер

Народный артист Российской Федерации (2006). Награжден орденом Дружбы (2017). Отмечен профессиональными наградами и премиями. Один из самых разноплановых и востребованных актеров советского и российского театра и кино, режиссер, педагог. За более чем 40 лет творческой деятельности сыграл более 100 ролей в фильмах, сериалах, на театральной сцене. Ставил спектакли в театрах Москвы и Санкт-Петербурга.

В 2016 году снял первый фильм для детей «Золотая рыбка», посвященный памяти отца, ребенком пережившего блокаду Ленинграда. С тех пор режиссером снято еще четыре фильма, исследующих тему взаимоотношений ребенка со взрослым миром: «Сестренка», «Маруся Форева!», «Моя ужасная сестра», «Приключения маленького Бахи», в которых лирические истории сочетаются с глубокими размышлениями, трогательные моменты – с тонким юмором. Режиссера интересует внутренний мир ребенка, формирование мировоззрения, становление личности. Фильмы Александра Галибина возвращают на экраны глубокое, содержательное и социально значимое детское кино.

ГОЦУЛЕНКО Виктор Павлович ФЕОКТИСТОВА Лариса Федоровна

Премия присуждена за вклад в эстетическое и патриотическое воспитание детей и подростков в районах базирования Военно-Морского Флота

ГОЦУЛЕНКО Виктор Павлович

Род. 8 декабря 1953 года в городе Днепропетровске.

Руководитель заслуженного коллектива народного творчества «Народный хореографический ансамбль «Радость» государственного бюджетного учреждения культуры города Севастополя «Севастопольский хореографический центр «Радость»

ФЕОКТИСТОВА Лариса Федоровна

Род. 21 декабря 1948 года в городе Димитровграде Ульяновской области.

Художественный руководитель заслуженного коллектива народного творчества ансамбля танца «Радость» государственного областного автономного учреждения культуры «Мурманский областной Дворец культуры и народного творчества им. С.М. Кирова»



Слева направо: Виктор Гоцуленко, Лариса Феоктистова, Екатерина Пильникова, Айдар Заббаров © www.kremlin.ru

Виктор Гоцуленко – лауреат премии Правительства Российской Федерации «Душа России» (2015). Отмечен наградами и почетными званиями Украины.

Лариса Феоктистова – заслуженный работник культуры РСФСР (1989). Награждена медалью «За трудовое отличие» (1986). Лауреат премии Правительства Российской Федерации «Душа России» (2016).

Лауреаты – создатели и бессменные руководители ансамблей танца «Радость», основанных более 40 лет назад. Ими воспитано более 6 тыс. учеников – четыре поколения выпускников. Лауреаты создали коллективы, являющиеся центрами сохранения и развития народного танца, настоящей школой хореографии, творческой визитной карточкой и гордостью Крымско-

го и Кольского полуостровов. Многолетняя творческая дружба и совместные проекты связывают ансамбли с творческими коллективами Черноморского и Северного флотов.

Находясь в разных географических широтах, руководимые лауреатами ансамбли успешно выполняют одну и ту же великую миссию – эстетическое воспитание детей и подростков средствами хореографического искусства. За годы существования коллективов тысячи мальчиков и девочек через ежедневный творческий труд прошли важную школу, сформировавшую характер, воспитавшую чувство коллективизма, лучшие моральные и нравственные принципы.

КОВАЛЕВСКАЯ Инесса Алексеевна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного анимационного искусства, создание жанра музыкального мультфильма, просветительскую деятельность

Род. 1 марта 1933 года в Москве.

Режиссер

Заслуженный деятель искусств Российской Федерации (2002). Обладатель приза «Мастер» анимационной премии «Икар».

По мнению классика отечественной анимации Инессы Ковалевской, мультипликация – это синтез искусств, с помощью которого ребенок учится познавать мир. Благодаря ей важнейшей частью отечественной детской мультипликации стала музыка.

Широкую известность Инесса Ковалевская получила как создатель первого анимационного мю-

зикла «Бременские музыканты» – музыкальной фантазии по мотивам одноименной сказки братьев Grimm. Позднее она сняла еще несколько фильмов в этом жанре: «Как львенок и черепаха пели песню», «Катерок», «В порту».

Продолжая тему приобщения детей к миру музыки, создала серию уникальных мультфильмов, экранизирующих народные песни и шедевры мировой классической музыки: «Русские напевы», «Кострома», «Детский альбом», «Картинки с выставки», «Танцы кукол».

Автор нескольких книг, среди которых сказки для детей и мемуары, рассказывающие об истории создания ее знаменитых мультфильмов.

Источник: www.kremlin.ru

Награждение деятелей культуры Лауреатами премии Правительства России стали тринадцать россиян



Слева направо: Андрей Малышев, Юлия Зайцева, Владимир Черкасов © www.government.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Голикова Татьяна

24 марта в Москве в Доме Правительства состоялась церемония награждения лауреатов премии Правительства России в области культуры за 2022 год.

Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства России Михаил Мишустин и заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:

Рад приветствовать всех на церемонии вручения премий Правительства Российской Федерации в области культуры.

Мы встречаемся в преддверии вашего профессионального праздника, который ежегодно отмечаем 25 марта.

Искренне поздравляю вас, ваших коллег, всех тех, кто причастен к миру творчества, кто создаёт произведения живописи, литературы, музыкального, театрального и кинематографического искусства, кто сохраняет памятники архитектуры и привносит в нашу жизнь красоту, обогащает её и духовно, и эстетически.

Лауреаты премии Правительства России в области культуры 2022 года:

ЗАПАШНЫЙ Аскольд Вальтерович

Автор и режиссер-постановщик спектакля, художественный руководитель государственного унитарного предприятия города Москвы «Большой Московский государственный цирк на проспекте Вернадского»

За создание циркового спектакля «ИИОРИЯ»

МАЛЫШЕВ Андрей Владимирович

Автор проекта, генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «РОСКОНЦЕРТ»

ЗАЙЦЕВА Юлия Юрьевна

Соавтор проекта, заместитель начальника отдела гастрольных программ федерального государственного бюджетного учреждения культуры «РОСКОНЦЕРТ»

ЧЕРКАСОВ Владимир Александрович

Соавтор проекта, начальник отдела гастрольных программ федерального государственного бюджетного учреждения культуры «РОСКОНЦЕРТ»

За всероссийский проект «Большие гастроли»

КОВАЛЬЧУК Андрей Львович

Автор проекта, ведущий специалист отдела научно-методической работы Всероссийского центра сохранения деревянного зодчества имени В.С. Рахманова федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижі»

ЧУСОВ Алексей Александрович

Соисполнитель проекта, производитель работ общества с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационный Центр «Заонежье»

ГАШКОВ Игорь Генрихович

Соисполнитель проекта, художник-реставратор федерального государственного бюджетного учреждения



культуры «Государственный историко-архитектурный и этнографический Музей-заповедник «Киж»

За проект по сохранению и реставрации объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Преображения Господня», 1714 год, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кижский погост», конец XVII – середина XX века

ГЛУХОВ Виктор Александрович

Народный художник Российской Федерации, председатель правления региональной общественной организации «Московский Союз художников», академик Российской академии художеств

За серию персональных художественных выставок из цикла «Детство»

ДУБРОВСКИЙ Алексей Владимирович

Автор и постановщик спектакля, режиссер-постановщик федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Малый театр России»

ФАДДЕЕВ Алексей Евгеньевич

Исполнитель роли Чичикова в спектакле, артист драмы федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Малый театр России»

УТРОБИНА Мария Петровна

Соавтор и художник-постановщик спектакля, главный художник государственного бюджетного

учреждения культуры города Москвы «Московский государственный историко-этнографический театр», заведующая кафедрой сценографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Школа-студия (институт) имени Вл.И. Немировича-Данченко при Московском Художественном академическом театре имени А.П. Чехова»

За постановку спектакля «Мертвые души» по поэме Николая Гоголя в инсценировке Михаила Булгакова

ШУБ Сергей Григорьевич

Автор проекта, генеральный директор Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Театр-фестиваль «Балтийский дом»

За проект по сохранению и пропаганде русской культуры и театрального искусства за рубежом «Ассоциация деятелей русских театров зарубежья»

ПЕТРЕНКО Илья Викторович

Автор проекта, художественный руководитель и главный дирижер оркестра народных инструментов государственного бюджетного учреждения «Филармония имени А. Хамхоева»

За проект по созданию первого профессионального оркестра народных инструментов в Республике Ингушетия и национальной вокально-инструментальной программы «Бека пандар, ека оаз» («Играй, гармонь, звучи, мой голос»)

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

«За успехи в труде»

Почетным знаком награждены
пятнадцать трудовых коллективов



Ключевые слова: Награды/Премии, Промышленность, Транспорт, РЖД

Указом Президента России от 27 марта 2023 года №193 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» коллектив ОАО «Российские железные дороги» награжден почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» «за большой вклад в развитие железнодорожного транспорта».

ОАО «РЖД» является крупнейшим работодателем нашей страны.

Почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде» – государственная награда Российской Федерации, учрежденная указом Президента России от 24 августа 2021 года №490 «Об учреждении почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде».

Награждение почетным знаком является формой поощрения коллективов предприятий, организаций и учреждений независимо от формы собственности за высокие достижения в области промышленного и сельскохозяйственного производства, экономики, науки, культуры, искусства, просвещения, здравоохранения, образования, физической культуры и спорта и за иные заслуги перед государством за последние пять лет, предшествующие дате внесения представления о награждении.

Награжденные коллективы:

- АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», Свердловская область (13 сентября 2021 года);
- Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников
- и предпринимателей», город Москва (3 декабря 2021 года);
- АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», Московская область (20 января 2022 года);
- ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область (20 января 2022 года);
- АО «Апатит», Вологодская область (29 апреля 2022 года);
- АО «Калининградский янтарный комбинат» (29 апреля 2022 года);
- АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор» (29 апреля 2022 года);
- АО «Чепецкий механический завод», Удмуртская Республика (29 апреля 2022 года);
- АО «Тверской вагоностроительный завод» (29 апреля 2022 года);
- АО «Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод», город Санкт-Петербург (14 ноября 2022 года);
- ПАО «Аэрофлот – Российские авиалинии», город Москва (9 февраля 2023 года).
- ОАО «Российские железные дороги», город Москва (27 марта 2023 года);
- Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, город Москва (3 апреля 2023 года);
- ПАО «Транснефть», город Москва (3 апреля 2023 года);
- Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, город Москва (3 апреля 2023 года).

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ЯНВАРЬ – МАРТ
2023 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

1 января

Берестовская ветроэлектростанция

«Росатом» ввел в эксплуатацию новый энергообъект



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом, Назаров Григорий

Компания «НоваВинд» ввела в эксплуатацию в Ставропольском крае Берестовскую ветроэлектростанцию. ВЭС мощностью 60 МВт состоит из 24 ветроэнергетических установок.

«Берестовская ветроэлектростанция – наш пятый завершённый проект в Ставропольском крае. Всего с начала реализации программы по ветроэнергетике мы ввели в эксплуатацию 780 МВт ветроэнергетических мощностей на юге России. Несмотря на санкционное давление, не отказываемся от взятых обязательств. Оперативно перестроили логистику, выстроили новые кооперационные связи. В 2023 году перед нами стоит следующий вызов – ввод в эксплуатацию ещё двух объектов в Ставропольском крае и укрепление сотрудничества с дружественными государствами в реализации ветроэнергетических проектов», – сказал генеральный директор АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

Справка. АО «НоваВинд» – дивизион Госкорпорации «Росатом». Компания основана в сентябре 2017 года. В контуре АО «НоваВинд» сосредоточено управление компетенциями «Росатома» в ветроэнергетике – от проектирования и строительства до энергетического машиностроения и эксплуатации ветроэлектростанций. АО «НоваВинд» ввело в эксплуатацию 780 МВт ветроэнергетических мощностей. До 2027 года компания введет в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью порядка 1,7 ГВт.

Источник: www.rosatom.ru | www.novawind.ru

1 января

Новый рекорд российских АЭС

В 2022 году выработано 223,371 млрд кВтч электроэнергии



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Энергетика, Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей

В 2022 году Концерн «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») подтвердил статус крупнейшей энергогенерирующей компании страны: его филиалы – атомные станции выработали свыше 223,371 млрд кВтч (для сравнения, за 2021 год выработано свыше 222,436 млрд кВтч).

Выработанная электроэнергия позволила избежать выбросы CO₂-эквивалента в объеме свыше 109 млн тонн (если бы аналогичный объем вырабатывался тепловой генерацией).

«Мы заканчиваем 2022 год – юбилейный для нашей компании – с отличными производственными показателями и очередным рекордом. В 2022 году, как и в предыдущие годы, атомные станции России работали надежно и безопасно. Мы не только досрочно выполнили, но и перевыполнили государственное задание по выработке электроэнергии», – сказал генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров.

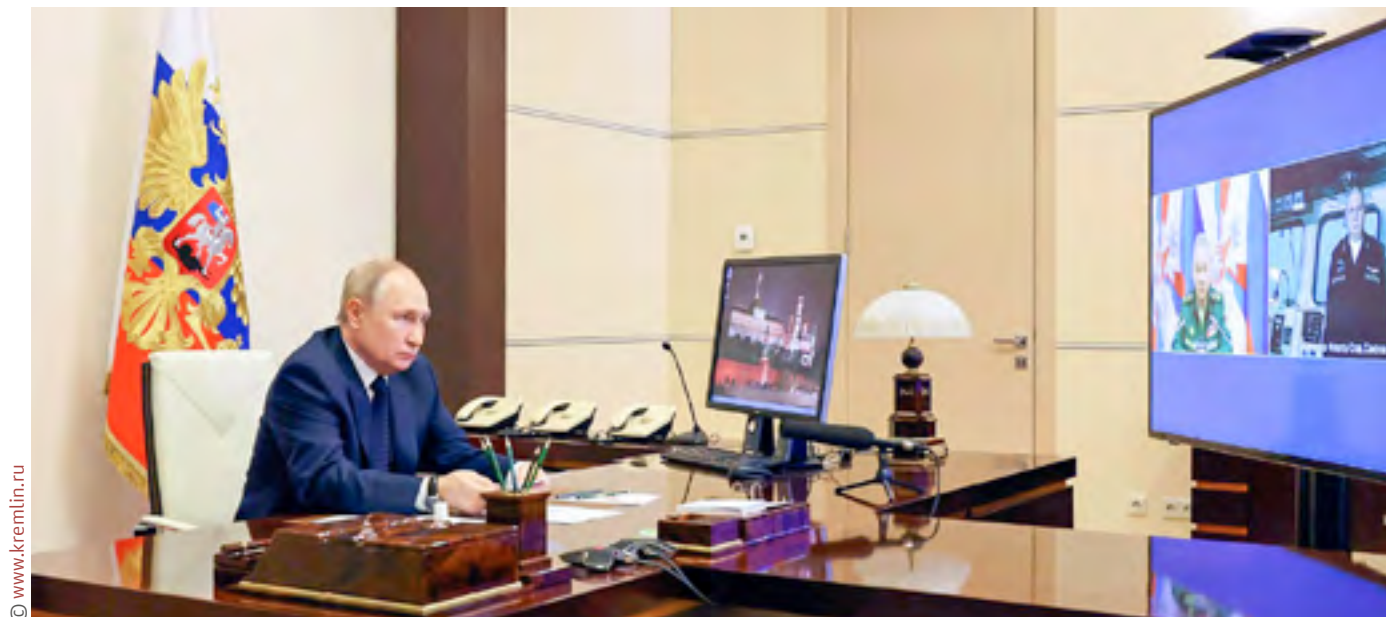
Наибольший вклад в очередной рекорд внесли: Балаковская (свыше 35,700 млрд кВтч), Ростовская (свыше 35,046 млрд кВтч) и Калининская (свыше 32,636 млрд кВтч) атомные станции.

Справка. В состав Концерна «Росэнергоатом» входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 37 энергоблоков (включая два реактора энергоблока плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов») суммарной мощностью свыше 29,5 ГВт. Доля низкоуглеродной электрогенерации в российской энергетике составляет около 40%. С учетом роста доли атомной генерации, она будет расти. В настоящее время доля атомной генерации составляет около 20% от объема выработки электроэнергии в стране.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

4 января

«Адмирал Горшков» Фрегат вышел на боевую службу



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, ОПК, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Фрегат «Адмирал Горшков» вышел на боевую службу в дальний морской поход. Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными силами Российской Федерации Владимир Путин в режиме видеоконференции заслушал доклады министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и командира фрегата «Адмирал флота Советского Союза Горшков» капитана 1-го ранга Игоря Крохмалю.

Фрегат «Адмирал Горшков» – многоцелевой корабль с управляемым ракетным оружием, предназначенный для решения задач в дальней морской и океанской зонах. В состав Военно-Морского Флота принят в 2018 году. В 2021 году доработан для применения гиперзвуковых ракет «Циркон». Головной фрегат проекта 22350. Входит в состав 43-й дивизии ракетных кораблей Северного флота ВМФ России.

В январе 2020 года с фрегата «Адмирал Горшков» осуществлен пуск гиперзвуковой ракеты «Циркон» (первое испытание новой ракеты с морского носителя) из акватории Баренцева моря по наземной цели на военном полигоне. В октябре 2020 года из акватории Белого моря фрегатом впервые выполнена стрельба ракетой «Циркон» по морской цели, расположенной в Баренцевом море. В мае 2022 года фрегат произвел запуск ракеты «Циркон» по цели в Баренцевом море, расположенной на расстоянии 1 тыс. км.

Судно построено на предприятии «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в Санкт-Петербурге.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас важное, если не сказать знаменательное, событие: фрегат «Адмирал Горшков» начинает дальний морской поход. Но здесь ничего необычного нет: но на этот раз корабль оснащён новейшим гиперзвуковым ракетным комплексом «Циркон», не имеющим

аналогов, – это гиперзвуковая система морского базирования, – а также другим вооружением последних поколений.

Мы общаемся сейчас прежде всего с военными людьми, но я сейчас и здесь, что называется, хочу поблагодарить прежде всего специалистов оборонно-промышленного комплекса, которые разработали и серийно начали производить это уникальное оружие. Как я уже сказал, аналогов ему нет ни в одной стране мира.

Уверен: такое мощное вооружение позволит надёжно защитить Россию от потенциальных внешних угроз, будет способствовать обеспечению национальных интересов страны.

Из доклада министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу:

Сегодня фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков» с гиперзвуковыми ракетами «Циркон» на борту отправляется в дальний морской поход по Атлантическому и Индийскому океанам, а также Средиземному морю.

Фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков» – современный многоцелевой корабль с управляемым ракетным оружием, предназначенный для решения задач в дальней морской и океанской зонах. Данный корабль, вооружённый «Цирконами», способен наносить точечные и мощные удары по противнику на море и на суше. При этом особенностью гиперзвуковых ракет «Циркон» является возможность гарантированно преодолеть любые современные и перспективные системы ПВО – ПРО. Скорость полёта ракеты составляет более девяти Махов, а дальность – свыше тысячи километров.

Фрегат «Адмирал Горшков» является самым мощным кораблем в мире, заявил председатель Общероссийского движения поддержки флота Владимир Мальцев. По его словам, «корабль способен решать боевые задачи в любой точке мирового океана и в одиночку противодействовать целому отряду боевых кораблей». «Адмирал Горшков» несет не только «Цирконы», но и крылатые ракеты «Оникс» и «Калибр».

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

11 января

«Белла Сибирь»

Первое в Новосибирской области ткацкое производство наращивает мощности



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, СФО, Новосибирская область, Белла Сибирь, Сулковски Гжегож, Травников Андрей

Первое в Новосибирской области ткацкое производство наращивает мощности. Губернатор региона Андрей Травников оценил успехи открытой компанией «Белла Сибирь» предприятия.

Генеральный директор компании «Белла Сибирь» Гжегож Сулковски сообщил, что в августе 2022 года открыто производство медицинской марли полного цикла. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.** Планируется увеличить число ткацких станков, наладить переработку и стерилизацию марли.

«Белла Сибирь» – первый за Уралом производитель медицинской марли. Ранее ее изготавливали только в Центральной части России.

Справка. В феврале 2017 года в Новосибирске открыто производство бумажных изделий Bella №1 – первое производство бумажных изделий за Уралом. В июне 2019 года введена линия бытовой химии. В 2021 году произведен запуск производства потребительских пластырей.

Источник: www.nso.ru

12 января

Производство концентрата молочных белков

Проект реализован компанией «Молвест» в Воронежской области



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, Молвест, Гордеев Алексей, Гусев Александр

Компания «Молвест» организовала на заводе в городе Калаче Воронежской области глубокую переработку молока.

Предприятие будет производить концентрат молочных белков 85% – ингредиент для детского питания, в том числе в заменителях грудного молока, а также в спортивном и диетическом питании, в производстве творожных и мягких сыров, мясных продуктов и полуфабрикатов.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев и губернатор Воронежской области Александр Гусев.

«Производство уникально в масштабах страны. Это первый завод, где осуществляется масштабная глубокая переработка молока и производится концентрат молочных белков. «Молвест» будет производить 2,5 тысяч тонн концентрата – этого достаточно для замещения 25% текущего импорта. Планируется расширять производство», – сказал Алексей Гордеев.

Мощность по переработке – до 200 тонн молока в сутки.

Инвестиции – порядка 2 млрд рублей. Проект реализован при финансовой поддержке Минсельхоза России.

Источник: www.govvrn.ru

Юбилей ОКБ Ильюшина

Под маркой «Ил» объединились опытно-конструкторское бюро и крупнейшие авиазаводы



Сергей Ильюшин – третий справа в нижнем ряду © www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Объединенная авиастроительная корпорация, ОКБ им. С.В. Ильюшина, Ростех, Чемезов Сергей

Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина (ПАО «Ил») – один из лидеров отечественного авиастроения с уникальной авиаконструкторской школой, основой которой заложил Сергей Владимирович Ильюшин (1894–1977).

Опытно-конструкторское бюро Сергея Ильюшина начало свою историю на Ходынском поле в Москве – месте зарождения отечественной авиации. 13 января 1933 года вышел приказ Наркомтяжпрома СССР о создании на базе завода №39 Центрального конструкторского бюро опытного самолетостроения легких самолетов и войсковых серий, во главе которого становится Ильюшин.

За годы деятельности бюро разработано более 200 проектов и создано более 120 самолетов различных типов и модификаций, на серийных заводах выпущено более 60 тыс. самолетов марки «Ил». Надежность илюшинских машин подтверждает тот факт, что самолеты именно этой марки многие годы перевозят первых лиц государства.

«Марка “Ил” – это без малого вековая история успеха легендарного конструкторского бюро. Здесь созданы такие самолеты как штурмовик Ил-2, реактивный бомбардировщик Ил-28, пионеры регулярных пассажирских перевозок Ил-12 и Ил-14, транспортник Ил-76 и многие другие машины. Сегодня в активе компании – заказы от военных и гражданских структур. Ведется разработка и производство новых перспективных машин. Заводы

и КБ имеют полноценную загрузку и уверенно смотрят в завтрашний день», – сказал в поздравлении илюшинцам генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

В 2021 году Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина стал центром инженерных и производственных компетенций транспортного дивизиона Объединенной авиастроительной корпорации Ростеха. В состав ПАО «Ил» входят ОКБ им. С.В. Ильюшина, крупнейший серийный завод «Авиастар» и ВАСО, Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева. В активе компании – заказы от военных и гражданских структур, разработка и производство новых перспективных машин. Среди них – топливозаправщик Ил-78М-90А, легкий транспортник Ил-112В, пассажирский самолет Ил-114-300, новый широкофюзеляжник Ил-96-400М, самолеты специального назначения и другие перспективные проекты.

Сергей Владимирович Ильюшин (18 (30) марта 1894, деревня Делялево, Вологодский уезд, Вологодская губерния, Российская империя – 9 февраля 1977) – авиаконструктор. Разработчик самого массового боевого самолета в истории – штурмовика Ил-2. Трижды Герой Социалистического Труда (1941, 1957, 1974), единственный лауреат семи Сталинских премий (1941, 1941, 1943, 1946, 1947, 1950, 1951), лауреат Ленинской премии (1960), лауреат Государственной премии СССР (1971). Кавалер восьми орденов Ленина (1936, 1941, 1945, 1945, 1954, 1964, 1971, 1974). Генерал-полковник инженерно-технической службы (1967; с 1971 года – генерал-полковник-инженер). Академик Академии наук СССР.

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

17 января

Флагманский центр Склифа

Москва переходит на новый стандарт экстренной помощи



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, Петриков Сергей, Собянин Сергей

В Москве открылся флагманский центр Научно-исследовательского института (НИИ) скорой помощи имени Н.В. Склифосовского.

«Легендарный Склиф получил новый центр и увеличит свои возможности почти в полтора раза, а по объему операционных услуг – более чем в два раза», – сказал на церемонии открытия мэр Москвы Сергей Собянин.

Флагманский центр будет работать по новому стандарту экстренной помощи, отметил директор НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Сергей Петриков.

Строительство семиэтажного центра площадью 21,2 тыс. кв. м завершилось в декабре 2022 года. Мощность центра составляет 90 коек, в том числе 30 коек реанимации и интенсивной терапии, и 30 диагностических коек. Оборудованы девять операционных, в том числе две гибридные, где смогут одновременно работать врачи разных специальностей.

Корпус рассчитан на прием до 200 экстренных пациентов в день. Они могут получить полный комплекс

помощи (диагностика – оперативное вмешательство – интенсивная терапия) в течение первых суток.

В центре будут работать 600 сотрудников, в том числе 188 врачей.

Прилегающую к зданию территорию (1,2 га) благоустроили.

Строительство флагманских центров – ключевой элемент программы повышения оперативности и качества медицинской помощи пациентам, состояние которых требует экстренного вмешательства.

Флагманские центры оборудуют в шести городских стационарах, расположенных в центре города (НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, городская клиническая больница имени С.П. Боткина, городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова), на востоке (городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова), юге (городская клиническая больница имени В.М. Буянова) и севере Москвы (городская клиническая больница имени В.В. Вересаева). Появятся в общей сложности более 600 коек для оказания экстренной помощи.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

18 января

Газовые турбины большой мощности

Ростех приступает к серийному выпуску агрегатов



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, ЦФО, Ярославская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Сатурн, Ростех, Артяков Владимир

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Ростеха изготовила первую серийную газовую турбину ГТД-110М. Агрегат прошел испытания на Ивановских ПГУ и будет передан на ТЭС «Ударная» в Краснодарском крае. С 2024 года планируется выпуск двух установок в год.

ГТД-110М – газотурбинный двигатель большой мощности для привода электрогенераторов в составе газотурбинных энергетических и парогазовых установок мощностью 115 МВт.

Производитель – предприятие «ОДК-Сатурн» в городе Рыбинске Ярославской области.

«ГТД-110М – первая отечественная турбина большой мощности, которая воплощена в “железе” и вышла на стадию серийного производства. Призвана заменить зарубежные турбины. Потребности энергетиков оцениваются в несколько десятков единиц оборудования», – сказал первый заместитель генерального директора Ростеха Владимир Артяков.

Турбины большой мощности ГТД-110М станут основой программ модернизации ТЭС и ГРЭС генерирующих компаний.

Источник: www.rostec.ru

19 января

Новое производство экзопротезов

Ростех и «Алюминий Металлург Рус» реализуют совместный проект

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Алюминий Металлург Рус, Ростех

Госкорпорация Ростех и компания «Алюминий Металлург Рус» приступили к организации импортозамещающего производства высокотехнологичных комплектов для экзопротезов. Планируется создание сети протезно-ортопедических мастерских по всей России.

Производство будет организовано на базе первого протезного завода страны – Московского производственного объединения «Металлист». **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

На начальном этапе совместное предприятие сосредоточится на выпуске коленных модулей с механическими и пневматическими узлами, а также протезов стоп из углеродного волокна. Разработана серия регулировочно-соединительных устройств для протезов нижних конечностей, запущена процедура их внедрения в серию.

Источник: www.rostec.ru



© www.rostec.ru

20 января

Развитие клеточных технологий

В Обнинске начинает работу уникальный научный комплекс

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиала НМИЦ радиологии, Национальный медицинский исследовательский центр радиологии, Иванов Сергей, Каприн Андрей, Лихачев Алексей, Мурашко Михаил, Шапша Владислав

В городе Обнинске Калужской области на площадке Медицинского радиологического научного центра (МРНЦ) им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» (НМИЦ радиологии) Минздрава России состоялось открытие первого в России инновационного научно-производственного комплекса клеточных технологий класса GMP.

Участие в мероприятии приняли: министр здравоохранения России Михаил Мурашко, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор НМИЦ радиологии Минздрава России Андрей Каприн, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба Сергей Иванов.

Одна из ключевых задач комплекса – разработка и внедрение продуктов клеточной терапии для лечения рака. В перспективе – создание биотехнологических продуктов для защиты от токсического поражения, производство специальных диагностических панелей, разработка тканеинженерных конструкции и биопротезов.



© www.admoblkaluga.ru

GMP-производство окажет поддержку отечественному здравоохранению в импортозамещении и развитии персонализированной терапии.

Источник: www.admoblkaluga.ru

20 января

Завод радиофармпрепаратов

Предприятие обеспечит технологический суверенитет России



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова, Росатом, Лихачев Алексей, Мурашко Михаил, Шапша Владислав

В городе Обнинске Калужской области дан старт строительству завода Госкорпорации «Росатом» по производству изотопной продукции медицинского назначения. Предприятие возводится на базе АО «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова».

