

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2020 №4 (№29)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Июль – сентябрь 2020 года.
Важнейшие события**

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

© (обложка) www.kremlin.ru | www.minzdrav.gov.ru | Анастасия Барей/«Страна Росатом». Ист.: www.flickr.com | www.er.ru | www.rosenergoatom.ru
© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2020 №4 (№29)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Выксунский металлургический завод



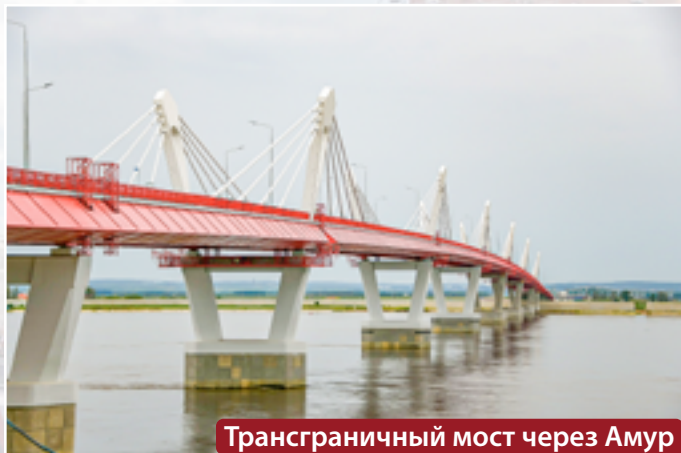
Новый энергоблок Ленинградской АЭС



Комплекс «Евро+» Московского НПЗ



Трансграничный мост через Амур



Автомобильная трасса «Таврида»



Угольный мегапроект УК «Колмар»



Россия. Июль – сентябрь 2020
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Июль – сентябрь 2020 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги III квартала 2020 года.

По традиции выпуск открывает раздел «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ». Представляем Героев Труда России и кавалера ордена Святого апостола Андрея Первозванного с мечами, выдающегося конструктора ракетной и ракетно-космической техники Герберта Ефремова.

В год 75-летия Великой Победы – Год памяти и славы – особое внимание приковано к событиям, связанным с героическими страницами Великой Отечественной войны. В их числе: День Прохоровского поля и День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год); открытие в Ростовской области народного военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты»; День памяти жертв блокады Ленинграда.

В день воинской славы России – День окончания Второй мировой войны (1945 год) – прошел Всероссийский исторический диктант на тему Великой Отечественной войны «Диктант Победы».

В России разработана и зарегистрирована первая в мире вакцина от COVID-19 – «Sputnik V».

В День Военно-Морского Флота в Северной столице состоялся Главный военно-морской парад. Проведены Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2020» и Армейские международные игры – 2020. 90-летие отметили Воздушно-десантные войска. 100 лет исполнилось отечественному танкостроению.

Важнейшим событием в общественно-политической жизни стал Единый день голосования, завершившийся убедительной победой Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

175-летие отметило Русское географическое общество. Тула отпраздновала 500-летие Тульского кремля и Большой засечной черты.

В год 75-летия российской атомной отрасли Госкорпорация «Росатом» завершает возведение энергоблоков новейшего поколения 3+ на Ленинградской АЭС и Белорусской АЭС.

Завершены национально значимые проекты: Объединенная металлургическая компания ввела в строй новый трубный цех в Нижегородской области; дан старт работе нового комплекса «Евро+» Московского НПЗ компании «Газпром нефть»; на МЦД-2 открылась станция Нахабино; открыто движение на новых участках автомобильной трассы «Таврида» в Крыму; компания «Колмар» ввела в эксплуатацию новые объекты в рамках угольного мегапроекта на Дальнем Востоке; достроенную набережную «Балтийского завода» покинул головной атомный ледокол «Арктика».

Российские полярники получили новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток».

Состоялись суперфинал конкурса управленцев «Лидеры России» – флагманского проекта платформы «Россия – страна возможностей», финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), финал III Национального чемпионата «Навыки мудрых» для профессионалов старше 50 лет.

Дан старт ряду национально значимых проектов, представленных в разделе «Новые проекты. III квартал 2020 года».

In memoriam. Ушли из жизни: прославленный тренер Абдулманап Нурмагомедов; выдающийся актер, кинорежиссер и сценарист Николай Губенко; выдающийся актер, театральный режиссер и педагог Владимир Андреев; выдающийся актер театра и кино Борис Клюев; выдающийся детский писатель Владислав Крапивин.



Трудовая слава России. Герберт Ефремов © www.npomash.ru



12 июля. День Прохоровского поля © www.belregion.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ.....	5
Дмитрий Миндиашвили.....	6
Минтимер Шаймиев.....	7
Герберт Ефремов.....	8
Георгий Рыкованов.....	10
Июль – сентябрь 2020. Важнейшие события*.....	11

*Ниже приведены названия избранных статей.

8 июля. Завод по производству комбикормов в Тульской области.....	13
12 июля. День Прохоровского поля.....	15
17 июля. Выксунский металлургический завод.....	17
19 июля. Новый энергоблок Ленинградской АЭС.....	19
23 июля. «Евро+» Московского НПЗ.....	21
26 июля. ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА.....	24
2 августа. День железнодорожника.....	30
7 августа. Белорусская АЭС.....	31

11 августа. Первая в мире вакцина от COVID-19.....	33
17 августа. Трансграничный мост через Амур.....	37
18 августа. Юбилей Русского географического общества.....	38
20 августа. «75 лет: опережая время».....	40
23 августа. День воинской славы России.....	43
23 августа. «АРМИЯ-2020» и «АрМИ-2020».....	44
27 августа. Автомобильная трасса «Таврида».....	50
29–30 августа. 100-летие Татарской АССР.....	55
30 августа. «Самбекские высоты».....	57
1 сентября. ДЕНЬ ЗНАНИЙ.....	60
3 сентября. «Диктант Победы».....	62
6–8 сентября. Конкурс управленцев «Лидеры России».....	66
6–21 сентября. «Молодые профессионалы».....	67
8 сентября. Восстановление Тулуна.....	70
9 сентября. Новое фармацевтическое предприятие в Зеленограде.....	72



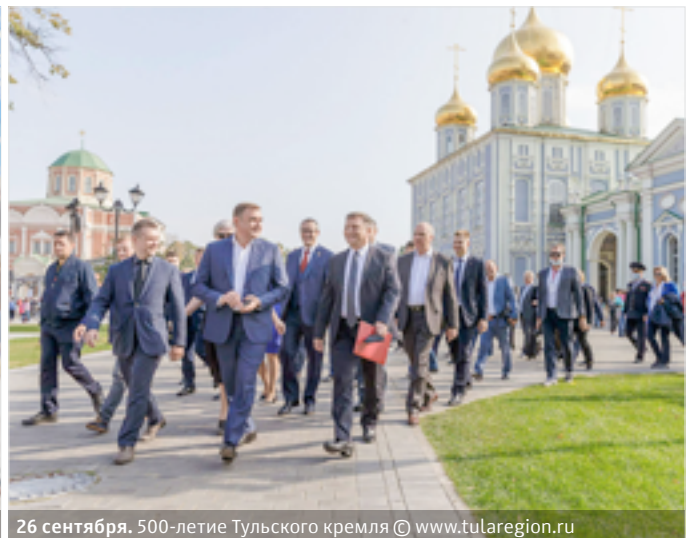
23 августа. «АРМИЯ-2020» и «АрМИ-2020» © www.mil.ru



1 сентября. ДЕНЬ ЗНАНИЙ © www.admkrai.krasnodar.ru



13 сентября. ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ © www.cikrf.ru



26 сентября. 500-летие Тульского кремля © www.tularegion.ru

10–11 сентября. Угольный мегапроект на Дальнем Востоке.....75

13 сентября. ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ.....78

14 сентября. «Точка будущего».....83

19 сентября. День оружейника.....86

22 сентября. Головной атомный ледокол «Арктика».....89

23 сентября. Чествование российских атомщиков.....90

26 сентября. 500-летие Тульского кремля.....93

28 сентября – 3 октября. Всероссийская есенинская неделя.....96

Июль – сентябрь 2020. Новые проекты*.....97

* Ниже приведены названия избранных статей.

10 июля. Автомобильная дорога М-12.....99

20 июля. Церемония закладки шести боевых кораблей.....100

28 июля. Международный термоядерный экспериментальный реактор.....102

10 августа. Разработка Удокана.....104

18 августа. Амурский газохимический комплекс.....105

1 сентября. Мегапроект Объединенной металлургической компании.....106

8 сентября. Модернизация Заинской ГРЭС.....108

18 сентября. Строительство «Арены Омск».....110

23 сентября. Гелиевая экспансия «Газпрома».....112

25 сентября. Локализация производства Naval в России.....113

Июль – сентябрь 2020 года. Важнейшие события: кратко.....114

Фонд развития промышленности: новые производства.....135

Памяти ушедших.....139

Указатель ключевых слов.....141



10 августа. Разработка Удокана © www.bgk-udokan.ru



23 сентября. Гелиевая экспансия «Газпрома» © www.gazprom.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Дмитрий Миндиашвили

Прославленному тренеру вручена золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации»



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Спорт, СФО, Красноярский край, Академия борьбы им. Д.Г. Миндиашвили, Миндиашвили Дмитрий, Меняйло Сергей, Усс Александр

6 августа полномочный представитель Президента в СФО Сергей Меняйло вручил золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» заслуженному тренеру СССР, России и Грузии, основателю Академии борьбы им. Д.Г. Миндиашвили Дмитрию Миндиашвили. Прославленного тренера поздравил губернатор Красноярского края Александр Усс.

В июне 2020 года Дмитрия Миндиашвили должен был наградить Президент России Владимир Путин. Однако приехать в Москву на торжественную церемонию тренер не смог. «К сожалению, не смог быть сегодня в Москве Дмитрий Георгиевич Миндиашвили – выдающийся тренер, основатель знаменитой красноярской школы борьбы. Медаль Героя будет вручена ему позднее», – сказал тогда Владимир Путин.

Дмитрий Миндиашвили стал первым Героем Труда Российской Федерации в Красноярском крае. С именем Миндиашвили связана почти вся история основания, становления и развития вольной борьбы в Красноярском крае. В 1973 году им была создана первая в Сибири и на Дальнем Востоке красноярская школа высшего спортивного мастерства по видам борьбы, которая в 2008 году

была реорганизована в Академию борьбы им. Д.Г. Миндиашвили.

Дмитрий Миндиашвили воспитал плеяду выдающихся борцов, среди которых: двукратный олимпийский чемпион Иван Ярыгин, трехкратный олимпийский чемпион Бувайсар Сайтиев, олимпийский чемпион Сагид Муртазалиев, призеры Олимпийских игр Сергей Карамчаков и Адам Барахоев, двукратные чемпионы мира Виктор Алексеев и Виктор Лебедев, другие.

Дмитрий Георгиевич Миндиашвили родился 4 июня 1933 года в Тбилиси. После службы в армии по комсомольской путевке приехал в Красноярский край на строительство железнодорожной трассы Абакан – Тайшет. С 1957 года живет и работает в Красноярске. Академией борьбы им. Г.Д. Миндиашвили подготовлены 36 заслуженных мастеров спорта, 66 заслуженных тренеров, 111 мастеров спорта международного класса. В копилке академии – 14 олимпийских медалей, в том числе 10 золотых; 95 медалей чемпионатов и первенств мира, из них 47 золотых; 121 медаль чемпионатов и первенств Европы, из них 47 золотых; 97 медалей Кубков мира, из них 45 золотых. Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, Дружбы народов, «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть» и другими наградами. Почетный гражданин города Красноярска, почетный гражданин Красноярского края. Награжден двумя золотыми орденами FILA (Международная федерация объединенных стилей борьбы; в н/в – Объединенный мир борьбы – UWW). Обладатель награды FILA «Золотая борцовка» в номинации «Легенда борьбы» (2007). Лауреат Зала славы в штаб-квартире Объединенного мира борьбы в Швейцарии (2015).

Источник: www.krskstate.ru

Минтимер Шаймиев

В Татарстане открыт бюст Герою Труда России



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Общество, ПФО, Республика Татарстан, Шаймиев Минтимер, Минниханов Рустам

26 августа в деревне Аняково Актанышского района Республики Татарстан состоялась церемония открытия бронзового бюста первому президенту Татарстана, Герою Труда России, государственному советнику Республики Татарстан, полному кавалеру ордена «За заслуги перед Отечеством» Минтимеру Шариповичу Шаймиеву.

В церемонии приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, мэр Казани Ильсур Метшин, руководители министерств и ведомств, главы муниципальных образований республики.

В 2017 году Минтимеру Шаймиеву присвоено звание Героя Труда Российской Федерации.

Рустам Минниханов подчеркнул, что открытие бюста Минтимеру Шаймиеву – не просто дань уважения выдающемуся современнику, но и событие воспитательного характера: «Жизненный путь Минтимера Шариповича –

яркий пример и ориентир для подрастающего поколения татарстанцев. Именно на таких примерах мы должны воспитывать молодое поколение, настоящих патриотов».

Минтимер Шаймиев, поблагодарив собравшихся за высокую оценку его деятельности, отметил, что воспринимает сегодняшнее событие как результат добросовестного труда всех татарстанцев.

После торжественного открытия бюста Минтимер Шаймиев и Рустам Минниханов посадили деревья в расположенном рядом сквере.

Гости осмотрели новый парк «Бабайда кунакта» («В гостях у дедушки»), благоустроенный рядом с местом установки бюста. Парк соединил две деревни: Аняково и Поисеево. У местных жителей появилось функциональное, привлекательное общественное пространство для отдыха рядом с прудом. Организованы условия для пеших прогулок, построены тротуар, детская зона, спортивная площадка и фонтан. Парк включает интерактивные зоны и арт-объекты, отражающие отдельные страницы биографии Минтимера Шаймиева.

Источник: www.tatarstan.ru

Герберт Ефремов

Выдающийся конструктор ракетной и ракетно-космической техники награжден орденом Святого апостола Андрея Первозванного с мечами



© www.rpomash.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, ЦФО, Московская область, НПО машиностроения (Военно-промышленная корпорация), Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Путин Владимир, Ефремов Герберт

19 сентября Президент России Владимир Путин поздравил с Днем оружейника выдающегося конструктора ракетной и ракетно-космической техники, почетного генерального директора, почетного генерального конструктора, советника по науке АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» Герберта Ефремова.

В ходе беседы, состоявшейся в режиме видеоконференции, Владимир Путин сообщил о награждении Герберта Ефремова орденом Святого апостола Андрея Первозванного с мечами «за выдающиеся заслуги в развитии ракетно-космической отрасли, укрепление обороноспособности страны».

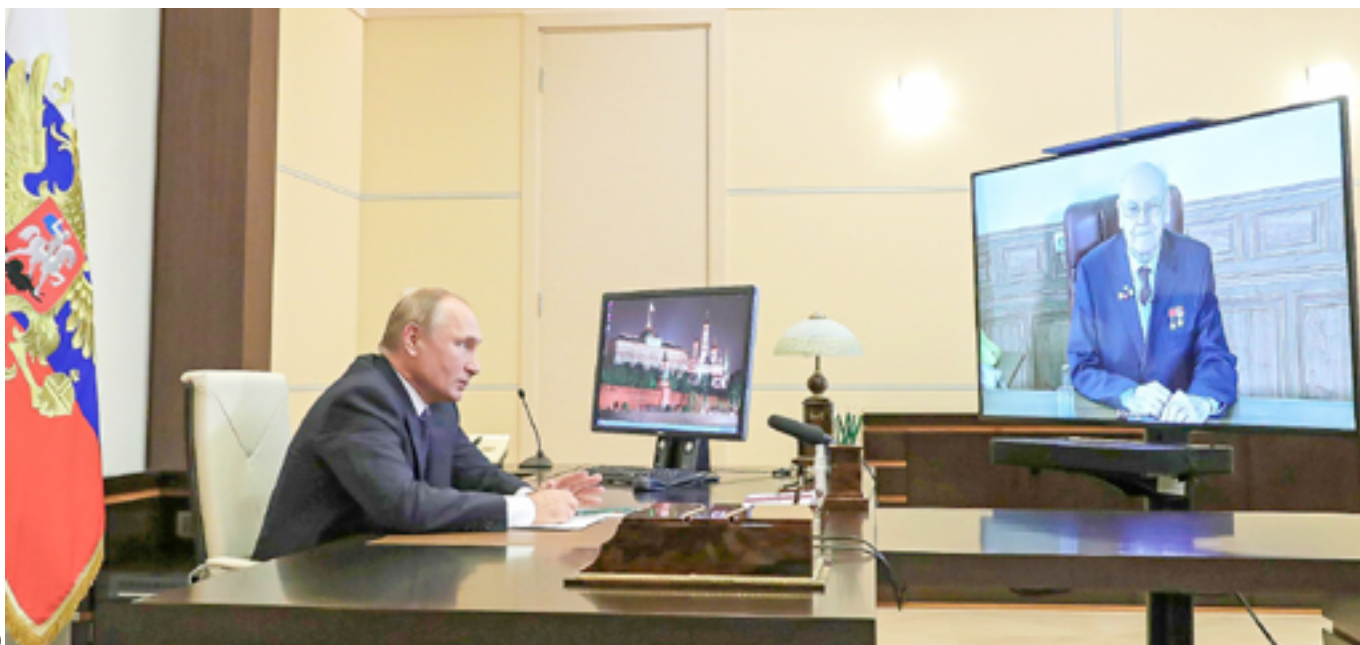
В беседе с Гербертом Ефремовым Президент России, в частности, сказал:

– Впервые в нашей новейшей истории Россия обладает самыми современными видами оружия, которые кратно превосходят по силе,

мощи, скорости, что очень важно, по точности, все существовавшие и существующие сегодня. Такого оружия нет ни у кого в мире, во всяком случае пока нет.