В церемонии закладки фундамента завода приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, губернатор Калужской области Владислав Шапша.

К 2025 году планируется организовать выпуск радиофармацевтической продукции для диагностики и терапии широкого спектра социально значимых заболеваний, в том числе, неоперабельных метастатических форм рака.

«Росатом» обеспечит технологический суверенитет России в области производства радиофармпрепаратов. В настоящее время радиоизотопная продукция медицинского назначения «Росатомом» позволяет проводить около 1 млн диагностических и терапевтических процедур ежегодно. Потребность в радиофармпрепаратах остается крайне высокой.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.rosatom.ru | www.minpromtorg.gov.ru

21 января

Хабезский гипсовый завод

Предприятие в Карачаево-Черкесии наращивает производство

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский гипсовый завод, Аргунов Олег, Мантуров Денис, Темрезов Рашид

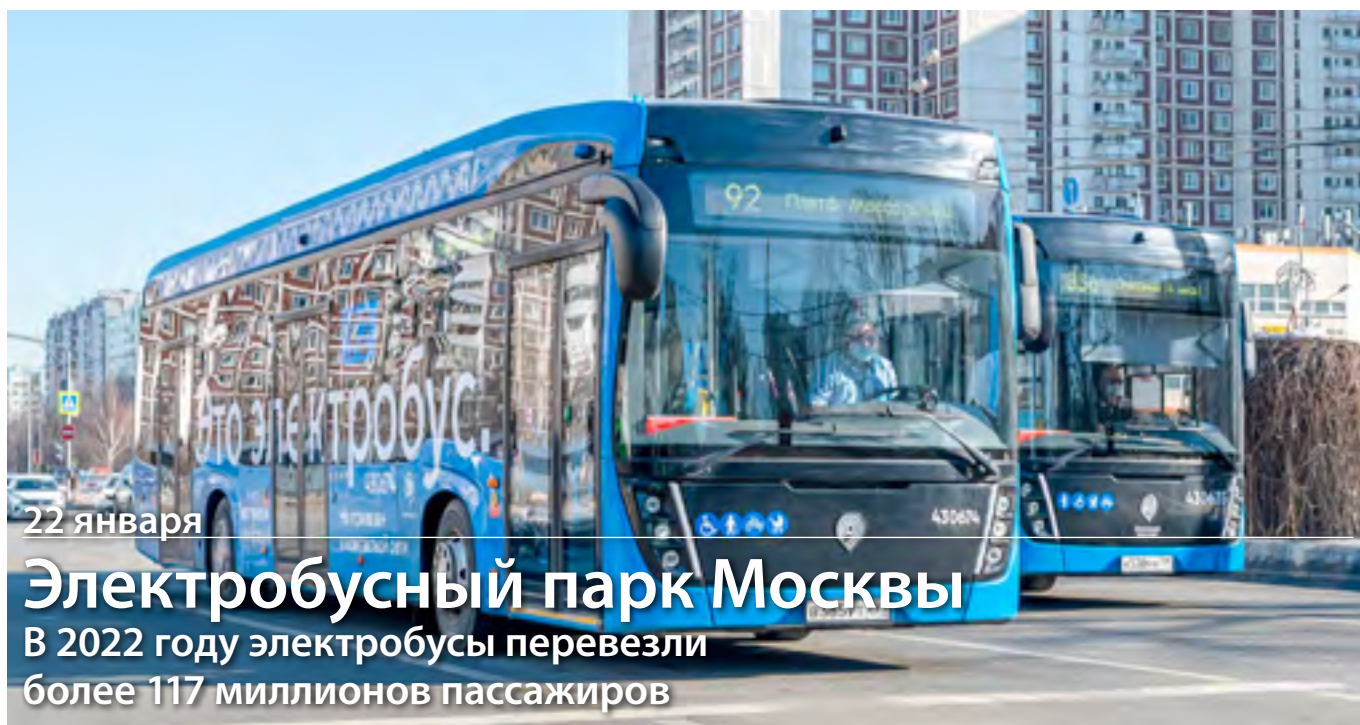
На Хабезском гипсовом заводе в Карачаево-Черкесии открылась новая линия по производству гипсокартонных листов. Мощность – 15 млн кв. м в год. **Инвестиции – 1,35 млрд рублей.** Создается более 180 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов, генеральный директор ОАО «Хабезский гипсовый завод» Олег Аргунов.

Хабезский гипсовый завод специализируется на производстве гипса, сухих смесей на гипсовой и цементной основе, ЛКМ, ПГП, асфальтобетона, бетона.

2023 год объявлен в Карачаево-Черкесии Годом развития промышленности.

Источник: www.government.ru | www.kchr.ru



22 января

Электробусный парк Москвы

В 2022 году электробусы перевезли более 117 миллионов пассажиров

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, ГАЗ, КАМАЗ, Собянин Сергей

В конце 2022 года по улицам Москвы курсировало 1050 электробусов. В 2022 году они перевезли более 117 млн пассажиров, с начала работы – более 276 млн человек. Всего за четыре года электробусный парк столицы стал одним из крупнейших в мире. Электробусы обслуживают 79 маршрутов.

«Приняв решение развивать наземный электротранспорт, мы, по сути, создали в России новую отрасль машиностроения – производство электробусов. Благодаря стабильному заказу Москвы два крупнейших российских завода – ГАЗ и КАМАЗ – сделали долгосрочные инвестиции в создание новых линий. В 2021 году кама-

зовцы открыли сборочное производство в столице на Сокольническом вагоноремонтно-строительном заводе», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

В производстве электробусов заняты около 8,5 тыс. человек. Машины закупают по контрактам жизненного цикла, и в течение 15 лет производитель несет обязательства по техобслуживанию.

В 2022 году после открытия первого в России и крупнейшего в Европе электробусного парка «Красная Пахра» электробусы стали курсировать в Новой Москве.

На одного пассажира электробуса приходится в 145 раз меньше выбросов вредных веществ, чем на одного пассажира автомобиля с двигателем внутреннего сгорания.

Источник: www.mos.ru

22–27 января

Единые Игры по программе Специальной Олимпиады

В Казань съехались более двух тысяч спортсменов, тренеров и сопровождающих



© www.minsport.gov.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Общество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Специальная Олимпиада России (Общероссийская общественная благотворительная организация помощи инвалидам с умственной отсталостью), Матыцин Олег, Минниханов Рустам, Слуцкер Ольга

22 января в Казани состоялась церемония открытия Единых Игр по программе Специальной Олимпиады России. Впервые в мире соревнования специальных атлетов по летним и зимним видам спорта прошли в рамках одного турнира. В соревнованиях приняли участие 2154 спортсмена и члена делегаций из 59 регионов России и Республики Беларусь. Самому юному участнику Игр – девять лет, самому старшему – 52.

С приветственными словами к участникам церемонии обратились: министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент Общероссийской общественной благотворительной организации помощи инвалидам

с умственной отсталостью «Специальная Олимпиада России» Ольга Слуцкер.

Движению Специальной Олимпиады в 2023 году исполняется 55 лет. Россия участвует в соревнованиях с 1990 года.

Участники соревновались в 10 летних и восьми зимних видах спорта: бадминтоне и юнифайд-бадминтоне, баскетболе, беге на снегоступах, горнолыжном спорте, сноуборде, дзюдо, легкой атлетике, лыжных гонках, настольном теннисе, плавании, волейболе, танцевальном спорте, теннисе и юнифайд-теннисе, фигурном катании, флорболе, футзале, художественной гимнастике и шорт-треке.

Игры прошли с **22 по 27 января**. В общекомандном зачете лидерами стали спортсмены из Свердловской области, Башкортостана и Санкт-Петербурга.

Большой вклад в организацию мероприятия внесли волонтеры. 896 добровольцев из 36 регионов России заботились об участниках и гостях соревнований.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.tatarstan.ru

23 января

Селекционно-семеноводческий центр В Осетии сделан важный шаг в развитии картофелеводства

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Бавария (Группа компаний), Банк ВТБ, ФАТ-АГРО, Битаров Вячеслав, Меняйло Сергей, Чайка Юрий

В Северной Осетии открыт крупнейший в России и единственный в СКФО Северо-Кавказский селекционно-семеноводческий центр для производства оригинального картофеля. Проект реализован компанией «ФАТ-АГРО» (Группа компаний «Бавария») при поддержке Банка ВТБ.

В церемонии открытия приняли участие: полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, учредитель Группы компаний «Бавария» Вячеслав Битаров.

На площадке расположены производственные и диагностические лаборатории, а также лаборатории оздоровления картофеля методом вычленения меристемы и тепличные модули для мини-клубней. Возведен тепличный комплекс площадью 20 тыс. кв. м, состоящий из 52 теплиц, и хранилищ емкостью 10 тыс. тонн.

Новый комплекс позволит обеспечить 20% потребности России в семенах картофеля. Мощности – 1 млн микрорастений, выращенных по технологии *in vitro*, и 5 млн мини-клубней в год.



© www.skfo.gov.ru

К 2025 году объемы производства элитного семенного картофеля составят 40 тыс. тонн в год, что позволит высадить 14 тыс. га овощной культуры.

Источник: www.skfo.gov.ru | www.alania.gov.ru | www.mcx.gov.ru

24 января

Центр художественной гимнастики В Екатеринбурге появилась новая точка роста спортивной славы



© www.midural.ru

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев дал старт работе Центра художественной и эстетической гимнастики в микрорайоне Солнечный Екатеринбурга. Центр станет ключевым объектом Международного фестиваля университетского спорта в августе 2023 года. После завершения соревнований объект станет тренировочной площадкой для воспитанниц областной спортивной школы по художественной гимнастике, а также местом для занятий спортом взрослых и юных горожан.

«Это не просто спортивный комплекс. Это центр притяжения творческой молодежи, новая точка роста спортивной славы Урала. Знаю, как спортсмены и их тренеры ждали открытия Центра. Если раньше наши гимнастки ездили на международные соревнования только в другие города, регионы и страны, то теперь международные соревнования будут приезжать к нам на Урал», – сказал Евгений Куйвашев.

Центр – крупнейший в стране. Площадь – 23 тыс. кв. м. Центральная арена вмещает три гимнастических ковра. Два расположены в разминочном зале и четыре – в тренировочном. В здании – два хореографических зала, тренажерный зал, зона для СМИ и организации трансляций.

Источник: www.midural.ru

«Великое княжество. Сокровища Владимиро-Суздальской земли»

Выставка памятников из собрания Владимиро-Суздальского музея-заповедника открылась в Третьяковке



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Владимирская область, Москва, Государственный Владимиро-Суздальский музей-заповедник, Третьяковская галерея, Авдеев Александр, Проничева Екатерина, Трегулова Зельфира, Щеголев Игорь

В Москве Государственная Третьяковская галерея представила выставочный проект «Великое княжество. Сокровища Владимиро-Суздальской земли», приуроченный к тысячелетию первого письменного упоминания о Суздале: порядка 600 экспонатов из собрания Государственного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника.

В открытии приняли участие: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Владимирской области Александр Авдеев, генеральный директор Владимиро-Суздальского музея-заповедника Екатерина Проничева.

Генеральный директор Государственной Третьяковской галереи Зельфира Трегулова назвала выставку «уникальным собранием памятников и артефактов»: «Это масштабнейший проект, представляющий удивительное собрание Владимиро-Суздальского музея-заповедника так, как оно никогда не представлялось ни во Владимире, ни в Суздале, ни в Москве – вообще нигде в мире. Памятники и артефакты собраны со всех музеев, соборов и монастырей, которые входят в состав Владимиро-Суздальского музея-заповедника. Эта выставка – настоящий подвиг коллег из Владимиро-Суздальского музея, и это невероятно сложная, напряженная работа сотрудников и галереи “Триумф”, и Третьяковской галереи».

Один из центральных экспонатов – золотые врата суздальского Богородице-Рождественского собора. Выполненные в XIII веке в технике золотой наводки, распространенной в средневековой Северной Европе, они являются древнейшим памятником подобного рода, созданным на территории Руси.

Представлены редкие иконы – шедевры древнерусской живописи. В их числе – Боголюбская икона Богоматери. Древнейший русский образ написан в память о явлении Богородицы князю Андрею Юрьевичу. На месте чудесного события построен Боголюбский монастырь, где святыня находилась на протяжении почти восьми столетий. Посетители увидят самый ранний список иконы, датируемый второй половиной XVI века.

К числу других шедевров древнерусской живописи относятся: первый список иконы Владимирской Богоматери конца XIV – начала XV столетия, авторство которого приписывается Андрею Рублеву; образ Богоматери Максимова конца XIII века, созданный в память о явлении Богородицы митрополиту Максиму, когда она благословила его на служение во Владимире. Икона «Происхождение честных древ Животворящего Креста Господня» (1510–1520-е годы) была вложена великим князем Василием III и его супругой Соломонией Сабуровой в построенную на их средства церковь Суздальского Покровского монастыря.

Не обошлась экспозиция и без старинного символа города Владимира и его князей – белокаменного резного льва. О Волжском торговом пути «из варяг в греки» рассказывает клад дирхамов: раннесредневековые восточные монеты, получившие широчайшее распространение на территории Северо-Восточной Руси в IX–X веках, свидетельствуют об ее активной посреднической роли в развитии международных экономических связей – от Скандинавии до Закаспийского региона и Средней Азии.

Более 200 предметов экспонируется впервые: в частности, покрыва на гробницы княгини Анны Хованской (1633 год) и князя Ивана Шуйского (1638 год).

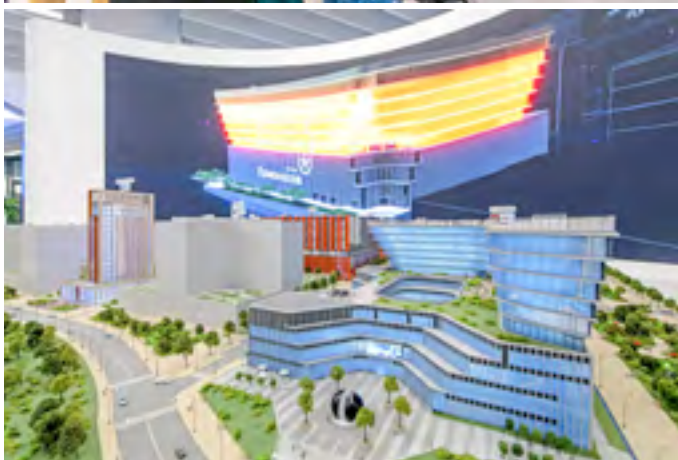
Выставка открыта для посетителей до 10 мая 2023 года в Западном крыле Новой Третьяковки на Крымском Валу.

Источник: www.culture.gov.ru

25 января

«Воробьевы горы»

Открыт флагманский кластер Инновационного научно-технического центра МГУ



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Памятные даты, Предпринимательство, ЦФО, Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Путин Владимир, Садовничий Виктор, Собянин Сергей

В День российского студенчества Президент России Владимир Путин посетил новый учебно-практический корпус Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова – кластер «Ломоносов», являющийся частью Инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Воробьевы горы».

Главу государства сопровождали мэр Москвы Сергей Собянин и ректор МГУ Виктор Садовничий. Президенту России представили проекты резидентов и потенциальных участников кластера по направлениям «Беспилотные летательные системы», «Передовые промышленные технологии» и «Биомедицина».

Владимиру Путину показали отечественные разработки в области авиационных беспилотных систем и радиоэлектроники, первый российский генотерапевтический лекарственный препарат для лечения ишемии и атеросклероза и биомедицинский микроскоп нанометрового разрешения.

Кластер «Ломоносов» – флагман «Воробьевых гор». В нем разместятся лаборатории высокотехнологичных компаний, площадки для научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, центры сертификации и испытаний, мультимедийные выставочные пространства.

Строительство 10-этажного здания кластера «Ломоносов» площадью 65 тыс. кв. м начали в январе 2021 года.

Сергей Собянин отметил, что его спроектировали на базе российских цифровых технологий.

Цель ИНТЦ «Воробьевы горы» – реализация высокотехнологичных проектов, кооперация научных организаций и бизнеса. Помимо кластера «Ломоносов», созданием которого занималось Правительство Москвы, комплекс объединит еще восемь профильных кластеров: «Образовательный», «Междисциплинарный», «Инжиниринг», «Нанотех», «Биомед», «Геотех», «Инфотех» и «Космос». К настоящему времени резидентами ИНТЦ стали 80 компаний.

В МГУ состоялась встреча Владимира Путина с учащимися российских вузов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

«Технополис Москва»: фармацевтический кластер

Компания «Велфарм-М» открыла в Зеленограде новый завод



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Брайт Вэй Индастриз, Велфарм-М, Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства, Технополис Москва (ОЭЗ), Фонд развития промышленности, Матвиенко Валентина, Собянин Сергей, Щербакова Людмила

На площадке «Алабушево» особой экономической зоны «Технополис Москва» в Зеленограде начинает работу новый завод компании «Велфарм-М», входящей в фармацевтическую группу «Брайт Вэй Индастриз».

В церемонии открытия предприятия приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, мэр Москвы Сергей Собянин, президент «Брайт Вэй Индастриз» Людмила Щербакова.

По словам Сергея Собянина, на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» формируется один из крупнейших в стране фармацевтических кластеров, в котором «собрано большинство ведущих производителей России». «В настоящее время открыто шесть производств. В этом году будет открыто еще три и в ближайшие четыре года – еще шесть», – отметил мэр Москвы.

Проект создания предприятия по выпуску твердых лекарственных форм реализован с нуля. С выходом на проектную мощность будет создано более 1 тыс. новых рабочих мест. Площадь комплекса – 33,7 тыс. кв. м. Будет организовано не только производство полного цикла, но и разработка лекарственных препаратов.

В ближайшие годы планируется начать выпуск препаратов для лечения рассеянного склероза, хронической почечной недостаточности, болезней дыхательных путей, кардиологических, онкологических и других заболеваний. Многие из препаратов не выпускались в России. В 2023–2024 годах на заводе планируется ввести в эксплуатацию 10 линий для производства твердых и стерильных лекарственных форм и выпускать более 300 наименований препаратов. Благодаря новому производству, в частности, планируется на 80% закрыть по-

требность России в препаратах для лечения онкологических заболеваний.

Мощности позволят ежегодно выпускать до 1,7 млрд таблеток, в том числе покрытых оболочкой, 180 млн твердых желатиновых капсул, порошки в объеме 45 млн пакетов (саше), 1,7 млн флаконов лиофилизированных продуктов, 24 млн флаконов глазных капель, 5 млн преднаполненных шприцев.

Компания «Велфарм-М» инвестировала в производство **4 млрд рублей**. Проект реализуется при государственной поддержке. **1,5 млрд рублей** в виде льготных займов предприятию предоставил федеральный Фонд развития промышленности. Часть затрат на уплату процентов по кредитным договорам на общую сумму **более 1,6 млрд рублей** компенсирует Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства.

Справка. Фармацевтический кластер ОЭЗ «Технополис Москва» объединил девять разработчиков и производителей лекарственных средств – «Биокад», «Р-Опра», «Велфарм-М» («Брайт Вэй Индастриз»), «Генериум Некст», «Спутник Технополис», «Биоджет», «Онкотаргет», «Рада-Фарма», «Амедарт». Компании инвестировали **25 млрд рублей**. Общий объем заявленных инвестиций – **37,2 млрд рублей**. В составе кластера уже работают шесть предприятий. Москва – крупнейший производитель лекарственных средств и медицинских изделий в России. В городе работает 95 предприятий, на которых трудятся более 15 тыс. человек. Крупнейшим проектом Правительства Москвы в сфере импортозамещения лекарственных средств и развития отечественной фармацевтической отрасли стали офсетные контракты – соглашения о локализации производства в городе в обмен на гарантированные поставки продукции для государственных нужд.

Источник: www.mos.ru | www.council.gov.ru | www.frprf.ru

27 января

Комбикормовый завод в Тверской области

Компания «Коралл» завершает крупный инвестиционный проект



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область, Коралл (Компания), Патрушев Дмитрий, Руденя Игорь

Компания «Коралл» открыла в городе Бежецке Тверской области вторую очередь комбикормового завода. Суммарная мощность предприятия составит 400 тыс. тонн продукции в год. Завод даст новый импульс развитию животноводства в регионе.

Предприятие оснащено российским оборудованием, автоматизированной системой управления производством. При выпуске комбикормов используется собственное сырье: пшеница, рожь, тритикале, ячмень, кукуруза и горох. Основные объемы выращиваются в Бежецком и соседних районах.

Новый объект компании «Коралл» стал завершающим этапом десятилетнего проекта с общим объемом инвестиций **37 млрд рублей**. Введены в эксплуатацию: племенная ферма, 10 животноводческих площадок на более чем 1,26 млн товарных свиней в год, биолaborатория. Построен мясообработывающий комплекс мощностью 150 тыс. тонн продукции в год. Создано более 2 тыс. рабочих мест со стабильной зарплатой выше средней по субъекту Федерации.

Компания выпускает широкий ассортимент продукции, в том числе полуфабрикаты под торговыми марками «Образцово», «Тверской стандарт», PigNis.

Инвестиции – 37 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и губернатор Тверской области Игорь Руденя.

Глава Минсельхоза России и губернатор Тверской области обсудили перспективы развития агропромышленного комплекса региона и меры господдержки отрасли. В 2022 году области доведено 835 млн рублей, уровень освоения был практически стопроцентный. В 2023 году объем финансирования из федерального бюджета увеличился более чем на треть – предусмотрено свыше 1 млрд рублей.

В 2022 году аграриям Тверской области удалось собрать достойный урожай, в частности зерновых и картофеля. Положительная динамика фиксируется в мясном животноводстве.

Рассмотрена реализация госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В 2022 году в рамках программы региону выделены порядка 150 млн рублей, которые полностью освоены. В 2023 году объем федеральных средств вырос почти в 2,7 раза и превысил 400 млн рублей.

В отрасли реализуются и планируются к реализации 16 проектов с общим объемом инвестиций **более 72 млрд рублей** и созданием около 3,5 тыс. рабочих мест. Источник: www.mcx.gov.ru | www.tverreg.ru

30 января

Производство автомобилей Kaiyi

Проект реализован компанией «АВТОТОР»

на калининградской площадке

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР Холдинг, Kaiyi International, Алиханов Антон, Горбунов Валерий, Гуцан Александр

На калининградском заводе компании «АВТОТОР» началось производство автомобилей марки Kaiyi. Китайский бренд выходит на российский рынок с городским седаном E5.

Коллектив предприятия поздравили полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

«АВТОТОР» получил эксклюзивное право на производство и дистрибуцию продукции Kaiyi на территории России и ряда стран СНГ.

«Уникальность сегодняшнего события заключается в том, насколько быстро и качественно «АВТОТОР» адаптируется к тем условиям, которые складываются в экономике, а также в грамотном использовании мер государственной поддержки», – отметил Александр Гуцан.

«Старт производства и начало стратегического партнерства компании «АВТОТОР» и китайской марки Kaiyi – значимое событие для нашей компании на новом этапе ее деятельности», – заявил председатель совета директоров «АВТОТОР Холдинга» Валерий Горбунов.

«Благодаря новому этапу стратегического сотрудничества между Россией и Китаем, а также реализации стратегии «Один пояс и один путь» Россия стала одним из самых важных рынков для экспорта китайских автомобилей», – сказал генеральный директор Kaiyi International Хан Рён.

На начальном этапе выпуск продукции китайского бренда осуществляется в режиме промышленной сборки на базе сваренного и окрашенного кузова с частичной локализацией компонентов первого уровня. Предусмот-



рен переход на полный цикл производства с поэтапным наращиванием локализации.

До конца 2023 года планируется выход на российский рынок еще трех моделей бренда.

Источник: www.gov39.ru

1 февраля

Развитие производства монокристаллов

Российский научный центр «Прикладная химия (ГИПХ)»

ввел новое оборудование

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Прикладная химия (ГИПХ) (Российский научный центр), Ростех

Российский научный центр (РНЦ) «Прикладная химия (Государственный институт прикладной химии)» (Санкт-Петербург), входящий в Госкорпорацию Ростех, ввел в эксплуатацию новое оборудование собственной разработки для выращивания монокристаллов. Производство увеличилось в 2,2 раза.

Монокристаллы находят применение в детекторах для радиационных измерений и контроля в атомной промышленности, а также в аэропортах и зонах пограничного контроля.

Кристаллы «Литий-6 йодид», активированные европием, применяют в качестве сцинтилляторов – элементов, способных обнаруживать ядерное излучение. Данное свойство позволяет применять их в качестве ма-

териала для создания специальных детекторов радиоактивности и средств ее мониторинга.

Особенностью монокристаллов «Литий-6 йодид» является функция двойного преобразования – способность регистрировать два принципиально различных вида излучения: электромагнитное с чрезвычайно малой длиной волны и излучение субатомных частиц и нейтронов, не имеющих электрического заряда.

РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» является единственным в России производителем монокристаллов «Литий-6 йодид».

Справка. РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» – крупнейшая в России организация химического профиля. В начале 1919 года создан первый в Советской России научно-исследовательский химический институт – Государственный институт прикладной химии (ГИПХ).

Источник: www.rostec.ru | www.giph.ru

2, 10 февраля

Модернизация Омского НПЗ

Предприятие переходит на замкнутый цикл водопотребления



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, СФО, Омская область, Газпром нефть, Газпромнефть – Омский НПЗ, Бурков Александр, Дюков Александр, Новак Александр

2 февраля на Омском нефтеперерабатывающем заводе «Газпром нефти» начала работу первая очередь комплекса биологических очистных сооружений «Биосфера» – блок первичной механической подготовки воды, который удаляет из нее более 80% примесей.

После ввода второй очереди «Биосферы» инновационные технологии будут очищать воду почти на 100% для ее повторного использования в производственном цикле. Омский НПЗ сможет на 70% снизить использование речной воды.

«Запуск первой очереди “Биосферы” Омского НПЗ – важный этап программы экологической модернизации предприятия. Начав программу в 2008 году, мы ставили задачу последовательного снижения влияния производства на окружающую среду. Общее воздействие предприятия уже снижено на 40%. К 2025 году воздействие Омского НПЗ сократится еще на 25%», – отметил заместитель председателя правления «Газпром нефти» Анатолий Чернер.

10 февраля заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков

и губернатор Омской области Александр Бурков посетили Омский НПЗ.

Вице-премьер оценил работу комплекса глубокой переработки нефти, строительство которого завершено в конце 2022 года. Глубина переработки выросла почти до 100%, что стало рекордным показателем для нефтеперерабатывающих заводов в России и мире. Инвестиции «Газпром нефти» в проект превысили **160 млрд рублей**.

Инвестиции – более 160 млрд ₽

С пуском нового комплекса НПЗ получил возможность увеличить выпуск дизельного топлива на 27% в сравнении с допандемийным 2019 годом, автомобильного бензина – на 15%, авиационного керосина – на 7%.

Комплекс глубокой переработки нефти является ключевым проектом масштабной модернизации Омского НПЗ. Общий объем инвестиций «Газпром нефти» в модернизацию предприятия превышает **500 млрд рублей**.

Александр Новак ознакомился с реализацией других проектов на Омском НПЗ. Посетил строительные площадки комплекса очистных сооружений «Биосфера» и установки первичной переработки нефти.

Источник: www.government.ru | www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

2 февраля

Новая школа в Брянске

Объект возведен в рамках нацпроекта «Образование»

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр, Казакова Ольга, Кравцов Сергей, Суббот Валентин, Турчак Андрей

В Брянске, на улице Счастливой, открылась новая средняя общеобразовательная школа №72, построенная в рамках национального проекта «Образование». **Финансирование – около 1,4 млрд рублей.**

Поздравить учеников и их учителей приехали: первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, председатель комитета Государственной Думы России по просвещению Ольга Казакова. В торжественной церемонии приняли участие губернатор Брянской области Александр Богомаз и председатель Брянской областной Думы Валентин Суббот.

Гости посетили спортивный зал, осмотрели столовую и кабинеты естественных наук, оставили на память гипсовые слепки ладоней.

В Брянской области за восемь лет построены семь школ и пять пристроек, из них в сельской местности – три школы и одна пристройка. Создано 5897 новых ученических мест. Открыты детские технопарки «Кванториум», центр ОГМА – брянский «Сириус» (Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи), Медицинский Сеченовский предуниверсарий. Источник: www.bryanskobl.ru



2 февраля

Траулер «Механик Маслак»

Судно построено на «Адмиралтейских верфях»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская Рыбопромышленная Компания, Веселов Андрей, Наумова Ольга, Рахманов Алексей

В Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла церемония поднятия Государственного флага России на большом морозильном рыболовном траулере «Механик Маслак» – втором в серии, строящейся на предприятии для «Русской Рыбопромышленной Компании» (РРПК).

Участие в торжественном мероприятии приняли: генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор РРПК Ольга Наумова, генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Андрей Веселов, работники предприятия.

«Адмиралтейские верфи» строят по заказу РРПК серию из десяти супертраулеров. Два – «Капитан Вдовиченко» и «Механик Маслак» – сданы, остальные находятся на разных этапах постройки. На подходе третье и четвертое суда серии – «Механик Сизов» и «Капитан Мартынов».

Источник: www.aosk.ru | www.russianfishery.ru



3 февраля

Международный реставрационный центр

Уникальный объект начал работу в Ленинградской области



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Ленинградская область, Международный реставрационный центр, Голикова Татьяна, Дрозденко Александр, Любимова Ольга

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр культуры России Ольга Любимова и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко осмотрели Международный реставрационный центр в Гатчинском районе Ленинградской области.

Строительство длилось около семи лет. Площадь – 10 тыс. кв. м. Созданы 15 реставрационных мастерских и лабораторий, специализированные хранилища, центр повышения квалификации для музейных работников и площадки для выставок.

«Это поистине историческое событие для всей России. Объект уникальный, первый в стране», – подчеркнула Татьяна Голикова.

«Вокруг много точек реставрационных компетенций – это и Кижи, и Псков, и, конечно, уникальная ленинградская школа реставрации. Огромное количество шедевров “дождалось” этого центра», – отметила глава Минкультуры России.

В Центре будут работать порядка 160 сотрудников: реставраторы живописи и икон, керамики и фарфора, негативов, фотоматериалов, графики, чертежей, по металлу и ткани, таксидермисты, а также методисты, художники-оформители и другие специалисты.

Важными направлениями станут научно-исследовательская и образовательная деятельность.

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

3 февраля

Развитие Белгородчины

В регионе успешно работает Научно-образовательный центр



© www.belregion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, Образование, Предпринимательство, Спорт, ЦФО, Белгородская область, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Глаголев Сергей, Гладков Вячеслав, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков ознакомились с результатами работы Научно-образовательного центра (НОЦ) «Инновационные решения в АПК».

Главные достижения представлены в Инновационном центре «Бирюч», входящем в состав НОЦ. Центр ведет разработки в области биотехнологий, геномной инженерии, геномики и клеточных технологий, создает летательные аппараты и системы безопасности.

На площадке Центра «Бирюч» работают более 700 человек. Площадь территории – 400 га. Центр располагает собственными производственными мощностями и лабораториями. Реализуется более 20 проектов. В развитие Центра вложено **более 15 млрд рублей**.

Научно-образовательные центры создаются по всей стране с 2019 года. На сегодня в 36 регионах России действуют 15 НОЦ. Они объединяют науку, вузы, бизнес и охватывают 65 научных направлений.

«Отличительная особенность белгородского НОЦ – высокий процент частных инвестиций. Нам нужны такие примеры, они требуют масштабирования по всей стране. Нас интересуют проекты, связанные с продовольственной безопасностью. Мы готовы поддержать реализацию проработанных инициатив. Благодаря нацпроекту «Наука и университеты» на поддержку научно-образовательных центров в 2023–2024 годах будет направлено 4,7 млрд рублей», – сказал Дмитрий Чернышенко.

*

Дмитрий Чернышенко и Вячеслав Гладков открыли новое общежитие Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова.

До 40% студентов – жители других регионов России. Численность иностранных студентов увеличилась с 1670 в 2018 году до 2150 в 2022 году. Сдерживающим фактором развития стало недостаточное количество общежитий. В рамках Федеральной адресной инвестиционной программы (проект «Экспорт образования») открыто 12-этажное студенческое общежитие на 400 мест.

«Благодаря нацпроекту «Наука и университеты» для студентов по всей стране создается сеть кампусов мирового уровня, строятся и капитально ремонтируются общежития вузов. В прошлом году в России построено и отремонтировано более 150 общежитий, рассчитанных на 70 тыс. человек. Более 400 студентов Белгородского государственного технологического университета смогут разместиться в новом общежитии. Из федерального бюджета на его создание было направлено **около 570 млн рублей**», – заявил Дмитрий Чернышенко.

БГТУ им. В.Г. Шухова планирует строительство нового общежития.

*

Дмитрий Чернышенко и Вячеслав Гладков осмотрели новый универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) в Белгороде.

Объект стоимостью **более 232 млн рублей** построен в рамках федеральной программы «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». Новый ФОК входит в состав спортивного кластера вместе с другими крупными спортивными объектами, размещенными в Юго-Западном районе: футбольным манежем, легкоатлетическим стадионом, стрелковым тиром и Центром адаптивной физкультуры. Площадь ФОКа – 3 тыс. кв. м.

ФОК позволяет проводить занятия по бадминтону, баскетболу, гандболу, мини-футболу, единоборствам и аэробике.

Источник: www.government.ru | www.belregion.ru

3 февраля

«Сказка» Горного Алтая

В Горно-Алтайске открылся крупнейший в регионе детский сад



© www.altai-republic.ru

Ключевые слова: Образование, СФО, Республика Алтай, Хорохордин Олег

Глава Республики Алтай Олег Хорохордин принял участие в открытии крупнейшего в республике детского сада «Сказка» в Горно-Алтайске. Объект построен в рамках национального проекта «Демография». Учреждение будут посещать 285 детей, в том числе 135 – ясельного возраста.

По словам Олега Хорохордина, «Сказка» стала пятым детским садом, построенным в Горно-Алтайске с 2019 года в рамках национального проекта. Создано более 700 новых мест для детей. Всего в республике построены 19 новых детских садов. Проект предполагает строительство с 2019 года 21 детского сада на 2360 мест, что позволит обеспечить 100-процентную доступность дошкольных учреждений.

Олег Хорохордин заявил, что в регионе стартует масштабная региональная программа капитального ремонта детских садов.

1 февраля состоялось открытие детского сада «Алтынсай» в селе Шебалино Шебалинского района – 18-го детского сада, построенного в республике в рамках национального проекта «Демография». Детский сад будут посещать 125 детей, в том числе 60 – ясельного возраста.

1 февраля состоялось открытие школы имени Героя Советского Союза В.И. Харитошкина на 275 человек, построенной в селе Усть-Кокса в рамках национального проекта «Образование».

Источник: www.altai-republic.ru

3 февраля

«Восточно-Сибирский»

«Сибagro» открыло вторую очередь свинокомплекса в Бурятии



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Республика Бурятия, Свинокомплекс «Восточно-Сибирский», Сибagro, Запрягаев Николай, Цыденов Алексей

АО «Сибagro» завершило строительство второй очереди свинокомплекса «Восточно-Сибирский» в Заиграевском районе Бурятии на территории опережающего развития «Бурятия».

Новая площадка состоит из двух цехов первичной переработки и восьми корпусов репродукторной и откормочной ферм.

«Несмотря ни на что у нас реализуются масштабные инвестиционные проекты», – заявил глава Бурятии Алексей Цыденов.

«С выходом на полную мощность численность поголовья вырастет с 86 тысяч до 120 тысяч, а общий выпуск свинины – с 20,5 до 27,5 тысяч тонн в год», – сказала директор свинокомплекса «Восточно-Сибирский» Юлия Шишкина.

По словам генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николая Запрягаева, инвестиции в проект превысили **1,9 млрд рублей**.

Справка. Свинокомплекс «Сибagro» в Бурятии основан в 2011 году. Занимает более 70% рынка республики по свинине. В 2016 году получил статус племенного завода. Поставляет свинину в Монголию.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.sibagrogroup.ru

7 февраля

ИНИОН: возрождение

Институт научной информации по общественным наукам посетил Михаил Мишустин



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук, Российская академия наук, Мишустин Михаил, Красников Геннадий, Кузнецов Алексей

В преддверии Дня науки Михаил Мишустин посетил Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН).

Председатель Правительства России осмотрел здание, восстановленное после пожара, и пообщался с представителями научного сообщества. Участие в мероприятии приняли президент Российской академии наук Геннадий Красников и директор ИНИОН РАН Алексей Кузнецов.

ИНИОН РАН создан в 1968 году на основе Фундаментальной библиотеки общественных наук.

Учреждение осуществляет библиотечно-информационное и справочно-библиографическое обслуживание пользователей. Получает обязательный экземпляр документов. В фонде хранятся редкие издания XVI – начала XX веков, документы на древних и современных восточных, европейских и русском языках.

ИНИОН РАН ведет научную деятельность, выполняет фундаментальные исследования в области общественных и гуманитарных наук.

Ведет книгообмен с 63 партнерами в 25 странах мира, является членом Российской библиотечной ас-

социации и Международной федерации библиотечных ассоциаций. ИНИОН РАН разрабатываются библиографические базы данных по социальным и гуманитарным наукам. Издает пять научных журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI).

30 января 2015 года в библиотеке ИНИОН РАН произошел пожар, в результате которого большая часть здания была утрачена. Значительное количество печатных изданий пострадало от воды в ходе тушения пожара, издания были помещены в морозильные камеры хладокомбинатов Росрезерва.

В настоящее время проводятся работы по восстановлению замороженных изданий.

Завершена конвекционная сушка (способ удаления влаги при помощи нагретого воздуха). Высушено 912 тыс. экземпляров книг, журналов и газет (ранее замороженных изданий, допускающих перелистывание).

Для проведения сублимационной сушки (способ, основанный на сублимации льда без образования жидкой фазы) смерзшихся, не допускающих перелистывания изданий, приобретена и готовится к запуску сублимационная камера.

На сегодня в качестве сохранившихся изданий идентифицировано 1 378 762 экземпляра библиотечного фонда (817 952 книги и 560 810 журналов).

Источник: www.government.ru

8 февраля

Арена Кузнецких металлургов

В Новокузнецке открылся обновленный спортивный объект



© www.ako.ru

Ключевые слова: Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Фетисов Вячеслав, Цивилев Сергей

После капитального ремонта в городе Новокузнецке открылась Арена Кузнецких металлургов имени Олега Короленко.

«Арена – важнейший спортивных объект для всех жителей южной агломерации Кузбасса. Здесь будут тренироваться и проводить домашние матчи хоккейная команда «Металлург», а главное – здесь смогут заниматься спортом кузбассовцы», – сказал губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев.

Спортивный комплекс вместимостью около 7 тыс. человек соответствует всем регламентам Континенталь-

ной хоккейной лиги (КХЛ). На территории Арены работает музей Новокузнецкого хоккея.

Состоялось открытие памятника капитану хоккейной команды «Металлург» Олегу Короленко.

Первый матч на льду обновленной Арены в составе команды «Легенды хоккея» провели олимпийские чемпионы разных лет, в том числе Вячеслав Фетисов и президент КХЛ Алексей Морозов. С ними сразились новокузнецкие любители из команды «Кузница Победы». Лучших игроков матча наградили Сергей Цивилев и олимпийские чемпионы Валерий Каменский, Алексей Касатонов и Александр Якушев, а также легендарный вратарь новокузнецкого «Металлурга» Александр Филиппенко.

Источник: www.ako.ru

8 февраля

Новый металлургический завод

Предприятие компании «Стил Армор» открылось в Кыштыме

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, УрФО, Челябинская область, Стил Армор, Глазырин Антон

Компания «Стил Армор» открыла в городе Кыштыме Челябинской области новое металлургическое производство. Создается более 500 рабочих мест.

Завод полного цикла будет производить сталь и готовую продукцию – конуса дробилок и стальные футеровки для горнорудной и угольной промышленности. Дробилки предназначены для измельчения породы, а футеровки используются для защиты механизмов мельниц барабанного типа. Мощность – 35 тыс. тонн продукции в год.

Футеровки планируется выпускать из хром-молибденовой стали. Благодаря этому продукция «Стил Ар-

мор» будет обладать повышенными эксплуатационными характеристиками.

«Основным сырьем для новой продукции будут выступать отработанные футеровки и лом футеровочных плит. Благодаря этому мы не только снижаем нагрузку на окружающую среду, но и стоимость продукции. Она будет значительно ниже зарубежных аналогов при сопоставимых характеристиках», – сказал генеральный директор компании «Стил Армор» Антон Глазырин.

С 2023 года по 2027 год предприятие направит в бюджеты всех уровней **более 4,7 млрд рублей.**

Источник: www.pravmin.gov74.ru

Столетие российской гражданской авиации

С 2019 года в России реконструирован двадцать один объект аэропортовой инфраструктуры



Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, СФО, УрФО, ЦФО, Москва, Новосибирская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, АЕОН, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, Госкорпорация по ОрВД, Новапорт Холдинг, Ренова (Группа компаний), Ространсmodernизация, Сбербанк, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Бобылев Дмитрий, Вексельберг Виктор, Гуров Игорь, Левитин Игорь, Нерадько Александр, Савельев Виталий, Травников Андрей, Троценко Роман, Халиков Ринат, Хуснуллин Марат, Шувалов Игорь

В день 100-летия отечественной гражданской авиации Президент России Владимир Путин встретился с работниками отрасли. К юбилейной дате приурочена церемония открытия новых объектов гражданской авиации.

Открыты: первая очередь нового аэровокзального комплекса аэропорта Толмачево им. А.И. Покрышкина в Новосибирской области; новый терминал аэропорта Нового Уренгоя имени И.М. Губкина в Ямало-Ненецком АО.

«Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в реализации этих важных для страны проектов», – отметил Владимир Путин.

Участие в мероприятии приняли:

помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько;

с площадки нового пассажирского терминала аэропорта Толмачево (Новосибирская область): губернатор Новосибирской области Андрей Травников и председатель совета директоров Инфраструктурной корпорации «АЕОН», член совета директоров компании «Новапорт Холдинг» Роман Троценко;

с площадки нового пассажирского терминала аэропорта Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий автономный округ): губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, председатель совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, председатель совета директоров АО УК «Аэропорты Регионов» Ринат Халиков;

с площадки информационного центра филиала «Московского центра автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» (Москва): генеральный директор ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» (Госкорпорация по ОрВД) Дмитрий Бобылев.

■ Андрей Травников доложил, что в 2022 году новосибирский аэропорт обслужил рекордные 7,6 млн пассажиров. Воздушная гавань является крупнейшим региональным аэропортом по пассажиропотоку, обслуживая более 100 направлений и обеспечивая ежедневное авиасообщение с 35 городами России.

По словам Романа Троценко, создание в Новосибирске хаба позволит среднемагистральным судам обслуживать всю страну с одной посадкой. Для среднемагистральных самолетов рейс через Новосибирск остается самым быстрым и самым дешевым маршрутом, которым пассажир из Азии может перелететь в Европу, Северную Африку и Центральную Азию. Новосибирск по объему транзитных пассажиров – крупнейший аэропорт России. Участие в финансировании проекта принимают Сбербанк и ВЭБ.РФ.

■ Терминал аэропорта Нового Уренгоя – первый в России проект модернизации аэропортовой инфраструктуры, реализуемый в рамках концессионного соглашения без привлечения бюджетных средств. **Инвестиции – 11,5 млрд рублей.** Использованы средства синдицированного кредита ПАО Газпромбанк и ВЭБ.РФ.

Новый терминал начал работу **25 декабря 2022 года** в режиме тестовой эксплуатации и обслужил более 100 тыс. пассажиров.

«Открытие нового аэропорта сделает путешествия для жителей и гостей этого прекрасного, сурового края комфортнее и проще», – заявил Виктор Вексельберг.

Председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов подчеркнул: «Открытие нового терминала аэропорта в Новом Уренгое – один из важных шагов на пути к усилению транспортной связанности между удаленными субъектами. Сам терминал с его оригинальной и самобытной архитектурой стал без преувеличения яркой достопримечатель-



ностью этих мест. Мы рады быть частью столь значимого для региона проекта и намерены не сбавлять темпы в направлении развития аэропортовой инфраструктуры и в других субъектах Дальнего Востока и Арктики».

Новый терминал построен за два года. Площадь – 19 тыс. кв. м. Пропускная способность – 840 пассажиров в час. Внешний вид здания напоминает традиционное жилище коренных народов Севера – чум.

■ По словам Дмитрия Бобылева, в 2022 году завершено создание региональных центров единой системы организации воздушного движения. В настоящее время функционируют 14 центров, которые обеспечивают безопасное обслуживание воздушного движения от Камчатки до Калининграда с двумя океаническими секторами – Магадан и Северо-Запад.

Центры оснащены оборудованием исключительно российского производства, в том числе автоматизированными системами управления воздушным движением концерна ВКО «Алмаз – Антей».

Реализация программы позволила существенно увеличить пропускную способность воздушного пространства, сократить эксплуатационные расходы на аэронавигационное обслуживание и повысить транзитный потенциал.

В Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 100-летию отечественной гражданской авиации, в ходе которого Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации работникам отрасли. См. стр. 148.

9 февраля 1923 года принято постановление Совета труда и обороны «О возложении технического надзора за воздушными линиями на Главное управление воздушного флота и об организации Совета по гражданской авиации», создано Российское общество добровольного воздушного флота «Добролёт» – предшественник «Аэро-

флота», а также открыта первая внутренняя регулярная воздушная линия Москва – Нижний Новгород.

Указом Президента России от 9 февраля 2013 года №98 установлен профессиональный праздник – День работника гражданской авиации – и определена дата его празднования – **9 февраля**.

В рамках национального проекта «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры» с 2019 года проводятся мероприятия по реконструкции аэропортовой инфраструктуры. За четыре года обновили 21 объект, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Вице-премьер сообщил, что с учетом уже реконструированных объектов до конца 2024 года планируется провести работы на 52 объектах аэропортовой инфраструктуры: 32 взлетно-посадочных полосах и 20 вспомогательных объектах в 49 аэропортах.

«Нацпроект направлен на предотвращение возникновения узких мест в опорной сети аэропортов гражданской авиации», – отметил руководитель Росавиации Александр Нерадько.

«В 2022 году ФКУ «Ространсmodernизация» введены значимые объекты, среди них – взлетно-посадочная полоса в Оренбурге, которую удалось реконструировать всего за три с половиной месяца, новая аэродромная инфраструктура в аэропорту Толмачево (Новосибирск). Завершена реконструкция четырех аэропортов в Якутии (Белая Гора, Депутатский, Хандыга и Сангар)», – сообщил генеральный директор ФКУ «Ространсmodernизация» Игорь Гуров.

«Ространсmodernизация» планирует завершить строительные-монтажные работы на ряде объектов, в том числе в аэропортовом комплексе Елизово (Петропавловск-Камчатский), аэропортах Кирова, Оренбурга, Перми, Томска и на ряде объектов в Якутии (Якутск, Усть-Нера, Вилуйск, Черский).

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

9 февраля

Сотый успешный пуск

Отечественные космические ракеты-носители демонстрируют безотказную работу



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Космонавтика, Производственные рекорды, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Роскосмос

С октября 2018 года проведено 100 подряд успешных пусков российских космических ракет-носителей: 46 – с космодрома Байконур, 36 – с Плесецка, по девять – с космодрома Восточный и из Гвианского космического центра.

Среди них 82 пуска ракет-носителей семейства «Союз» (36 «Союзов-2.1б», 27 «Союзов-2.1а», по пять «Союзов-ФГ», «Союзов-СТ-Б» и «Союзов-2.1в», четыре «Союза-СТ-А»), 11 пусков ракет-носителей «Протон-М», четыре пуска ракет-носителей семейства «Ангара» (по две «Ангары-А5» и «Ангары-1.2»), три пуска ракет-носителей «Рокот».

В июне 2021 года в современной истории России установлен рекорд из 60 подряд успешных пусков космических ракет-носителей. Предыдущее достижение составляло 59 подряд успешных пусков, выполненные с февраля 1992 года по март 1993 года.

9 февраля с 31-й площадки космодрома Байконур специалистами предприятий Госкорпорации «Роскосмос» проведен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с грузовым кораблем «Прогресс МС-22».

Выведение «Прогресса МС-22» на заданную орбиту, его отделение от третьей ступени ракеты, раскрытие антенн и панелей солнечных батарей корабля прошли в штатном режиме.

В рамках празднования 80-летия разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве на ракету-носитель «Союз-2.1а», использовавшуюся для запуска корабля «Прогресс МС-22», нанесены изображение монумента «Родина-мать зовет!», рисунки детей о Волгограде, герб Волгоградской области и логотип фонда социальных проектов «Наследие». Кроме того, в грузовике на Международную космическую станцию полетели флаги Волгоградской области и проекта «Родина-мать зовет!», флешка с детскими рисунками в рамках конкурса работ «Волгоград, ты просто космос!» и открытка патриотического проекта «Космос Победы».

Источник: www.roscosmos.ru

© www.roscosmos.ru

10 февраля

Развитие лесопромышленного комплекса

Владимир Путин посетил Устьянский лесоперерабатывающий завод



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Архангельская область, УЛК (Группа компаний), Путин Владимир, Буторин Владимир, Гуцан Александр, Цыбульский Александр

Президент России Владимир Путин посетил Устьянский лесопромышленный комплекс в Архангельской области.

Главу государства сопровождали: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор Группы компаний «УЛК» Владимир Буторин.

Владимир Путин осмотрел лесопильный цех и лесной селекционно-семеноводческий центр, ознакомился с информационными стендами о Группе компаний «УЛК».

Устьянский лесоперерабатывающий завод построен в 2011 году. Предприятие занимает территорию в 40 га. Устьянский семеноводческий комплекс – один из шести центров по воспроизводству леса в России. Освоен весь цикл подготовки посадочного материала – от просушивания шишек до закаливания молодых деревьев.

Глава государства в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам развития лесопромышленного комплекса.

Источник: www.kremlin.ru | www.dvinanews.ru

13 февраля

Федор Шаляпин

Россия отметила 150-летие со дня рождения выдающегося оперного певца



Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Страницы истории, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Башкирский государственный театр оперы и балета, Минкультуры, Российский национальный музей музыки, Санкт-Петербургский государственный музей театрального и музыкального искусства, Шаляпин Федор, Минниханов Рустам, Хабиров Радий

Празднование 150-летия со дня рождения Федора Шаляпина началось открытием выставки в Музее-усадьбе Ф.И. Шаляпина в Москве «Шаляпин. Путешествие из Санкт-Петербурга в Москву», подготовленной Российским национальным музеем музыки совместно с Санкт-Петербургским государственным музеем театрального и музыкального искусства при поддержке Министерства культуры Российской Федерации.

Идея проекта – показать многогранную личность знаменитого артиста путем воссоздания аутентичной атмосферы его московского дома-усадьбы и Санкт-Петербургской квартиры.

Гостям Музеев-усадьбы на Новинском бульваре представлена уникальная возможность посетить сразу два семейных мира Шаляпина – ощутить гостеприимную атмосферу его московского и Санкт-Петербургского домов.

По инициативе Российского национального музея музыки в день 150-летия со дня рождения Шаляпина состоялась всероссийская акция «День Шаляпина».

13 февраля в Музее-усадьбе Ф.И. Шаляпина прошел День открытых дверей.

На протяжении 2023 года в России и за рубежом проходит серия культурно-просветительских, музыкальных, научных и театральных мероприятий, посвященных личности и творчеству Шаляпина, в числе которых – масштабные проекты Российского национального музея музыки.

*

В Уфе на сцене Башкирского государственного театра оперы и балета прошел концерт «Его величество бас». Мероприятие приурочено к открытию празднования 150-летия со дня рождения Федора Шаляпина.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поприветствовал участников и гостей юбилейного концерта.

«Федор Иванович Шаляпин – человек уникальной судьбы, удивительно талантливый исполнитель. Он выходец из простой крестьянской семьи, приехал в Уфу совсем молодым мальчишкой. Мы, жители Башкортостана, гордимся тем, что гениальный русский бас начал свой творческий путь именно здесь, в нашем замечательном городе, – отметил Радий Хабиров. – Мы делаем все, чтобы сохранить в Уфе память о великом певце. Напротив театра установлен памятник Федору Шаляпину, его имя носит концертный зал Института искусств. В скором времени откроет двери музей музыки с уникальными экспонатами».

Прозвучали произведения, предназначенные для баса, фрагменты из опер, написанные специально для Шаляпина.



© www.tatarstan.ru



Борис Кустодиев. Портрет Ф.И. Шаляпина. 1922

«В далеком 1890 году семнадцатилетний Шаляпин прибыл на пароходе «Витязь» в Уфу, где был принят на службу хористом Русской комической оперы и оперетты. Не прошло и двух месяцев, как в Уфе вышла первая именная афиша Шаляпина – в его исполнении прозвучала партия Стольника в опере «Галька». Впереди Шаляпина ждали Санкт-Петербург и Москва, Европа и Америка, партии Бориса Годунова, Ивана Грозного, Кончака, князя Галицкого и особенно любимые – Мефистофеля, Мельника, Ивана Сусанина... Роль Стольника стала лишь первым шагом на пути к мировой известности. Но Уфа, покинутая Шаляпиным в июне 1891 года, сыграла огромную роль в его творческом становлении, став отправной точкой великой судьбы гениального русского артиста», – отмечается на сайте Башкирского государственного театра оперы и балета.

Справка. Дебют Шаляпина как оперного певца состоялся в Уфе 18 декабря 1890 года. Он исполнил сольную партию Стольника в опере Станислава Монюшко «Галька» на сцене городского театра. Став знаменитым, певец отмечал юбилеи, торжественные даты, ведя счет годам, которые провел на сцене, с памятных уфимских гастролей.

*

Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов принял участие в церемонии открытия мемориальной доски Федору Ивановичу Шаляпину.

Федор Шаляпин родился 13 февраля 1873 года в Казани на Рыбнорядской улице (ныне – улица Пушкина).

Местом установки мемориальной доски выбран фасад здания дома Лисицына-Емелина (улица Пушкина, дом 10).

«Сегодня нашему выдающемуся земляку, великому оперному и камерному певцу Федору Ивановичу Шаляпину исполняется 150 лет. Хочу поздравить всех вас с этим замечательным событием в жизни российской культуры. В Татарстане подготовлены культурно-просветительские, музыкальные, научные и театральные мероприятия, посвященные его личности. Одно из важных событий – открытие мемориальной доски Федору Шаляпину здесь, на фасаде дома купца Лисицына, во флигеле которого он родился», – сказал Рустам Минниханов.

«Шаляпин внес неоценимый вклад в развитие высокого оперного искусства. Созданные им сценические образы стали эталоном. Его признавали также и как одаренного актера, и как талантливого художника. Федор Иванович был артистом, которого знал практически весь мир», – отметил руководитель Татарстана.

Федор Иванович Шаляпин (1[13] февраля 1873, Казань – 12 апреля 1938, Париж) – русский оперный и камерный певец (высокий бас), в разное время – солист Большого и Мариинского театров, «Метрополитен-опера». Первый народный артист Республики (1918–1927, звание возвращено в 1991 году). В 1918–1921 годах – художественный руководитель Мариинского театра. Оказал большое влияние на мировое оперное искусство. Занимался живописью, графикой, скульптурой, снимался в кино. Писатель-мемуарист.

Источник: www.culture.gov.ru | www.glavarb.ru | www.bashopera.ru | www.tatarstan.ru

Новые медицинские объекты

Первых пациентов приняли учреждения в шести регионах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, СКФО, СФО, ЦФО, Белгородская область, Запорожская область, Кабардино-Балкарская Республика, Красноярский край, Липецкая область, Саратовская область, Путин Владимир, Артамонов Игорь, Балицкий Евгений, Бусаргин Роман, Гладков Вячеслав, Голикова Татьяна, Коков Казбек, Мурашко Михаил, Орешкин Максим, Усс Александр

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии новых объектов здравоохранения в шести субъектах Российской Федерации.

«Сегодня мы открываем сразу несколько новых объектов здравоохранения в разных регионах России. Часть из них уже приступили к работе, другие готовятся принять пациентов в ближайшее время. Речь идет о районных больницах, поликлиниках и амбулаториях в Саратовской, Белгородской, Липецкой областях, в Кабардино-Балкарской Республике и Красноярском крае, а также в Запорожской области. В этом регионе, как и на Донбассе, в Херсонской области, несмотря на все сложности, уже сейчас идет работа по восстановлению социальной сферы, в том числе системы здравоохранения», — сказал Владимир Путин.

Из выступления министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко:

Строительство и реконструкция медицинских учреждений — наша приоритетная задача.

За последние несколько лет, несмотря на вызовы, связанные с эпидемиологической ситуацией, с экономическими вопросами, мы продолжали строить и развивать медицинскую инфраструктуру. За последние годы субъектам перечислены средства, субсидии более чем на 200 миллиардов рублей.

С 2021 года реализуется проект по модернизации первичного звена здравоохранения, который входит в состав национального проекта «Здравоохранение». На сегодня благодаря реализации проекта населению стали доступны более 3600 новых и реконструированных

объектов. 3,5 тысячи из них — первичное звено, самая востребованная часть медицинской службы.

Кроме строительства, идет и оснащение медицинским оборудованием, и каждый шестой объект модернизирован в части именно медицинской техники. Сегодня эти изменения стали ощутимы для более чем 50 миллионов человек прикрепленного к ним населения.

Параллельно идет и создание новых крупных медицинских объектов. Более 50 введено в эксплуатацию: девять онкологических диспансеров, 14 детских больниц и другие. За период пандемии построено более 40 инфекционных больниц.

За 2022 год завершено строительство 787 объектов здравоохранения, среди них отдельно отмечу крупные: введен в эксплуатацию долгострой в Кемеровской области, в городе Междуреченске, две инфекционные больницы — в Саратовской области и в Оренбурге, и более 700 объектов первичного звена.

В 2023 году предусмотрено создание 1200 объектов медицинской инфраструктуры, из них более 900 объектов — ФАПы на селе. Причем по ФАПам, по селу, мы реализуем это комплексно: сейчас все 35 тысяч ФАПов, где нет аптечной организации, имеют лицензию на фармацевтическую деятельность. Реализуется концепция «цифрового ФАПа»: ФАПы оснащаются цифровым оборудованием с доступом в интернет.