В этой связи в День оружейника поздравляю разработчиков и производителей лазерного комплекса «Пересвет», авиационной гиперзвуковой ракеты «Кинжал», морского подводного роботизированного комплекса с ядерным двигателем «Посейдон», крылатой ракеты неограниченной дальности «Буревестник», гиперзвуковой ракеты морского базирования «Циркон», других видов оружия, которые уже поступают или в ближайшее время поступят на вооружение нашей армии и флота.

Но в этом ряду система «Авангард» с маневрирующим гиперзвуковым блоком, двигающимся со скоростью, в 27 раз превышающей скорость звука, меняющая направление по высоте и по горизонтали, занимает



особое место. «Авангард» – это не просто новая система, это новый вид стратегического оружия.

В декабре 2018 года был проведён завершающий пуск. Таким образом, все испытания были успешно завершены.

Герберт Александрович, с декабря 2019 года, Вы это знаете, первый полк ракет стратегического назначения, оснащённый системой «Авангард», поставлен на боевое дежурство.

Уважаемый Герберт Александрович, это огромное событие в жизни страны, обеспечении её безопасности, без всякого преувеличения. И, безусловно, это огромное событие в Вашей жизни.

Результаты Вашей работы трудно переоценить. Вы не просто стояли у истоков этой технологической идеи, а именно Вы являетесь её автором. В современных условиях для нашей страны воплощение Вашей идеи, без всякого сомнения, сопоставимо с реализацией Советским Союзом ядерного и ракетного проектов, которые осуществили выдающиеся советские учёные Курчатов и Королёв. Сегодня для нас это то же самое, Ваша работа.

Герберт Александрович Ефремов (род. 15 марта 1933, Вологодская область) – выдающийся конструктор ракетной и ракетно-космической техники. Герой Социалистического Труда. Герой Труда Российской Федерации. Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер орденов Ленина, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» II и III степени.

После окончания в 1956 году Ленинградского военно-механического института по специальности «Приборостроение» поступил на работу в ОКБ-52 (ныне – АО «ВПК «НПО машиностроения», входит в состав АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение») и всю жизнь посвятил работе на этом предприятии. Занимал должности начальника конструкторского бюро, генерального конструктора, генерального директора (1989–2007).

Принимал непосредственное участие и руководил созданием:

- комплексов с крылатыми ракетами для стрельбы по наземным целям (П-5, П-5Д, С-5, «Метеорит»);
- противокорабельных комплексов (П-6, П-35, «Прогресс», «Аметист», «Малахит», «Базальт», «Вулкан», «Гранит», «Оникс»);
- морской крылатой ракеты «Яхонт»;
- морской крылатой ракеты «БраМос» (для индийских военно-морских сил);
- ракетных комплексов стратегического назначения с МБР УР-100, УР-100К, УР-100У, УР-100Н, УР-100Н УТТХ;
- автоматических космических станций «Алмаз» («Космос-1870») и «Алмаз-1»;
- ракеты-носителя «Стрела»;
- малых космических аппаратов «Кондор-Э» и «Руслан»;
- гиперзвукового боевого блока «Авангард» для межконтинентальной баллистической ракеты.

Источник: www.kremlin.ru | www.npomash.ru

Георгий Рыкованов

Выдающийся ученый-атомщик удостоен звания Героя Труда России

Ключевые слова: Атомная отрасль, Герои Труда России, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, Росатом, РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина, Путин Владимир, Рыкованов Георгий

23 сентября 2020 года в преддверии Дня работника атомной промышленности Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями атомной отрасли.

Глава государства вручил золотую звезду «Герой Труда Российской Федерации» научному руководителю ФГУП «Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», председателю Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Георгию Рыкованову. Церемония прошла в Екатерининском зале Кремля.

«Хотел бы лично поздравить с присвоением звания Героя Труда Российской Федерации вашего коллегу, выдающегося учёного-физика Георгия Николаевича Рыкованова. Вы все хорошо знаете, кто он такой, знаете его заслуги. Доктор наук, академик, специалист в целом ряде научных сфер, включая вопросы термоядерного синтеза. Георгий Николаевич работает сегодня в качестве научного руководителя Российского федерального ядерного центра – ВНИИ технической физики в Снежинске и успешно занимается важнейшими вопросами как по гражданской, так и по специальной, военной тематике», – сказал Владимир Путин.

Рыкованов Георгий Николаевич (род. 9 февраля 1954, Вологда) – физик-теоретик, доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук. Почетный гражданин Челябинской области.

После окончания в 1977 году Московского инженерно-физического института приехал работать во Всесоюзный научно-исследовательский институт приборостроения (ныне РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина), где прошел все ступени служебной лестницы.

В 1998 году назначается директором РФЯЦ – ВНИИТФ. С 2007 года по 2012 год ра-



© www.kremlin.ru

ботал директором – научным руководителем. С 1 июня 2012 года – научный руководитель РФЯЦ – ВНИИТФ.

Сфера научных интересов – гидродинамические явления, теория турбулентности, теория детонации, физика термоядерного синтеза, экстремальные состояния веществ. Автор широко известной эмпирической модели кинетики детонации низкочувствительных взрывчатых веществ.

Дважды лауреат Государственной премии Российской Федерации. Награжден орденами «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» IV степени, почетным знаком «За заслуги перед Челябинской областью», знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 1-й степени, медалью «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций», золотой медалью имени академика С.В. Вонсовского, знаком отличия «75 лет атомной отрасли России».

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru | www.vniitf.ru



ВРЕМЯ

РОССИИ

**ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ
2020 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Новый участок трассы М-4 «Дон»

Объект возведен в Воронежской области
в обход села Лосево и города Павловска



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Автодор, Трансстроймеханизация, Гусев Александр, Дитрих Евгений, Костюк Андрей, Монастырев Владимир, Петушенко Вячеслав

В Воронежской области открылось движение по новому участку трассы М-4 «Дон» в обход села Лосево и города Павловска. Участок построен в рамках соглашения между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») и компанией «Трансстроймеханизация».

Участок с 633-го по 715-й км проходит по территории Бобровского, Павловского и Верхнемамонского районов Воронежской области. Дорога имеет техническую категорию 1Б. Доступны четыре полосы движения с разделенными встречными потоками и пятью развязками в разных уровнях. Разрешенная скорость движения – 110 км/ч.

В ходе строительства выполнено более 10 млн куб. м земляных работ, уложено свыше 2 млн кв. м асфальта. Установлены шесть метеостанций, 5843 светильника, 361 276 м ограждений.

Участие в мероприятии приняли министр транспорта России Евгений Дитрих, заместитель министра транспорта России – руководитель Росавтодора Андрей Костюк, губернатор Воронежской области Александр Гусев, начальник Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России Михаил Черников, председатель правления Государственной компании

«Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») Вячеслав Петушенко, генеральный директор компании «Трансстроймеханизация» Владимир Монастырев.

Глава Минтранса России отметил, что открытый участок является долгожданным для автомобилистов, поскольку направление дороги М-4 через село Лосево и город Павловск является одним из узких мест на трассе, связывающей юг России с Москвой и Санкт-Петербургом.

«Миллионы автомобилистов, которые двигались на юг к нашим курортам, испытывали неудобство и даже раздражение, проезжая этот участок. Сейчас они смогут ехать безопасно и комфортно, экономя время», – сказал Александр Гусев.

«Водители стояли в пробке на обходе Лосево и Павловска по 6–7 часов. Я уверен, что сегодня, как раз в разгар курортного сезона, мы увидим, что на этом участке будет комфортное дорожное движение, которое позволит безопасно добраться до побережья Черного моря», – прокомментировал Михаил Черников.

На участке два пункта взимания платы. Цена проезда зависит от времени суток, дня недели, категории транспортного средства и наличия транспондера. Цена проезда по всему участку на легковом автомобиле с попутельника по четверг составит 200 рублей; в выходной день – 220 рублей. При проезде с транспондером «Автодор – Платные Дороги» (АПД) – 160 рублей; с пятницы по воскресенье – 176 рублей.

Источник: www.mintrans.gov.ru | www.russianhighways.ru | www.govrn.ru

Завод по производству комбикормов в Тульской области

Группа компаний «АГРОЭКО» завершила создание в регионе животноводческого кластера



© www.tulagerion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Дюмин Алексей, Маслов Владимир

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

Кластер включает шесть свиноводческих ферм, карантин, станцию искусственного осеменения, собственную базу растениеводства, комбикормовый завод. Мощность – 400 тонн кормов в день – полностью закрывает потребность тульских площадок. Предусмотрена возможность повышения мощности предприятия вдвое за счет установки дополнительной линии – до 440 тыс. тонн в год. Предприятие рассчитано на выпуск корма не только для свиней, но и для птицы, крупного рогатого скота и даже для рыбы.

Инвестиции – 12 млрд ₽

На предприятии 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 Тульской 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. В регионе работают эффективные механизмы поддержки инвесторов, которые позволили в короткие сроки запустить масштабный проект по увеличению производства свинины. 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.

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

Логистический комплекс в Жуковском

Аэропорт становится одним из крупнейших хабов Подмосковья



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, РАМПОРТ АЭРО, Алешин Борис, Дитрих Евгений, Мантуров Денис, Чemezov Сергей

Открылся новый логистический комплекс в международном аэропорту Жуковский в Московской области, рассчитанный на обслуживание 100 тыс. тонн грузов в год.

В мероприятии приняли участие генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, председатель совета директоров АО «РАМПОРТ АЭРО» Борис Алешин.

«Это действительно хороший инвестиционный и социально значимый проект как для Московского авиационного узла, так и для всей страны», – сказал Евгений Дитрих.

«Грузовой перрон площадью 90 тысяч квадратных метров позволит обслуживать одновременно до четырех крупных грузовых воздушных судов типа Boeing-747 или до шести среднеразмерных транспорт-

ных самолетов. Это выводит логистические мощности аэропорта Жуковский на новый уровень: обрабатывая до 100 тысяч тонн грузов в год, Жуковский становится одним из крупнейших хабов Подмосковья. Хабовая модель подразумевает, что грузы на дальнемагистральных широкофюзеляжных судах прибывают в аэропорт и проходят сортировку для дальнейшей доставки в города России и Европы на средне- и ближнемагистральных самолетах», – сказал Денис Мантуров.

По словам главы Минпромторга России, государство уделяет пристальное внимание развитию логистической системы.

«Развитие данного направления дает ощутимые преимущества для экспортеров в части сокращения транспортных расходов, выстраивания более эффективных логистических цепочек, вследствие чего создается более конкурентная цена для российской продукции на международном рынке», – подчеркнул Денис Мантуров.

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

День Прохоровского поля

Комплекс «Прохоровское поле» пополнился новым музеем – «Битва за оружие Великой Победы»



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Газпром трансгаз Москва, Росавтодор, Бабаков Александр, Любимова Ольга, Рохлина Мария, Савченко Евгений, Старовойт Роман, Щеголев Игорь

Белгородчина отметила День Прохоровского поля – Третьего ратного поля России. В Прохоровском районе у Памятника Победы – Звонницы прошел митинг, посвященный 75-й годовщине Великой Победы и 77-й годовщине Курской битвы и Прохоровского танкового сражения.

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр культуры России Ольга Любимова, губернатор Белгородской области Евгений Савченко, губернатор Курской области Роман Старовойт, участница Курской битвы и Прохоровского танкового сражения Мария Михайловна Рохлина.

По традиции присутствующие возложили к Звоннице цветы и почтили память павших минутой молчания.

«В год 75-летнего юбилея Победы этот священный день мы празднуем с особыми пламенными чувствами. Именно с Прохоровского обугленного поля открылся славный путь Красной Армии к майскому триумфу сорок пятого года. Сегодня мы вновь прибыли на место яростной битвы, где каждый сантиметр пропитан кровью защитников Родины. Мы отдаем всенародный поклон советскому ратному братству, спасшему нашу Отчизну. Воз-

носим почести вечно живым и ныне здравствующим героям, кто в июле 43-го года стал живым щитом Родины, превратился в непобедимую броню. Вечная слава воинам Третьего ратного поля России! Вечная память ушедшим в бессмертие!» – сказал Евгений Савченко.

У Звонницы – в рамках историко-патриотического проекта «Шаги Победы», организованного компанией «Газпром трансгаз Москва», – прошла первая торжественная церемония единения земель трех ратных полей России – Прохоровского, Бородинского и Куликова. Фрагменты священных земель были объединены в хрустальной сфере скульптурной композиции с бронзовыми постаментами. Композиции станут экспонатами музеев военно-исторических заповедников. К участникам мероприятия обратился генеральный директор «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков.

В Прохоровке открыли музей, посвященный труженикам тыла

В день празднования 77-й годовщины танкового сражения под Прохоровкой музейный комплекс «Прохоровское поле» пополнился новым музеем – «Битва за оружие Великой Победы».

«Это уникальный и выдающийся музей. Он посвящен рабочим, инженерам, ученым, тем, кто трудовым подвигом ковал нашу Победу в тылу. И очень правильно, что этот музей открыт здесь – рядом с Прохоровским полем, где состоялась одна из величайших битв не толь-



ко Великой Отечественной и Второй мировой войн, но и в целом в истории человечества. Отрадно, что сейчас мы можем достойно почтить память тех, кто ковал оружие для этой Победы, строил дороги, лечил раненых. Открыт музей трудового подвига и человеческих судеб», – сказал Игорь Щеголев.

«Когда мы открывали музей бронетанковой техники, появилась идея увековечить память тех, кто ковал Победу, ковал оружие для Великой Победы. И вот сегодня мы открываем этот музей, который должен стать “музеем эмоций”. Его посетители, пройдя экспозицию, получат колоссальную прививку негибаемого русского духа», – отметил Евгений Савченко.

Комплекс строился с нуля с применением самых современных музейных технологий, предусматривающих погружение посетителей в атмосферу военного времени.

«Музею удалось проделать огромную работу: организаторы посетили более 30 промышленных предприя-

тий на Урале и в Поволжье, в Казани, Москве, Туле и Новосибирске, где собрали реальные истории о жизни заводов во время войны и свыше 2,5 тысяч экспонатов», – сказала Ольга Любимова.

Музей «Битва за оружие Великой Победы» посвящен подвигу труженников тыла в Великой Отечественной войне. В экспозицию вошли реликвии, принадлежавшие конструкторам, инженерам, геологам, рабочим, а также личные вещи знаменитых авиаконструкторов Сергея Ильюшина, Андрея Туполева, Александра Яковлева. Представлена раритетная военная техника.

■ В рамках торжественных памятных мероприятий после капитального ремонта открыто движение по 32-километровому участку федеральной дороги М-2 «Крым» – подъезду к музею-заповеднику «Прохоровское поле».

Источник: www.belregion.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.mkrf.ru

© www.belregion.ru

Выксунский металлургический завод

На предприятии введен в эксплуатацию новый трубный цех



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Профессиональные праздники, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания, Никитин Глеб, Седых Анатолий, Цыб Сергей

В преддверии Дня металлурга в городе Выксе Нижегородской области открылся трубоэлектросварочный цех (ТЭСЦ-1) АО «Выксунский металлургический завод» (ВМЗ, входит в состав Объединенной металлургической компании, ОМК). Участие в мероприятии приняли губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, первый заместитель министра промышленности и торговли России Сергей Цыб, председатель совета директоров ОМК Анатолий Седых.