Кроме объектов первичного звена планируется ввод в строй 27 крупных, из них — семь корпусов онкодиспансеров, детские больницы, детский реабилитационный центр в городе Подольске.

Участие в церемонии приняли:

- заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, помощник Президента России Максим Орешкин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко;
- руководители субъектов Федерации: глава Кабардино-Балкарской Республики Казбек Коков, губернатор Красноярского края Александр Усс, губернатор Бел-



городской области Вячеслав Гладков, губернатор Запорожской области Евгений Балицкий, губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, губернатор Саратовской области Роман Бусаргин;

- руководители учреждений здравоохранения: главный врач ГБУЗ «Республиканский детский клинический многопрофильный центр» Мадина Кашежева, главный врач КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника №5» Сергей Резниченко, главный врач ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница святителя Луки Крымского» Светлана Немцева, главный врач Мелитопольского центра первичной медико-санитарной помощи Елена Демина, главный врач ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» Сергей Шинкарев, главный врач ГУЗ «Саратовская городская детская больница №7» Ирана Мириева.

■ Открыт новый хирургический комплекс Липецкого областного онкологического диспансера. Включает операционный блок и отделение анестезиологии и реанимации. Общая площадь – 9,4 тыс. кв. м. Для оснащения новостроя закуплено 3112 единиц оборудования. Новый оперблок позволит полностью закрыть потребность региона в высокотехнологичных операциях.

Одновременно открылись детская поликлиника в Липецке и объединенная женская консультация и детская поликлиника в Чаплыгинском районе. Весной на базе поликлиники в Липецке планируется открытие Центра восстановительного лечения и медицинской реабилитации.

■ В столице Кабардино-Балкарии городе Нальчике проведена реконструкция и пристроены три этажа здания Республиканского детского клинического многопрофильного центра. Площадь увеличена в два раза. Реконструкция позволила организовать дневной стационар и операционный блок для развития амбулаторной хирургической помощи.

■ На Белгородчине в Старооскольской окружной больнице святителя Луки Крымского появился новый инфекционный центр. Площадь – 11 тыс. кв. м. Здание построено в виде лучей. Каждый имеет свое функциональ-

ное назначение. Оборудованы реанимация на 30 коек и операционный блок. Развернуты 120 коек. В условиях пандемии предусмотрено развертывание 330 коек.

■ На площадке Мелитопольского центра первичной медико-санитарной помощи (Запорожская область) после ремонта открылась амбулатория общей практики – семейной медицины №3. Амбулатория – самая крупная среди десяти амбулаторий города Мелитополя. В одну смену доктора могут принять до 400 пациентов. Амбулатория оказывает первичную медико-санитарную помощь, ведет профилактическую работу и вакцинацию.

■ В новом микрорайоне Саратова «Городские просторы» открылось детское поликлиническое отделение №5 Саратовской городской детской больницы №7. Отделение будет оказывать медицинскую помощь 2,5 тыс. детей. Организованы три педиатрических участка. В планах – организация дополнительных. Помимо детской в микрорайоне «Городские просторы» открыта взрослая поликлиника.

■ В Красноярске на улице Дмитрия Мартынова открылась новая поликлиника – одна из крупнейших за Уралом. Численность прикрепленного населения – 40 тыс. человек. Поликлиника строилась в рамках национального проекта «Здравоохранение» и оборудована по губернаторской программе «Защита и забота». **Финансирование – 1,7 млрд рублей.** Площадь здания – 16 тыс. кв. м. Учреждение рассчитано на 900 посещений в сутки.

Помимо 24 терапевтических участков в поликлинике оборудованы рентгеновское отделение, акушерско-гинекологическое отделение с операционным блоком, стоматология, отделения лучевой диагностики и амбулаторной хирургии, центр онкологической амбулаторной помощи, круглосуточный травмпункт.

В конце 2022 года в Красноярске открыт корпус онкологического диспансера. В краевой столице планируется открытие двух новых поликлиник на правом и левом берегах Енисея: на 500 и на 600 посещений в сутки.

Источник: www.kremlin.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.липецкаяобласть.рф | www.glava.kbr.ru | www.belregion.ru | www.saratov.gov.ru | www.krskstate.ru



© www.липецкаяобласть.рф | www.belregion.ru | www.krskstate.ru

15 февраля

Новые спортивные объекты Петербурга

Северная столица развивает адаптивные виды спорта



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Специальная военная операция, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

Во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга открылся Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина. Объект построен в рамках национального проекта «Демография» федерального проекта «Спорт – норма жизни». В Центре будут развивать все виды баскетбола, в том числе баскетбол 3 × 3, баскетбол спорта глухих и баскетбол на колясках.

В ходе церемонии открытия губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов вручил благодарственные письма и подарки петербургским баскетболистам, которые занимают призовые места на российских соревнованиях. Особо отмечены достижения команды «БасКи – ЦОП», 12-кратных чемпионов России. Петербургские спортсмены-колясочники принимают активное участие в программе физической реабилитации раненых военнослужащих, вернувшихся из зоны СВО.

В составе спортивного комплекса – три зала для занятий баскетболом, тренажерный зал и медико-восстановительный блок.

«Сегодня в городе большой праздник для всех спортсменов. Владимир Петрович Кондрашин заслужил, чтобы такой центр был назван его именем. Он тренировал «Спартак», потом сборную СССР, которая выиграла золотую медаль на Олимпиаде в Мюнхене в 1972 году», – сказал Александр Беглов.

6 января в Пушкинском районе Санкт-Петербурга открылась новое здание Спортивной школы олимпийского резерва. Участие в церемонии приняли губернатор Северной столицы Александр Беглов, олимпийские чемпионки Лилия Ахаимова и Алия Мустафина.

Оборудованы залы спортивной и художественной гимнастики, хореографии, легкой атлетики, мини-фут-

бола, батутный и тренажерный. Общая площадь нового четырехэтажного здания – 9145 кв. м.

18 февраля Александр Беглов принял участие в открытии новой ледовой арены спортивной школы олимпийского резерва по хоккею «Динамо-юниор» на улице Фаворского.

«Все новые спортивные арены должны развивать адаптивные виды спорта. Действующие спортсмены будут брать шефство над получившими ранения бойцами, прошедшими СВО, и вместе работать над их физической реабилитацией. Пригласят на тренировки по хоккею, волейболу, фигурному катанию и танцам на колясках», – сказал Александр Беглов.

В сентябре 2023 года откроется отделение адаптивного спорта по следж-хоккею.

«В этом году откроем еще несколько спортивных комплексов. Такой же крытый каток планируется открыть в Василеостровском районе. В Приморском районе на Яхтенной улице завершается строительство самого крупного в городе центра адаптивного спорта. В Невском районе откроется физкультурно-оздоровительный комплекс по программе «Газпром – детям», – отметил Александр Беглов.

1 марта Александр Беглов осмотрел новый тренировочный каток на Среднем проспекте Васильевского острова.

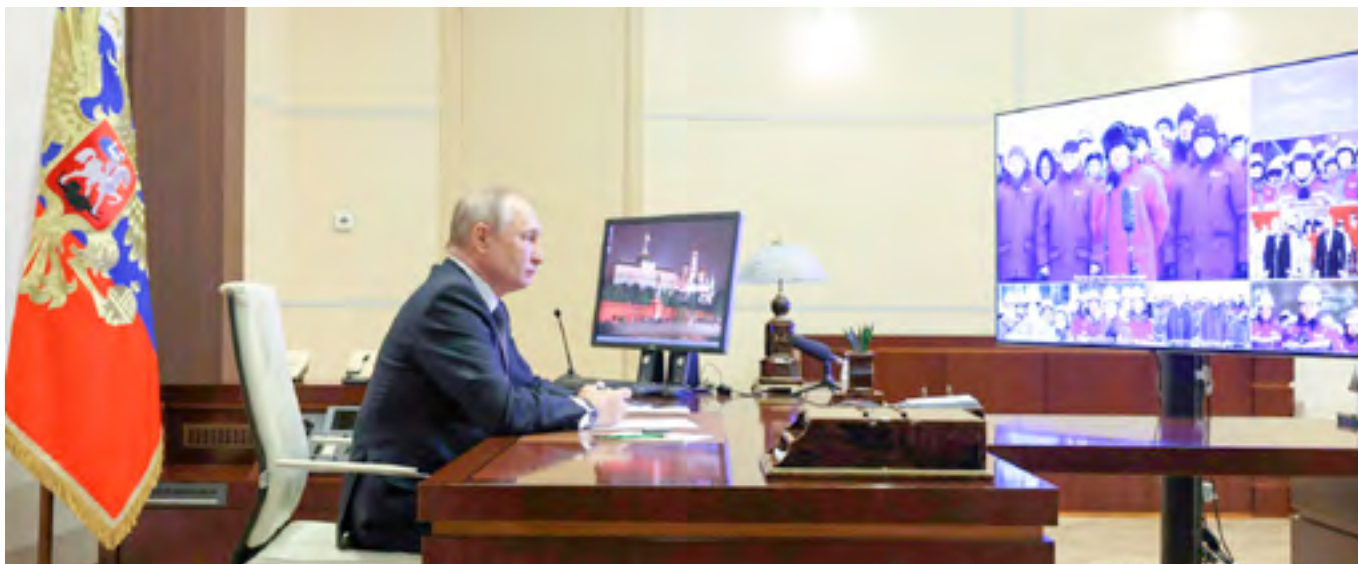
«Здесь не только играют в хоккей, но и занимаются фигурным катанием. Созданы условия для занятий адаптивными видами спорта», – сказал губернатор Северной столицы.

Новый каток построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» и входит в структуру ГБУ «Центр физической культуры, спорта и здоровья Василеостровского района». Помимо хоккейной коробки каток включает два спортзала.

Источник: www.gov.spb.ru

Тридцатилетие «Газпрома»

Владимир Путин принял участие в праздновании юбилея компании



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Международное сотрудничество, Спорт, Юбилеи, СЗФО, ЦФО, Санкт-Петербург, Сириус (Федеральная территория), Тульская область, Газпром, Газпром газификация, Газпром добыча Надым, Газпром межрегионгаз, Газпром переработка Благовещенск, Газпром СПГ Портовая, Газпром трансгаз Томск, Путин Владимир, Бородин Владимир, Густов Сергей, Дюмин Алексей, Лебедев Юрий, Миллер Алексей, Стуков Антон, Щеголев Дмитрий

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в праздновании 30-летия ПАО «Газпром».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы отмечаем 30-летие нашей известной на весь мир компании «Газпром». Это одна из крупнейших, ведущих компаний России и глобальный лидер по запасам, добыче и поставкам природного газа.

Рад поздравить с этой значимой датой всех вас, всех работников «Газпрома», а это без малого полмиллиона человек (более 490 тысяч): рабочие, инженеры, геологи, буровики, строители, представители десятков других профессий – специалисты действительно высшего класса, которыми гордится вся страна.

И конечно, сегодня наши самые тёплые слова и добрые пожелания – в адрес ветеранов отечественной газовой промышленности. Это именно они заложили её традиции, начинали освоение богатейших, уникальных месторождений, строили целые города и посёлки, прокладывали энергетические маршруты мирового значения.

Глава государства акцентировал масштабные задачи «Газпрома» в области международного сотрудничества и экспортных контрактов, связанные «с перестройкой логистических маршрутов, закреплением на новых рынках».

Из выступления председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера:

«Газпром» – один из лидеров мирового энергетического рынка, крупнейшая компания страны, которая обес-

печивает полное энергоснабжение Центральной России и обеспечивает потребителей не только газом, но и электроэнергией, и теплом.

Мы накопили уникальный опыт работы в Арктике, собственные компетенции и знания. «Газпром» создал новый центр газодобычи – Ямальский. В настоящее время идет обустройство крупных месторождений добычи углеводородов. И мы можем ответственно сказать, что Россия здесь, в Арктике, – впереди планеты всей. Нам в Арктике равных нет.

Мы успешно работаем на востоке. Совсем недавно, Владимир Владимирович, Вы дали команду на пуск в эксплуатацию Ковыктинского месторождения и ввод в эксплуатацию второй очереди газопровода «Сила Сибири». Теперь «Сила Сибири» эксплуатируется на всей своей протяженности – три тысячи километров.

Крупнейшие месторождения Восточной Сибири – Ковыктинское и Чаяндинское – обладают многокомпонентным составом газа. Мы строим Амурский газоперерабатывающий завод для получения продукции для газохимической отрасли.

«Газпром» развивает магистральный транспорт во всех регионах страны. В настоящее время мы готовимся к началу реализации таких проектов, как «Сила Сибири – 2», к началу старта строительства газопровода «Союз Восток» через территорию Монголии, дальневосточного газопровода, и, конечно, перемычки, которая соединит газотранспортную систему, которая у нас создана в Европейской части страны, с теми газотранспортными мощностями, которые созданы в рамках Восточной газовой программы.

Состоялись включения с объектов «Газпрома» от Балтики до Дальнего Востока.

С докладами выступили: генеральный директор компании «Газпром добыча Надым» Дмитрий Щеголев (с Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения в Ямало-Ненецком АО); генеральный директор компании «Газпром СПГ Портовая» Антон Стуков (из Выборгского района Ленинградской области с Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа



© www.tularegion.ru | www.gazprom.ru

в районе компрессорной станции «Портовая»); генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин (с компрессорной станции «Атаманская» магистрального газопровода «Сила Сибири» в Свободненском районе Амурской области); генеральный директор компании «Газпром переработка Благовещенск» Юрий Лебедев (с площадки Амурского газоперерабатывающего завода в районе города Свободного Амурской области).

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и генеральный директор компаний «Газпром межрегионгаз» и «Газпром газификация» Сергей Густов ввели в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод в деревне Кресты городского округа Новомосковск. Объект возведен в рамках программы «Газпрома» по газификации и догазификации регионов. **См. стр. 87.**

*

С 2007 года реализуется программа «Газпром – детям». В 74 регионах России построены более 2 тыс. спортивных объектов, в том числе 202 физкультурно-оздоровительных комплекса.

На федеральной территории «Сириус» открыта «Академия единоборств» – самый крупный комплекс для единоборств в России и один из крупнейших в мире.

Комплекс создан путем реконструкции олимпийской арены для керлинга «Ледяной Куб» в Центр проведения соревнований общей площадью 17,5 тыс. кв. м и возведения нового Универсального спортивно-тренировочного комплекса площадью 46 тыс. кв. м. Общая площадь объекта – 63,5 тыс. кв. м.

Центр проведения соревнований оборудован четырьмя татами, трибунами на 2 тыс. зрителей, оснащён системой судейства. В Центре размещен музей истории единоборств.

В состав Универсального спортивно-тренировочного комплекса входят зал дзюдо размером 53 × 48 м, оборудованный 12 татами, а также универсальный зал размерами 53 × 48 м с возможностью переоборудования под различные виды спорта. Зал дзюдо «Академии единоборств» – самый большой в мире. Пол имеет особенную конструкцию, маты на котором называют плавающим татами. Благодаря своей амортизирующей функции покрытие снижает травматичность, а также является более износостойким в сравнении с обычным полом.

Общая площадь залов – 5 тыс. кв. м. Обустроены два тренажерных зала, медико-восстановительный центр, гостиница.

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

17 февраля

Подстанция «Тютчево»

Новый объект возведен компанией «Россети» в Подмосковье



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область, Россети, Россети Московский регион, Воробьев Андрей, Рюмин Андрей, Синютин Петр, Шульгинов Николай

В Пушкинском городском округе Московской области введена в эксплуатацию новая подстанция 220 кВ «Тютчево» – одна из крупнейших на севере Подмосковья. Мощность – 300 МВА. Объект построен компанией «Россети Московский регион».

Инвестиции – 7,3 млрд ₽

В церемонии пуска приняли участие: министр энергетики России Николай Шульгинов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор

ПАО «Россети» Андрей Рюмин, генеральный директор ПАО «Россети Московский регион» Петр Синютин.

«Московская область традиционно относится к числу лидеров по темпам роста населения. Регион обладает огромным научным и производственным потенциалом. Надежная и эффективная энергетическая инфраструктура, примером которой является высокоавтоматизированная подстанция 220 кВ «Тютчево», формирует основу для успешного развития Подмосковья», – отметил Андрей Рюмин.

Энергообъект повысит надежность электроснабжения 40 населенных пунктов Пушкинского городского округа с населением около 180 тыс. человек. Создан резерв для подключения новых жилых, производственных и логистических комплексов на территориях, прилегающих к северо-восточному участку ЦКАД.

Источник: www.rosseti.ru | www.mosreg.ru | www.minenergo.gov.ru

17 февраля

Развитие свиноводства на Рязанщине

В Скопинском районе начал работу новый комплекс компании «СПФ Рязань»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, СПФ Рязань

В Скопинском районе Рязанской области начал работу новый свиноводческий комплекс компании «СПФ Рязань». Создан племенной репродуктор, лагуны для хранения и переработки отходов, участки для до-

ращивания и откорма. Продукцию будут поставлять на мясокомбинаты.

По информации Минсельхоза России, мощность комплекса составит 19,7 тыс. тонн свиней в год. **Инвестиции – более 5 млрд рублей.** Создается свыше 160 рабочих мест.

Источник: www.rg62.info

17 февраля

«ВологдаАрена»

В столице Вологодчины открылся новый ледовый дворец

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Вологодская область, Воробьев Юрий, Кувшинников Олег, Третьяк Владислав

Ледовый дворец «ВологдаАрена» распахнул двери для вологжан и гостей столицы Вологодчины.

В церемонии открытия приняли участие: заместитель Председателя Совета Федерации Юрий Воробьев, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк, президент Союза конькобежцев России Николай Гуляев.

Спортивный объект построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». **Финансирование – более 1,2 млрд рублей.**

Общая площадь – более 9 тыс. кв. м. На первом этаже располагается ледовая арена с трибунами на 788 мест, раздевалки и кардиоцена. Хоккейный корт сделан по стандартам КХЛ. На втором этаже разместились тренажерный зал и зал для аэробики.

Будут проходить тренировки и соревнования по хоккею и фигурному катанию. В свободное от занятий время лед будет доступен для массового катания.

Строительство Ледового дворца – первый этап реализации масштабного проекта. Рядом продолжается строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОКа) «Золотая шайба». На улице Поэта Александ



© www.vologda-oblast.ru

дра Романова строится третий спортивный объект – ФОК открытого типа.

Источник: www.vologda-oblast.ru

23 февраля

Восстановление Крымского моста

Объект полностью открыт для автомобильного движения



© www.government.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Савельев Виталий, Храпов Никита, Хуснуллин Марат

Дан старт движению по автомобильной части Крымского моста, полностью восстановленной после разрушений в результате теракта.

«После успешного испытания несущей способности пролетов Крымского моста полностью запущено автомобильное движение по всем его полосам. При этом

нам удалось так организовать ремонтные работы, чтобы движение по мосту практически не прекращалось. Уже 5 декабря 2022 года с опережением срока на две недели мы открыли правую часть моста, получившую наибольшие повреждения. Далее приступили к левой части – она была восстановлена тоже с опережением графика более чем на месяц», – заявил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Министр транспорта России Виталий Савельев отметил, что движение легковых автомобилей по мосту было восстановлено в течение нескольких часов после ЧП и практически не прекращалось во время ремонта.

Для обеих частей моста в рекордные сроки изготовлено 2442 тонн металлоконструкций.

О деталях восстановительного процесса рассказал руководивший работами начальник ФКУ «Упрдор «Тамань» Федерального дорожного агентства Никита Храпов: «Выполнен полный комплекс строительно-монтажных работ, необходимых для открытия рабочего движения. Проведены 12 уникальных технологических операций по транспортировке и поперечной надвижке новых пролетных строений на опоры, а также вывозу демонтированных поврежденных пролетов».

Марат Хуснуллин заявил о продолжении работ по восстановлению сопутствующей инфраструктуры моста, которые начнутся с наступлением благоприятных погодных условий и завершатся до 1 июля 2023 года.

Вице-премьер рассказал, как проходит восстановление железнодорожной части моста, завершение которого запланировано в июле 2023 года.

Источник: www.government.ru

23 февраля – 5 марта

«Дети Азии»

В Кузбассе прошли Международные спортивные игры



© www.ako.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Вяльбе Елена, Карелин Александр, Матыцин Олег, Поздняков Станислав, Серышев Анатолий, Цивилев Сергей, Чернышенко Дмитрий

II зимние Международные спортивные игры «Дети Азии» прошли в Кузбассе с 23 февраля по 5 марта. Церемония открытия состоялась 25 февраля в кемеровском Ледовом дворце «Кузбасс». Зрителями шоу стали более 5 тыс. человек.

Полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев зачитал приветствие главы государства Владимира Путина. К гостям и участникам Игр обратился губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев.

«Кузбасс – не только мощный промышленный центр и индустриальная опора страны. Спорт здесь всегда был в почете. Благодаря заслугам наших спортсменов область стала одним из лучших спортивных регионов России. К нам приехали более тысячи человек. Уверен, после Игр они на всю жизнь сохранят теплое отношение к Кузбассу и к своим новым друзьям. Желаю участникам состязаний спортивной удачи и успехов, а зрителям, болельщикам – насладиться Играми», – сказал Сергей Цивилев.

Участие в церемонии приняли: министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, президент Международного комитета Игр «Дети Азии» Владимир Максимов, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков.

Церемония началась с подъема Государственного флага России и парада делегаций участников, судей и волонтеров Игр.

Огонь Игр зажгли трехкратный олимпийский чемпион, член Совета Федерации Александр Карелин, пре-

зидент Федерации лыжных гонок России, олимпийская чемпионка Елена Вяльбе и кемеровская спортсменка Виктория Федорова.

Для участия в Играх в Кузбасс съехались почти 1,2 тыс. человек: юные спортсмены, тренеры, официальные представители делегаций Армении, Афганистана, Казахстана, Кувейта, Кыргызстана, Ливана, Республики Беларусь, Таджикистана, Таиланда, Туркменистана и Узбекистана. Россию представляли восемь регионов: Башкортостан, Татарстан, Якутия, Кузбасс, Москва, сборные Дальневосточного, Сибирского и Уральского федеральных округов.

Соревновались 814 спортсменов из 12 стран. Разыграны 57 комплектов медалей. В программу Игр вошли соревнования по лыжным гонкам, конькобежному спорту, хоккею, сноуборду, горнолыжному спорту, фигурному катанию на коньках и другим дисциплинам.

Лидером стал Сибирский федеральный округ – 39 медалей (15 золотых, 13 серебряных и 11 бронзовых), на второй позиции – сборная Москвы – 34 медали (15 золотых, 9 серебряных и 10 бронзовых), на третьей – Уральский федеральный округ – 27 наград (10 золотых, 8 серебряных и 9 бронзовых).

Талисманом Игр стал рысенок Тихоня.

Справка. Международные спортивные игры «Дети Азии» организованы в 1996 году по инициативе первого президента Якутии Михаила Николаева. С тех пор они проводятся раз в четыре года. В 2016 году принято решение разделить Игры на зимние и летние. За 27 лет в Играх приняли участие свыше 10 тыс. спортсменов из России и более чем 30 стран Азии. Для многих ребят Игры стали международным трамплином в большой спорт.

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

1 марта

Перинатальный центр в Астрахани

Регион получил новые возможности для снижения смертности новорожденных

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Астраханская область, Александро-Мариинская областная клиническая больница (Астраханская область), Бабушкин Игорь

В Астрахани сдан в эксплуатацию новый пятиэтажный корпус областного перинатального центра Александро-Мариинской областной клинической больницы. Корпус рассчитан на 30 коек и предназначен для оказания высокотехнологичной медицинской помощи женщинам с осложненной беременностью, а также новорожденным с экстремально низкой массой тела (менее одного килограмма). Новое и старое здания центра соединил крытый воздушный переход.

Некоторые виды медицинского оборудования в Астраханскую область привезли впервые: в частности, новейшие наркоточно-дыхательные аппараты. Уникален аппарат гипотермии, позволяющий корректировать температуру тела пациента, не прибегая к лекарственным средствам и, тем самым, избегая нежелательных побочных эффектов.

Ввод корпуса позволит снизить смертность среди детей первых дней жизни.

Областной перинатальный центр ежедневно консультируют специалисты московского Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова.



© www.astrobl.ru

Астраханские врачи проводят консультации для коллег из районов.

Объект осмотрел губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин.

Источник: www.astrobl.ru

1 марта

Развитие АПК в Амурской области

Компания «Амурский партизан» открыла новую молочную ферму

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Амурский партизан (Компания), Орлов Василий, Степаненко Надежда

Молочная ферма на 600 коров в Тамбовском районе Амурской области – инвестиционный проект компании «Амурский партизан». **Инвестиции – 1,1 млрд рублей.** Введены в эксплуатацию коровник на 500 голов с доильно-молочным блоком на 24 места, родильное отделение на 100 голов с профилакторием и санитарный пропускник.

«У нас установлено оборудование по переработке навоза в удобрение и газ, которым можно обогреть помещения. Стоит пять биореакторов, есть станция подготовки навоза», – сказала генеральный директор «Амурского партизана» Надежда Степаненко.

Из областного бюджета хозяйству предоставили субсидию в **182,6 млн рублей** на приобретение оборудования и техники, племенного скота, для погашения процентов по инвестиционным кредитам и на строительство.

Новую ферму посетил губернатор Амурской области Василий Орлов: «Для нас стратегическая задача – закрыть потребность региона молоком местного производства. Общая мощность новой фермы на 600 голов должна составить более 5 тысяч тонн молока в год. Предприятие планирует развиваться. Мы готовы его поддержать».

В планах – строительство на ферме второй очереди телочника и модульной бойни.

Источник: www.amurobl.ru



© www.amurobl.ru

1 марта

Большая кольцевая линия

Завершен крупнейший в мире проект в метростроении



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Путин Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин открыли движение поездов по всей Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена.

Ввод в эксплуатацию девяти новых станций северо-восточного, восточного и южного участков БКЛ стал завершающим этапом реализации крупнейшего в мире проекта в метростроении. Построены 70 км путей, 31 станция и три электродепо.

В эксплуатацию введены станции: «Марьяна Роща», «Рижская», «Сокольники», «Текстильщики», «Печатники», «Нагатинский Затон», «Кленовый бульвар», «Каширская» и «Варшавская». Всего введено 20,8 км путей, включая северо-восточный участок от «Электрозаводской» до «Савеловской» (три станции, 7,2 км) и юго-восточный участок от «Каховской» до «Нижегородской» (шесть станций, 13,6 км).

Запуск БКЛ улучшит транспортное обслуживание 34 районов Москвы с населением 3,3 млн человек, а также значительно снизит нагрузку на другие линии.

«Сегодня мы открываем девять станций Большой кольцевой линии московского метро. Это был завершающий этап масштабного строительства. Я поздравляю

москвичей и жителей Московской области с этим замечательным событием», – сказал Владимир Путин.

Глава государства добавил, что БКЛ стала крупнейшим метрокольцом, обогнав кольцевую линию пекинского метро.

«Но главное – БКЛ качественно изменит всю транспортную систему столицы. Она разгрузит многие автострасы, станет хорошим стимулом для развития и благоустройства прилегающих городских территорий, сделает жизнь мегаполиса, его жителей и гостей более удобной и динамичной», – отметил Президент России.

Мэр Москвы назвал открытие БКЛ историческим событием для столицы.

«Это самый большой и трудный проект за всю историю метростроения. Это новое сердце транспортной системы Москвы, которое объединяет и МЦД, и МЦК, и линии метро в единую транспортную систему и позволяет присоединять новые ветки метро», – заявил Сергей Собянин.

Владимир Путин подписал обновленную схему Московского метрополитена, на которой появились новые станции БКЛ.

Со станций БКЛ можно сделать пересадки на 20 станций 11 других линий метро, три пересадки на Московское центральное кольцо (МЦК), восемь пересадок на Московские центральные диаметры (МЦД) «Белорусско-Саве-



© www.mos.ru

ловский» (Одинцово – Лобня) и «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск), 13 пересадок на станции железной дороги.

В ходе строительства нового кольца заложены технические решения, которые позволят присоединить к нему новые радиусы: Рублево-Архангельскую линию (на станции «Народное Ополчение»), Троицкую линию (на станции «Новаторская») и перспективную линию в Бирюлево (на «Кленовом бульваре»).

Для БКЛ оптимизируют маршруты наземного городского транспорта, который становится быстрее и удобнее для пассажиров. Станции БКЛ уже обслуживают 255 маршрутов, из них четыре новых и 149 скорректированных. Ближе к БКЛ перенесли 88 остановок общественного транспорта.

В разработке проектов новых станций участвовало семь архитектурных бюро и более 30 архитекторов. В итоге каждая из 31 станции БКЛ получила собственный индивидуальный облик.

По БКЛ курсируют около 100 новейших российских поездов «Москва-2020».

Для обслуживания, ремонта и отстоя поездов перепрофилировали электродепо «Замоскворецкое» и построили два новых – «Нижегородское» и «Аминьевское».

20 февраля открыт основной пусковой комплекс (вторая очередь) электродепо «Нижегородское».

Строительство электродепо началось в 2015 году. Для размещения депо выбрали территорию бывшего Московского завода по модернизации и строительству вагонов имени В.Е. Войтовича (шоссе Энтузиастов, дом 4, строение 30).

«Нижегородское» уникально тем, что построено практически в центре столицы, – депо в пределах нынешнего Третьего транспортного кольца не строили почти 70 лет. С максимальной пользой освоена территория заброшенной промзоны и подведенные к ней железнодорожные пути», – отметил мэр Москвы.

В штате депо – более 900 работников.

Московский метрополитен эксплуатирует 21 электродепо. С 2011 года реконструировали или построили одиннадцать.

В 2023–2024 годах планируют построить еще три электродепо: «Аминьевское», «Саларьево» («Столбово») и «Южное» («Братеево-2»).

Таким образом, к концу 2024 года подвижной состав Московского метрополитена станут обслуживать 24 электродепо.

В депо Московского метрополитена работают около 16 тыс. человек, в том числе 5,6 тыс. машинистов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

1 марта

Развитие электроэнергетики в Петербурге

В Северной столице открылись Центр управления сетями и две новые подстанции



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Россети Ленэнерго, Беглов Александр, Кузьмин Игорь, Рюмин Андрей

Группа «Россети» открыла в Санкт-Петербурге новый Центр управления сетями, а также высокоавтоматизированные подстанции 110 кВ «Морская» и «Витебская».

В церемонии пуска энергообъектов приняли участие: губернатор Северной столицы Александр Беглов, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин и генеральный директор ПАО «Россети Ленэнерго» Игорь Кузьмин.

«Сегодня мы открыли сразу несколько энергетических объектов, которые повышают качество жизни петербуржцев. Новый центр управления сетями – один из самых передовых в стране. Практически все его оборудование отечественное. Он дает возможность повысить безопасность электроснабжения города. Диспетчеры принимают решения централизованно в течение нескольких минут. Введены в строй две подстанции, одна из которых обеспечит электроснабжение будущей трамвайной линии Купчино – Шушары – Славянка», – сказал Александр Беглов.

«В Санкт-Петербурге особый акцент сделан на социальном развитии. Об этом говорят высокие темпы жилищного строительства, рекордные показатели ввода школ и детских садов. Подстанции, которые мы открыли, также нацелены на решение этой задачи. Они обеспечат электроэнергией жилые массивы в Василеостровском и Пушкинском районах, поспособствуют реализации про-

екта «Морской фасад», где формируется принципиально новая городская среда. Управлять работой центров питания можно в удаленном режиме из нового Центра управления сетями», – отметил Андрей Рюмин.

Центр работает в цифровом формате. 24 диспетчера в смену контролируют электросетевой комплекс Северной столицы и Ленинградской области: более 430 подстанций высокого напряжения 35–220 кВ, около 30 тыс. трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, более 90 тыс. км линий электропередачи.

Мощность подстанций 110 кВ «Морская» и «Витебская» составляет 80 МВА и 126 МВА соответственно. Оба энергообъекта – закрытого типа, что является оптимальным решением в условиях плотной застройки. Более 96% оборудования произведено в России, в том числе предприятиями Санкт-Петербурга.

Общие инвестиции в создание объектов превысили **7,2 млрд рублей**.

Инвестиции – 7,2 млрд ₽

В 2023–2024 годах Группа «Россети» планирует инвестировать в развитие сетевого комплекса Санкт-Петербурга **более 63 млрд рублей**. Будет продолжена модернизация кабельных сетей Петроградского и Выборгского районов. Планируется ввести три новых энергообъекта 110 кВ. Крупнейший проект в магистральных сетях – реконструкция подстанции 330 кВ «Завод Ильич», которая входит в Петербургское энергокольцо.

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

Открытие Года педагога и наставника

Владимир Путин встретился с участниками программы «Школа наставника»



Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Образование, Социальная политика, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Кравцов Сергей

На встрече с участниками пилотной образовательной программы «Школа наставника», прошедшей в режиме видеоконференции, Президент России Владимир Путин дал старт Году педагога и наставника в России.

«Именно в вашу честь, в честь ваших коллег из всех регионов нашей большой страны, сотен тысяч замечательных, преданных своему делу людей разных поколений, 2023 год объявлен в России Годом педагога и наставника», – сказал глава государства.

Владимир Путин напомнил, что задача Года – привлечь внимание общества к труду людей, которые отдают свое время и силы детям и молодежи. Он обратил особое внимание на то, что нужно рассказывать о вкладе учителей и наставников в успех и достижения страны.

«Подчеркну: историческая миссия отечественной системы образования всегда состояла в воспитании гражданственности и патриотизма, ответственности за судьбу страны. Слово, мудрость педагогов вдохновляли учеников на научные, технологические триумфы, спортивные рекорды, служили надежным ориентиром в труде, в избранной профессии в пору самых сложных и тяжелых испытаний», – заявил Президент России.

«Вопросы обучения, наставничества – это всегда обращение к будущему. Опираясь на ваши знания и опыт, на традиции отечественной педагогики и, безусловно, используя передовые технологии, мы продолжим формирование суверенной системы образования», – подчеркнул Владимир Путин.

Глава государства отметил, что все планы по строительству и капитальному ремонту школ, оснащению их оборудованием будут выполнены – это касается и новых регионов страны. Образовательная структура Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей будет приведена к общероссийским стандартам в горизонте ближайшего десятилетия.

Владимир Путин обратил внимание, что в России продолжается реализация масштабных проектов, связанных с поддержкой педагогического сообщества и усилением внимания к работе учителей.

В рамках открытия Года педагога и наставника начали работу технопарки педагогических компетенций во всех педагогических вузах. Стартовала работа по созданию двух федеральных технопарков среднего профессионального образования в Калужской и Нижегородской областях.

Центральными площадками открытия Года стали Центр знаний «Машук» в Ставропольском крае, студия Российского общества «Знание» в Москве, арт-кластер «Таврида», Мастерская управления «Сенеж» президентской платформы «Россия – страна возможностей», а также Алтайский, Амурский, Московский, Нижегородский и Омский педагогические университеты.

В торжественной церемонии открытия Года педагога и наставника в России приняли участие: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, сопредседатель Организационного комитета Года педагога и наставника Сергей Кириенко; заместитель Председателя Правительства России, сопредседатель Организационного комитета Года педагога и наставника Татьяна Голикова; министр просвещения России Сергей Кравцов.



© www.kremlin.ru | www.nobl.ru | www.edu.gov.ru

*

2023-й год объявлен Годом педагога и наставника в России указом Президента Российской Федерации от 27 июня 2022 года №401 «в целях признания особого статуса педагогических работников, в том числе осуществляющих наставническую деятельность».

Год приурочен к 200-летию со дня рождения выдающегося педагога Константина Дмитриевича Ушинского (19 февраля (3 марта) 1823, Тула – 22 декабря 1870 (3 января 1871), Одесса).

«В знак высочайшей общественной значимости профессии учителя 2023 год – год 200-летия со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского – будет посвящён в нашей стране педагогам и наставникам. Будет Год учителя, Год педагога», – сказал Владимир Путин **5 октября 2021 года** на встрече с лауреатами и финалистами конкурса «Учитель года России».

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

2 марта

Производство трубчатых радиаторов

Проект реализован в Оренбургской области компанией «РИФАР»



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Оренбургская область, РИФАР, Фонд развития промышленности, Пеньков Александр

Компания «РИФАР» открыла в городе Гое Оренбургской области серийное производство стальных трубчатых радиаторов для офиса и дома. Ранее более половины радиаторов этого типа в Россию поставляли из Германии и других европейских стран.

Инвестиции – **более 1 млрд рублей**, из которых **420 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил Фонд развития промышленности (ФРП). Создано 128 рабочих мест.

«Благодаря займу ФРП в Оренбургской области открыто самое современное крупносерийное производство отечественных трубчатых радиаторов. Проект позволит нам занять до трети российского рынка, потеснив им-

порт. Стальные трубчатые радиаторы – новое, но очень значимое для нас направление. Цена наших радиаторов на 10–12 процентов ниже импортных аналогов», – сказал генеральный директор АО «РИФАР» Александр Пеньков.

Российский рынок трубчатых радиаторов, по данным компании, оценивается в 180–200 тыс. штук в год. В 2022 году 57% рынка занято зарубежными производителями. После выхода на полную мощность «РИФАР» планирует выпускать до 800 тыс. секций или 66 тыс. стальных трубчатых радиаторов в год и стать крупнейшим производителем в России с долей рынка порядка 33%.

Радиаторы изготавливают из специального отечественного типа стали, разработанного АО «РИФАР» и «Северсталью». Она имеет повышенную стойкость к коррозии.

Источник: www.frprf.ru

2 марта

Программа «Пушкинская карта»

По картам приобретено тридцать два миллиона билетов

Ключевые слова: Культура, Общество, Социальная политика, Минкультуры, Почта Банк, Любимова Ольга

Пушкинскую карту оформили более 8 млн молодых россиян. К концу февраля 2023 по карте продано билетов на **17 млрд рублей**. С начала программы в сентябре 2021 года по ней приобретено 32 млн билетов в учреждения культуры по всей стране.

«Инициатива «Пушкинская карта», которая позволяет гражданам России в возрасте от 14 до 22 лет посещать культурные мероприятия на особых условиях, является важнейшим проектом по расширению доступа к культуре для молодого поколения. К программе уже подключено более 10 тысяч организаций культуры. Их число растет, как и интерес молодежи к театрам, музеям, музыкальным и кинособытиям», – сказала министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

«Популярность Пушкинских карт бьет все рекорды. Один из главных показателей популярности программы –

возросшие траты по картам», – отметил руководитель управления по развитию программы «Пушкинская карта» банка-оператора программы Почта Банка Игорь Минаев.

Среди регионов-лидеров по количеству купленных билетов – Москва и Санкт-Петербург (17,7% и 5,8%), Башкортостан (5,6%), Татарстан (4,7%). Пятерку лидеров замыкает Челябинская область (3,2%).

Справка. Пушкинскую карту можно выпустить в виртуальном формате в мобильном приложении «Госуслуги. Культура» или обратившись в отделение Почта Банка – оператора программы, где также можно заказать пластиковую карту с уникальным дизайном. Полная афиша мероприятий по Пушкинской карте доступна на портале «Культура.РФ» и в приложении «Госуслуги. Культура».

Источник: www.culture.gov.ru

3 марта

Развитие «Мичуринского»

Группа компаний «РОСТ» завершила возведение второй очереди тепличного комбината



© www.tambov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Мичуринский (Тепличный комбинат), Россельхозбанк, РОСТ (Группа компаний), Егоров Максим

В Тамбовской области открыта вторая очередь тепличного комбината (ТК) «Мичуринский» площадью 30 га с девятью производственными и рассадным отделениями, энергоцентром.

Комбинат – один из крупнейших в России производителей томатов, сладкого перца, баклажанов, огурцов. Проект реализует Группа компаний «РОСТ» при поддержке Россельхозбанка. Первая очередь площадью 30 га введена в 2021 году.

За счет новых мощностей планируется в два раза увеличить выпуск продукции – с 18,8 тыс. тонн в 2022 году до 36,3 тыс. тонн в 2023-м.

Инвестиции в возведение второй очереди составили **8,5 млрд рублей**. Общие инвестиции превысили **17 млрд**. С вводом первой очереди создано 600 рабочих мест. С вводом второй – еще 450.

Инвестиции – 8,5 млрд ₽

«Тамбовская область входит в число регионов-лидеров по производству зерна, сахарной свеклы, сахара, подсолнечника. Теперь у нас есть возможность стать лидером и в производстве свежих овощей. Таким образом, регион вносит еще больший вклад в укрепление продовольственной безопасности страны. Именно поэтому мы будем и дальше поддерживать бизнес, который использует внешние санкции для своего развития», – сказал глава региона Максим Егоров, посетивший ТК «Мичуринский».

Проект пользуется государственной поддержкой. Предприятию предоставлены налоговые льготы, профинансированы реконструкция и строительство транспортной и инженерной инфраструктуры для подвода коммуникаций.

Источник: www.tambov.gov.ru | www.ghgt.ru

4, 19 марта

«Северное сияние» и «Посейдон»

Новые спортивные объекты открылись в Мурманской области



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Профессиональные праздники, Спорт, СЗФО, Мурманская область, Путин Владимир, Матыцин Олег, Моисеев Александр, Чибис Андрей

4 марта министр спорта России Олег Матыцин и губернатор Мурманской области Андрей Чибис приняли участие в открытии физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОКа) «Северное сияние» в городе Кандалакше. Спортивный объект построен по поручению Президента России Владимира Путина.

ФОК включает: универсальный спортивный зал для тренировок и соревнований по мини-футболу, баскетболу, волейболу; тренажерный зал, раздевалки, тренерские, комнаты отдыха.

Главная особенность – организация комфортного пространства для борцов. Оборудован зал единоборств для проведения учебно-тренировочного процесса и соревнований по самбо, дзюдо, спортивной борьбе.

Среди гостей церемонии присутствовал юный кандалакшанин Кирилл Исаков, входящий в сборную Мурманской области по самбо. Юноша обратился к главе государства с просьбой помочь в развитии единоборств в родном городе. Кириллу пришел ответ, собственноручно написанный Владимиром Путиным.

ФОК построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». Реализовать проект на высоком уровне стало

возможным благодаря стратегическому плану «На Севере – жить».

19 марта, в День моряка-подводника, Андрей Чибис и командующий Северным флотом адмирал Александр Моисеев приняли участие в открытии ФОКа «Посейдон» с двумя бассейнами в городе подводников Заозерске.

Помимо бассейнов ФОК включает универсальный спортивный зал для проведения соревнований по мини-футболу, баскетболу, волейболу и гандболу, раздевалки, тренерские, медицинский кабинет.

Строительство ФОКа в Заозерске осуществлялось в рамках реновации ЗАТО, реализации федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография», а также плана «На Севере – жить».

Александр Моисеев подчеркнул, как важно для подводников, которые по долгу службы много времени проводят вне дома, знать, что в родной гавани все хорошо.

«Это лучший подарок к профессиональному празднику жителям Заозерска, большая часть которых – военнослужащие-подводники и их семьи», – отметил Александр Моисеев.

В 2023 году в Мурманской области начнется строительство бассейна в городе Североморске, Дома культуры в селе Алакертти, нового корпуса школы в поселке городского типа Печенге, которая носит имя Героя России – участника СВО Михаила Попова.

Источник: www.gov-murman.ru | www.minsport.gov.ru

9 марта

Развитие мебельного кластера Башкортостанская «Корона» открыла новый цех

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Промышленность, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Корона (Компания), Когогин Сергей, Мамлеев Рамиль, Хабиров Радий, Шпиленко Андрей

Глава Башкортостана Радий Хабиров посетил Туймазинский район и принял участие во вводе второй очереди завода компании «Корона» – якорного резидента первого в стране мебельного кластера.

Проект по созданию производства кроватей, ортопедических матрасов и стульев одобрили на «Инвестчаше» в августе 2021 года. В строительство цеха площадью 10 тыс. кв. м вложено **450 млн рублей**. Директор предприятия Рамиль Мамлеев рассказал, что общая сумма господдержки в 2020–2022 годах составила порядка **200 млн рублей**.

Глава Башкортостана осмотрел производство матрасов мощностью 20 тыс. штук в месяц, ознакомился с ассортиментом мебели и вручил государственные награды республики. В планах – выпуск до 50 тыс. матрасов в месяц.

Предприятие, начинавшее в 2005 году с небольшого производства, вошло в тройку крупнейших производителей матрасов в стране, а его трудовой коллектив вырос почти до 400 человек.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко высоко оценил взаимодействие региональных властей и бизнеса, системное сопровождение инвестиционных проектов.

В Туймазах Радий Хабиров и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин посетили строительную пло-



© www.glavarb.ru

щадку промышленного парка «Мастер». Его якорным резидентом станет «Туймазинский завод автобетонозаводов» (ТЗА, входит в ПАО «КАМАЗ») – единственный производитель автобетономесительной техники в стране.

Источник: www.glavarb.ru

10 марта

Новый спортивный объект в Абакане В столице Хакасии открылся легкоатлетический манеж



© www.абакан.рф

Ключевые слова: Спорт, СФО, Республика Хакасия, Спортивный комплекс имени Н.Г. Булакина

В столице Хакасии городе Абакане открыт легкоатлетический манеж. Объект вошел в структуру спортивного комплекса им. Н.Г. Булакина – крупнейшего спортивного сооружения республики.

В манеже – шесть круговых дорожек на 200 м, шесть прямых на 100 м и восемь прямых на 60 м, сектора для прыжков с шестом, прыжков в длину и тройного прыжка, для прыжков в высоту, сектор для толкания ядра и скалодром. Предусмотрены тренировочный манеж, фойе для зрителей, раздевалки, помещения для обслуживания спортсменов, медицинские кабинеты, помещения для тренеров и судей, служебно-административные и технические помещения.

Финансирование – **около 414 млн рублей** – осуществлялось из трех источников: средств муниципального бюджета Абакана, федерального и республиканского бюджетов.

Источник: www.r-19.ru | www.абакан.рф | www.gazeta19.ru

10 марта

Новое здание госархива

Объект позволит увеличить прием кинофотодокументов

Ключевые слова: Культура, Профессиональные праздники, ЦФО, Московская область, Российский государственный архив кинофотодокументов, Артизов Андрей, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Калантарова Наталия, Нарышкин Сергей

В подмосковном Красногорске открылось новое здание Российского государственного архива кинофотодокументов (РГАКФД).

В церемонии, приуроченной ко Дню архива, приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, директор РГАКФД Наталия Калантарова.

«Россия входит в число великих архивных держав: государственный архив насчитывает более 557,5 млн единиц документов», – отметила Татьяна Голикова.

В новом здании расположены: читальные и выставочные залы, хранилища для фотодокументов объемом свыше 10 млн единиц хранения и цифровой информации – до 10 петабайт, а также кинозал на 200 мест. Объект позволит увеличить прием фотодокументов в четыре раза, видеодокументов – в девять раз.

В фондах РГАКФД – более 1,2 млн фотодокументов с 1850-х годов, и 255 тыс. кинодокументов. Самая старая пленка 1896 года хранит кадры коронации императора Николая II и его супруги Александры Федоровны в Успенском соборе Московского Кремля. Всего в архиве свыше 50 тыс. немых и звуковых, черно-белых и цветных храни-



© www.government.ru

тельно-документальных фильмов, киножурналов и отдельных киносюжетов.

В 1997 году РГАКФД включен в государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru | www.rgakfd.ru

10 марта

Завод электрического транспорта

В Челябинске открылось новое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Группа Синара, Синара – Транспортные Машины, Леш Виктор, Текслер Алексей, Ходоровский Михаил

Холдинг «Синара – Транспортные Машины» (СТМ) открыл новое производство – «Челябинский завод городского электрического транспорта»: предприятие полного цикла по выпуску троллейбусов и электробусов. Площадь площадки – 13,5 тыс. кв. м.

До конца 2023 года штатная численность работников составит до 400 человек и в дальнейшем будет увеличена до 700. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.**

Старт работе завода дали: губернатор Челябинской области Алексей Текслер, генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский, генеральный директор холдинга СТМ Виктор Леш.

Мощность завода – 350 единиц в год с перспективой выпуска до 1,2 тыс. машин ежегодно. Первая партия троллейбусов будет изготовлена для Челябинска.

Участники церемонии ознакомились с производством троллейбусов, оставили памятную роспись на капоте первого троллейбуса и совершили ознакомительную поездку на троллейбусе СИНАРА-6254.

СТМ активно участвуют в модернизации систем общественного транспорта российских городов.

Источник: www.gubernator74.ru | www.sinara-group.com



© www.gubernator74.ru

14 марта

Фонд развития промышленности: 1300 / 600

Профинансировано 1300 проектов / открыто 600 производств



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Экономическая политика, ПФО, УрФО, Пермский край, Челябинская область, БелтПром Конвейер, Уральский завод специального арматуростроения, Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Челябинской области, Кофлер Михаил, Макаров Алексей, Петруца Роман, Текслер Алексей

■ Фонд развития промышленности (ФРП) профинансировал 1,3 тыс. проектов промышленных предприятий на общую сумму **более 380 млрд рублей**.

Юбилейным стал проект пермской компании «Белт-Пром Конвейер» по созданию серийного производства комплектующих для конвейеров, используемых, главным образом, в пищевой промышленности. Общий бюджет проекта – **125,8 млн рублей**.

«Сегодня доля российских модульных лент и цепей для таких конвейеров составляет порядка 10%. ФРП предоставил на создание нового производства **100 млн рублей** в виде льготного займа в рамках программы «Комплектующие изделия». Реализация проекта позволит заместить часть импорта, при этом уровень локализации производства составит 100%», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

Конвейеры с подвижной частью в виде модульной ленты или цепи имеют широкое применение в промышленности. Модульная лента представляет собой набор рядов пластмассовых модулей, соединенных между собой осями, что позволяет собирать из стандартных модулей ленту любых размеров. Потребителями продукции выступают крупные агрохолдинги и другие предприятия.

«Емкость российского рынка модульных лент для конвейера составляет от 15 до 16 млн единиц. Спрос почти на 90% удовлетворяется за счет импортных поставок. С помощью льготного займа ФРП мы заместим более 15% импорта и дадим возможность потребителям существенно сократить расходы на оснащение конвейеров», – сказал генеральный директор компании «БелтПром Конвейер» Алексей Макаров.

■ Уральский завод специального арматуростроения (УЗСА) в Челябинске приступил к серийному выпуску специальных шаровых кранов большого диаметра для работы в сероводородных и других агрессивных средах при разработке месторождений и на объектах переработки сжиженного природного газа.

Общие инвестиции превысили **3 млрд рублей**, из которых **670 млн рублей** предоставил ФРП в виде двух льготных займов по программе «Проекты развития».

«Проект «Уральского завода специального арматуростроения» стал 600-м в списке производств, открытых при финансовой поддержке ФРП. Всего же число профинансированных ФРП за восемь лет работы проектов достигло тысячи трехсот», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

«Завод – один из примеров успешной реализации проектов импортозамещения в рамках программ ФРП», – отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

«Создание нового уникального производства стало возможным в том числе благодаря льготному финансированию от федерального Фонда развития промышленности и поддержке Фонда развития промышленности Челябинской области. Полный производственный цикл и 100-процентная локализация обеспечивают стратегическую безопасность от санкций при реализации проектов нефтегазодобывающих компаний», – прокомментировал генеральный директор УЗСА Михаил Кофлер.

В ближайшие пять лет компания планирует инвестировать **около 100 млн рублей** в НИОКР и до **1,35 млрд рублей** в развитие проекта импортозамещения критически важной продукции для обеспечения российской нефтегазовой отрасли оборудованием. С учетом выполненных и запланированных инвестиций общая стоимость проекта составит **около 4,5 млрд рублей**.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.gubernator74.ru

14 марта

Улан-Удэнский авиационный завод

Предприятие посетил Владимир Путин



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский авиационный завод, Путин Владимир, Козлов Алексей, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин ознакомился с деятельностью АО «Улан-Удэнский авиационный завод».

Предприятие – один из ведущих производителей вертолетной техники, входящее в структуру АО «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех. Основанное в 1939 году, обладает полным технологическим комплексом изготовления как вертолетов, так и самолетов.

Вместе с заместителем Председателя Правительства России – полномочным представителем Президента России в ДФО Юрием Трутневым и главой региона Алексеем Цыденовым Владимир Путин ознакомился с историей завода. Пояснения давал управляющий директор предприятия Алексей Козлов.

Президенту России показали агрегаты вертолетов и фюзеляжи новых моделей: модификацию гражданского вертолета Ми-171А3, разработанного в интересах

нефтегазодобывающих компаний, и модификацию вертолета Ка-226 – Ка-226.54.

Владимир Путин пообщался с трудовым коллективом, узнал об особенностях работы и ответил на вопросы, связанные с перспективами развития авиационной отрасли. Отдельное внимание уделили обсуждению загруженности вертолетостроительных предприятий и обеспечению комфортных условий труда.

Рабочие Улан-Удэнского авиазавода предложили присвоить Улан-Удэ звание «Город трудовой доблести». Президент России одобрил инициативу, отметив вклад завода в победу в Великой Отечественной войне.

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам реализации программы развития дальневосточных городов и рассказал о перспективных планах. В частности, на развитие столицы Бурятии будет дополнительно направлено 150 млрд рублей до 2030 года.

Президент России провел встречу с главой Республики Бурятия Алексеем Цыденовым.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru | www.rostec.ru

© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru



«Небесное воинство. Образ и почитание»

Музеи Московского Кремля реализовали уникальный проект



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Московский Кремль (Государственный историко-культурный музей-заповедник), Гагарина Елена, Любимова Ольга

В выставочных залах Патриаршего дворца и Успенской звонницы в Московском Кремле открылась экспозиция «Небесное воинство. Образ и почитание», посвященная образу святых воинов в религиозной культуре и светском искусстве. Один из крупнейших в своем роде проектов в истории российского музейного дела включает уникальные памятники, многие из которых редко, либо впервые демонстрируются публике.

Экспозиция представляет шедевры из собрания Музеев Московского Кремля, коллекций Третьяковской галереи, Государственного исторического музея, Государственного Эрмитажа и Музея русской иконы им. Михаила Абрамова. Собраны более 130 экспонатов от домонгольского периода до Великой Отечественной войны: иконы, светская живопись, скульптура, оружие и другие предметы из металла, шитье, ордена и медали.

«Столь крупные экспозиционные проекты создаются не второпях и не спонтанно. Возможно, и этот задумывался совершенно в другой обстановке, с другим посылом. И тем промыслительнее открывать эту выставку сегодня: встречаться с уникальными образами святых и шедеврами иконописи, которые многие десятилетия не выставлялись или впервые предстают перед нами», — сказала министр культуры России Ольга Любимова.

В центре внимания — образы общехристианских воинов-мучеников, благоверных русских князей и главы небесного воинства архангела Михаила, особо почитаемого среди православных христиан.

«Выставка рассказывает о том, каким образом небесные покровители помогали одерживать великие победы и собирать русские земли в единое государство», — отметила генеральный директор Музеев Московского Кремля Елена Гагарина.

В числе уникальных экспонатов — древнейший памятник Успенского собора Московского Кремля — двусторонняя икона с образами Богоматери Одигитрии и Святого великомученика Георгия, датированная рубежом XI–XII веков.

Впервые за более чем 40 лет посетители смогут рассмотреть в деталях икону времен Куликовской битвы — образ «Архангел Михаил с деяниями ангелов» из иконостаса Архангельского собора. Впервые публике представлена каменная икона Чуда святого Георгия и дракона, которая на исходе правления царя Алексея Михайловича (1629–1676) была перенесена в Успенский собор, находилась там в особом киоте и ни разу не экспонировалась.

Уникальным образом представлено древнерусское лицевое шитье: знамя князя Дмитрия Пожарского, а также древнейшие из сохранившихся шитые хоругви с изображениями архангелов рубежа XII–XIII веков.

Первая часть выставки посвящена истории и обрядам почитания великомучеников Георгия, Дмитрия Солунского, Федора Стратилата, благоверных князей Бориса и Глеба и архистратига небесного воинства святого архангела Михаила. Представлены предметы из арсенала русских царей XVII столетия с религиозной символикой христианского и исламского мира, другие.

Вторая часть раскрывает тему обращения к заступничеству Небесного воинства в придворном церемониале и государственной символике периода от расцвета Московского царства до 1950-х годов.

Финальный раздел посвящен образам святых в искусстве 1930–1950-х годов, когда произошло возвращение благоверных русских князей в «официальное искусство» Советской России (например, эскизы Павла Корина к мозаикам станции метро «Комсомольская» с изображениями Александра Невского и Дмитрия Донского).

Выставка работает до 20 августа.

Источник: www.culture.gov.ru

18 марта

Годовщина воссоединения Крыма с Россией

Владимир Путин посетил Севастополь и Мариуполь



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Городская среда, Культура, Образование, Специальная военная операция, ЮФО, Донецкая Народная Республика, Ростовская область, Севастополь, Херсонес Таврический (Государственный историко-археологический музей-заповедник), Путин Владимир, Герасимов Валерий, Развожаев Михаил, Тихон (митрополит Псковский и Порховский), Хуснуллин Марат

17 марта Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам социально-экономического развития Республики Крым и города Севастополя.

18 марта, в День воссоединения Крыма с Россией, глава государства посетил Севастополь.

В сопровождении губернатора Севастополя Михаила Развожаева и митрополита Псковского и Порховского, председателя Патриаршего совета по культуре Тихона (Шевкунова) Владимир Путин осмотрел открытые на территории создаваемого историко-археологического парка «Херсонес Таврический» детский центр «Корсунь» – филиал «Артека» и детский художественно-эстетический центр, составляющие образовательный кластер.

Помимо них – в рамках реконструкции и расширения музея-заповедника «Херсонес Таврический» – в музейно-просветительский комплекс, в частности, войдут:

международный археологический центр, паломнический центр, Византийский квартал, амфитеатр, храм-парк под открытым небом, ряд музеев – Античности и Византии, Крыма и Новороссии, христианства.

19 марта Владимир Путин прилетел в Мариуполь. За рулем автомобиля объехал несколько районов города, осмотрел береговую линию в районе яхт-клуба, здание театра, памятные места.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин доложил о ходе строительных и восстановительных работ в городе и окрестностях. Речь шла о возведении новых жилых микрорайонов, социальных и образовательных объектов, инфраструктуры ЖКХ, медицинских учреждений.

В микрорайоне Невский глава государства пообщался с местными жителями. По приглашению одной из семей побывал в их доме.