По словам Глеба Никитина, создается около 1 тыс. рабочих мест. «У Объединенной металлургической компании очень серьезная инвестиционная программа на ВМЗ. До 2025 года планируется вложить около 200 миллиардов рублей. Мне хочется поблагодарить руководство компании за то, что оно уделяет серьезное внимание развитию завода и самой Выксы», – сказал губернатор Нижегородской области.

Инвестиции ОМК в строительство цеха составили 20 млрд рублей. Выход на проектную мощность (300 тыс. тонн продукции в год) запланирован в 2022 году.

Инвестиции – 20 млрд ₽

«Высокотехнологичное производство обсадных, насосно-компрессорных и нефтегазопроводных труб будет удовлетворять растущий спрос российской нефтегазовой отрасли. В цехе планируется производить электросварные обсадные трубы диаметром от 114 до 426 мм с премиальными и полупремиальными соединениями, насосно-компрессорные трубы диаметром от 60 до 114 мм и нефтегазопроводные трубы диаметром от 76 до 168 мм», – отметил Сергей Цыб.

ОМК возвела ТЭСЦ-1 в Выксе в формате greenfield в рамках инвестиционной программы развития производства нефтегазопроводных труб объемом около 40 млрд рублей. В нее также входят реконструкция мощностей ВМЗ по выпуску обсадных труб и строительство с нуля цеха по производству муфт.

ТЭСЦ-1 – единственный цех в России, способный выпускать весь сортимент нефтегазопроводных, обсадных и насосно-компрессорных труб на одной площадке.

Источник: www.government-nnov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.omk.ru

Крупнейшее в стране производство узлов вертолетных двигателей

Новый центр создан на базе ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Артюхов Александр, Артяков Владимир, Хабиров Радий

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех открыла новый центр по производству узлов вертолетных двигателей на базе ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения (ОДК-УМПО). Проектная мощность – до 350 моторокомплектов в год. Центр, включающий четыре производственных участка, укомплектован сотнями единиц цифрового оборудования и не имеет аналогов в России. Инвестиции – 8,7 млрд рублей.

Инвестиции – 8,7 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли заместитель министра промышленности и торговли России Олег Бочаров, первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков, индустриальный директор авиационного кластера Ростеха Анатолий Сердюков, генеральный директор ОДК Александр Артюхов, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, руководители ведущих компаний авиационной отрасли.

Новая площадка ориентирована на выпуск узлов серийных и перспективных вертолетных двигателей в классе мощности до 5 тыс. л.с. – ВК-2500, ТВЗ-117, ВК-650В, ВК-1600В для гражданских и боевых вертолетов, в том числе машин самой массовой в мире серии Ми-8/17, ударных Ми-28 и Ка-52, а также многоцелевых Ка-226Т и Ка-62.

На новой площадке установлено 310 единиц новейшего оборудования.

«Высокотехнологичный центр создан в рамках программы импортозамещения и расширения серийного производства вертолетных двигателей на территории России. Установлено новейшее оборудование, внедрены современные производственные технологии, которые со-

кращают трудозатраты на 25% и повышают производительность труда», – сказал Владимир Артяков.

В центре работают 350 человек, в перспективе персонал будет увеличен вдвое. В настоящее время ведется набор и обучение сотрудников. Для их подготовки на базе ОДК-УМПО создается Центр профессионального образования авиационного кластера Госкорпорации Ростех. Строится отдельное здание площадью 14,5 тыс. кв. м, где разместятся 150 единиц учебного оборудования. Ежегодно планируется готовить порядка 2 тыс. человек. Образовательный центр займется подготовкой кадров не только для ОДК-УМПО, но и для других предприятий Ростеха в Башкортостане.

В рамках юбилейных торжеств ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения состоялась церемония закладки первого камня в основание будущего Центра профессионального образования авиационного кластера Госкорпорации Ростех. Объект планируют открыть в 2021 году. Инвестиции – 2,4 млрд рублей.

Справка. 17 июля 1925 года началась история ОДК-УМПО. Предприятие прошло путь от изготовления дизельных комбайновых моторов до выпуска турбореактивных двигателей для авиации. Благодаря освоению сложнейших технологий и созданным работниками ОДК-УМПО уникальным двигателям поднялись в небо многие боевые самолеты, в том числе МиГ-21, Су-27, Су-34. ОДК-УМПО участвует практически во всех ключевых программах российского авиадвигателестроения. Предприятие является головным разработчиком и производителем двигателей для истребителей пятого поколения Су-57, работает по проекту ПД-14 для гражданского самолета МС-21, выпускает компоненты вертолетных двигателей типа ВК-2500 и наземные установки для газоэнергетической отрасли.

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

Новый энергоблок Ленинградской АЭС

Стартовал физический пуск энергоблока поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, КОНЦЕРН ТИТАН-2, Росатом, Росэнергоатом, ASE (Группа компаний), Перегуда Владимир, Петров Андрей

На Ленинградской АЭС (ЛАЭС) стартовал физический пуск нового энергоблока с реактором ВВЭР-1200. Загружена первая топливная сборка. Всего будут последовательно загружены 163 тепловыделяющих сборки с ядерным топливом.

«Начало операций по физическому пуску фактически означает, что все работы, связанные с сооружением блока, закончены. Сегодня это самое важное оборудование блока получило статус “ядерной энергетической установки”, а атомщики приняли на себя ответственность за безопасную работу», – сказал генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров.

«Физический пуск» в среднем занимает около двух месяцев. По окончании загрузки топлива реактор будет выведен на так называемую минимально-контролируемый уровень мощности (до 1%), чтобы убедиться в безопасности протекания физических процессов в нем. На этом этапе приборы впервые в истории энергоблока зафиксируют реакцию деления ядер урана.

«Физический пуск – это только первый шаг, впереди у нас – долгий путь: уже этой осенью мы подключим блок к сети и выработаем первые киловатт-часы электроэнергии, поэтапно осваивая уровни мощности реактора до 100%. При этом мы будем выполнять сотни тестирований для подтверждения надежной и безопасной работы всех технологических систем и системы безопасности блока, чтобы уже в начале 2021 года ввести новый блок в промышленную эксплуатацию», – отметил директор ЛАЭС Владимир Перегуда.

Физический пуск нового энергоблока продлится до сентября. Далее последуют: энергетический пуск, опытно-промышленная эксплуатация и комплексное опробование энергоблока. Все пусковые операции до момента сдачи блока в промышленную эксплуатацию продлятся около девяти месяцев. Ввод энергоблока в эксплуатацию запланирован на 2021 год. Парк Концерна «Росэнергоатом» из блоков поколения 3+ расширится до четырех.

Новый энергоблок ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС заменит энергоблок №2 с реактором типа РБМК-1000, который после 45 лет службы будет окончательно остановлен в конце 2020 года. Синхронизация вводимых и выводимых блоков – гарантия энергетической и экономической стабильности.

Блоки Ленинградской АЭС поколения 3+ с реакторами ВВЭР-1200 – инновационный проект, созданный на базе технологии, которая с одной стороны опирается на проверенные временем технические решения, а с другой – на все самые новые наработки в области эффективной эксплуатации и безопасности.

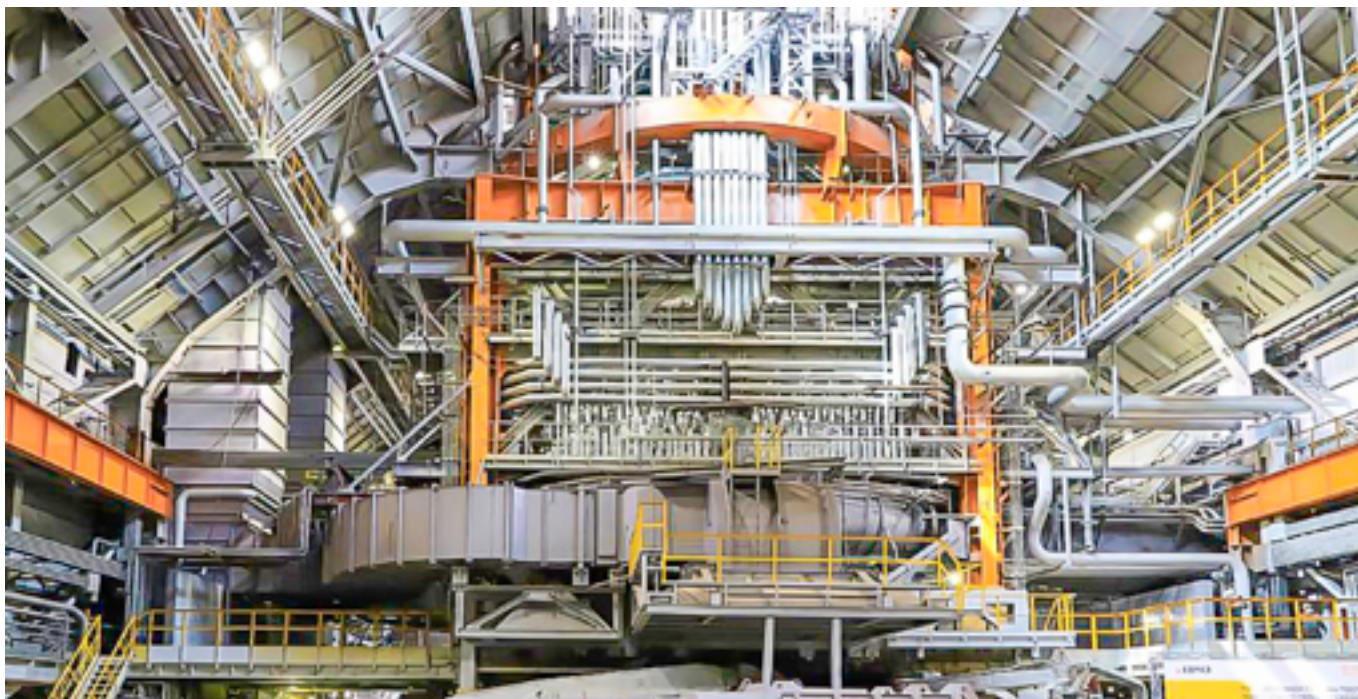
Проект ВВЭР-1200 по сравнению с традиционными энергоблоками такого же типа обладает рядом преимуществ, существенно повышающих его экономические характеристики и безопасность. Так, мощность реакторной установки по сравнению с блоком предыдущего поколения (ВВЭР-1000) выросла на 20%, количество персонала уменьшено на 30–40%, проектный срок службы основного оборудования увеличен в два раза и составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет.

Заказчик-застройщик – Концерн «Росэнергоатом»; генеральный проектировщик – Группа компаний ASE (инжиниринговый дивизион «Росатома»); генеральный подрядчик – АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (входит в холдинг «ТИТАН-2»).

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

ЕВРАЗ НТМК: доменная печь №6

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат создал новейший доменный комплекс



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ НТМК, Новоженев Денис

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (ЕВРАЗ НТМК) завершил техническое перевооружение доменной печи №6. Вместе с действующей домной №7, введенной в эксплуатацию в апреле 2018 года, они образуют самый современный доменный комплекс в России, отвечающий самым высоким экологическим стандартам.

Инвестиции – около 176 млн долларов. Перевооружение агрегата велось 16 месяцев. Объем печи – 2,2 тыс. куб. м, проектная мощность – 2,5 млн тонн чугуна в год. Выработавшая свой ресурс домна №5 остановлена и законсервирована.

Инвестиции – 176 млн \$

Техническое перевооружение домны №6 со строительством пылегазоочистных установок наряду с другими природоохранными мероприятиями ЕВРАЗа входит

в федеральный проект «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

Доменная печь №6 оборудована экспертной системой анализа и регулирования технологического процесса. Она позволяет управлять доменной плавкой в автоматическом режиме, контролируя и анализируя более 12 тыс. параметров.

«Запуск обновленной домны №6 – значимое событие не только для комбината, но и для всего Нижнего Тагила, ведь большое внимание при реализации проекта мы уделили экологической составляющей, выбирая передовые и зарекомендовавшие себя технологии, – сказал вице-президент ЕВРАЗа, руководитель дивизиона «Урал» Денис Новоженев. – Автоматизированная система управления домной и опыт специалистов ЕВРАЗа НТМК позволят повысить эффективность производства, а мощные аспирационные установки – увеличить степень очистки воздуха в 2,5 раза».

Источник: www.evraz.com | www.ntagil.org

«Евро+» Московского НПЗ

Команду на ввод комплекса переработки нефти в режиме видеоконференции дал Владимир Путин



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Информационные технологии, Нефтяная промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Газпром нефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Зубер Виталий, Новак Александр, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин по видеосвязи дал старт работе нового комплекса «Евро+» Московского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) компании «Газпром нефть». Участие в церемонии приняли: министр энергетики России Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков, генеральный директор АО «Газпромнефть – Московский НПЗ» Виталий Зубер.

«Евро+» – ключевой проект программы модернизации Московского НПЗ. Инвестиции – 98 млрд рублей. С началом работы «Евро+» предприятие сможет увеличить производство бензина, дизельного топлива и авиационного керосина.

Инвестиции – 98 млрд ₽

После пуска комплекса Московский НПЗ выведет из эксплуатации сразу пять объектов прошлого поколения. Завод существенно снизит нагрузку на окружающую среду и перейдет на принципиально новый уровень

использования цифровых технологий. 15 тыс. цифровых датчиков «Евро+» в режиме реального времени собирают и направляют данные в интеллектуальные системы управления производством, что позволяет удаленно контролировать все необходимые параметры и следить за безопасной работой оборудования.

Московский НПЗ является основным поставщиком топлива – бензина и дизеля экологического стандарта Евро-5, авиационного керосина, дорожного и строительного битумов – для столичного региона. Объем переработки достигает 11 млн тонн, выпускается порядка 30 видов нефтепродуктов.

«На сегодня предприятие занимает 40% рынка топлива столицы. Крупнейшие отечественные производители оборудования, научные институты, строительные компании совместно осуществили большой и очень нужный для московского региона проект. Создан современный промышленный объект с высоким уровнем автоматизации. Существенно повысится эффективность переработки нефти на Московском НПЗ, увеличится выпуск бензина, дизеля, авиакеросина, это позволит более гибко реагировать на запросы рынка и стабильно, бесперебойно поставлять топливо», – сказал глава Российского государства.

Владимир Путин подчеркнул важность продолжения модернизации нефтепереработки по всей России: «С вво-



© www.mos.ru

дом установки «Евро+» уровень модернизации Московского НПЗ достигнет 80%, в целом до 2025 года планируются крупные инвестиции в 350 млрд рублей. Построены и современные очистные сооружения, идет мониторинг состояния воздуха, что задает новые экологические стандарты. Рассчитываю, что все запланированное будет выполнено. Важно, чтобы такие индустриальные проекты активно продвигались по всей стране, были интересны и выгодны бизнесу, вели к созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест. Речь идет о глубокой модернизации и наращивании мощностей всей промышленной базы».

Как сообщил глава Минэнерго России, цель по масштабной модернизации нефтепереработки России постепенно реализуется: введено 86 новых установок, общий объем инвестиций в нефтепереработку достиг 1,4 трлн рублей. Правительством России подготовлены дополнительные предложения по стимулированию глубокой переработки нефти и вовлечению в переработку продуктов нефти и газа. Они позволяют создать более 15 тыс. рабочих мест и обеспечить инвестиции в размере 3 трлн рублей в ближайшие 10 лет.

«Цель масштабной модернизации Московского НПЗ – вывести завод на уровень лучших мировых нефтеперерабатывающих предприятий по производствен-

ным и экологическим характеристикам. С пуском «Евро+» мы делаем еще один важный шаг к достижению этой цели. Комплекс сочетает современные технологии переработки нефти, один из самых высоких в отрасли уровней автоматизации, а также инновационные цифровые решения. Мы продолжаем развитие Московского НПЗ: третий этап программы модернизации будет направлен на дальнейший рост экологических характеристик и глубины переработки нефти. Общие инвестиции компании в развитие предприятия с 2011 года по 2025 год превысят 350 млрд рублей», – сказал Александр Дюков.

Сергей Собянин поздравил участников церемонии с окончанием реконструкции второго этапа завода, а также оценил улучшение экологической ситуации в московском районе Капотня в четыре раза.

Одновременно с модернизацией завода город в 2019 году провел комплексное благоустройство Капотни, в результате чего создана качественная городская среда для повседневной жизни и отдыха более 33 тыс. жителей района. Общая площадь благоустройства составила 276,5 га.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom-neft.ru | www.mos.ru | www.minenergo.gov.ru

24 июля

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, ЦФО, Тульская область, Ростех, СПЛАВ (НПО), Гутенев Владимир, Дюмин Алексей, Смирнов Александр, Чемезов Сергей

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

В новом цехе будет вестись сборка корпусов снарядов к реактивным системам залпового огня различных калибров, а также элементов боеприпасов – механических частей, блоков системы управления, парашютных отсеков. Объект позволит значительно снизить производские 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 Владимир Гутенев, 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 работы 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 ОПК. Предприятие выпускает медицинскую технику, изделия для топливно-энергетического комплекса и другую продукцию гражданского назначения.

Алексей Дюмин вручил отличившимся сотрудникам предприятия государственные награды.

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

ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

В Санкт-Петербурге состоялся Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооружение, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, ОПК, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Путин Владимир, Беглов Александр, Герасимов Валерий, Гуцан Александр, Евменов Николай, Журавлев Александр, Макаров Вячеслав, Матвиенко Валентина, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота в Санкт-Петербурге состоялся Главный военно-морской парад.

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вместе с министром обороны Российской Федерации генералом армии Сергеем Шойгу, главнокомандующим Военно-Морским Флотом России адмиралом Николаем Евменовым и командующим войсками Западного военного округа генерал-полковником Александром Журавлевым обошел на катере парадную линию боевых кораблей в акватории Финского залива и на Кронштадтском рейде.

Глава государства обошел на катере и поприветствовал экипажи морского тральщика «Александр Обухов», малого ракетного корабля «Серпухов», корвета «Бойкий», фрегата «Адмирал флота Касатонов», подводной лодки «Санкт-Петербург» в акватории реки Невы.

В честь 75-летия Победы парад возглавили корабли со знаменами соединений морской пехоты, защищавших Ленинград, Севастополь и Новороссийск.

В парадном строю прошли, в частности, противодиверсионный катер «Нахимовец», десантный катер «Иван Пасько» с размещенным на нем ботиком Петра I и почетным караулом моряков в костюмах петровской эпохи, десантные катера «Алексей Баранов» и «Д-178» с боевой машиной «Катюша» и легендарным танком Великой Отечественной войны Т-34 на борту, ракетные катера «Дмитровград», малые ракетные корабли «Мытищи», «Советск», «Великий Устюг».

Статическую часть парада у Дворцового моста возглавил первый российский линейный корабль «Полтава» – точная копия петровского корабля.

В пролете парадной группы авиации над Санкт-Петербургом приняли участие транспортно-боевые вертолеты Ми-8, транспортно-боевые вертолеты Ка-29, противолодочные вертолеты Ка-27М, самолеты-амфибии Бе-12 и Бе-200, противолодочные самолеты Ил-38, истребители Су-30СМ, Су-33, МиГ-29К, тяжелые истребители Су-27, бомбардировщики Су-24М.

В параде в Кронштадте приняли участие корабли и подводные лодки, среди которых, в частности, большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков», большие десантные корабли «Минск», «Петр Моргунов», «Королев», корвет «Стойкий», атомный подводный ракетный крейсер «Орел», океанографическое исследовательское судно «Адмирал Владимирский», патрульный корабль «Василий Быков».



© www.gov.spb.ru

В 2020 году в России отмечают две важные даты – 200-летие открытия Антарктиды русскими моряками и 175-летие Русского географического общества, поэтому в параде в Кронштадте были представлены исследовательские суда.

В Главном военно-морском параде приняли участие моряки Балтийского, Северного, Тихоокеанского, Черноморского флотов и Каспийской флотилии, 46 кораблей,

катеров и подводных лодок, более 40 самолетов и вертолетов морской авиации, более 4 тыс. военнослужащих.

Глава государства поздравил личный состав экипажей с Днем Военно-Морского Флота.

В праздничных торжествах в честь Дня ВМФ приняли участие председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербур-

Справка. Военно-морские парады были проведены в главных базах флотов и Каспийской флотилии: городе Балтийске Калининградской области (Балтийский флот); городе Владивостоке Приморского края (Тихоокеанский флот); городе Петропавловске-Камчатском Камчатского края (Войска и силы на северо-востоке России); городе Каспийске Республики Дагестан (Каспийская флотилия); городе-герое Севастополе (Черноморский флот); городе Североморске Мурманской области (Северный флот). В общей сложности для участия в военно-морских парадах были привлечены более 250 надводных кораб-

лей, катеров и подводных лодок, около 80 воздушных судов Морской авиации ВМФ, более 100 единиц боевой техники, около 4 тыс. военнослужащих.

На рейде сирийского порта Тартус состоялся парад военных кораблей и судов обеспечения, входящих в состав постоянного оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море. Всего в праздничных мероприятиях приняли участие девять боевых кораблей, катеров и судов обеспечения ВМФ России, 14 летательных аппаратов Воздушно-космических сил и морской авиации ВМФ России, а также два ракетных катера ВМС Сирии.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

га Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

В День ВМФ России в Санкт-Петербурге в здании Адмиралтейства состоялась торжественная церемония вручения Корабельной чаши Главному командованию Военно-Морского Флота.

Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов вручил Корабельную чашу главнокомандующему Военно-Морским Флотом России адмиралу Николаю Евменову.

Полковая (корабельная) чаша – новый знак воинской доблести, вручаемый воинским формированиям. Чаша символизирует сплоченность воинского братства.

Первая полковая чаша была вручена в ноябре 2018 года 112-й ракетной бригаде Западного военного округа – единственному семиорденоносному соединению Вооруженных Сил.

Валерий Герасимов и Николай Евменов в здании Главного Командования ВМФ открыли барельеф, посвященный первой в российской истории морской победе русского флота у мыса Гангут.

Завершаются работы по созданию новейших систем вооружения для ВМФ России

Как отмечается на сайте Минобороны России, в настоящее время успешно завершаются работы по созданию новейших систем вооружения для Военно-Морского Флота: подводного комплекса, оснащаемого беспилотными аппаратами «Посейдон» и гиперзвукового ракетного комплекса «Циркон».

Военно-Морским Флотом совместно с предприятиями оборонной промышленности проводятся испытания спущенной в марте 2019 года на воду первой атомной подводной лодки – носителя морских беспилотных подводных аппаратов «Посейдон». Экипаж корабля продолжает практическое освоение нового оружия на штатном носителе.

Успешно завершаются испытания гиперзвуковой ракеты «Циркон». Проведенные с фрегата «Адмирал флота Советского Союза Горшков» испытательные пуски подтвердили уникальные тактико-технические характеристики данной ракеты по дальности и точности стрельбы, а также гиперзвуковой скорости ее полета. Проведение испытаний идет в плановом порядке.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Станция Нахабино на МЦД-2

Реконструкция позволила увеличить пропускную способность станции с 3,5 тысячи до 10 тысяч человек в час



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Завершена реконструкция конечной станции МЦД-2 «Курско-Рижский» Нахабино. Станция расположена в одноименном поселке Московской области с населением почти 50 тыс. человек.

В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

До реконструкции станция была классической островной пригородных электричек с двумя платформами, которые соединял морально и технически устаревший пешеходный мост. Комплексная реконструкция началась в конце 2018 года и заняла меньше двух лет. Работы велись круглосуточно без остановки движения поездов.

Появились две островные платформы с навесами на всю длину (264 м), защищающими пассажиров от дождя, снега и палящего солнца, и надземный пешеходный переход (конкорс), который позволяет выйти на улицы Вокзальную, Станционную и Институтскую. Подняться на него и спуститься на платформы пассажиры могут с помощью восьми эскалаторов и четырех лифтов.

«Мы придерживаемся высочайших стандартов безопасности и надежности. Пассажир видит внешний антураж. Но перестроен путь и заменены рельсы. И безопасность, и система управления – здесь все новое. На мировом уровне», – подчеркнул Олег Белозеров.

Благодаря проведенным работам в Нахабине построен один из самых больших в Подмоскovie пригородных вокзалов. Общая площадь новой инфраструкту-

ры составляет 8,5 тыс. кв. м. На прилегающей территории появились разворотная площадка наземного городского пассажирского транспорта и парковка более чем на 300 машино-мест.

Важнейшей частью проекта стало строительство парка отстоя и экипировки поездов, включающего четыре тупиковых пути общей длиной 2,1 км, пешеходный переход длиной 62 метра и технические сооружения.

Реконструкция позволила увеличить пропускную способность станции почти в три раза – с 3,5 тыс. до 10 тыс. человек в час. Ожидается, что в 2020 году станцией Нахабино будет пользоваться 21 тыс. пассажиров в сутки, а в 2025 году – почти 30 тыс. Таким образом, через несколько лет ежегодный пассажиропоток может достигнуть 10,5–11 млн человек.

Запас пропускной способности позволит реализовать проекты развития прилегающей территории. Согласно прогнозу Правительства Московской области, к 2030 году население поселка Нахабино может увеличиться в три раза – до 150 тыс. человек.

Запуск МЦД позволит жителям Нахабина, ранее ездившим в Москву на автомобилях, ежедневно экономить на дороге до 40 минут и более 130 рублей в день.

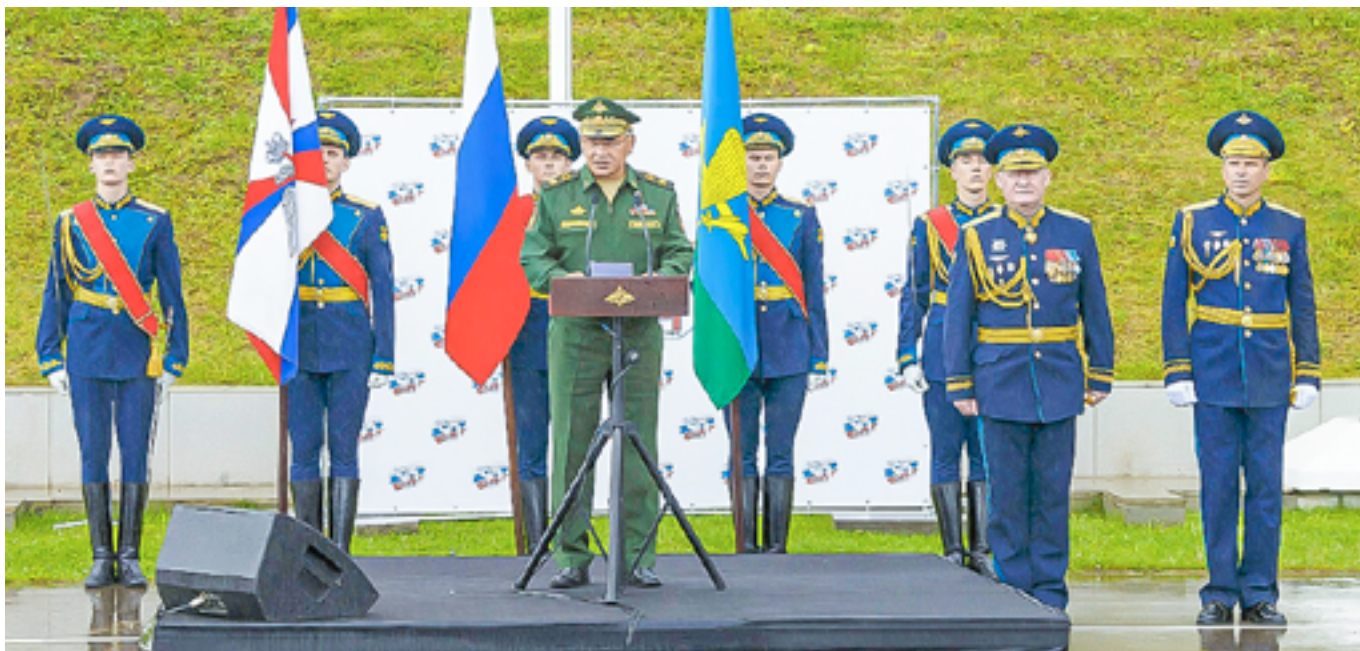
Сегодня МЦД-1 и МЦД-2 – это 132 км и 60 станций, с 20 из которых можно пересесть на метро, Московское центральное кольцо и радиальные направления железной дороги. Продолжается их комплексное развитие, в том числе строительство новых и реконструкция действующих станций, формирование транспортно-пересадочных узлов и благоустройство прилегающих территорий.

Источник: www.mos.ru | www.mosreg.ru | www.rzd.ru

2 августа

День Воздушно-десантных войск

Легендарная «крылатая пехота» отметила 90-летие



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилей, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Дюмин Алексей, Сердюков Андрей, Шойгу Сергей

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин поздравил личный состав и ветеранов ВДВ с профессиональным праздником и 90-летием создания Воздушно-десантных войск.

25 июля в Парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» состоялось открытие памятника легендарному командующему ВДВ генералу армии Василию Маргелову и сквера ВДВ «Аллея Дяди Васи». Была высажена аллея из 90 кедров.

1 августа в Главном храме Вооруженных Сил России в Парке «Патриот» прошел молебен по случаю 320-летия Службы тыла и 90-летия ВДВ. В молебне приняли участие министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков, главы субъектов Федерации, где дислоцируются соединения, воин-

ские части и учреждения ВДВ, военнослужащие подразделений тыла и ВДВ.

На полигоне «Алабино» в Московской области прошел военно-спортивный праздник. Гости увидели демонстрационные полеты авиации, выставки перспективных образцов военной техники, средств экипировки военнослужащих ВДВ, десантирование, показательные выступления спортсменов-парашютистов.

Праздничные мероприятия прошли в местах дислокации соединений, воинских частей и учреждений Воздушно-десантных войск от Уссурийска до Пскова.

2 августа состоялся ритуал возложения цветов и гирлянд к памятнику воинам-десантникам на Суворовской площади в Москве. В рамках мероприятия «Ильин день – день ВДВ» состоялся крестный ход по улице Ильинке и Красной площади, литургия на Лобном месте, плац-парад оркестра ВДВ, выступление роты почетного караула Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова, а также прохождение торжественным маршем парадных расчетов ВДВ.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

2 августа

День железнодорожника

В России отметили старейший профессиональный праздник



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Дитрих Евгений, Левитин Игорь

2 августа – в первое воскресенье августа – профессиональный праздник отметили работники железнодорожного транспорта.

День железнодорожника, установленный приказом министра путей сообщения Российской империи князя Михаила Хилкова от 28 июня (10 июля по новому стилю) 1896 года, стал первым профессиональным праздником работников железнодорожного транспорта в Европе. Дата ежегодного празднования Дня железнодорожника была связана с днем рождения императора Николая I, 25 июня (6 июля), считавшегося основателем железнодорожного дела в России.

После Октябрьской революции традиция празднования Дня железнодорожника возобновилась в 1936 году. С 2003 года День железнодорожника в России стал как государственным, так и корпоративным праздником ОАО «РЖД».

31 июля на Комсомольской площади в Москве состоялась церемония открытия памятника ветеранам Великой Отечественной войны – воинам специальных формирований Народного комиссариата путей сообщения

и труженикам тыла. В мероприятии приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Евгений Дитрих, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, ветераны железнодорожного транспорта и студенты отраслевых вузов.

«Очень рад в канун праздника и в год 75-летия Победы участвовать в открытии этого замечательного памятника. Подвиг железнодорожников поистине бессмертный. В первые месяцы войны они под бомбежками и обстрелами противника эвакуировали на восток страны 2,5 тысячи промышленных предприятий, 1,5 тысячи колхозов и 18 миллионов человек», – сказал Евгений Дитрих.

В ходе праздничного селекторного совещания в ОАО «РЖД» Евгений Дитрих поздравил железнодорожников с профессиональным праздником и вручил отличившимся представителям отрасли ведомственные награды.

Работников и ветеранов железнодорожного транспорта поздравили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rzd.ru

Белорусская АЭС

На энергоблоке №1 началась загрузка ядерного топлива



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Росатом, Росэнергоатом, Республика Беларусь, Лихачев Алексей, Петров Андрей

На энергоблоке №1 Белорусской АЭС (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») началась загрузка ядерного топлива.