19 марта Президент России провел совещание в командном пункте специальной военной операции в Ростове-на-Дону. Владимир Путин заслушал доклады начальника Генерального штаба – первого заместителя министра обороны России Валерия Герасимова и военачальников.

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

21 марта

Выпуск микрофибры

В Ростовской области открыт завод компании «Текстиль Легпром»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Текстиль Легпром, Голубев Василий

Губернатор Ростовской области Василий Голубев дал старт работе нового импортозамещающего предприятия «Текстиль Легпром» в городе Шахты.

Инвестиции в строительство завода по выпуску трикотажного полотна составили **1 млрд рублей**.

За год с небольшим с нуля на новой площадке возведены ткацкий, красильный и упаковочный цеха, склады, административный корпус.

«Индустрию Ростовской области пополнил высокотехнологичный завод. Предприятие готово выпускать до 1800 тонн микрофибры в год, что позволит на 40–50% снизить зависимость страны от импорта. Создано свыше 250 рабочих мест», – сказал Василий Голубев.

В мае в шахтерском городе будет открыт первый в России завод полиэфирного штапельного волокна, что позволит снизить зависимость от импорта. В 2023 году на Дону будут сданы еще не менее четырех крупных заводов: по производству тракторов, трансмиссий, сельхозтехники. Строятся предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

Источник: www.donland.ru



© www.donland.ru

22 марта

Московский эндокринный завод

Предприятие открыло новый научно-лабораторный комплекс



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минпромторг, Московский эндокринный завод, Собянин Сергей

Московский эндокринный завод (МЭЗ, ФГУП «Эндофарм») продолжает реконструкцию филиала «Лефортов-

ский». Проект реализуется совместно с Минпромторгом России и предусматривает создание предприятия полного цикла, обеспечивающего производство десятков наименований фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств. Общий объем инвестиций составит **около 6 млрд рублей**. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест.

В июне 2022 года в эксплуатацию ввели центр разработки биотехнологических и инновационных лекарственных средств.

Предприятие завершило реконструкцию и техническое перевооружение научно-лабораторного корпуса площадью 6,2 тыс. кв. м. **Инвестиции – 944 млн рублей**. Создано 250 рабочих мест.

Третьим этапом реализации проекта станет реконструкция и техническое перевооружение производственного корпуса площадью 14,5 тыс. кв. м.

Завершить реконструкцию филиала планируется до 2025 года.

«МЭЗ – крупнейшее фармацевтическое предприятие столицы. Его продукция представлена в аптеках и больницах города. Поздравляю коллектив завода с 80-летием предприятия», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Более 75% производимых заводом препаратов входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств. МЭЗ – единственное в России предприятие, производящее анальгетики центрального действия, применяемые для оказания помощи пациентам с хроническим болевым синдромом, например онкобольным.

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

Тепличный комбинат «Подмосковье»

Впервые в истории Московской области одновременно вводятся тридцать пять гектар закрытого грунта



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Подмосковье (Тепличный комплекс), ЭКО-культура (Агропромышленный холдинг), Воробьев Андрей

В подмосковном Воскресенске открыта первая очередь тепличного комбината «Подмосковье». Инвестиции агропромышленного холдинга (АПХ) «ЭКО-культура» составили **14,5 млрд рублей**. Создано более 600 рабочих мест.

Инвестиции – 14,5 млрд ₽

После ввода второй очереди в 2025 году в Воскресенске планируют ежегодно выращивать около 27 тыс. тонн овощей – томаты, огурцы, листовой салат, что позволит Подмосковью конкурировать за 1-е место по выращиванию овощей закрытого грунта в стране.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев посетил комплекс.

«Крупные объекты для нас не новость – в Луховицах, Кашире и других муниципалитетах работают большие теплицы. Но здесь впервые вводим сразу 35 га закрытого грунта – для Подмосковья это рекорд. И есть готовность приступить к проектированию второй очереди», – сказал руководитель региона.

В планах компании построить в 2025 году селекционно-семеноводческий центр в Раменском городском округе. Центр позволит снизить импортозависимость от голландских семян.

Инвестиции в проект составят **10 млрд рублей**, а трудоустроиться в новый центр смогут порядка 350 человек.

«У нас есть свой энергоцентр на 62 МВт, который снабжает электроэнергией тепличный комбинат, и котельная. Мы открыли распределительный центр площадью 15 тыс. кв. м – самый большой в системе АПХ «ЭКО-культура». В 2025 году введем вторую очередь площадью 22 га», – сказал вице-президент АПХ «ЭКО-культура» по производству и развитию Валерий Мирошкин.

Справка. Тепличный комбинат «Подмосковье» входит в структуру АПХ «ЭКО-культура» – одного из крупнейших в России производителей экологически чистых овощей закрытого грунта.

С 2014 года в Подмосковье реализовано 12 крупных тепличных проектов, что позволило региону подняться с 36-го на 2-е место в России по выращиванию овощей закрытого грунта. Производство увеличилось более чем в 10 раз, а площадь теплиц – с 26 до 221 га. В 2022 году введена третья очередь комплекса «Луховицкие овощи». Всего в 2022 году в теплицах Московской области собрали 114 тыс. тонн овощей. Больше – только в Липецкой области. План на 2023-й – собрать около 160 тыс. тонн продукции, плюс 40% по сравнению с 2022-м.

Источник: www.mosreg.ru

23 марта

Новая лаборатория Росстандарта Башкортостан повышает качество продукции легпрома



Ключевые слова: Легкая промышленность, Наука, ПФО, Республика Башкортостан; Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан; Росстандарт, Севницкий Сергей, Хабиров Радий, Шалаев Антон

Глава Башкортостана Радий Хабиров и руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Антон Шалаев посетили Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ) имени Амрана Муратшина в Уфе. Состоялось открытие первой в ПФО испытательной лаборатории продукции легкой промышленности.

Лабораторная база позволит предприятиям сократить затраты на испытания продукции, которые раньше прово-

дили в Московской или Свердловской областях, повысить ее качество. В частности, речь идет о школьной форме и спецодежде, к которым предъявляют особые требования по эксплуатационным характеристикам и безопасности.

Глава региона и руководитель Росстандарта ознакомились с деятельностью ЦСМ. Директор учреждения Сергей Севницкий рассказал, что в 2022 году проведена масштабная модернизация. В частности, ЦСМ внедрил систему бесконтактной обработки заказов. Забрать поверенный прибор можно через постамат в любое удобное время. На сегодня с центром работают более 3,5 тыс. предприятий и организаций. Ежегодно специалисты ЦСМ поверяют порядка 300 тыс. приборов.

Источник: www.glavarb.ru | www.rst.gov.ru

24 марта

Экологичное производство в Кузбассе Открыто первое в России предприятие по безотходной переработке крупногабаритных шин

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Вторичные ресурсы Сибири, Сибирская горно-металлургическая компания, Цивилев Сергей

Губернатор Кузбасса Сергей Цивилев посетил новое предприятие в городе Новокузнецке. Компания «Вторичные ресурсы Сибири» приступила к безотходной переработке крупногабаритных шин.

«Предприятие – единственное в России, которое может полностью перерабатывать крупногабаритные шины без отходов. Мы планируем создать здесь промышленный кластер, и это предприятие – первое», – отметил Сергей Цивилев.

Проект реализуется АО «Сибирская горно-металлургическая компания» на площадке бывшего цементного

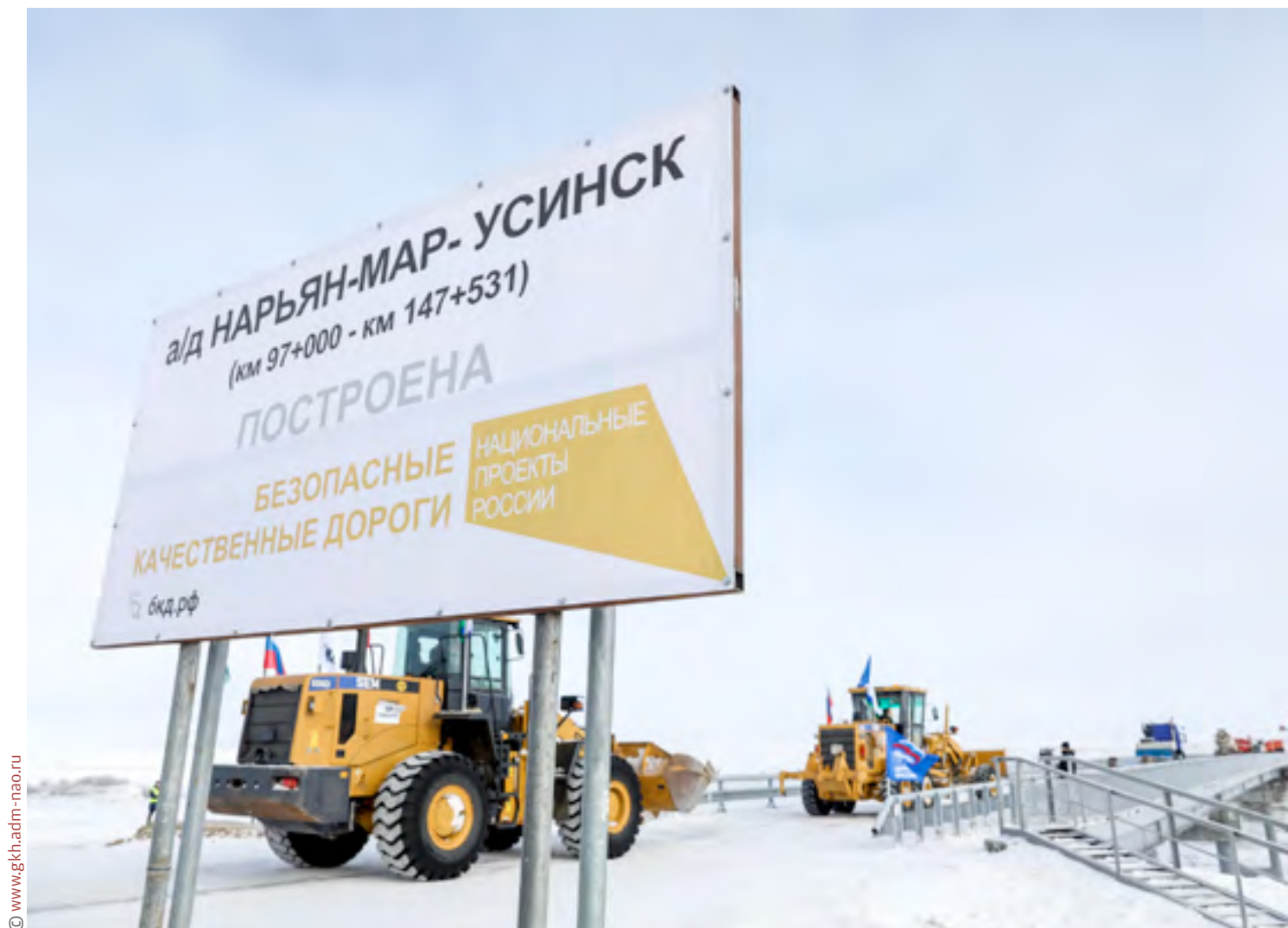
завода, ныне промышленного парка «Технокластер» – территории опережающего развития. **Инвестиции – более 770 млн рублей.** Площадь цеха – более 4 тыс. кв. м. Создано более 60 рабочих мест.

Предприятие будет перерабатывать 13–15 тыс. тонн изношенных шин ежегодно, выпуская по 4 тыс. тонн крошки разных фракций (из нее делают покрытие для автодорог, спортивных и детских площадок) и по 5 тыс. тонн шинного регенерата (используется для производства автомобильных шин, пуленепробиваемых колес, в военной промышленности, при производстве дорожных и строительных мастик, обуви). В переработку пойдут самые крупные шины, используемые в России.

Источник: www.ako.ru

Автотрасса Нарьян-Мар – Усинск

В Ненецком автономном округе завершено строительство стратегически важной транспортной артерии



© www.gkh.adm-nao.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Росавтодор, Бездудный Юрий, Хуснуллин Марат

В Ненецком АО введены в эксплуатацию заключительные участки трассы Нарьян-Мар – Усинск общей протяженностью 15,2 км. Строительство стратегически важной транспортной артерии завершено.

«Новая дорога обеспечит постоянное наземное сообщение с соседними регионами, что создаст более комфортные условия для жизни граждан. Трасса даст импульс развитию экономики не только Ненецкого автономного округа, но и других регионов Русского Севера», – заявил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Вице-премьер подчеркнул, что развитие дорожной инфраструктуры в условиях Крайнего Севера является одним из приоритетных направлений работы в рамках Стратегии развития Арктической зоны.

«Открытие трассы – событие, без преувеличения, историческое. Более 30 лет жители ждали эту дорогу. Новая транспортная артерия – второе дыхание для инвестиционных проектов, которые сегодня реализуют-

ся в нашем округе», – отметил губернатор Ненецкого АО Юрий Бездудный.

Открыты два отрезка трассы. Протяженность первого – 6,6 км. Отрезок включает отремонтированный 200-метровый мостовой переход через реку Шапкину. Протяженность второго – 8,6 км. На нем построен мост через реку Лаявож.

Общая протяженность трассы Нарьян-Мар – Усинск составляет 211,8 км. Ее начали возводить в 1991 году, однако из-за недостатка финансирования в 2008 году проект был приостановлен.

В 2015 году работы возобновили: протяженность недостроенного участка составляла 80,5 км. С 2019 по 2023 год строительство выполнялось в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Марат Хуснуллин отметил, что Правительство России ежегодно выделяет дополнительные средства регионам на ускорение темпов строительства и обеспечение досрочного ввода региональных дорожных объектов.

«Данный участок трассы – первый завершённый региональный дорожный объект 2023 года», – сказал он.

Источник: www.government.ru | www.rosavtdor.gov.ru | www.adm-nao.ru

Развитие Восточного полигона

Открыто движение по новому второму пути на перегоне Блокпост 9 км – Кумтэ



Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, Экспорт, ДФО, ЦФО, Москва, Хабаровский край, Дальневосточная железная дорога, РЖД, Совет Федерации, Белозеров Олег, Вейде Евгений, Матвиенко Валентина

В Хабаровском крае на Дальневосточной железной дороге (ДВЖД) введен в эксплуатацию второй путь главного хода на перегоне Блокпост 9 км – Кумтэ. Строительство объекта велось в рамках второго этапа программы развития Восточного полигона.

Двухпутное движение на важном бамовском участке в режиме телемоста открыли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и генеральный директор компании «РЖД» Олег Белозеров.

Председатель Совета Федерации поздравила многотысячный коллектив «РЖД» с награждением почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде».

Перегон Блокпост 9 км – Кумтэ стал первым крупным проектом, который железнодорожники и строители завершили в 2023 году на ДВЖД. В ходе строительства уложено 11,5 км пути, удлинено 10 водопропускных труб, оборудован комплекс автоматики, телемеханики и связи.

По словам Олега Белозерова, провозная способность Восточного полигона железных дорог достигнет 180 млн тонн в 2024 году: «Уверенно движемся к выполнению этой цели. В 2023 году должны достичь показателей в 173 млн тонн».

«Ввод в эксплуатацию второго главного пути на перегоне Блокпост 9 км – Кумтэ в Хабаровском крае на одном из самых грузонапряженных участков БАМа (от Комсомольска-на-Амуре по направлению к тихоокеанским портам Ванино и Советской Гавани), позволит увеличить ко-

личество пропускаемых поездов, – сказал Евгений Вейде, начальник Дальневосточной магистрали. – Новые пути на перегоне и реконструкция остальных лимитирующих участков увеличат пропускную способность восточного БАМа к концу 2024 года с 33 до 58 пар поездов в сутки».

Валентина Матвиенко и Олег Белозеров ознакомились с экспозицией, посвященной Дню российских железных дорог в Совете Федерации.

На выставке представлены приоритетные проекты в сфере железнодорожного строительства, цифровая платформа Музея железных дорог России, виртуальная экскурсия по Павловскому музыкальному вокзалу. Одна из основных тем экспозиции – модернизация Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей. РЖД презентовала концепцию интерактивной платформы «Восточный полигон. БАМ 2.0», где можно познакомиться с историей этой железной дороги, ее влиянием на развитие страны.

В 2023 году на Транссибе и БАМе будет уложено более 650 км новых путей. С начала 2023 года уложено более 31 км.

29 марта Олег Белозеров выступил на заседании Совета Федерации с информацией о перспективах развития железнодорожного транспорта в России.

В 2023 году ОАО «РЖД» отмечает 20-летие. Указом Президента России от 27 марта 2023 года №193 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» коллектив ОАО «Российские железные дороги» награжден почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» «за большой вклад в развитие железнодорожного транспорта». **См. стр 160.**

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

28 марта

Смоленская АЭС

Станция выработала 750 млрд кВтч электроэнергии

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Экология, Энергетика, ЦФО, Смоленская область, Росатом, Росэнергоатом

Смоленская АЭС за годы эксплуатации выработала 750 млрд киловатт-часов. Такое количество электроэнергии покрывает потребности всей России в течение восьми месяцев, Смоленской области – в течение 112 лет.

Генерация такого объема низкоуглеродной электроэнергии позволила не допустить выбросов в атмосферу свыше 376 млн тонн углекислого газа.

Ежегодная выработка АЭС составляет свыше 20 млрд кВтч – седьмая часть всей выработки АЭС России, порядка 8% в Центральном регионе и более 80% электроэнергии в Смоленской области.

Справка. Решение о строительстве Смоленской АЭС принято 26 сентября 1966 года. К востоку от будущей АЭС для ее сотрудников построен город-спутник – Десногорск. 25 декабря 1982 года принят в эксплуатацию первый энергоблок. 4 мая 1985 года – второй. 30 января 1990 года введен в эксплуатацию третий.

К 2045 году выработка электроэнергии отечественными АЭС должна составить 25% в энергобалансе страны. Увеличение мощности будет идти, в том числе, за счет замещения РМБК-1000 энергоблоками ВВЭР-ТОИ поколения 3+. Так, взамен выбывающих мощностей Смоленской АЭС запланировано строительство двух энергоблоков Смоленской АЭС-2. Ведутся подготовительные работы.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

30 марта

Развитие космодрома Плесецк

Построен Универсальный наземный технический комплекс



Ключевые слова: Вооруженные силы, Космонавтика, СЗФО, Архангельская область, Военно-строительная компания, Минобороны, Иванов Тимур, Турчак Андрей

Военные строители возвели новый Универсальный наземный технический комплекс для подготовки космических аппаратов на самом северном космодроме в мире – Плесецк в Архангельской области.

Готовность объекта оценил первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак.

Объект позволит готовить несколько типов космических аппаратов и разгонных блоков для ракет-носителей «Ангара» легкого, среднего и тяжелого классов.

Андрей Турчак проверил ход строительства жилья для военнослужащих, спорткомплекса и нового госпиталя в ЗАТО город Мирный.

Специалисты Военно-строительной компании (ВСК) продолжают возводить 12-этажный жилой дом на 72 квартиры (жилая площадь – 7 856 кв. м).

Жилой дом – третий, строящийся для военнослужащих космодрома. В 2021 и 2022 годах сданы две аналогичные высотки. Квартиры заселены.

Продолжается строительство госпиталя на 300 мест. Другой строящийся объект – спортивно-оздоровительный комплекс «Звезда». Работы будут завершены в 2024 году.

Источник: www.mil.ru | www.vskmo.ru

Открытие новых фармацевтических производств

Владимир Путин отметил позитивную динамику отрасли



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ПФО, СЗФО, Калининградская область, Республика Мордовия, Санкт-Петербург, Отисифарм, Промомед (Группа компаний), Фармасинтез, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Алиханов Антон, Беглов Александр, Белый Петр, Здунов Артем, Мантуров Денис, Медникова Ольга, Мурашко Михаил, Пуния Викрам

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии новых фармацевтических производств в Калининграде, Саранске и Санкт-Петербурге.

Завод «Отисифарм Про» в Калининграде будет выпускать широкий спектр лекарств, в том числе антибиотики, противовирусные, иммуномодулирующие, анальгетирующие, ноотропные и муколитические препараты.

Проект является резидентом ОЭЗ в Калининградской области. **Инвестиции – более 4,8 млрд рублей.** Корпус площадью 19 тыс. кв. м объединяет производственные, складские, инженерные зоны, химико-аналитическую и микробиологическую лаборатории, подразделение R&D и другую инфраструктуру. Мощности рассчитаны на выпуск более 300 млн упаковок в год.

На площадке АО «Биохимик» в столице Мордовии Саранске вводится производство 130 наименований фармацевтических субстанций, в числе которых – средства против онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, ВИЧ, а также антибиотики, противовоспалительные препараты и миорелаксанты. **Инвестиции – более 3,7 млрд рублей.**

Вторая очередь завода «Фармасинтез-Норд» в Санкт-Петербурге позволит нарастить выпуск биотехно-

логических фармсубстанций и препаратов для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний, а также генно-инженерных инсулинов и противокоронавирусной вакцины «Спутник Лайт».

Инвестиции Группы компаний «Фармасинтез» в создание второй очереди составили **5 млрд рублей.** Строится третья очередь. **Инвестиции – 6,2 млрд рублей.** Ввод – в 2026 году. Производство биотехнологических фармсубстанций увеличится со 150 кг до 250 кг в год. Общая сумма инвестиций в проект – **14 млрд рублей.**

Глава государства отметил значимость фарминдустрии и позитивную динамику отрасли.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Её устойчивая, ритмичная работа имеет огромное значение для всей страны, для обеспечения наших граждан доступными, качественными лекарствами. Так было и в период ковида, когда наша фармацевтическая промышленность смогла оперативно наладить производство необходимых препаратов, а значит, спасти жизнь и здоровье миллионов людей.

Сегодняшнее событие – ещё один шаг в наращивании выпуска эффективных отечественных лекарств, которые, в том числе, замещают востребованные импортные аналоги. Они нужны для лечения целого ряда опасных и социально-значимых заболеваний.

Рассчитываю, что национальная фарминдустрия продолжит уверенно развиваться. Нам важно увеличить выпуск российских субстанций, повысить долю отечественных препаратов на внутреннем рынке, в том числе



оригинальных, укрепить независимость от поставщиков из-за рубежа, особенно со стороны тех поставщиков, которые создают порой для нас немало трудностей.

А для того чтобы всё это сделать, всего этого достичь, нужно модернизировать оборудование и строить новые производства, совершенствовать технологии, наращивать кадровый и материально-технический потенциал научно-исследовательских лабораторий и центров, а также улучшать подготовку специалистов – технологов, фармацевтов, провизоров.

Со своей стороны государство, безусловно, продолжит развивать механизмы поддержки отрасли. В частности, с этого года запускаем программу по предоставлению инвестиционных кредитов по льготной ставке на создание мощностей по синтезу фармсубстанций и производству лекарств по полному циклу.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, глава Республики Мордовия Артем Здунов, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель совета директоров Группы компаний «Промомед» Петр Белый, генеральный директор АО «Отисифарм» Ольга Медникова, президент АО «Фармасинтез» Викрам Пуния.

По словам Дениса Мантурова, перед фармацевтической промышленностью стоит системная задача достижения технологического суверенитета, важнейший элемент которого – обеспечение отрасли отечественными субстанциями.

«В 2022 году их производство наладили еще семь наших предприятий. Наиболее емкие мощности открыты в Приморском крае, Свердловской и Белгородской областях, а всего субстанции в нашей стране уже делают около 100 фармацевтических компаний. Совокупно

они обеспечивают полный цикл производства более половины номенклатуры жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. И в текущем году мы рассчитываем охватить собственными субстанциями еще около десяти процентов препаратов из этого перечня», – сказал вице-премьер.

Весомый вклад в решение этой задачи внесет один из открываемых заводов – саранский «Биохимик». Прибавку по биотехнологическому сырью даст и вторая очередь завода «Фармасинтез-Норд» в Санкт-Петербурге. Оба предприятия получили льготные займы Фонда развития промышленности – суммарно **3 млрд рублей**.

«Создание подобных производств будем поддерживать через новый механизм кластерной инвестиционной платформы. У нас в проработке 12 проектов на сумму 80 миллиардов рублей под выпуск почти 150 видов субстанций. Комплексная инициатива включает подбор и синтез молекул, разработку технологий производства и организацию серийного выпуска тысяч тонн фармсубстанций в год», – отметил Денис Мантуров.

«Замещение импортируемого сырья – ключевой фактор обеспечения лекарственной безопасности страны. Но не менее важно масштабировать производство самих препаратов. И сегодня в этом направлении мы делаем сразу два шага, запуская в Калининграде мощности по выпуску безрецептурных лекарств массового спроса и наращивая производство противоопухолевых препаратов на заводе в Северной столице», – подчеркнул вице-премьер.

По словам Михаила Мурашко, 810 позиций международных непатентованных наименований в списке жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 82% – отечественные. По полному циклу выпускается более 53%. В государственных закупках доля отечественных препаратов составляет более 80%.



© www.e-mordovia.ru | www.gov39.ru | www.gov.spb.ru

30 марта

Новая площадка завода «Измерон»

Предприятие увеличит выпуск оборудования и расширит номенклатуру изделий для нефтегазовой отрасли



© www.gazprom.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Бронка Групп, Завод «Измерон» (Научно-производственная фирма), Альтов Павел, Беглов Александр, Миллер Алексей, Муров Никита

В Санкт-Петербурге открыта новая площадка Научно-производственной фирмы (НПФ) завод «Измерон» (входит в состав холдинга «Бронка Групп»).

Объект позволит увеличить выпуск оборудования и расширить номенклатуру изделий с 50 до 200 позиций. Создается 500 новых рабочих мест. **Инвестиции – 2,3 млрд рублей.**

В мероприятии приняли участие: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор холдинга «Бронка Групп» Никита Муров и генеральный директор НПФ Завод «Измерон» Павел Альтов.

«Измерон» – один из крупнейших российских разработчиков и производителей внутрискважинного оборудования для нефтегазовой отрасли. «Газпром» – ключевой заказчик предприятия.

Стороны сотрудничают в сфере разработки передового высокотехнологичного оборудования. Так, по заказу «Газпрома» «Измерон» освоил серийный выпуск внутрискважинного оборудования в углекислотостойком и сероводородостойком исполнении.

Участники мероприятия осмотрели новые производственные мощности завода – участок термической обработки заготовок изделий, станки глубокого сверления и высокоточной обработки деталей со сложными поверхностями, а также стенды для испытаний оборудования в условиях, имитирующих скважинные (давление до 115 МПа и рабочая температура).

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

30 марта

Завод нержавеющей проката

В Волжском дан старт крупному инвестиционному проекту

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Волгоградская область, Русская нержавеющая компания, Бочаров Андрей, Попков Вячеслав

Первую колонну в основание будущего комплекса по производству плоского нержавеющей проката установили в городе Волжском Волгоградской области. В церемонии приняли участие губернатор региона Андрей Бочаров и генеральный директор «Русской нержавеющей компании» (РНК) Вячеслав Попков.

«В ближайшие пять лет будет построен и поэтапно введен в эксплуатацию промышленно-производственный комплекс по выпуску нержавеющей сталей. Реализация проекта позволит перейти к следующему этапу развития: индустриальному парку, где будут производиться последние передельи», – заявил Андрей Бочаров.

Новый завод займет площадь около 60 га, мощность – до 500 тыс. тонн плоского нержавеющей проката в год. Строительство цеха холодной прокатки планируется с 2023 по 2025 год, цехов горячей прокатки и электроплавильного – с 2024 по 2026 год.

Источник: www.volgograd.ru



© www.volgograd.ru

31 марта

Дом-музей А.П. Чехова

Уникальный памятник литературной Москвы открыт после реставрации

Ключевые слова: Культура, Наука, Страницы истории, ЦФО, Москва, Государственный музей истории российской литературы имени В.И. Даля, Бак Дмитрий, Любимова Ольга, Толстой Владимир

После реставрации открыт старейший литературный музей Москвы, расположенный в одном из самых узнаваемых зданий на Садовом кольце.

В каменном двухэтажном флигеле на Садовой-Кудринской, 6, построенном в 1874 году по проекту В.Ф. Афанасьева, А.П. Чехов и члены его семьи проживали с лета 1886 до весны 1890 года.

«Легендарный “дом-комод” – место, где Антон Павлович писал и рассказы, и пьесы, и принимал не только своих выдающихся современников и коллег, но и пациентов», – сказала министр культуры России Ольга Любимова.

«Отрадно, что в обиход снова входит традиция пешеходных прогулок по литературным местам Москвы, что появилась возможность снова зайти в гости к Антону Павловичу», – отметил советник Президента России Владимир Толстой.

«Чеховская коллекция Государственного литературного музея – самая обширная в мире», – прокомментировал директор Государственного музея истории российской литературы имени В.И. Даля (Государственного литературного музея) Дмитрий Бак.

В обновленной экспозиции число представляемых музейных предметов увеличилось в два раза – с 700 до 1,4 тыс. единиц.

Дом-музей А.П. Чехова входит в состав Государственного музея истории российской литературы имени В.И. Даля.

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



© Ольга Норд. Ист.: ru.wikipedia.org | www.culture.gov.ru

31 марта

Производство беспилотных летательных аппаратов

В индустриальном парке «Руднево» реализуется национально значимый проект



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Аэромакс, Технополис Москва (ОЭЗ), Мантуров Денис, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

В марте 2023 года индустриальный парк «Руднево» на востоке Москвы вошел в состав ОЭЗ «Технополис Москва».