Реактор будет выведен на минимально контролируемый уровень мощности с проведением соответствующих исследований. С этого момента реактор приобретает статус ядерной энергетической установки. После подтверждения надежности и безопасности работы энергоблока начнется этап энергетического пуска, в ходе которого блок впервые будет включен в энергетическую сеть.

«Республика Беларусь стала обладателем блока, построенного по самым современным технологиям поколения 3+», – сказал генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев.

Реализация проекта строительства Белорусской АЭС ведется открыто и транспарентно. Станция соответствует всем требованиям безопасности МАГАТЭ.

Энергоблок №1 Белорусской АЭС стал первым блоком новейшего поколения 3+, сооруженного по российским технологиям за рубежом. В настоящее время три энер-

гоблока подобного типа успешно эксплуатируются в России: два на Нововоронежской АЭС и один – на Ленинградской АЭС. В июле завершилось сооружение и начались пусковые операции на четвертом российском энергоблоке поколения 3+ – блоке №2 Ленинградской АЭС-2.

«По сравнению с энергоблоками предыдущего поколения с реактором ВВЭР-1000, инновационный энергоблок поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200 обладает рядом преимуществ, существенно повышающих его экономические характеристики и безопасность, – отметил Андрей Петров, первый вице-президент по сооружению АО ИК «АСЭ» – генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом». – Главной особенностью ВВЭР-1200 является уникальное сочетание активных и пассивных систем безопасности, делающих АЭС максимально устойчивой к внешним и внутренним воздействиям. Мощность реакторной установки выросла на 20%, значительно снижено количество обслуживающего персонала, проектный срок службы основного оборудования увеличен в два раза с 30 до 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет».

Заказчиками АЭС с энергоблоками поколения 3+ российского дизайна стали Финляндия, Венгрия, Турция, Бангладеш, Египет и другие страны.

Источник: www.rosatom.ru

На Лугу в обход Гатчины

В Ленинградской области открыто движение по шестиполосному участку федеральной трассы Р-23



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

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, ВАД (Компания), Росавтотор, Дитрих Евгений, Дрозденко Александр, Костюк Андрей

В Ленинградской области открыто движение по реконструированному участку федеральной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Беларусь в обход города Гатчины. Потоки транспорта могут двигаться по трем полосам в каждом направлении от административной границы Санкт-Петербурга до деревни Большие Колпаны. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Евгений Дитрих, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, заместитель министра транспорта России – руководитель Росавтотора Андрей Костюк, начальник Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения (ГУОБДД) МВД России Михаил Черников, представители администрации Гатчинского района, ФКУ Упрдор «Северо-Запад», АО «ВАД».

Евгений Дитрих отметил значимость и масштабность проекта: «Трасса Р-23 – окно в Европу. Она связывает Санкт-Петербург и Ленинградскую область с европейскими странами. Интенсивность движения на участке очень высокая, в пиковые периоды достигала 80 тысяч автомобилей в сутки. Шестиполосный участок пропуска-

ет 100 тысяч автомобилей в сутки, что позволит передвигаться быстро, комфортно, а главное – безопасно».

К реализации проекта федеральные дорожники приступили в 2014 году. В 2017 году Президентом России Владимиром Путиным был открыт участок трассы Р-23 протяженностью 12,441 км в обход населенных пунктов Зайцево, Ижора, Большое Верево, Малое Верево и Вайя.

В 2020 году окончен второй этап работ. Реконструирован обход Гатчины протяженностью 10,633 км до населенного пункта Большие Колпаны. Трасса расширена с двух полос до шести, реконструированы пять путепроводов, в том числе два через железнодорожные пути. Обеспечено пересечение оживленных транспортных потоков в разных уровнях с возможностью безостановочного движения с учетом возросшей интенсивности движения.

Для повышения безопасности движения по краям и по оси дороги установлены барьерные ограждения протяженностью более 58 км, нанесено свыше 182 тыс. погонных метров разметки из термопластика, установлены 726 дорожных знаков, смонтировано более 24 км линий наружного освещения. Для удобства пешеходов построены два надземных перехода, сделаны остановки с заездными карманами, установлены автопавильоны для ожидания общественного транспорта в непогоду.

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

11 августа

Первая в мире вакцина от COVID-19

«Гам-КОВИД-Вак» разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи

© www.minzdrav.gov.ru



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, Биннофарм, Минздрав, Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи, Российский фонд прямых инвестиций, Система (АФК), Путин Владимир, Гинцбург Александр, Дмитриев Кирилл, Мурашко Михаил, Чирахов Владимир

Министерство здравоохранения России выдало регистрационное удостоверение на вакцину для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак», разработанную Национальным исследовательским центром (НИЦ) эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России (директор – академик Российской академии наук Александр Гинцбург).

«Вакцина показала высокую эффективность и безопасность. У всех добровольцев выработались высокие титры антител к COVID-19, при этом ни у кого из них не отмечено серьезных осложнений иммунизации. По результатам экспертизы, данных клинических исследований принято решение о государственной регистрации вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции, разработанной центром имени Гамалеи», – сказал министр здравоохранения России Михаил Мурашко на совещании Президента России Владимира Путина с членами Правительства России.

«Гам-КОВИД-Вак» – векторная двухкомпонентная вакцина на основе аденовируса человека – прошла все необходимые испытания безопасности и эффективно-

сти на нескольких видах животных (грызуны и приматы), и двух группах добровольцев (по 38 человек в каждой). Вакцина не содержит компонентов вируса COVID-19. Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет (до двух лет).

Производить препарат планируют в Центре Гамалеи и в компании «Биннофарм» (входит в состав АФК «Система»).

«Скорейшее производство вакцины для профилактики COVID-19 является одной из самых насущных задач в борьбе с пандемией. Мы рады, что наш фармацевтический завод в Зеленограде, имеющий многолетний опыт производства вакцин и биотехпрепаратов, участвует в этом проекте. Мощности завода «Биннофарм» позволяют производить около 1,5 миллионов доз вакцины в год. Мы планируем оснастить завод дополнительным оборудованием и нарастить объемы производства. Первые партии уже готовы к отправке в регионы России», – сказал президент АФК «Система» Владимир Чирахов.

По словам Михаила Мурашко, идет отработка технических регламентов для масштабирования производства.

Доклинические исследования вакцины проводились в Центре Гамалеи и в 48 НИИ Министерства обороны России; клинические – в Сеченовском университете и в Главном военном клиническом госпитале имени академика Н.Н. Бурденко.

Вакцина получила название «Спутник V» (**Sputnik V**) – по аналогии с первым искусственным спутником Земли в 1957 году.



© www.minzdrav.gov.ru

Михаил Мурашко отметил, что Россия готова к международному сотрудничеству в вопросе разработки и внедрения вакцины.

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и Центр Гамалеи открыли сайт о российской вакцине www.sputnikvaccine.com.

Опубликована информация об истории разработки и механизмах работы вакцины на основе аденовирусного вектора, технологической платформе вектора, вопросах иммуногенности, безопасности и другие сведения.

Кирилл Дмитриев, генеральный директор РФПИ: «С момента появления первых данных о новом коронавирусе в России началась работа над созданием отечественных препаратов и вакцин. Сайт www.sputnikvaccine.com позволит ознакомить экспертов и широкую аудиторию в России и за рубежом с подробностями создания вакцины, ее характеристиками и механизмом действия. Запуск сайта направлен на обеспечение максимальной прозрачности относительно вакцины. На его платформе мы будем продолжать знакомить всех интересующихся с новыми подробностями относительно вакцины и дальнейших результатов ее испытаний и применения».

РФПИ зафиксировал высокий интерес к информации о первой зарегистрированной в России вакцине от коронавируса «Спутник V». За первые сутки работы сайта его посетили пользователи из 188 стран мира. Помимо русскоязычной версии, созданы версии сайта на английском, арабском, испанском, китайском, португальском и французском языках.

12 августа Михаил Мурашко провел пресс-брифинг, посвященный первой зарегистрированной вакцине от COVID-19.

«В первую очередь производства в Российской Федерации будут ориентированы на внутренний рынок, по-

скольку нам необходимо закрыть потребность наших граждан. Мы предлагаем производство вакцины на зарубежных площадках, сегодня такие переговоры ведутся», – сообщил Михаил Мурашко и добавил, что к декабрю-январю 2020–2021 годов Россия выйдет на производство 5 млн доз вакцины в месяц.

Вакцинация от COVID-19 будет добровольной для лиц любого возраста и профессиональной принадлежности.

25 августа Минздрав России выдал разрешение на проведение пострегистрационного клинического исследования вакцины «Гам-КОВИД-Вак» разработчику – Центру Гамалеи.

В исследовании примут участие 40 тыс. добровольцев старше 18 лет. Продолжительность участия в исследовании для каждого добровольца – полгода со дня вакцинации. Исследование пройдет на базе ряда государственных лечебных учреждений города Москвы.

4 сентября Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и Центр Гамалеи объявили о публикации научной статьи по результатам фазы I–II клинических исследований первой зарегистрированной в мире вакцины от коронавируса Sputnik V. Статья, опубликованная в одном из самых авторитетных в мире медицинских журналов The Lancet, является началом цикла публикаций о российской вакцине.

7 сентября первая партия вакцины от коронавируса «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак») выпущена в гражданский оборот. Начинаются поставки в регионы для вакцинирования повышенных групп риска.

Источники: www.kremlin.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.ria.ru | www.rdif.ru | www.sistema.ru | www.sputnikvaccine.com

12 августа

Памяти экипажа «Курска»

Двадцать лет назад в Баренцевом море затонул атомный подводный ракетный крейсер



© www.gov.spb.ru | www.mil.ru | www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, СЗФО, ЦФО, Курская область, Мурманская область, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Чибис Андрей

20 лет назад в Баренцевом море затонул атомный подводный ракетный крейсер (АПРК) «Курск». Все 118 членов экипажа погибли.

■ В Санкт-Петербурге на Серафимовском кладбище, где похоронены 32 подводника, прошла памятная церемония, в которой приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, начальник Главного штаба Военно-Морского Флота России Александр Витко, родственники погибших подводников, в том числе вдова командира подводного крейсера Ирина Лячина.

Матери капитан-лейтенанта Сергея Кокурина и старшего лейтенанта Александра Бражкина подарили Александру Беглову написанную ими книгу «Курск – 20 лет трагедии». Губернатор Санкт-Петербурга дал поручение оказать содействие в издании дополнительного тиража и передать его в библиотеки.

В Северной столице проживают семьи 26 моряков АПРК «Курск».

■ На Северном флоте прошли торжественно-траурные мероприятия, посвященные памяти экипажа АПРК «Курск».

В гарнизоне Видяево возле мемориала «Подводникам, погибшим в океане» состоялся митинг с участием губернатора Мурманской области Андрея Чибиса, начальника штаба подводных сил Северного флота контр-адмирала Анатолия Коваленко и председателя Мурманской областной Думы капитана 1 ранга в отставке Сергея Дубового. В мероприятии приняли участие военнослужащие и жители поселка.

Во второй половине дня памятная церемония состоялась возле мемориального комплекса «Морякам, погибшим в мирное время» в городе-герое Мурманске. Отдать дань памяти погибшим подводникам пришли жители города, военнослужащие Мурманского гарнизона, представители командования Северного флота. К памятнику, основой которого стал фрагмент ограждения ходовой рубки АПРК «Курск», были возложены цветы.

■ Память подводников, погибших на АПРК «Курск», почтили куряне. На Курской земле захоронены 12 членов экипажа.

Источник: www.gov.spb.ru | www.mil.ru | www.gov-murman.ru | www.adm.rkursk.ru

Производство эндопротезов полного цикла

Уникальное предприятие открылось в Москве



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, ЗАО Трек-Э Композит (Компания), Фонд развития промышленности, Бондарь Александр, Собянин Сергей

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «ЗАО Трек-Э Композит» – открыл серийное производство трех наиболее востребованных моделей эндопротезов тазобедренного сустава полного цикла. После выхода на проектную мощность планируется выпускать до 15 тыс. изделий в год с ассортиментом до 10 моделей.

Уровень локализации в зависимости от модели – от 67% до 89%. Предприятие планирует довести этот показатель до 100% при условии появления в России производства медицинских сплавов и полимеров, сертифицированных для имплантации в организм человека.

В настоящее время, по данным компании, доля импорта эндопротезов тазобедренного сустава составляет порядка 90%. Благодаря новому производству этот показатель может снизиться до 80% к 2022 году. Отечественные эндопротезы дешевле зарубежных аналогов при сопоставимом качестве.

«Первый тотальный эндопротез тазобедренного сустава был создан и установлен в Москве. Сегодня мы запускаем первое производство этой продукции полного цикла благодаря займу Фонда развития промышленности», – сказал генеральный директор компании «ЗАО Трек-Э Композит» Александр Бондарь.

В 2017 году компания получила от ФРП 300 млн рублей по программе «Проекты развития». В 2017–2019 годах Правительство Москвы предоставило компании субсидию на приобретение оборудования в размере 27,83 млн рублей. Общие инвестиции – 677 млн рублей.

Разработка и серийное производство протезов тазобедренного сустава – одна из приоритетных задач для отечественной медицинской промышленности. В 2019 году в больницах Москвы выполнено 7890 операций по эндопротезированию тазобедренного сустава – в 10 раз больше, чем в 2010 году (786 операций). В целом по России в год проводят более 70 тыс. таких операций.

«До недавнего времени в России качественных эндопротезов либо не было, либо их производство находилось в зачаточном состоянии: по качеству и цене они уступали импортным. И вот на предприятии «ЗАО Трек-Э Композит» создана вся линейка эндопротезов, которая по качеству приближается к мировому уровню», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин во время осмотра предприятия.

История компании «ЗАО Трек-Э Композит» берет начало с основания в 1947 году Центрального НИИ материального обеспечения Министерства общего машиностроения СССР, где впервые в Советском Союзе открылось производство эндопротезов по технологиям американской компании Biomet.

С 2016 года «ЗАО Трек-Э Композит» реализует проект по организации импортозамещающего серийного производства эндопротезов тазобедренного сустава полного цикла. Площадка располагается в Москве на территории Высокотехнологического НИИ неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара.

«Мы организовали полный цикл производства по оригинальной технологии, при этом 95 процентов используемых материалов – отечественные. Все технологии, которые мы используем, также отечественные», – заявил Александр Бондарь.

По словам Александра Бондаря, использование искусственного интеллекта позволит изготавливать индивидуальные протезы или серию индивидуальных протезов для определенной группы пациентов.

Совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы предприятие планирует провести пилотное тестирование новых изделий на базе четырех столичных больниц.

В планах – создание лаборатории испытаний медицинских изделий и расширение ассортимента за счет освоения производства эндопротезов коленного и плечевого суставов.

Источник: www.frprf.ru | www.mos.ru

17 августа

Трансграничный мост через Амур

Завершено строительство перехода между российским Благовещенском и китайским Хэйхэ



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Транспорт, ДФО, Амурская область, Мишустин Михаил, Козлов Александр, Орлов Василий

Председатель Правительства России Михаил Мишустин осмотрел мостовой переход между российским Благовещенском и китайским Хэйхэ, строительство которого велось на основе концессионного соглашения. Концедентами выступают Правительство Амурской области и Народное правительство провинции Хэйлуньцзян, концессионером – совместная российско-китайская компания.

Общая протяженность перехода – 19,4 км, в том числе 1080 м основного моста через русло Амура, 13,4 км подъездных дорог и 278 м моста через протоку Каникурганскую на территории России и 6 км подъездных дорог на территории КНР.

Пропускная способность – более 300 тыс. грузовых и пассажирских автомобилей в год; грузооборот – 4 млн тонн; количество пассажиров – до 2 млн человек.

В предмостовой зоне будет создан постоянный автомобильный пункт пропуска Кани-Курган. До начала рабо-

ты постоянного пункта пропуска на границе организован временный.

Михаил Мишустин поздравил мостовиков с окончанием строительства. Председателя Правительства России сопровождали министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов и губернатор Амурской области Василий Орлов.

Строительство перехода началось в конце 2016 года. Стыковка российской и китайской частей моста через Амур прошла 31 мая 2019 года. Основные работы на объекте были закончены в конце ноября 2019 года, а в декабре было выдано разрешение на ввод в эксплуатацию подъездных путей к мосту. В январе 2020 года прошло обследование и проведены приемочные испытания. В настоящее время завершено оформление документов для открытия движения.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» писал о завершении сооружения трансграничного моста через Амур в выпуске №4 (25) за 2019 год.