«Созданы максимально благоприятные условия высокотехнологичным предприятиям. Для резидентов действуют специальные льготы по налогам, а ставка налога на прибыль составляет всего два процента», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

В «Рудневе» возведены 18 производственных корпусов общей площадью 120 тыс. кв. м, включая опытное производство и конструкторское бюро.

Компания «Аэромакс» начала в корпусе №11 опытный и серийный выпуск беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Площадь комплекса – более 9 тыс. кв. м. Производство включает участки композитных технологий, сварки, сборки и окончательной окраски.

В частности, предприятие выпускает беспилотные авиационные системы вертолетного типа SH-450 и SH-750 для грузоперевозок и полетов в сложных метеоусловиях.

Технические характеристики SH-450: взлетный вес – 450 кг, грузоподъемность – 100 кг, дальность полета – 500 км, время полета – шесть часов.

Технические характеристики SH-750: взлетный вес – 750 кг, грузоподъемность – 300 кг, дальность полета – 600 км, время полета – пять часов.

В планах «Аэромакса» – разместить мощности еще в трех корпусах «Руднева» (общая площадь составит около 28 тыс. кв. м) и увеличить выпуск БПЛА. Инвестиции составят **5,4 млрд рублей**. Создается свыше 2 тыс. рабочих мест.

«Технополис Москва» развернул в «Рудневе» большую производственную площадку. По сути – кластер, в котором будут созданы тысячи рабочих мест. Сегодня открывается первое производство – компании «Аэро-

макс». Еще три производства беспилотных систем в стадии запуска. То, что мы видим здесь, на «Аэромаксе», – будущее нашей беспилотной авиации, которая будет востребована и нефтяниками, и газовиками, и сельским хозяйством», – сказал Сергей Собянин.

Новое производство – часть проекта создания федерального центра беспилотных авиационных систем. На базе центра объединятся ведущие российские разработчики и производители БПЛА и цифровых геоинформационных платформ, что будет способствовать сокращению отставания от мировых лидеров и снизит зависимость от импорта критических технологий.

В ближайшее время в «Рудневе» начнут работу: «Сибирская навигационная компания» – проектирование и производство беспилотных летательных аппаратов; «Московский завод БПЛА» – производство и испытания беспилотных летательных аппаратов; «Газпром нефть» – центр беспилотных технологий промышленного назначения, в том числе для тестирования инноваций, разработки новых решений и программных продуктов. Помимо производителей БПЛА, в «Рудневе» разместится еще около 10 высокотехнологичных предприятий.

По словам Сергея Собянина, рядом строится комплекс Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – одного из самых высокотехнологичных предприятий страны.

17 ноября 2022 года заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы», специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков подписали трехсторонний меморандум, предполагающий работу по поддержке и развитию беспилотных летательных аппаратов и авиации. Обозначена готовность к созданию федерального центра беспилотных авиационных систем на базе индустриального парка «Руднево» в ОЭЗ «Технополис Москва».

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Металлургия, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Экология, Экономическая политика, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Москва, Оренбургская область, Орловская область, Пермский край, Республика Бурятия, Республика Мордовия, Санкт-Петербург, Саратовская область, Свердловская область, Тульская область, Челябинская область, Атомстройкомплекс-Промышленность, БелтПром Конвейер, Биохимик (Компания), БЛ Групп, Брайт Вэй Индастриз, Велфарм-М, Газаппарат, Ижора-Металл (Кузнечно-механический завод), Изуран (Компания), Нетканика (Компания), Опора Инжиниринг, Пермская научно-производственная приборостроительная компания, РИФАР, Ростех, ТД Урал ПАК, Теплит (Производственно-строительное объединение), Технополис Москва (ОЭЗ), Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение, Уральский завод специального арматуростроения, Фармасинтез, Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Орловской области, Фонд развития промышленности Пермского края, Эксперт-Кабель, Петруца Роман, Верясов Александр, Кутенев Сергей, Мантуров Денис, Матвиенко Валентина, Собянин Сергей, Щербакова Людмила

В 2022 году Фонд развития промышленности (ФРП) профинансировал 256 проектов. За восемь лет работы ФРП предоставил предприятиям 1277 льготных займов на общую сумму **более 370 млрд рублей**.

«Высокий темп работы ФРП, решения об увеличении суммы займов по ряду программ и своевременная докапитализация позволиликратно увеличить объем финансирования. В 2022 году команда Фонда поставила рекорд: за год российские промышленники получили льготные займы ФРП на общую сумму **140 млрд рублей**», – отметил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Приоритетом работы ФРП в 2022 году стало финансирование масштабных проектов по транспортному машиностроению и производству компонентной базы для автомобильной и сельскохозяйственной техники, направленных на укрепление технологического суверенитета страны. По стартовавшей в 2022 году программе «Автокомпоненты» выдано 14 займов на общую сумму **45,2 млрд рублей**. Заемщиками по программе выступают крупные отечественные автопроизводители, такие как «АВТОВАЗ», «КАМАЗ», «Автомобильный завод «УРАЛ», «Автодизель» и другие.

Высоким спросом у заемщиков в 2022 году пользовалась флагманская программа «Проекты развития», которая подходит многим производственным предприятиям независимо от масштаба и сферы деятельности. За прошедший год ФРП профинансировал в рамках программы «Проекты развития» 89 проектов на общую сумму **15,4 млрд рублей**.

В 2022 году большой интерес у предприятий вызвала программа «Приоритетные проекты» – 34 займа на общую сумму **50,2 млрд рублей**. С привлечением финансирования ФРП в рамках этой программы предприятия могут локализовать или создать серийное производство конкурентоспособной высокотехнологичной критически важной промышленной продукции.

ФРП финансирует проекты предприятий в разных отраслях обрабатывающей промышленности. В 2022 году активнее всего финансовыми инструментами Фонда пользовались машиностроители – 64 проекта на общую сумму **69 млрд рублей**, второе место заняли предприятия химической отрасли – 44 проекта на **15,1 млрд рублей**, на третьем месте – компании из медбиофармы – 31 проект на **12,8 млрд рублей**.

В 2022 году льготное финансирование от ФРП получили предприятия из 51 региона России. Наиболее активно займами Фонда пользовались промышленники из Московской области – 26 проектов на **9,2 млрд рублей**, на вто-

ром месте Татарстан – 18 проектов на **23,1 млрд рублей**, третье место у Пермского края – 15 проектов на **6,4 млрд рублей**, четвертое место заняла Москва – 13 проектов на **12,1 млрд рублей**, в пятерке лидеров – Башкортостан с 12 проектами на **1,9 млрд рублей**.

Наблюдательный совет ФРП принял решение об увеличении доли федерального ФРП с 70% до 90% при финансировании промышленных проектов в рамках совместных федерально-региональных программ с региональными фондами развития промышленности Северного Кавказа и новых регионов России.

12 января Кузнечно-механический завод «Ижора-Металл» открыл в Санкт-Петербурге новый участок по выпуску стальных заготовок для металлургии, судостроения и энергетической отрасли. **Инвестиции – более 1 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** предоставил ФРП. На средства займа закуплено производственное оборудование, в том числе термические печи и гидравлический комплекс.

На новом участке изготавливаются стальные поковки: металлургические заготовки в различной геометрической конфигурации (валы, диски, кольца, трубы) из стали, титановых сплавов, бронзы и латуни. Уровень локализации составляет 100%. Мощность нового производства – 4 тыс. тонн прессовых поковок в год. Общие мощности завода выросли до 16 тыс. тонн продукции в год.



© www.frpf.ru



© www.frprf.ru

Справка. АО «Кузнечно-механический завод «Ижора-Металл» – ведущее российское предприятие, корни которого уходят в Адмиралтейские Ижорские заводы, основанные по указу Петра I. Специализируется на производстве стальных поковок и заготовок для ключевых отраслей промышленности.

18 января компания «Нетканика» открыла на заводе в Москве новую линию по выпуску многослойных нетканых материалов, используемых в производстве медицинской одежды, средств индивидуальной защиты и личной гигиены.

Предприятие получило **400 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» от ФРП. Приобретено оборудование по выпуску мельтблауна и спанбонда-мельтблауна (SMMS). Продукция изготавливается с высокой долей отечественного сырья: уровень локализации достигает 98%.

Мощность новой линии – до 350 млн кв. м нетканых материалов в год. Годовой объем производства «Нетканики» вырос до 1,5 млрд кв. м нетканых материалов. По оценкам компании, проект позволит снизить зависимость от импортных поставок до 20%.

26 января в ОЭЗ «Технополис Москва» открыта первая линия по производству твердых лекарственных форм нового завода компании «Велфарм-М», входящей в фармацевтическую группу «Брайт Вэй Индастриз». **Инвестиции – 4 млрд рублей.** ФРП предоставил компании **1,5 млрд рублей** в виде льготных займов. В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, мэр Москвы Сергей Собянин, президент «Брайт Вэй Индастриз» Людмила Щербакова. **См. стр. 176.**

27 января саратовский «Газаппарат» начал выпуск комплектующих для трубопроводов. **Инвестиции – более 190 млн рублей**, из них **149,5 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

Предприятие закупило металлообрабатывающее оборудование и организовало производство запорной арматуры: фланцев, шаровых кранов и регулирующих клапанов.

Годовая мощность – 50 тыс. фланцевой продукции, 7 тыс. шаровых кранов и 2 тыс. запорно-регулирующих клапанов, изготавливаемых полностью из отечественного сырья.

Доля импорта на российском рынке запорной арматуры, по данным компании, составляла порядка 47%. Реализация проекта снижает зависимость от зарубежных поставок.

2 февраля пермская научно-производственная компания «Изуран» открыла два цеха, нарастив выпуск импортозамещающих комплектующих для сельскохозяйственной техники.



© www.frprf.ru

Инвестиции превысили **400 млн рублей**, из которых **150 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

Организован выпуск деталей и узлов, используемых при производстве зерноуборочных комбайнов и сельскохозяйственных тракторов: конструктивные элементы рамы, втулки, валы, шайбы, кронштейны, плиты и упоры.

Мощность новых цехов – 15,9 тыс. изделий в год. Общая мощность производства по итогам 2023 года возрастет в 2,7 раза – до 25,2 тыс. изделий в год. Создано 90 рабочих мест.



© www.frprf.ru

7 февраля производственно-строительное объединение (ПСО) «Теплит» инвестировало в модернизацию и внедрение безотходных технологий производства **более 230 млн рублей**, из которых **170 млн рублей** по программе «Производительность труда» в виде займа под 1% годовых предоставил ФРП.

Привлеченные средства компания направила на перевооружение производства строительных стеновых блоков из ячеистого бетона «Твинблок» на двух площадках в Свердловской области – в городе Берёзовском и в поселке Рефтинском. В результате производственный процесс стал полностью безотходным. «Теплит» увеличит выпуск стеновых блоков на 6% – до 700 тыс. куб. м в год.

Справка. ПСО «Теплит» (входит в холдинг «Атомстройкомплекс-Промышленность») – производитель стеновых газобетонных блоков, занимающий большую часть строительного рынка Уральского федерального округа.

14 февраля тульская компания «Опора Инжиниринг», входящая в «БЛ Групп», завершила модернизацию производства и в полтора раза увеличила мощности по выпуску опор и мачт, которые используются для наружного освещения и линий связи. Инвестиции превысили **170 млн рублей**, из них **135,6 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.

«Раньше в период сезонного спроса нам не хватало мощностей. Благодаря льготному займу ФРП мы оперативно купили и установили новый листогибочный пресс. С его помощью объем производства возрастет в полтора раза. Кроме того, мы наладили выпуск новой для себя продукции – опор с круглоконической геометрией ствола. Это принесет разнообразие форм в новые проекты освещения городских пространств и автомобильных трасс», – сказал директор компании «Опора Инжиниринг» Александр Верясов.

17 февраля пермский «ТД Урал ПАК» увеличил производство электротехнических изделий для монтажа электросетей. Инвестиции превысили **62 млн рублей**, из которых **35 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **15 млн рублей** – ФРП Пермского края.

Объем производства на новом оборудовании – более 30 млн изделий в год. Общая мощность предприятия выросла на 30%.

Российский рынок кабель-каналов, по оценкам предприятия, практически на 80% занят зарубежными производителями. Увеличение производства на «ТД Урал ПАК» нацелено на снижение зависимости от импорта минимум на 10%.

20 февраля Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение (входит в состав Госкорпорации Ростех) выпустило первую партию полимерных наконечников для медицинских дозаторов. Выпуск импортозамещающей продукции налажен в рамках проекта, реализованного при участии ФРП. **Инвестиции – 350 млн рублей**. В 2021 году предприятие получило заем – **290 млн рублей**.



2 марта компания «РИФАР» открыла в городе Гай Оренбургской области серийное производство стальных трубчатых радиаторов для офиса и дома. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**, из которых **420 млн рублей** предоставил ФРП. **См. стр. 208.**

По состоянию на **14 марта** ФРП профинансировал **1,3 тыс. проектов** промышленных предприятий на общую сумму **более 380 млрд рублей**. Юбилейным стал проект

пермской компании «БелтПром Конвейер» по созданию серийного производства комплектующих для конвейеров, главным образом используемых в пищевой промышленности. **См. стр. 213.**



14 марта Уральский завод специального арматуростроения приступил на площадке в Челябинске к серийному выпуску специальных шаровых кранов большого диаметра для работы в сероводородных и других агрессивных средах. Проект стал **600-м**, открытым при участии ФРП. Инвестиции – **более 3 млрд рублей**, из которых **670 млн рублей** предоставил ФРП. **См. стр. 213.**

23 марта «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК) приступила к выпуску насосов и систем управления створками бака, которые используются в вертолетах Ка-32 при тушении пожаров. Инвестиции превысили **165 млн рублей**, из которых **130 млн рублей** составил льготный заем от ФРП.

Ранее противопожарные вертолеты комплектовались американскими аналогами.

29 марта орловский «Эксперт-Кабель» открыл новую линию по выпуску кабельной продукции для передачи электроэнергии. Инвестиции в расширение производства превысили **116 млн рублей**, из которых **30,8 млн рублей** предоставил ФРП и **13,2 млн рублей** – Фонд развития промышленности Орловской области. Заем выдан по федерально-региональной программе «Проекты развития».

На средства ФРП закуплено высокотехнологичное оборудование.

На новом оборудовании компания выпускает силовые и контрольные кабели из медных и алюминиевых жил. Кабели изготавливаются на 100% из отечественных материалов и сырья.

«Основными заказчиками наших изделий являются строительные и энергетические компании, электротехнические предприятия, дилеры кабельной продукции и медной электротехнической шины», – прокомментировал генеральный директор компании «Кабельный завод «Эксперт-Кабель» Сергей Кутенев.

30 марта открылись новые фармацевтические производства: на площадке АО «Биохимик» в Саранске и вторая очередь завода «Фармасинтез-Норд» Группы компаний «Фармасинтез» в Санкт-Петербурге. Оба предприятия получили займы ФРП – суммарно на **3 млрд рублей**. **См. стр. 224.**

Источник: www.kremlin.ru | www.frprf.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.permkrai.ru

Памяти ушедших



Инна Чурикова. Ист.: ru.wikipedia.org



Иван Силаев. Ист.: ru.wikipedia.org



Николай Дупак. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Герои Социалистического Труда, Государственное управление, Культура, Легкая промышленность, Массмедиа, Машиностроение, Наука, ОПК, Памяти ушедших, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, Ивановская область, Москва, Московская область, Нижегородская область, Республика Башкортостан, Санкт-Петербург, Свердловская область, Абдрашитов Вадим, Андреев Александр, Гайдаенко Иван, Григорьев Анатолий, Досталь Николай, Дупак Николай, Камнев Павел, Куркова Бэлла, Матвеева Валентина, Назарук Вячеслав, Рахимов Муртаза, Решетников Василий, Силаев Иван, Цирульников Александр, Челнокова Римма, Чернавин Владимир, Чурикова Инна, Чуров Владимир

Павел Камнев

Павел Иванович Камнев (14 ноября 1937, Махачкала – 9 января 2023, Екатеринбург) – конструктор в области ракетостроения, доктор технических наук, профессор. Научный руководитель АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей». Председатель совета директоров АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор». Генеральный директор – генеральный конструктор АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор» (1996–2017). Герой Труда Российской Федерации. Дважды лауреат Государственной премии Российской Федерации. Почетный гражданин Свердловской области.

Муртаза Рахимов

Муртаза Губайдуллович Рахимов (7 февраля 1934, деревня Таваканово, Кугарчинский район, Башкирская АССР – 11 января 2023, Уфа) – государственный и политический деятель. Председатель Верховного Совета Башкирской АССР (1990–1993). Президент Республики Башкортостан (1993–2010). Председатель совета Благотворительного фонда «УРАЛ» (2010–2023). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени. Участие в церемонии прощания с Муртазой Рахимовым, состоявшейся в Уфе 13 января 2023 года, принял Президент России Владимир Путин.

Инна Чурикова

Инна Михайловна Чурикова (5 октября 1943, город Белебей, Башкирская АССР – 14 января 2023, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка СССР. С 1975 года служила в Московском государственном театре «Ленком Марка Захарова». Избранная фильмография: «Морозко», «Прошу слова», «Тот самый Мюнхгаузен», «Васса», «Курьер», «Ширли-мырли», «Идиот», «Московская сага», «В круге первом», «Без вины виноватые». Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Николай Досталь

Николай Николаевич Досталь (21 мая 1946, Москва – 18 января 2023, Москва) – кинорежиссер и сценарист. Народный артист Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Избранная фильмография: «Человек с аккордеоном», «Облако-рай», «Штрафбат», «Коля – переكاتи поле», «Петя по дороге в Царствие Небесное», «Раскол», «Монах и бес».

Бэлла Куркова

Бэлла Алексеевна Куркова (26 декабря 1935, Брянск – 19 января 2023, Санкт-Петербург) – деятель телевидения, редактор, журналистка, продюсер. Директор Ленинградской дирекции Всероссийской государственной телерадиовещательной компании (ВГТРК) (1991–2000). Генеральный директор Пятого канала (1992–1995). Работала директором петербургской дирекции канала «Культура». Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени.

Вячеслав Назарук

Вячеслав Михайлович Назарук (4 марта 1941, Москва – 28 января 2023, Москва) – художник-мультипликатор, художник-постановщик, живописец, скульптор. Автор мультфильмов: «Крошка Енот», «Мама для мамонтенка», «Раз ковбой, два ковбой», серии о коте Леопольде. Лауреат Государственной премии СССР.

Александр Цирульников

Александр Маркович Цирульников (3 сентября 1937, Николаев, Украинская ССР – 28 января 2023, Нижний Новгород) – журналист, писатель. Более

шесть десятилетий работал на горьковском-нижегородском телевидении, в том числе собственным корреспондентом Гостелерадио СССР, РГТРК «Останкино» и Общественного российского телевидения в Горьковской (Нижегородской) области. Автор текста гимна Горьковского автозавода «Машины из нашей истории». Почетный гражданин Нижегородской области.

Иван Силаев

Иван Степанович Силаев (21 октября 1930, село Бахтызино, Вознесенский район, Нижегородский край – 8 февраля 2023, Нижний Новгород) – государственный деятель, промышленник. Председатель Совета Министров РСФСР (1990–1991). Заместитель председателя Совета Министров СССР (1985–1990). Заместитель министра, министр авиационной промышленности СССР (1974–1985). Директор Нижегородского авиастроительного завода «Сокол» (1970–1974). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

Анатолий Григорьев

Анатолий Иванович Григорьев (23 марта 1943, Житомирская область, Украинская ССР – 11 февраля 2023, Москва) – ученый-физиолог. Директор Института медико-биологических проблем РАН (1988–2008). Вице-президент РАН (2007–2017). Академик РАН (1997, член-корреспондент Академии наук СССР с 1990). Академик РАМН (1993), член-корреспондент Академии медицинских наук СССР (1988). Лауреат Государственной премии СССР и двух Государственных премий Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Вадим Абдрашитов

Вадим Юсупович Абдрашитов (19 января 1945, Харьков – 12 февраля 2023, Москва) – кинорежиссер и педагог. Народный артист Российской Федерации. Избранная фильмография: «Поворот», «Охота на лис», «Остановился поезд», «Парад планет», «Плюмбум, или Опасная игра», «Слуга», «Время танцора».

Иван Гайдаенко

Иван Дмитриевич Гайдаенко (2 марта 1919, Херсонская губерния – 7 марта 2023, город Королев, Московская область) – военачальник, генерал-полковник авиации. Участник ВОВ. Совершил около 300 боевых вылетов. Освоил 60 типов самолетов. Заслуженный военный летчик СССР. Кавалер ордена Отечественной войны I и II степени, других государственных наград СССР, России и иностранных государств.

Римма Челнокова

Римма Ивановна Челнокова (6 октября 1934, Ивановская область – 10 марта 2023, Ивановская область) – ткачиха Родниковского меланжевого комбината «Большевик» (город Родники Ивановской области). Герой Социалистического Труда. Кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени. Почетный гражданин Родниковского района Ивановской области.

Александр Андреев

Александр Федорович Андреев (10 декабря 1939, Ленинград – 14 марта 2023, Москва) – физик-теоретик, академик Российской академии наук (РАН), академик Академии наук СССР (1987), доктор физико-математических наук. Вице-президент РАН (1991–2013). Председатель Научного совета РАН по физике низких температур. Директор Института физических проблем им. П.Л. Капицы РАН (1990–2017).

Валентина Матвеева

Валентина Егоровна Матвеева (13 января 1935, Ивановская область – 17 марта 2023, город Орехово-Зуево, Московская область) – прядильщица Ореховского хлопчатобумажного комбината имени К.И. Николаевой. Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Ленина. Почетный гражданин города Орехово-Зуево.

Владимир Чернавин

Владимир Николаевич Чернавин (22 апреля 1928, Николаев, Украинская ССР – 18 марта 2023, Москва) – военачальник, адмирал флота, главнокомандующий ВМФ – заместитель министра обороны СССР (1985–1992). Герой Советского Союза. Похоронен на Федеральном военном мемориале «Пантеон защитников Отечества».

Василий Решетников

Василий Васильевич Решетников (23 декабря 1919, Екатеринослав, позже – Днепропетровск, Украинская ССР – 20 марта 2023, Московская область) – военный летчик и военачальник, участник ВОВ. Заместитель главнокомандующего Военно-воздушных сил СССР (1980–1986), командующий Дальней авиацией (1969–1980). Генерал-полковник авиации. Герой Советского Союза. Заслуженный военный летчик СССР.

Владимир Чуров

Владимир Евгеньевич Чуров (17 марта 1953, Ленинград – 22 марта 2023, Москва) – государственный и политический деятель. Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел России (2016–2023). Председатель Центральной избирательной комиссии России (2007–2016). Депутат Государственной Думы Российской Федерации IV созыва (2003–2007).

Николай Дупак

Николай Лукьянович Дупак (5 октября 1921, Старобешево, Донецкая губерния, Украинская ССР – 26 марта 2023, Москва) – актер театра и кино, театральный режиссер. Директор Театра на Таганке (1963–1990). Заслуженный артист РСФСР. Почетный деятель искусств города Москвы. Участник, инвалид ВОВ. Кавалер ордена Отечественной войны I и II степени.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **148, 165, 186**
АПК **24, 36, 45, 46, 57, 58, 101, 102, 104, 106, 107, 108, 110, 114, 115, 117, 164, 172, 177, 182, 183, 198, 201, 209, 219**
Арктика **115, 117**
Атомная отрасль **111, 115, 162, 169, 223**
Банки **116**
Великая Отечественная война **38, 65, 72, 97, 98, 99, 108, 113, 124, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 136, 188, 234**
Внешняя политика **99**
Вооружение **28, 49, 82, 84, 103, 106, 120, 121, 163**
Вооруженные силы **22, 41, 63, 65, 72, 80, 83, 84, 89, 98, 99, 101, 103, 106, 120, 121, 124, 127, 128, 130, 131, 133, 135, 136, 139, 163, 210, 217, 223, 234**
Вторая мировая война **128**
Газовая промышленность **87, 117, 118, 196**
Герои России **22, 78, 134, 136**
Герои Социалистического Труда **234**
Герои Труда России **82**
Год педагога и наставника – 2023 **90, 206**
Горнодобывающая промышленность **60, 106, 110, 114, 116**
Города воинской славы **131**
Города-герои **128**
Города трудовой доблести **108, 113**
Городская среда **33, 35, 52, 55, 85, 98, 102, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 116, 120, 202, 217**
Государственное управление **69, 78, 84, 139, 234**
Десятилетие науки и технологий **142, 184**
Дни воинской славы **51, 72, 88, 124, 128, 136**
ЖКХ **87, 116, 118, 196**
Здравоохранение. Медицина **59, 71, 86, 100, 102, 103, 104, 105, 116, 119, 124, 164, 166, 168, 169, 192, 201, 231**
Инвестиции **24, 28, 31, 32, 34, 36, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 54, 56, 57, 58, 60, 64, 67, 75, 79, 87, 92, 93, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 162, 164, 168, 169, 170, 172, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 185, 189, 196, 198, 201, 205, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 218, 219, 220, 224, 227, 228, 229, 231**
Инвестиции иностранные **19, 24, 31, 37, 43, 104, 116, 119, 164**
Информационные технологии **110, 111, 116, 118**
Коммуникации и связь **118**
Конкурсы **20, 76**
Космонавтика **188, 223**
Культура **22, 25, 28, 30, 33, 35, 38, 41, 51, 52, 61, 65, 97, 98, 99, 107, 108, 111, 116, 124, 128, 154, 158, 173, 181, 190, 208, 212, 216, 217, 228, 234**
Легкая промышленность **105, 164, 211, 220, 231, 234**
Лесопромышленный комплекс **32, 108, 116, 117, 119, 189, 211**
Логистика **64, 69, 79, 101, 102, 108, 111, 112, 121**
Массмедиа **91, 234**

Машиностроение **20, 28, 30, 31, 33, 43, 47, 49, 64, 76, 82, 84, 92, 93, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 114, 115, 118, 120, 121, 124, 165, 168, 170, 178, 180, 185, 186, 208, 212, 213, 214, 227, 229, 231, 234**
Международное сотрудничество **76, 99, 102, 108, 111, 116, 118, 171, 196, 200**
Международные отношения **99**
Металлургия **44, 64, 100, 102, 103, 106, 115, 116, 185, 228, 231**
Награды/Премии **47, 49, 76, 82, 86, 88, 90, 91, 130, 132, 134, 135, 140, 142, 148, 151, 154, 158, 160, 186, 222**
Наука **25, 52, 56, 76, 82, 84, 97, 103, 105, 107, 119, 120, 121, 142, 165, 168, 169, 172, 174, 182, 184, 218, 220, 224, 228, 234**
Нефтяная промышленность **69, 112, 113, 118, 119, 120, 121, 179**
Образование **21, 22, 33, 63, 76, 85, 90, 101, 102, 103, 111, 116, 118, 121, 142, 174, 180, 182, 183, 206, 217**
Общество **22, 27, 35, 38, 51, 52, 65, 83, 89, 97, 108, 110, 124, 128, 132, 134, 139, 140, 171, 208**
ОПК **20, 22, 28, 30, 38, 47, 49, 51, 76, 82, 84, 92, 103, 106, 114, 120, 121, 124, 163, 165, 234**
Памяти ушедших **234**
Памятные даты **97, 98, 132, 174, 190**
Петр I – 350 **97**
Пищевая промышленность **19, 40, 60, 104, 107, 108, 110, 114, 115, 164, 177**
Правоохранительная деятельность **99, 113**
Праздничные дни **88, 89, 99, 110, 136, 151**
Предпринимательство **33, 174, 182**
Производственные рекорды **116, 117, 162, 188, 223**
Промышленность **76, 93, 120, 160, 211, 213**
Профессиональные праздники **21, 49, 142, 148, 154, 158, 184, 186, 210, 212**
Религии **97, 99, 116**
Социальная политика **18, 20, 25, 29, 86, 89, 98, 111, 112, 134, 139, 206, 208**
Специальная военная операция **72, 80, 83, 84, 86, 88, 89, 92, 98, 134, 135, 136, 139, 140, 195, 217**
Спорт **18, 29, 48, 68, 70, 75, 100, 103, 108, 110, 111, 112, 116, 120, 171, 172, 182, 185, 195, 196, 199, 200, 210, 211**
Страницы истории **25, 27, 30, 33, 35, 38, 51, 52, 63, 65, 72, 97, 98, 99, 105, 111, 113, 116, 124, 127, 128, 131, 132, 133, 136, 148, 165, 173, 186, 188, 190, 216, 228**
Строительный комплекс **37, 101, 108, 117, 170, 231**
Торговля **64, 112**
Транспорт **31, 55, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 117, 119, 120, 160, 170, 186, 199, 202, 221, 222**
Туризм **22, 25, 97, 107, 110, 113, 120**
Фармацевтическая промышленность **104, 118, 120, 169, 176, 218, 224, 231**
Финансы **116**
Химическая промышленность **34, 39, 40, 54, 56, 60, 67, 75, 79, 101, 107, 109,**