Источник: www.government.ru | www.amurobl.ru

18 августа

Юбилей Русского географического общества

Всероссийская общественная организация отметила 175-летие со дня основания



27 апреля 2015 года. На заседании попечительского совета Русского географического общества. С президентом Русского географического общества, Министром обороны Сергеем Шойгу. © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Образование, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Русское географическое общество, Путин Владимир, Чилингаров Артур, Шойгу Сергей

Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество» (РГО) отметила 175-летие со дня основания.

К знаменательной дате приурочено празднование Дня географа, установленного в России в 2020 году.

Основные торжества в честь юбилея РГО и Дня географа прошли в Санкт-Петербурге.

В полдень первый вице-президент РГО, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров произвел выстрел с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости.

В исторической штаб-квартире РГО состоялась церемония гашения марки, посвященной 175-летию со дня основания РГО. Памятный почтовый художественный блок выпущен совместно с АО «Марка» и Федеральным агентством связи. Состоялось открытие выставок «175 лет изучения России: география, этнография, статистика» и «Прогулка вокруг света».

Русское географическое общество основано по высочайшему повелению императора Николая I 18 августа

та 1845 года в Санкт-Петербурге. Главной задачей общества было «привлечь к изучению родной земли и людей, ее обитающих, все лучшие силы Русской земли».

Русское географическое общество внесло крупнейший вклад в изучение европейской части России, Урала, Сибири, Дальнего Востока, Средней и Центральной Азии, Кавказа, Ирана, Индии, Новой Гвинеи, полярных и других территорий.

Сегодня насчитывается более 22 тыс. членов общества в России и за рубежом. Его региональные отделения открыты во всех субъектах Федерации. Основными направлениями деятельности РГО являются экспедиции и исследования, образование и просвещение, охрана природы, издание книг, работа с молодежью.

В разные годы РГО руководили представители Императорского дома Романовых, знаменитые путешественники, исследователи и государственные деятели. С 2009 года РГО возглавляет министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу.

Президент России, председатель Попечительского совета РГО Владимир Путин направил поздравительную телеграмму Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в связи со 175-летием с ее основания.

Источник: www.kremlin.ru | www.rgo.ru | www.rossvyaz.gov.ru

Реализация проекта «Восток Ойл»

Владимир Путин обсудил с Игорем Сечиным работу компании «Роснефть»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Международное сотрудничество, Нефтяная промышленность, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Президент России Владимир Путин провел встречу с главным исполнительным директором, председателем правления ПАО «НК «Роснефть» Игорем Сечиным. Обсуждалась, в частности, деятельность нефтегазовой компании в условиях противодействия распространению коронавирусной инфекции, а также в контексте реализации соглашения ОПЕК+.

По словам Игоря Сечина, «Роснефть» стабильно работает над достижением задач стратегического развития, обеспечивая в среднем около 6% мировой добычи.

«Мы полностью соблюдаем все социальные обязательства, несмотря на неблагоприятные условия, связанные с пандемией, с падением цен на нефть, а также действием незаконных санкций. «Роснефть» стимулирует развитие российской экономики, формируя порядка 8% ВВП страны и 24% валового выпуска всего производственного сектора», – сказал глава «Роснефти».

Приоритетом НК «Роснефть» остается обеспечение российских потребителей качественными моторными топливами. По словам Игоря Сечина, в этом контексте особенно важно завершение строительства комплекса гидрокрекинга на четырех нефтеперерабатывающих заводах компании в России – Комсомольском, Ачинском, Туапсинском и Новокуйбышевском. Игорь Сечин пояснил:

«Новые комплексы позволят сократить выпуск темных нефтепродуктов, спрос на которые постепенно снижается, нарастив выход светлых нефтепродуктов на этих заводах на 24%».

Игорь Сечин подробно остановился на реализации проекта «Восток Ойл»: «Сегодня с большой радостью хотел бы передать Вам первую нефть, добытую на 31-й скважине Западно-Иркинского месторождения с потрясающими характеристиками: содержание серы – 0,02%».

По словам главы «Роснефти», по своим качествам эта нефть лучше ближневосточной, ее плотность составляет 0,826 грамма на кубический сантиметр, она имеет высокую степень баррелизации. «Премия на баррель по Argus, по сегодняшним оценкам, – 11 долларов на баррель. И это наша нефть, которая добыта без всякого стимулирования в результате поисково-разведочной работы, произведенная на 31-й скважине буквально в эти дни», – уточнил Игорь Сечин.

По словам главы «Роснефти», компания начала бурение на шельфе Карского моря 22 июля 2020 года. В настоящее время в районе Новой Земли «Роснефть» ведет бурение поисково-оценочных скважин Викуловская и Рагозинская, на лицензионных участках Восточно-Приновоземельский – 1 и 2. Суммарные запасы этих участков составляют почти 2 млрд тонн нефти и 3,7 трлн куб. м газа.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosneft.ru

«75 лет: опережая время»

Россия отмечает 75-летие атомной промышленности



© www.rosatom.ru | Анастасия Барей. Ист.: www.flickr.com

Ключевые слова: Атомная отрасль, Вооружение, Вооруженные Силы, Культура, Машиностроение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Росатом, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Борисов Юрий, Костюков Валентин, Лихачев Алексей

В России отмечается 75-летие атомной промышленности. В течение 75 дней Госкорпорация «Росатом» проведет по всей стране более 100 мероприятий, посвященных отечественному атомному. Слоган празднования: «75 лет: опережая время».

20 августа 1945 года стало точкой отсчета истории отечественной атомной промышленности. В этот день был создан Специальный комитет при Государственном комитете обороны СССР для руководства работами по «атомному проекту», а также Первое главное управление при Совете народных комиссаров СССР. Реализация советского «атомного проекта» позволила в короткие сроки достичь ядерного паритета с США, сохранив мир на планете.

Долгое время отрасль была одной из самых закрытых, и даже о мирных достижениях атомной науки не принято было говорить. Между тем, многие доступные сегодня технологии и решения – от диагностического медицинского оборудования до охранных систем и протезов из композитных материалов – разработаны и сделаны на предприятиях атомпрома.

Юбилейная программа Госкорпорации «Росатом» выстроена таким образом, чтобы рассказать об отечественном атомпроме и роли, которую мирный атом играет в жизни каждого из нас. Тематически мероприятия разделены на три крупных блока: «Прошлое», «Настоящее» и «Будущее».

Одним из центральных мероприятий юбилея в блоке «Настоящее» стал большой праздничный концерт в Государственном Кремлевском дворце, трансляция которого прошла на центральном телевидении 27 сентября.

Главным событием блока «Будущее» станет XV Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+. Физика будущего», который пройдет с 9 по 18 октября.

Одним из закрывающих мероприятий юбилейной программы станет молодежная конференция Next75 в Сочи, которая пройдет 31 октября. Будущее с талантливой молодежью обсудят всемирно известные ученые.

Подробнее с мероприятиями можно ознакомиться в календаре событий юбилея calendar.atom75.ru.

20 августа в Москве, возле здания Госкорпорации «Росатом» на улице Большая Ордынка, открыт монумент легендарному атомщику, министру среднего машиностроения СССР, трижды Герою Социалистического Труда Ефиму Павловичу Славскому (1898–1991).

В Москве открыты четыре мемориальные доски легендарным атомщикам: Авраамиио Завенягину и Андранику Петросьянцу на Поварской улице (дом 31/29), Михаилу Первухину в Романовом переулке (дом 3, стр. 1), Антону Вольскому на Ленинском проспекте (дом 57).

19 августа в городе Сарове Нижегородской области состоялось открытие мемориального комплекса, посвященного испытателям отечественного ядерного оружия.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, представители Минобороны России, руководители города Сарова, сотрудники и ветераны Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ). Провел торжественную церемонию директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков.

Стела высотой восемь метров из оплавленного неполованного гранита – аллегория меча, воткнутого в землю. Венчает стелу образ разрывающей камень энергии, который символизирует расщепление материи и одновременно сияющий небесный свет. На шести бронзовых барельефах изображены фигуры представителей основных профессий – ученого, конструктора, сборщика, дозиметриста, военного и экспериментатора.

Источник: www.rosatom.ru

21 августа

Ледовый дворец в Туле

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



© www.tularegion.ru

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

В Туле открылся Ледовый дворец. Уникальный для Тульской 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 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 при-

ходит большой хоккей. Безусловно, этот уникальный объект станет центром притяжения для жителей и гостей нашего 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 спортивный зал для гимнастики, 117 спортивных площадок.

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

День Государственного флага

Сотрудники МВД России установили российский флаг в самых красивых местах своего региона



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Общество, МВД, Ростех, Технодинамика (Холдинг)

«Накануне Дня Государственного флага Российской Федерации в разных уголках нашей страны сотрудники подразделений МВД России провели акцию – установили российский флаг в самых красивых местах своего региона», – сообщила официальный представитель МВД России Ирина Волк.

Полицейские Крыма водрузили российский триколор на фоне Крымского моста. Сотрудники МВД поднялись с государственным флагом на вершины Кангаласского мыса в Якутии, горы Сугомак в Челябинской области и к знаменитым Столбам в Красноярском крае. На Кавказе полицейские подошли к подножию горы Эльбрус в Кабардино-Балкарии и поднялись на смотровую площадку Сулакского каньона в Дагестане. В Нижнем Новгороде мероприятие прошло на набережной Федоровского, в Республике Карелия – у уникального ансамбля на острове Кижы, в Республике Алтай – на берегу Телецкого озера. Столичные полицейские провели акцию в музейном комплексе ВДНХ.

Российский триколор размером с футбольное поле развернули в небе над Подмосковьем. Размер полотна составил 56,7 x 91,7 м, площадь – порядка 5,2 тыс. кв. м. Организатором рекорда выступил холдинг «Технодинамика» Госкорпорации Ростех.

Специально для пошива стяга на королевской фабрике «Передовая текстильщица» создали сверхтонкую

ткань, вес которой не превышает 18 граммов на квадратный метр. Гигантские полотна (ширина одного составляет около метра) шивали в единый стяг в Краснодарском крае на предприятии «Символ», специализирующемся на производстве государственной символики. Сшить ткань нужно было так, чтобы, с одной стороны, стыки не были заметны, с другой – чтобы шов гарантированно держал нагрузки, не добавляя лишнего веса.

Для прыжка использовали экспериментальную парашютную систему типа «крыло», разработанную НИИ парашютостроения холдинга «Технодинамика». Парашют должен был не только держать общий вес больше 200 кг, но и быть управляемым и устойчивым с тяжелым аэродинамическим грузом.

Сложнейший прыжок совершил Олег Тощев, инструктор по парашютно-десантной подготовке «Аэрограда Коломна».

Летом 2020 года холдинг «Технодинамика» организовал серию показательных прыжков с флагами рекордных размеров. В июне, накануне Парада Победы, в небе над Подмосковьем развернули Знамя Победы площадью 375 кв. м. В августе в честь 90-летия Воздушно-десантных войск парашютисты развернули флаг ВДВ площадью более 1 тыс. кв. м.

Источник: www.мвд.рф | www.admkrai.krasnodar.ru | www.technodinamika.ru

23 августа

День воинской славы России

Страна отметила День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год)



© www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Юбилей, ЦФО, Курская область, Сердюк Мария, Старовойт Роман

23 августа отмечается День воинской славы России – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год) – одной из решающих битв Второй мировой войны.

Гитлеровское командование планировало в 1943 году провести крупное летнее наступление, овладеть стратегической инициативой и повернуть ход войны в свою пользу. К началу Курской битвы Ставка Верховного главнокомандующего создала группировку (Центральный и Воронежский фронты), имевшую 1336 тыс. человек, более 19 тыс. орудий и минометов, 3444 танка и САУ, 2172 самолета. Группировка противника (группы армий «Центр» и «Юг») насчитывала свыше 900 тыс. человек, около 10 тыс. орудий и минометов, до 2,7 тыс. танков и штурмовых орудий, около 2050 самолетов.

Упорной и стойкой обороной советских войск враг был измотан и обескровлен. В результате контрнаступления были разгромлены группировки противника на Орловском и Белгородско-Харьковском направлениях.

23 августа освобожден Харьков. В Курской битве вермахт потерял около 500 тыс. человек, 1,5 тыс. танков, свыше 1,7 тыс. самолетов, 3 тыс. орудий.

Победа в Курской битве стала одним из важных этапов достижения общей победы Советского Союза над фашистской Германией. Германия и ее союзники были вынуждены перейти к обороне на всех театрах Второй ми-

ровой войны. Курская битва и выход советских войск к Днепру завершили коренной перелом в ходе войны.

■ В Курской области начал курсировать «Поезд Победы», посвященный 77-й годовщине Победы в Курской битве. **22 и 23 августа** паровоз совершил рейсы по местам боевой славы. Пассажирами стали более 100 человек: ветераны Орловско-Курского региона Московской железной дороги, городских и областных организаций, молодежь, волонтеры и почетные гости. На железнодорожном вокзале Курска прибывший поезд встретили торжественным митингом. Участников приветствовал губернатор Курской области Роман Старовойт.

Глава региона стал пассажиром «Поезда Победы» до станции «Поныри». На площади Победы поселка Поныри прошел торжественный митинг. Роман Старовойт вместе с участницей Курской битвы Марией Анисимовной Сердюк возложили цветы к Вечному огню и к памятнику «Героям-артиллеристам».

■ В Фатежском районе Курской области на территории мемориального комплекса «Поклонная высота 269» прошел фестиваль исторической реконструкции «Бой на Северном фасе». Более 150 реконструкторов из 10 регионов страны воссоздали атмосферу сражения на Курской дуге.

В июле 1943 года на месте проведения реконструкции насмерть стояли бойцы 70-й армии НКВД и 140-й стрелковой дивизии. Советские войска ценой больших потерь удержали высоту «269» на Северном фасе Огненной дуги и не допустили прорыв немецко-фашистских захватчиков к Курску.

Источник: www.mil.ru | www.adm.rkursk.ru

23 августа

«АРМИЯ-2020» и «АрМИ-2020»

В Подмоскowie дан старт Международному военно-техническому форуму и Армейским международным играм



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Ростех, Мишустин Михаил, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

В Подмоскowie на площадке Конгрессно-выставочного центра «Патриот» состоялась церемония открытия Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2020» и Армейских международных игр – 2020.

Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства России Михаил Мишустин, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

«На форуме свыше 1,5 тысячи предприятий и компаний оборонной промышленности России представляют рекордное число экспонатов: более 28 тысяч образцов вооружения и военной техники. Наша оборонная промышленность не только успешно обеспечивает Вооруженные Силы всем необходимым, но и наращива-

ет экспорт высокотехнологичной продукции военного назначения. Вы сами увидите, что российские разработки способны выдержать самую жесткую конкуренцию», – сказал Михаил Мишустин.

Председатель Правительства России подчеркнул, что в 2020 году впервые в таких масштабах на форуме российская оборонная промышленность представляет продукцию гражданского назначения. Речь, в том числе, идет об интеллектуальной транспортной системе «Безопасный город» и медицинском оборудовании, технике для нужд городского, коммунального и сельского хозяйства.

«Все слова сказаны. Мне остается только одно – объявить Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2020» и Армейские международные игры – 2020 открытыми», – сказал Сергей Шойгу.

По его словам, форум стал крупнейшей в мире выставкой вооружений.

«Сегодня здесь собрались представители многих стран. Свыше 90 делегаций прибыли для того, чтобы посмотреть достижения российских оружейников, все то, что наша оборонная промышленность может сделать», – отметил глава военного ведомства.



© www.premier.gov.ru | www.mil.ru

Особенностью «АРМИИ-2020» стало совместное проведение форума с VI Армейскими международными играми.

В ходе официального открытия Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2020» состоялось пленарное заседание.

«На площадке форума проходят встречи ведущих российских и зарубежных специалистов. Их число год от года растет, что способствует укреплению деловых контактов между оборонными ведомствами разных государств и дальнейшему развитию военно-технического сотрудничества», – сказал Юрий Борисов.

Участниками заседания была затронута тема цифровизации и диверсификации отечественного ОПК, двусторонний трансфер технологий.

«Президентом России поставлена задача выйти на параметры 17% производства гражданской продукции

на предприятиях ОПК. В январе текущего года был достигнут показатель в 24%. И мы должны двигаться дальше – до 2025 года выйти на параметр 30%. А к 2030 году – 50%», – отметил Денис Мантуров.

«Госкорпорация “Ростех”, несмотря на существующие ограничения и неблагоприятные внешние факторы, продолжает успешно развивать военно-техническое сотрудничество. По итогам прошлого года экспорт российской продукции военного назначения превысил 15 миллиардов долларов. Портфель заказов держится в районе 50 миллиардов долларов», – сказал Сергей Чемезов.

Большую часть российского экспорта вооружений составляет авиационная техника. Востребованными остаются системы ПВО и ПРО, в частности С-400.

Источник: www.government.ru | www.mil.ru | www.minpromtorg.gov.ru

23–29 августа

Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2020»

Мероприятия форума посетили около 1,5 миллиона человек



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Минобороны, Ростех

23–29 августа в России прошел Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2020». Мероприятия форума посетили **1 490 115 человек**.

В работе форума приняли участие представители 92 иностранных государств, направившие свои официальные военные делегации, из которых 18 – высокого уровня. Общее количество представителей иностранных военных ведомств составило 320 человек. Национальные выставочные экспозиции представили шесть иностранных государств (Белоруссия, Бразилия, Индия, Казахстан, Пакистан, Южная Осетия).

Помимо традиционных площадок – Конгрессно-выставочный центр (КВЦ) «Патриот», полигон Алабино, аэродром Кубинка, все военные округа и Северный флот – впервые в рамках форума в Астраханской области на полигоне Ашулук продемонстрирована программа противодействия беспилотным летательным аппаратам.

Выставочная экспозиция общей площадью свыше 320 тыс. кв. м была сформирована в павильонах и на открытых площадках КВЦ «Патриот», полигона «Алабино» и аэродрома Кубинка.

На открытой площадке КВЦ «Патриот» была развернута выставка новейших и перспективных образцов вооружения.

В павильоне D была сформирована экспозиция «Инновационная деятельность Минобороны России», где военнослужащие 17 научных рот Вооруженных Сил России представили более 60 экспонатов.

Уникальная экспозиция «Аллея Танкпрома», посвященная 100-летию отечественного танкостроения, представила линейку из 22 танков и броневедомств, характеризующую основные этапы развития отрасли.

На специализированной экспозиции «Военное образование. Престиж и инновации» представители вузов и довузовских образовательных организаций Минобороны России представили передовые технологии, применяемые в обучении и подготовки будущих офицеров.

В рамках Международной выставки «Продукция ведущих предприятий ОПК России» продемонстрированы свыше 1 тыс. перспективных разработок военной и специальной техники, а также образцов высокотехнологичной продукции двойного назначения. Шестнадцать демонстрационно-выставочных комплексов: Госкорпорации Ростех, АО «Концерн «Калашников», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Объединенная судостроительная корпорация», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» продемонстрировали интерактивные объекты, включающие симуляторы подготовки специалистов, а также тренажеры виртуальной реальности.

На форуме «АРМИЯ-2020» заключено более 40 государственных контрактов с 27 предприятиями различных отраслей промышленности: авиационной, судостро-



© www.mil.ru

ительной, космической, радиоэлектронной и тяжелого машиностроения.

Сумма заключенных государственных контрактов составила рекордную сумму – более 1 трлн 160 млрд рублей. Предприятиям ОПК предстоит выполнить разработку, изготовление, ремонт (модернизацию), а также поставку более 640 образцов вооружения, военной и специальной техники.

Органами военного управления предварительно отобрано и включено в сводный реестр более 300 перспективных инновационных разработок и проектов.

Гран-при Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2020» удостоен коллектив АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

Была значительно расширена и обновлена выставочная часть авиационного кластера форума на аэродроме Кубинка. Были представлены специализированные экспозиции перспективной, современной и исторической авиационной техники и вооружения, беспилотной авиации и авиационных компонентов.

Для динамического показа от Минобороны России было задействовано более 320 единиц вооружения, военной и специальной техники, а также образцы продукции предприятий промышленности.

В ходе научно-деловой программы проведено 186 мероприятий по актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества. Общее количество участников программы превысило 11 тыс. человек.

Значимыми мероприятиями стали конференция по искусственному интеллекту, заседание межведомственной комиссии, в состав которой входят представители Минобороны и Госкорпорации «Росатом», мероприятия региональных отделений Российской академии наук, а также мероприятия, проводимые в презентационной зоне Военного инновационного технополиса «ЭРА», конгресс «Диверсификация ОПК в интересах национальных проектов».

В режиме видеоконференции проведены 18 крупных мероприятий из городов России (Москва, Санкт-Петербург, Кострома, Рязань, Воронеж, Севастополь, Галицыно, Череповец, Североморск, Екатеринбург, Новосибирск, Оренбург, Владивосток, других).

Посетителям и участникам форума была предоставлена возможность посетить Главный храм Вооруженных Сил России и Мультимедийный историко-мемориальный комплекс «Дорога памяти».

Источник: www.mil.ru

23 августа – 5 сентября

Армейские международные игры «АрМИ-2020»

Военнослужащие 32 государств соревновались в 30 дисциплинах



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Конкурсы, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

VI Международные армейские игры (АрМИ-2020) прошли с 23 августа по 5 сентября на 29 полигонах пяти стран (Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Узбекистан и Россия). Наша страна предоставила 18 полигонов. Морские конкурсы «Кубок моря», «Морской десант» и «Глубина» проходили в акваториях Каспийского, Балтийского и Черного морей.

Программа АрМИ-2020 включала 30 конкурсов полевой, воздушной и морской выучке.

В играх приняли участие 156 команд из 32 стран (включая Россию), представляющих Европу, Азию и Африку. Шесть стран – Афганистан, Гвинейская Республика, Катар, Намибия, Палестина и Республика Экваториальная Гвинея – впервые участвовали в играх.

Самые представительные команды выставили Белоруссия, Узбекистан и Вьетнам. Белорусские военнослужащие участвовали в 22 конкурсах, команда Узбекиста-

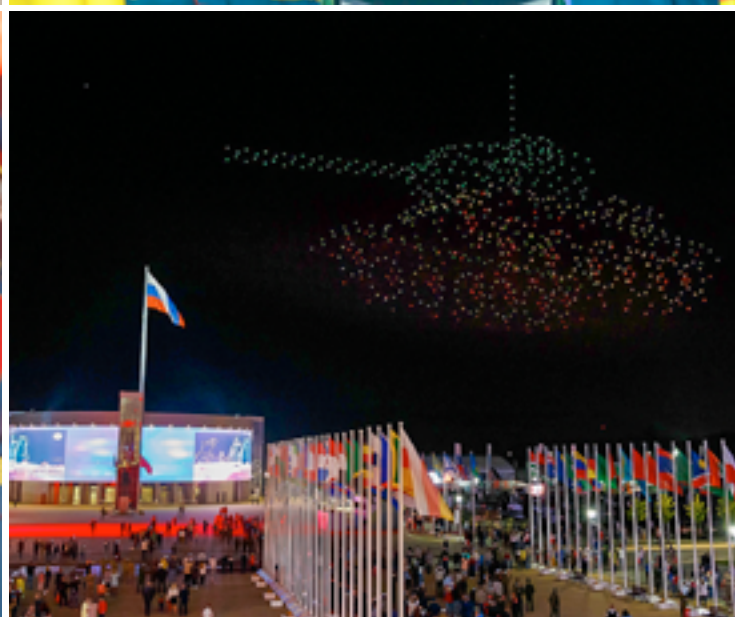
на – в 16, Вьетнама – в 11. Таджикистан был представлен в восьми конкурсах, Лаос и Армения – в семи, Китай – в шести. Общая численность участников АрМИ-2020 составила около 4 тыс. человек.

Российская сборная выступала во всех 30 конкурсах. Столь масштабное представительство имеет решающее значение для определения победителя в общекомандном зачете и выступает стимулом для других стран направлять большее количество команд.

Всего в АрМИ-2020 было задействовано более 1250 единиц вооружения, военной и специальной техники, летательных аппаратов и кораблей. Для участия в авиационных конкурсах было задействовано более 80 самолетов и вертолетов ВКС, аппаратов России и Белоруссии.

В Конгрессно-выставочном центре (КВЦ) «Патриот» все дни проведения игр работал Клуб болельщиков (фан-зона), который посетило более 330 тыс. человек. На площади более 8 тыс. кв. м были размещены тематические зоны, посвященные каждому конкурсу.

5 сентября в КВЦ «Патриот» прошла церемония закрытия VI Армейских международных игр.



© www.mil.ru

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил сборной России Кубок абсолютного победителя АрМИ-2020 в общекомандном зачете.

Глава российского военного ведомства поблагодарил представителей армий 32 государств, участвовавших в АрМИ-2020, и выразил отдельную благодарность государствам, которые принимали игры – Азербайджану, Армении, Белоруссии и Узбекистану.

Сергей Шойгу выделил работу судей, тыловых служб и медиков, которые сделали все, чтобы соревнования прошли максимально безопасно в условиях распространения коронавирусной инфекции.

Министр обороны России напомнил, что Армейские международные игры – по сути, единственные соревнования в мире, которые удалось провести в условиях пандемии.

Сергей Шойгу отметил возросшую конкуренцию между командами практически во всех конкурсах, и добавил, что в следующем году игры получат ряд новшеств, которые помогут усовершенствовать боевую подготовку.

«С каждым годом популярность игр растет не только среди зрителей, но и среди профессионалов. По сравнению с 2015 годом количество команд увеличилось в три раза», – сказал глава военного ведомства.

На церемонии закрытия АрМИ-2020 были награждены победители и призеры Танкового биатлона – команды России, Китая и Беларуси. Кубок победителей российским танкистам вручил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

В день закрытия Армейских международных игр – 2020 в вечернее небо над Конгрессно-выставочным центром «Патриот» поднялись 700 дронов мультироторного типа, чтобы представить уникальное световое шоу.

Небо озарили объемные анимации, приуроченные к тематике Международного военно-технического форума (МВТФ) «АРМИЯ-2020» и Армейских международных игр – 2020.

Зрители увидели светящиеся фигуры-символы Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации, легендарного танка Победы Т-34, танка Т-14 «Армата», фронтового советского штурмовика Ил-2, сверхманевренного многофункционального истребителя поколения 4++ Су-35, эмблему АрМИ-2020 и стилизованную эмблему МВТФ «АРМИЯ-2020».

Церемония закрытия завершилась праздничным салютом, окрасившим вечернее небо в цвета Государственного флага Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

27 августа

Автомобильная трасса «Таврида»

Владимир Путин открыл движение на новых участках главной транспортной артерии Крыма



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, ЮФО, Севастополь, Республика Крым, ВАД (Компания), Путин Владимир, Абрамов Валерий, Аксенов Сергей, Дитрих Евгений, Левитин Игорь, Развожаев Михаил

Президент России Владимир Путин в ходе поездки в Республику Крым принял участие в открытии движения на новых участках автомобильной трассы «Таврида».

Глава государства в сопровождении министра транспорта России Евгения Дитриха, генерального директора АО «ВАД» Валерия Абрамова и главного технолога АО «ВАД» Андрея Волкова проехал по «Тавриде» за рулем автомобиля «АУРУС». Владимир Путин осмотрел информационные стенды об этапах строительства и побеседовал с рабочими АО «ВАД».

Трасса «Таврида» (Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь) соответствует технической категории 1В. Скорость движения – 90 км/ч. Пропускная способность – 40 тыс. автомобилей в сутки. Время в пути от Керчи до Севастополя займет менее трех часов. Ранее в курортный сезон водители тратили на дорогу весь день. Трасса проходит в обход населенных пунктов, что позволяет разгрузить их дорожную-уличную сеть и положительно отражается на экологии.

Старая трасса, ставшая основным путем доставки грузов с материковой части России, не справлялась с воз-

росшей нагрузкой. Реконструкция дороги со строительством новых участков в обход Феодосии, Белогорска, Симферополя, Бахчисарая вплоть до объездной дороги города-героя Севастополя была включена в Федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Крыма».

Строительство главной транспортной артерии Крыма протяженностью 250,7 км разделили на две очереди. В рамках первой компания «ВАД» возвела две новые полосы от Керчи до Симферополя протяженностью 190 км. Рабочее движение на участке открыли в конце 2018 года.

27 августа завершена реализация второй очереди. Обеспечено движение по четырем полосам автодороги от Керчи до Севастополя.

Четырехполосная автомобильная дорога «Таврида» располагается в границах двух субъектов Федерации – в Республике Крым и в городе федерального значения Севастополе. Завершение строительства запланировано на конец 2023 года. Будут построены 95 искусственных сооружений (мостов и путепроводов), 18 развязок, 30 надземных пешеходных переходов с лифтами для маломобильных граждан.

Впервые в России предусмотрено устройство пакета верхних слоев дорожной одежды из асфальтобетонной смеси. Она создана по инновационной методологии объемно-функционального проектирования состава, которая наиболее полно учитывает климатические показате-



ли района строительства, а также транспортную нагрузку за весь период службы дорожного полотна.

«Таврида» построена в беспрецедентные сроки. Работы велись круглосуточно одновременно на всех этапах. В пиковые периоды при совмещении работ на разных участках количество задействованного персонала превышало 5 тыс. человек.

Перед началом строительства на всей протяженности трассы от Керчи до Севастополя выполнены подготовительные работы – археологические изыскания и проверка на наличие взрывоопасных предметов.

Состоялась церемония награждения строителей трассы. Участие в мероприятии приняли помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Евгений Дитрих, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

«Для Крыма «Таврида» – это дорога жизни, один из ключевых объектов транспортной инфраструктуры нашего полуострова и всего Юга России. Она соединяет в единую логистическую систему Крымский мост, Керчь, Симферополь и Севастополь, обеспечивает выход на основные туристические регионы и надежную связь с сетью федеральных дорог. Разумеется, Крымский мост снял ряд инфраструктурных ограничений, однако добраться до Симферополя и Севастополя было достаточно проблематично. Открытие трассы значительно разгрузит поток и создаст дополнительные условия для улучшения логистики перевозки грузов, для легкой доступности крымских городов», – сказал Сергей Аксенов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.sev.gov.ru



Новый зимовочный комплекс станции «Восток»

Российским полярникам построили новый дом



Ключевые слова: Антарктида, Наука, Строительный комплекс, Юбилей, СЗФО, Ленинградская область, Опытный завод строительных конструкций, Абрамченко Виктория, Дрозденко Александр, Кобылкин Дмитрий, Михельсон Леонид, Шумаков Игорь

В России завершено создание нового зимовочного комплекса (НЗК) антарктической станции «Восток». Отправка модулей станции в Антарктику запланирована на 1 октября. Создание нового комплекса будет способствовать укреплению экономического и научного потенциала России, позволит создать комфортные условия для жизни и работы российских ученых и полярников.

В осмотре комплекса, построенного в Ленинградской области, приняли участие заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин, руководитель Росгидромета Игорь Шумаков, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель правления компании «НОВАТЭК» Леонид Михельсон.

Отмечено, что Правительством России утверждена Стратегия развития деятельности Российской Федерации в Антарктике до 2030 года. Документом, в частности, предусматривается укрепление материально-технической инфраструктуры – модернизация структуры зимовочных станций, создание на основе сезонной полевой базы «Русская» круглогодично действующей станции,

а также проектирование и строительство нового научно-исследовательского судна ледового класса.

По словам Виктории Абрамченко, российское законодательство в отношении регулирования деятельности в Антарктике – одно из самых проработанных в мире. Страна предъявляет строгие требования к осуществлению каких-либо проектов в регионе, в том числе с учетом экологических и природоохранных соображений.

Новый комплекс станции сделает комфортным проживание полярников: 35 человек в сезонный период и 15 человек – в зимовочный. Предусмотрен двухлетний запас топлива и продуктов. Станция будет стоять на опорах высотой три метра, что позволит ей оставаться незанесенной снегом на протяжении многих лет.

«В этом году мы празднуем 200-летие со дня открытия Антарктиды русскими мореплавателями. Уже два века ученые нашей страны посвящают жизнь исследованиям южного континента с его уникальной природой. Установка новой станции – знаковое событие для мирового сообщества, которое откроет дополнительные возможности для международного научного взаимодействия, широкомасштабных исследований и экспедиционных работ», – подчеркнул Дмитрий Кобылкин.

Изготовление конструкций комплекса и их сборка велись на площадке Опытного завода строительных конструкций за счет собственных средств Леонида Михельсона, который в 2019 году на заседании попечительского



© www.mnr.gov.ru

совета Русского географического общества представил концепцию НЗК станции «Восток».