110, 111, 112, 113, 115, 117, 120, 178, 179, 218, 220
Экология **79, 97, 101, 106, 110, 115, 116, 117, 118, 121, 170, 179, 220, 223, 231**
Экономическая политика **93, 106, 108, 110, 120, 211, 213, 218, 231**
Экспорт **54, 222**
Электроэнергетика **100, 105, 109, 114, 119, 198, 205**
Энергетика **42, 49, 105, 109, 116, 117, 162, 168, 223**
Юбилеи **27, 28, 40, 47, 51, 52, 61, 65, 69, 78, 87, 98, 99, 103, 108, 110, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 148, 165, 186, 188, 196, 218**

Зарубежные страны

Китайская Народная Республика **102, 104**
Республика Куба **99**

Федеральные округа

ДФО **101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 113, 116, 118, 121, 135, 183, 201, 214, 222**
ПФО **97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 134, 136, 171, 190, 192, 208, 211, 213, 220, 224, 231, 234**
СЗФО **97, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 178, 180, 181, 189, 195, 196, 199, 205, 210, 221, 223, 224, 227, 231, 234**
СКФО **99, 107, 110, 112, 117, 119, 162, 170, 172, 192**
СФО **97, 99, 102, 105, 108, 111, 112, 116, 118, 119, 164, 179, 183, 185, 186, 192, 200, 211, 220, 231**
УрФО **101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 112, 114, 115, 116, 117, 120, 132, 172, 185, 186, 212, 213, 231, 234**
ЦФО **52, 75, 80, 82, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 136, 139, 140, 142, 148, 151, 154, 158, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 173, 174, 176, 177, 180, 182, 184, 186, 190, 192, 196, 198, 202, 209, 212, 216, 218, 219, 222, 223, 228, 229, 231, 234**
ЮФО **97, 98, 100, 105, 107, 110, 114, 116, 119, 128, 133, 188, 199, 201, 217, 218, 228**

Субъекты Федерации

Амурская область **104, 201**
Архангельская область **101, 106, 116, 121, 189, 223**
Астраханская область **105, 201**
Белгородская область **98, 105, 106, 116, 182, 192**
Брянская область **101, 105, 108, 140, 180**
Владимирская область **117, 173**
Волгоградская область **98, 105, 107, 119, 128, 188, 228**
Вологодская область **107, 113, 117, 199**
Воронежская область **103, 117, 164**
Донецкая Народная Республика **98, 217**
Забайкальский край **102, 103, 108, 116, 135**
Запорожская область **192**

- Ивановская область **105, 234**
Иркутская область **116, 118**
Кабардино-Балкарская Республика **192**
Калининградская область **101, 111, 121, 178, 224**
Калужская область **110, 119, 169**
Камчатский край **108**
Карачаево-Черкесская Республика **110, 170**
Кемеровская область – Кузбасс **99, 111, 116, 119, 185, 200, 220**
Костромская область **117**
Краснодарский край **97, 100, 110, 116, 119, 133, 199**
Красноярский край **102, 116, 192**
Курская область **97, 114, 115, 116**
Ленинградская область **100, 101, 111, 118, 124, 181**
Липецкая область **105, 107, 111, 117, 192**
Луганская Народная Республика **98, 99, 114**
Магаданская область **109**
Москва **52, 82, 98, 99, 100, 102, 106, 107, 110, 113, 115, 118, 120, 121, 130, 136, 139, 142, 148, 151, 154, 158, 165, 166, 168, 170, 173, 174, 176, 184, 186, 190, 202, 216, 218, 222, 228, 229, 231, 234**
Московская область **99, 104, 105, 109, 117, 119, 198, 212, 219, 234**
Мурманская область **116, 210**
Ненецкий автономный округ **221**
Нижегородская область **111, 113, 116, 234**
Новосибирская область **105, 164, 186**
Омская область **111, 112, 179**
Оренбургская область **105, 208, 231**
Орловская область **231**
Пензенская область **115**
Пермский край **104, 119, 213, 231**
Приморский край **108, 109, 121**
Псковская область **120**
Республика Алтай **183**
Республика Башкортостан **97, 99, 102, 103, 110, 114, 117, 118, 120, 134, 190, 211, 220, 234**
Республика Бурятия **101, 103, 105, 116, 183, 214, 231**
Республика Дагестан **107**
Республика Калмыкия **105**
Республика Карелия **100, 116**
Республика Крым **199**
Республика Марий Эл **104**
Республика Мордовия **100, 118, 224, 231**
Республика Саха (Якутия) **103, 104, 109**
Республика Северная Осетия – Алания **99, 103, 117, 172**
Республика Татарстан **98, 103, 108, 115, 116, 120, 121, 136, 171, 190**
Республика Тыва **97**
Республика Хакасия **119, 211**
Ростовская область **110, 114, 217, 218**
Рязанская область **80, 198**
Самарская область **112, 114, 121**
Санкт-Петербург **97, 103, 104, 105, 106, 115, 118, 119, 120, 121, 124, 178, 180, 195, 196, 205, 224, 227, 231, 234**
Саратовская область **192, 231**
Сахалинская область **113**
Свердловская область **101, 105, 108, 109, 112, 114, 115, 116, 117, 132, 172, 231, 234**
Севастополь **217**
Смоленская область **223**
Ставропольский край **119, 162**
Тамбовская область **209**
Тверская область **113, 131, 177**
Томская область **108**
Тульская область **75, 102, 111, 196, 231**
Ульяновская область **103**
Хабаровский край **107, 108, 110, 222**
Челябинская область **105, 106, 107, 109, 185, 212, 213, 231**
Чеченская Республика **112**
Чувашская Республика **97, 105**
Чукотский автономный округ **118**
Ямало-Ненецкий автономный округ **117, 120, 186**
Ярославская область **102, 105, 109, 112, 116, 168**
Сириус (Федеральная территория) **116, 196**
- ## Организации/объекты
- 8 Марта (Комбинат) **69**
Абинский электрометаллургический завод **100**
Авангард (Хоккейный клуб) **111**
АВВ-энерго **64**
Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина **165**
Автодор (Государственная компания) **109, 117**
АВТОТОР Холдинг **178**
Аграрный фонд **114**
АгроГриб **36**
Агросила **108**
Агросила-Молоко **108**
Агрофид LTD **24**
АГРОЭКО **46**
Адмиралтейские верфи **103, 105, 106, 120, 180**
АЕОН **186**
Азот (Новомосковская акционерная компания) **39, 79, 111**
Аква-Инвест **112**
Алабуга (ОЭЗ) **115**
Александровская больница **119**
Александро-Мариинская областная клиническая больница (Астраханская область) **201**
Алексинская БКФ **32**
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **124**
Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро) **121**
Альфа Автоматив Техноложиз **118**
Алюминий Металлург Рус **168**
Амилко **114**
Амурский партизан (Компания) **201**
Амурский судостроительный завод **108**
Арктический и Антарктический НИИ **105**
Арнест **40**
Атомстройкомплекс-Промышленность **231**
Атомфлот **115**
Аурус (Компания) **115**
Аэромакс **229**
Аэропорты Регионов **120, 186**
Аэропорт Южно-Сахалинск **113**
Аэрофлот – российские авиалинии **148**
Бавария (Группа компаний) **172**
Балтийский завод **115**
Банк ВТБ **172**
Башкирская генерирующая компания **117**
Башкирский государственный театр оперы и балета **190**
Башнефть **118**
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова **182**
Белла Сибирь **164**
БелТПром Конвейер **213, 231**
Биохимик (Компания) **118, 231**
БЛ Групп **231**
Брайт Вэй Индастриз **176, 231**
Бронка Групп **227**
Бургражданстрой **101**
ВАД (Компания) **107**
Васта Дискавери **113**
ВГТРК **91**
ВДНХ **110**
Велфарм-М **176, 231**
Вертолеты России **214**
Верфь братьев Нобель **112**
ВИС (Группа) **107**
Военно-строительная компания **98, 101, 223**
Воловский бройлер **24**
Ворлдскиллс Россия (Союз) **20**
Воронежская областная детская клиническая больница №1 **103**
Вторичные ресурсы Сибири **220**
Высокоточные комплексы (НПО) **28, 49, 84**
ВЭБ.РФ **67, 120, 186**
ГАЗ **170**
Газаппарат **231**
Газпром **18, 48, 87, 97, 105, 111, 112, 116, 117, 118, 121, 196**
Газпромбанк **67, 107, 186**
Газпром газификация **87, 196**
Газпром добыча Надым **196**
Газпром межрегионгаз **87, 196**
Газпром нефть **111, 112, 121, 179**
Газпромнефть – Московский НПЗ **121**
Газпромнефть – Омский НПЗ **112, 179**
Газпром переработка Благовещенск **196**
Газпром СПГ Портовая **196**
Газпром трансгаз Москва **51**
Газпром трансгаз Томск **196**
Газпром энергохолдинг **105**
Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохова **102**
Госкорпорация по ОрВД **186**
Государственный Владимиро-Суздальский музей-заповедник **173**
Государственный исторический музей **52**
Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда **124**
Государственный музей истории российской литературы имени В.И. Даля **228**
Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан **220**
Государственный Совет Российской Федерации **93**
Группа Синара **110, 212**
Дальневосточная железная дорога **222**
Дамате (Группа компаний) **110, 114, 115**
Дело (Группа компаний) **102**
Детский мир (Компания) **101**
Дугалак **109**
Дядя Ваня (Компания) **107**
ЕВРАЗ **64, 115**
ЕВРАЗ НТМК **115**
ЕвроХим **39, 79, 111**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **89**
Екатеринбургский транспортный терминал **112**
Завод «Измерон» (Научно-производственная фирма) **227**
Звезда (Судостроительный комплекс) **109**
Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького **121**
Ижора-Металл (Кузнечно-механический завод) **231**
Изуран (Компания) **231**

- Императорский Тульский оружейный завод **92**
- Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук **184**
- Интер РАО **117, 118**
- Казанское высшее танковое командное училище **136**
- Калашников (Группа компаний) **112**
- КАМАЗ **115, 170**
- Карельский окатыш **116**
- Квадра **42**
- Киреевский Солепромысел **60**
- КНАУФ **37**
- Командор (Рыбоконсервный завод) **108**
- Комплексные энергетические решения (Компания) **109**
- Консервный комбинат Ахтуба **107**
- Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова **28, 49, 84**
- Коралл (Компания) **177**
- Корона (Компания) **211**
- Красный маяк (Компания) **102**
- Кристалл (Компания) **103**
- Кроношпан Холдингс Ист Лимитед **119**
- Кузбасский скарабей **116**
- Куликово поле (Государственный музей-заповедник) **25, 51**
- Культура **28**
- Культурный фонд имени Кужугета Шойгу **97**
- Курская битва. Белгородское направление (Белгородский государственный историко-художественный музей-диорама) **98**
- Кутынская горно-геологическая компания **110**
- Лебединский ГОК **106**
- ЛУКОЙЛ **113, 119**
- ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка **119**
- ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез **113**
- Луховицкие овощи **117**
- Магнитогорский металлургический комбинат **106**
- МВД **113**
- МГТУ им. Н.Э. Баумана **107, 121**
- МГУ им. М.В. Ломоносова **56, 174**
- Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиала НМИЦ радиологии **169**
- Международный реставрационный центр **181**
- Меритогрупп **118**
- Металлоинвест **106, 114**
- Минвостокразвития **104**
- Минкультуры **190, 208**
- Минобороны **41, 63, 98, 101, 103, 106, 121, 124, 127, 128, 131, 133, 135, 163, 223**
- Минпромторг **120, 218**
- Мираторг **45, 58, 101**
- Михайловский ГОК им. А.В. Варичева **114**
- Мичуринский (Тепличный комбинат) **209**
- Молвест **164**
- Молочные фермы «Урожай» **102**
- Монолит-Строй **108**
- Москвич (Московский автомобильный завод) **115**
- Московский Кремль (Государственный историко-культурный музей-заповедник) **216**
- Московский метрополитен **113, 202**
- Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» **100**
- Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства **176**
- Московский эндокринный завод **218**
- Мосфильм **98**
- Мосэнерго **105**
- Моторинвест **111**
- Муза (Агропромышленное объединение) **104**
- Муза (Мукомольный завод) **104**
- Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова **169**
- Национальный медицинский исследовательский центр радиологии **169**
- Невский судостроительно-судоремонтный завод **101, 111**
- Невский экологический оператор **118**
- Нетканика (Компания) **231**
- НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе **119**
- НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского **166**
- НоваВинд **162**
- Новаяпорт Холдинг **186**
- Новосталь-М **100**
- Новый сухопутный зерновой коридор (Компания) **108**
- Норебо (Группа компаний) **106**
- Норильский никель **68**
- Обуховский завод **124**
- Общероссийский народный фронт **86**
- Объединенная авиастроительная корпорация **165**
- Объединенная двигателестроительная корпорация **114, 168**
- Объединенная судостроительная корпорация **101, 103, 105, 106, 108, 111, 115, 120, 121, 163, 180**
- Объединенные кондитеры **40**
- ОДК-Кузнецов **114**
- ОДК-Сатурн **168**
- ОКБ им. С.В. Ильюшина **165**
- Октава (Компания) **33**
- Опора Инжиниринг **231**
- Отисфарм **224**
- Пегас-Агро **121**
- Перинатальный центр (Республика Марий Эл) **104**
- Пермская научно-производственная приборостроительная компания **231**
- Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник) **97**
- Пигмент (Компания) **101**
- Подмосковье (Тепличный комплекс) **219**
- Полиметалл **110**
- Полипласт (Группа компаний) **29, 75**
- Полипласт Новомосковск **75**
- ПОЛИЭФ **110**
- Почта Банк **208**
- Прикладная химия (ГИПХ) (Российский научный центр) **178**
- Промомед (Группа компаний) **118, 224**
- ПромТехКом **93**
- ПромЦентр **120**
- Промышленно-металлургический холдинг **44**
- Регионы (Группа компаний) **110**
- Ренова (Группа компаний) **120, 186**
- Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины **104**
- РЖД **100, 101, 102, 103, 104, 110, 113, 160, 222**
- РИФАР **208, 231**
- Росавтодор **109, 113, 117, 119, 221**
- Росатом **111, 115, 162, 169, 223**
- Росгвардия **99**
- Росгидромет **105**
- Роскосмос **188**
- Росмолодежь **76**
- Росморпорт **101, 111**
- Роснефтефлот **109**
- Роснефть **103, 109, 118**
- Росрезерв **69**
- Росрыболовство **106**
- Россельхозбанк **24, 46, 107, 110, 114, 115, 209**
- Россети **49, 100, 105, 109, 114, 119, 198, 205**
- Россети Ленэнерго **205**
- Россети Московский регион **198**
- Россети Урал **114**
- Россети ФСК ЕЭС **100, 105**
- Российская академия наук **184**
- Российский государственный архив кинофотодокументов **212**
- Российский национальный музей музыки **190**
- Российский экологический оператор **118**
- Российское военно-историческое общество **25, 30, 97, 98, 99**
- Российское историческое общество **52**
- Росстандарт **220**
- РОСТ (Группа компаний) **117, 209**
- Ростелеком **118**
- Ростех **20, 22, 28, 33, 47, 76, 82, 84, 112, 114, 165, 168, 178, 214, 231**
- Ространсmodernизация **186**
- Росэнергоатом **162, 223**
- Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **103, 106, 120, 121**
- РУСАЛ **102**
- РусГазАльянс **117**
- РусГазДобыча **117**
- РусГидро **109**
- Русская нержавеющая компания **228**
- Русская Православная Церковь **97, 99**
- Русская Рыбопромышленная Компания **106, 180**
- Русский драматический театр «Мастеровые» **98**
- Санкт-Петербургский государственный музей театрального и музыкального искусства **190**
- Сахаэнерго **109**
- Сбербанк **107, 116, 186**
- Свинокомплекс «Восточно-Сибирский» **183**
- Северная верфь **106, 163**
- Северная Нива Башкирия **114**
- Северсталь **113, 116**
- Севмаш **106, 121**
- Сибagro **183**
- Сибирская горно-металлургическая компания **220**
- СИБУР Холдинг **110**
- Синара – Городские Транспортные Решения **110**
- Синара – Транспортные Машины **212**
- Система (АФК) **117**
- Совет Федерации **222**
- Совкомфлот **109**
- Содружество (Агрохолдинг) **115**
- Соллерс **115**
- Союз машиностроителей России **76**

- Специальная Олимпиада России (Общероссийская общественная благотворительная организация помощи инвалидам с умственной отсталостью) **171**
- СПЛАВ (НПО) **22, 47, 49, 82**
- Спортивный комплекс имени Н.Г. Булакина **211**
- СПФ Рязань **198**
- Средне-Невский судостроительный завод **121**
- Сталинградская битва (Музей-заповедник) **128**
- Стил Армор **185**
- Стрела (Научно-производственное объединение) **92**
- Строгино (Технопарк) **118**
- Таас-Юрхя Нефтегазодобыча **103**
- Тактическое ракетное оружие (Корпорация) **49**
- ТАНЕКО **120**
- Татнефть **120**
- ТД Урал ПАК **231**
- Текстиль Легпром **218**
- Тензограф **56**
- Теплит (Производственно-строительное объединение) **231**
- Термотрон-Завод **105**
- Технополис Москва (ОЭЗ) **176, 229, 231**
- Титан (Группа компаний) **120**
- Титан-Полимер **120**
- Тихоокеанская инвестиционная группа **112**
- ТрансКонтейнер **102**
- Третьяковская галерея **173**
- Троицкая городская больница **100**
- Тула (Государственная телевизионная и вещательная корпорация) **91**
- Туламашзавод **38**
- Тула-Сталь **44**
- Тульская мясная компания **46**
- Тульский государственный музей оружия **30**
- Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого **90**
- Тульский завод железнодорожного машиностроения **93**
- Тульский областной перинатальный центр **71, 102**
- Тульский (Тепличный комплекс) **57**
- Тульское суворовское военное училище **21, 22, 63**
- Узловая (Индустриальный парк) **31**
- Узловая (ОЭЗ) **31**
- Улан-Удэнский авиационный завод **214**
- Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение **231**
- УЛК (Группа компаний) **189**
- Ультра Декор Рус **119**
- УНИХИМТЕК **56**
- Унтекс **105**
- Унтекс Родники **105**
- Уральский завод специального арматуростроения **213, 231**
- Уфимский государственный нефтяной технический университет **118**
- Фармасинтез **104, 224, 231**
- Фармасинтез-Норд **104**
- Фармстандарт **120**
- Фармстандарт-УфаВИТА **120**
- ФАТ-АГРО **172**
- Федеральное архивное агентство **52**
- Фонд развития промышленности Орловской области **231**
- Фонд развития промышленности Пермского края **231**
- Фонд развития промышленности Челябинской области **213**
- Фортум **105**
- ФосАгро **113**
- Хабезский гипсовый завод **170**
- Херсонес Таврический (Государственный историко-археологический музей-заповедник) **217**
- Черкизово (Группа) **107**
- Щегловский вал (Акционерное общество) **28, 49, 84**
- Щекиноазот **34, 54, 67, 70**
- Эгида (Компания) **117**
- ЭКО-культура (Агропромышленный холдинг) **57, 219**
- ЭкоНива **114**
- Эксперт-Кабель **231**
- Энгельсспецтрубмаш **31**
- Энел Россия **116**
- Ясная Поляна (Кондитерская фабрика) **40**
- Ясная Поляна (музей-усадьба Л.Н. Толстого) **22, 61**
- CLT Девелопмент **117**
- Great Wall Motors **31, 43**
- Kaiyi International **178**
- Ozon **112**
- PNK Group **101, 112**
- Segezha Group **117**
- SFT Group **32**
- TH Group **104**
- TH True Milk **104**
- Unilever **19**
- Wildberries **64**
- ## Персоналии
- Абдрашитов Вадим **234**
- Авагумян Камо **36**
- Авдеев Александр **173**
- Авдеев Виктор **56**
- Александровский Сергей **148**
- Алексий (митрополит Тульский и Ефремовский) **51**
- Алешин Борис **76**
- Алиханов Антон **178, 224**
- Альтов Павел **227**
- Андреев Александр **234**
- Аргунов Олег **170**
- Артамонов Игорь **192**
- Артизов Андрей **52, 212**
- Артюхов Дмитрий **186**
- Артаков Владимир **168**
- Асатрян Артем **93**
- Бабушкин Игорь **201**
- Бакальчук Татьяна **64**
- Бак Дмитрий **228**
- Балицкий Евгений **192**
- Бастрыкин Александр **124**
- Беглов Александр **22, 28, 124, 195, 205, 224, 227**
- Бездудный Юрий **221**
- Белобрагин Борис **82**
- Белозеров Олег **222**
- Белый Петр **224**
- Бельский Александр **124**
- Беспалов Илья **85**
- Битаров Вячеслав **172**
- Бобылев Дмитрий **186**
- Богомаз Александр **140, 180**
- Борисов Юрий **28, 49, 76**
- Бородин Владимир **196**
- Бочаров Андрей **128, 228**
- Бровко Василий **33**
- Бурков Александр **179**
- Бусаргин Роман **192**
- Буторин Владимир **189**
- Вейде Евгений **222**
- Вексельберг Виктор **186**
- Верясов Александр **231**
- Веселов Андрей **180**
- Вислогузов Алексей **84**
- Воробьев Андрей **198, 212, 219**
- Воробьев Юрий **199**
- Вяльбе Елена **200**
- Гагарина Елена **216**
- Гайдаенко Иван **234**
- Галибин Александр **154**
- Герасимов Валерий **217**
- Глаголев Сергей **182**
- Гладков Вячеслав **182, 192**
- Глазырин Антон **185**
- Гогин Дмитрий **69**
- Голикова Татьяна **139, 158, 181, 192, 206, 212**
- Голубев Василий **218**
- Горбунов Валерий **178**
- Гордеев Алексей **164**
- Гоцуленко Виктор **154**
- Григорьев Анатолий **234**
- Гриценко Владимир **25, 51**
- Грундке Манфред **37**
- Гуров Игорь **186**
- Гусев Александр **164**
- Густов Сергей **87, 196**
- Гутенев Владимир **47**
- Гуцан Александр **124, 178, 189**
- Денисов Александр **28**
- Дитрих Евгений **55**
- Добродеев Олег **91**
- Досталь Николай **234**
- Дрозденко Александр **181**
- Дронов Евгений **38**
- Дупак Николай **234**
- Дюков Александр **179**
- Дюмин Алексей **18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 196**
- Егоров Максим **209**
- Журавлев Николай **76**
- Заббаров Айдар **154**
- Запрягаев Николай **183**
- Здунов Артем **224**
- Золотов Виктор **28**
- Зубицкий Евгений **44**
- Зубков Виктор **18**
- Иванов Сергей **169**
- Иванов Тимур **59**
- Игнатчик Кира **85**
- Казачова Ольга **180**
- Калантарова Наталия **212**
- Камнев Павел **234**
- Каприн Андрей **59, 169**
- Карелин Александр **200**
- Картаполов Андрей **41**
- Кириенко Сергей **206**
- Ковалевская Инесса **154**
- Когогин Сергей **211**
- Кожин Владимир **28**
- Козлов Алексей **214**
- Коков Казбек **192**
- Колосов Дмитрий **31**
- Кондратьев Вениамин **133**
- Коноплев Дмитрий **28**
- Концевой Анатолий **80**

- Ковфлер Михаил **213**
Кравцов Сергей **180, 206**
Красников Геннадий **184**
Кувшинников Олег **199**
Кузнецов Алексей **184**
Кузнецов Михаил **86**
Кузнецова Виолетта **76**
Кузьмин Игорь **205**
Куйвашев Евгений **132, 172**
Куксенкова Ирина **86**
Курилов Илья **92**
Куркова Бэлла **234**
Кутенев Сергей **231**
Лебедев Юрий **196**
Левитин Игорь **48, 68, 93, 186**
Левыкин Алексей **52**
Лепин Владимир **84**
Леш Виктор **212**
Ливинский Павел **49**
Линник Виктор **45, 58**
Лихачев Алексей **169**
Любимова Ольга **61, 65, 181, 208, 216, 228**
Макарова Елена **71**
Макаров Алексей **213**
Мамлеев Рамиль **211**
Мантуров Денис **54, 84, 93, 124, 170, 224, 229, 231**
Марков Дмитрий **80**
Маслов Владимир **46**
Матвеева Валентина **234**
Матвиенко Валентина **124, 176, 222, 231**
Матыцин Олег **48, 68, 171, 200, 210**
Медведев Дмитрий **44, 84, 128**
Мединский Владимир **25, 30**
Медникова Ольга **224**
Меняйло Сергей **172**
Миллер Алексей **48, 87, 196, 227**
Минниханов Рустам **136, 171, 190**
Миронов Дмитрий **28**
Михайлов Борис **48, 75**
Мишустин Михаил **158, 184**
Моисеев Александр **210**
Мурашко Михаил **169, 192, 224**
Муров Никита **227**
Мухаматдинов Ирек **142**
Назаров Григорий **162**
Назарук Вячеслав **234**
Нарышкин Сергей **52, 212**
Наумова Ольга **180**
Нерадько Александр **186**
Нечаев Игорь **39, 79**
Новак Александр **179**
Новиков Ян **84, 124**
Носенко Сергей **40**
Орешкин Максим **192**
Орлов Василий **201**
Орлова Наталья **2**
Осадчиев Александр **142**
Осипов Александр **135**
Осташко Оксана **85**
Патрушев Дмитрий **24, 177**
Пеньков Александр **208**
Песков Дмитрий **229**
Петренко Андрей **57**
Петриков Сергей **166**
Петров Андрей **162**
Петров Сергей **140**
Петруца Роман **213, 231**
Пильникова Екатерина **154**
Пиманов Алексей **76**
Подвязников Михаил **124**
Подрезов Константин **90**
Поздняков Станислав **200**
Полунин Сергей **154**
Попков Вячеслав **228**
Потанин Владимир **68**
Проничева Екатерина **173**
Пуния Викрам **224**
Путин Владимир **22, 43, 49, 82, 84, 87, 93, 124, 128, 136, 142, 148, 151, 154, 163, 174, 186, 189, 192, 196, 202, 206, 210, 214, 217, 224**
Развожаев Михаил **217**
Рахимов Муртаза **234**
Рахманов Алексей **180**
Ренгач Александр **60**
Решетников Василий **234**
Рогозин Дмитрий **22, 28**
Ротенберг Роман **48**
Руденя Игорь **131, 177**
Рюмин Андрей **198, 205**
Савельев Виталий **186, 199**
Сагал Алексей **40**
Садовничий Виктор **56, 174**
Сазонов Семен **42**
Салюков Олег **49**
Сафин Алмаз **134**
Севницкий Сергей **220**
Серышев Анатолий **200**
Силаев Иван **234**
Силкин Александр **93**
Симоненко Федор **140**
Синютин Петр **198**
Слуцкер Ольга **171**
Смирнов Александр **47**
Собянин Сергей **130, 139, 166, 170, 174, 176, 202, 218, 229, 231**
Сокол Борис **34, 54, 67, 70, 76**
Степаненко Надежда **201**
Степашин Сергей **61**
Стуков Антон **196**
Суббот Валентин **180**
Сулковски Гжегож **164**
Текслер Алексей **212, 213**
Темрезов Рашид **170**
Тимофеева Ирина **142**
Тимофеева Ольга **40**
Тихомирова Елена **124**
Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **217**
Толстая Екатерина **61**
Толстой Владимир **52, 61, 154, 228**
Травников Андрей **164, 186**
Трегулова Зельфира **173**
Третьяк Владислав **199**
Троценко Роман **186**
Трутнев Юрий **214**
Турчак Андрей **180, 223**
Уразов Роберт **20**
Усс Александр **192**
Устинов Владимир **128**
Уткин Борис **130**
Федорищев Вячеслав **33, 80**
Феоктистова Лариса **154**
Фетисов Вячеслав **185**
Фисенко Иван **142**
Фурсенко Андрей **142**
Хабиров Радий **134, 190, 211, 220**
Халиков Ринат **186**
Ходоровский Михаил **212**
Хорохордин Олег **183**
Храпов Никита **199**
Хуснуллин Марат **186, 199, 217, 221**
Цзиньпин Си **43**
Цзяньцзюнь Вэй **43**
Цивилев Сергей **185, 200, 220**
Цирульников Александр **234**
Цунаева Елена **41**
Цыбульский Александр **189**
Цыденов Алексей **183, 214**
Чайка Юрий **172**
Чапкин Вячеслав **92**
Челнокова Римма **234**
Чемезов Сергей **20, 28, 33, 47, 84, 165**
Чернавин Владимир **234**
Чернышенко Дмитрий **182, 200**
Чибис Андрей **210**
Чурикова Инна **234**
Чуров Владимир **234**
Шалаев Антон **220**
Шаляпин Федор **190**
Шамсутдинов Александр **29, 75**
Шапша Владислав **169**
Швыдкой Михаил **61**
Шерин Валерий **39**
Шишов Андрей **142**
Шойгу Сергей **22, 63, 136, 163**
Шпиленко Андрей **211**
Штейнберг Анатолий **32**
Шувалов Игорь **67, 186**
Шульгинов Николай **198**
Щеголев Дмитрий **196**
Щеголев Игорь **34, 44, 49, 51, 76, 93, 173**
Щербакова Людмила **176, 231**
Якушев Владимир **132**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2023 №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».

Учредитель и главный редактор – Борис Семин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 02.05.2023. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
dzen.ru/timeofrussia



ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

В соответствии с указом Президента России в 2023 году в Российской Федерации проводится Год педагога и наставника «в целях признания особого статуса педагогических работников, в том числе осуществляющих наставническую деятельность».

Год приурочен к 200-летию со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского (1823–1871).



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