«Наш гатчинский завод – единственный в России, который имеет опыт возведения городков в Арктической зоне. С учетом стратегических задач по развитию научных исследований в Арктике и Антарктике мы надеемся, что завод сохранит репутацию уникального предприятия и будет обеспечен заказами», – отметил Александр Дрозденко.

Станция «Восток», основанная 16 декабря 1957 года, является единственной российской внутриконтинентальной антарктической станцией. Со дня своего открытия станция пережила две реконструкции (в 1974 и 1982 годах) и три консервации. В настоящее время инфраструктура объекта нуждается в полной замене. Старые здания находятся не только в аварийном состоянии, но и частично или полностью погружены под слой снега толщиной 3–5 метров.

Источник: www.government.ru | www.meteorf.ru | www.mnr.gov.ru | www.lenobl.ru

Юбилей Казанского вертолетного завода

Прославленное предприятие отметило 80-летие



Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский вертолетный завод, Ростех, Богинский Андрей, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Пустовгаров Юрий

Казанский вертолетный завод (КВЗ) холдинга «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию Ростех) отметил 80-летие. Награды Республики Татарстан, Минпромторга России, Госкорпорации Ростех и холдинга «Вертолеты России» вручены 29 отличившимся сотрудникам.

Участие в торжествах приняли президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор АО «Вертолеты России» Андрей Богинский, мэр Казани Ильсур Метшин, управляющий директор ПАО «Казанский вертолетный завод» Юрий Пустовгаров.

«Сегодня КВЗ является первым и пока единственным серийным предприятием, где функционирует полноценное конструкторское бюро, которое уже может похвастаться реальным продуктом – вертолетом “Ансат”. Это позволило заводу стать безусловным лидером в таком важнейшем сегменте как санитарная авиация», – сказал Андрей Богинский.

«Казанский вертолетный завод уверенно подошел к юбилейной дате. Только за первое полугодие 2020 года изготовлено в два раза больше вертолетов, чем в прошлом году. Мы вывели в серию вертолет Ми-38, продолжаем модернизировать “Ансат”, в том числе и для санавиации. Сегодня “Ансаты” завоевывают не только внутренний, но и внешний рынок – в этом году запланированы первые экспортные поставки. Нам предстоит продолжить работу по модернизации Ми-8/17. Отмечу, что на КВЗ ведется масштабная модернизация производства. В техническое перевооружение предприятия уже вложено свыше 11 миллиардов рублей», – отметил Юрий Пустовгаров.

В канун юбилея на КВЗ учреждено звание «Почетный вертолетостроитель». В честь 80-летия завода его удостоились 100 человек. Звание будет присваиваться ежегодно двум отличившимся сотрудникам со стажем работы на предприятии не менее 25 лет. В перспективе на территории КВЗ планируется установить стелу «Почетный вертолетостроитель», где будут увековечены имена заслуженных тружеников завода.

Казанский вертолетный завод в год 75-летия Великой Победы, 100-летия Татарской АССР и 80-летнего юбилея удостоен почетного звания «Предприятие трудовой доблести». Во время Великой Отечественной войны завод выпустил для фронта около 11 тыс. легких ночных бомбардировщиков По-2. В 1945 году казанский завод №387 был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

За 80 лет на КВЗ построено около 12 тыс. вертолетов. На экспорт в 92 страны поставлено свыше 4 тыс. единиц вертолетной техники. Вертолеты, изготовленные в Казани, суммарно налетали более 50 млн часов по всему миру. КВЗ является одним из крупнейших исполнителей гособоронзаказа.

Справка. В Казани стартовал проект «Предприятие трудовой доблести». На зданиях десяти заводов, внесших вклад в Великую Победу, установят памятные доски с информацией о работе предприятия в годы Великой Отечественной войны.

Казани и еще 19 городам России присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести». В годы ВОВ в столице Татарстана работали 139 предприятий, на которых трудились 80 тыс. рабочих, инженеров и служащих. В городе производилось более 600 наименований оружия, боеприпасов, снаряжения. Из центральных и западных регионов страны в Казань было эвакуировано 70 промышленных предприятий.

Источник: www.tatarstan.ru | www.russianhelicopters.aero | www.kzn.ru

29–30 августа

100-летие Татарской АССР

Татарстан широко отметил знаменательный юбилей



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Городская среда, Культура, Машиностроение, Награды/Премии, Транспорт, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Дитрих Евгений, Комаров Игорь, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Хуснуллин Марат, Шаймиев Минтимер

■ В рамках празднования Дня Республики Татарстан и 100-летия Татарской АССР (Автономной Советской Социалистической Республики) в столице Татарстана состоялось открытие нового участка Большого Казанского кольца – Магистральной 100-летия Татарской АССР. Завершен первый этап строительства.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Минтранса России Евгений Дитрих, мэр Казани Ильсур Метшин.

Строительство Большого Казанского кольца на участке протяженностью 800 м от улицы Мидхата Булатова до улицы Борисовской стартовало в июле 2019 года в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Рустам Минниханов подчеркнул, что реализация инфраструктурного проекта – большое событие для республики: «Задача – не останавливаться. Трамвайная часть завершена, а автомобильная часть очень сильно разгрузит центр города».

Первый этап включает четырехполосную автомобильную дорогу и две трамвайные линии. Продолжается строительство второго этапа на участке от улицы Борисовской

до улицы Технической протяженностью 1,222 км. Полностью завершить работы планируется в 2021 году.

■ Рустам Минниханов, Марат Хуснуллин, Игорь Комаров и другие почетные гости посетили обновленную набережную озера Кабан в Казани. Открытие второй очереди набережной приурочено ко Дню Республики Татарстан и 100-летию Татарской АССР. На улице Хади Такташа (возле спортивного комплекса «Планета фитнес») гостям вручили национальные татарские головные уборы – тубетейки.

Реконструкция набережной озера Кабан является одним из самых масштабных проектов благоустройства Казани.

Первый этап – на участке от театра им. Г. Камала до здания «Планеты фитнес» (улица Хади Такташа) – завершился в 2018 году. Появились прогулочные зоны, скамейки, освещение. Вдоль берега высажены 12 тыс. водных растений, а также саженцы липы, черемухи, яблони, ивы и спиреи.

Рустам Минниханов отметил, что набережная может стать примером полной реновации общественного пространства с сохранением исторического каркаса. Марат Хуснуллин назвал набережную озера Кабан шедевром мирового уровня.

Гости осмотрели вторую часть набережной в районе Старо-Татарской слободы. Протяженность двух новых участков – от улицы Хади Такташа до улицы Назарбаева и по улице Марджани в Старо-Татарской слободе – почти 2 км.

На улице Марджани гости посетили праздник «Милли Кием», в рамках которого прошли фестиваль «Печен



© www.tatarstan.ru

базары», иммерсивный спектакль, концерт на плавучей сцене.

■ Рустам Минниханов и Игорь Комаров вручили государственные награды России и Татарстана выдающимся жителям республики. Наград удостоены 42 татарстанца. Церемония награждения прошла в Казанском кремле.

■ В Казани состоялось открытие первых трех автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (АГНКС) и церемония отправки в первый рейс пассажирского судна на сжиженном природном газе (СПГ) «Чайка».

В мероприятиях приняли участие Рустам Минниханов, Марат Хуснуллин, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин.

В режиме видеоконференцсвязи состоялось открытие АГНКС-1 Пестречинского района, АГНКС «Новая Тура» Зеленодольского района, АГНКС «Раритэк» в Набережных Челнах.

Пассажирское судно «Чайка» отправилось в рейс с Кремлевской набережной. Президент Татарстана отметил: это первый в России опыт строительства судна на СПГ с использованием отечественных комплектующих. Поставку топлива для заправки судна обеспечит компания «Газпром газомоторное топливо».

«Мы являемся участниками двух знаковых событий в жизни республики и компании «Газпром», – сказал Рустам Минниханов. – Во-первых, совместно с «Газпромом» мы успешно реализовали очередной этап развития сети газовых заправок. Еще одним знаменательным событием является первый рейс первого пассажирского судна

на СПГ «Чайка». Это совершенно новый для нашей страны проект. До сегодняшнего дня судов подобного типа в речном флоте России не было».

Речное пассажирское судно для местных линий «Чайка» вмещает 150–170 человек. Длина судна – 58,8 м, ширина – 10,8 м. **7 августа** «Чайка» спущена на воду в городе Зеленодольске (Республика Татарстан).

■ Рустам Минниханов вручил Государственные премии Республики Татарстан имени Габдуллы Тукая. Торжественная церемония прошла на площадке Национальной библиотеки Республики Татарстан, пережившей в капитально отремонтированное здание Национального культурного центра «Казань».

В рамках празднования 100-летия Татарской АССР в казанском поселке Юдино после капитального ремонта состоялось открытие Дворца культуры железнодорожников и молодежного центра «Юлдаш».

К юбилейной дате в Казани, на набережной Казанки недалеко от моста Миллениум, открылся самый большой экстрим-парк в России «Урам».

В Казанском кремле прошел фестиваль современной татарской культуры Tat Cult Fest.

Состоялся мотопробег «От Красного Кремля – к Белому кремлю» с участием представителей мотоклубов из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Краснодара, Самары, Тюмени, Уфы и других городов России.

Международный конно-спортивный комплекс «Казань» принял традиционный конно-спортивный праздник: состоялось 15 скачек и заездов, в том числе на приз Президента Татарстана и «Казань – город трудовой доблести».

Источник: www.tatarstan.ru

«Самбекские высоты»

В Ростовской области открылся музейный комплекс



© www.dontland.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Ростовская область, Путин Владимир, Бочаров Андрей, Голубев Василий, Любимова Ольга, Никаноров Григорий

В Ростовской области открылся народный военно-исторический музейный комплекс «Самбекские высоты».

Приветствие участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин.

В приветствии, в частности, говорится:

«Одной из героических, драматических страниц самой жестокой войны XX столетия по праву считается массированный прорыв Красной Армией Миусских рубежей, освобождение Ростовской области от жестокого и беспощадного врага. Здесь, на донской земле, плечом к плечу сражались представители разных национальностей, проявляя отвагу и беспримерное мужество, приближая Великую Победу.

Важно, что музейный комплекс «Самбекские высоты», объединивший Мемориал славы, воздвигнутый в 1980 году, и современное мультимедийное экспозиционное пространство, создан по инициативе ветеранов и при поддержке участников поискового и военно-патриотического движения, а его строительство, в котором приняли активное участие жители нашей страны, стало поистине всенародным делом».

Участие в церемонии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев, губернатор Волгоградской области, Герой России Андрей Бочаров, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

«Мы с гордостью становимся свидетелями реализации масштабных проектов по всей России. Это открытие после реставрации монумента «Родина-мать зовёт!», Ржевского мемориала, нового музея на Прохоровском поле «Битва за оружие Великой Победы». Сегодня мы отдаем дань памяти всем, кто сражался на донской земле в годы Великой Отечественной войны, и с гордостью открываем современный музейный комплекс «Самбекские высоты»», – сказала глава Минкультуры России.

По словам Ольги Любимой, комплекс впечатляет масштабом и продуманными экспозициями с использованием интерактивных решений, имеет огромную образовательно-просветительскую значимость.

«Сегодня на защиту памяти встает народный музейный комплекс «Самбекские высоты». Это наш ответ историческому беспомыслию, наша благодарная память о простых, скромных, мужественных людях, изменивших мир. И, наконец, это огромное человеческое спасибо от новых поколений. Будем помнить всех, кто погиб в боях, в оккупации, приближая освобождение от фашистов», – сказал Василий Голубев.

Война пришла на территорию Ростовской области в октябре 1941 года. Гитлеровцы создали хорошо укрепленную линию обороны, получившую название Миус-фронт. Ожесточенные бои на Миус-фронте, по своим масштабам сопоставимые с крупнейшими сражениями Великой Отечественной войны, продолжались до конца августа 1943 года.

В июле 1943 года началось контрнаступление войск Южного фронта под командованием генерал-полковника Толбухина. 27–29 августа 1943 года в районе Сам-



© www.donland.ru

бека вела бои 44-я армия, в составе которой сражались 130-я и 416-я азербайджанские стрелковые дивизии, прорывавшие фашистскую оборону и наступавшие на Таганрог. В ходе наступления удалось прорвать непреступный оборонительный рубеж гитлеровцев вдоль реки Миус от Донбасса до Таганрога.

После прорыва Миус-фронта в Москве был дан третий в истории Великой Отечественной войны салют. Несмотря на отчаянное сопротивление фашистов, Красная Армия одержала важнейшую победу. В ходе боев Красная Армия потеряла 800 тыс. человек, из них 200 тыс. убитыми.

Ключевым действием церемонии стало вручение символа мемориального комплекса «Самбекские высоты». Его передал представителю Всероссийского детско-юношеского патриотического общественного движения «Юнармия» ветеран Великой Отечественной войны Григорий Григорьевич Никаноров.

Идея создания военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты» возникла в 2013 году по итогам встречи губернатора Ростовской области Василия Голубева с ветеранами Великой Отечественной войны и представителями поисковых объединений. Строительство комплекса велось с 2015 года.

В августе 2015 года учрежден благотворительный фонд создания народного военно-исторического музейного комплекса Великой Отечественной войны «Самбек-

ские высоты». Призыв общественных организаций, ветеранов и поисковиков поддержали 15 774 жертвователя, в том числе 11 673 гражданина, 1963 предприятия и коммерческие организации, 2114 учреждений, 24 общественные организации.

Музей стал поистине народным, поскольку в его создании приняли участие благодарные жители донского региона.

Музейный комплекс размещен на площади около 14 га и включает объекты: «Мемориал Славы «Героям прорыва Миус-фронта и освобождения г. Таганрога», «Военно-исторический музей», «Информационно-выставочный центр», «Часовня в честь Воскресения Христова», «Аллея памяти», «Памятник солдату», «Высота народной памяти (композиция «Журавли»)», «Сад Победы», «Амфитеатр», «Интерактивная площадка «Прорыв».

Музей смогут посещать более 3 тыс. человек ежедневно. С 2017 года стало традицией проводить на Аллее памяти у «Самбекских высот» церемонию захоронения останков воинов Великой Отечественной войны, обнаруженных поисковиками. На Аллее памяти покоятся 325 воинов. В 2020 году благодаря усилиям поисковых объединений стали известны имена 19 героев. **27 августа** 54 солдата Великой Отечественной обрели вечный покой на Аллее памяти «Самбекских высот».

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

31 августа

Волейбольный центр с бассейном

Новый спортивный комплекс появился в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете



© www.szfo.gov.ru

Ключевые слова: Образование, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Киевская площадь (Группа компаний), Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Беглов Александр, Гуцан Александр, Нисанов Год, Патрушев Николай, Туричин Глеб, Фальков Валерий

В Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете (СПбГМТУ) на Ленинском проспекте открылся новый спортивный комплекс – Волейбольный центр с бассейном.

В церемонии открытия приняли участие Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, ректор вуза Глеб Туричин.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов поблагодарил председателя попечительского совета СПбГМТУ Николая Патрушева и председателя совета директоров Группы компаний «Киевская площадь» Года Нисанова за строительство комплекса.

Возведение спорткомплекса «Корабелки» на Ленинском проспекте началось в 1991 году, но практически сразу было приостановлено из-за отсутствия финансирования. При поддержке попечительского совета и спонсоров строительство возобновилось в июне 2019 года.

Комплекс включает волейбольную арену 18×9 м, 25-метровый бассейн с пятью дорожками, трибуны для 2 тыс. зрителей. Общая площадь двухэтажного здания – 6710 кв. м.

В спорткомплексе планируется проводить соревнования по волейболу междууниверситетского уровня, а также тренировки по плаванию и другим видам спорта.

Год Нисанов отметил, что строительство комплекса велось не только в условиях пандемии, но и в рекордные сроки.

После капитального ремонта открылась учебно-гребная база СПбГМТУ на Крестовском острове.

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

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

80 тысяч образовательных организаций России открыли двери для 27 миллионов учащихся



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Иркутская область, Калининградская область, Краснодарский край, Москва, Московская область, Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, Кубанский государственный университет, Роснефть, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Евменов Николай, Кондратьев Вениамин, Кравцов Сергей, Устинов Владимир, Фальков Валерий, Шойгу Сергей

В России начался новый учебный год: 80 тыс. образовательных организаций открыли двери для 27 млн учащихся, включая 17 млн школьников. В школу пошли 1,9 млн первоклассников. В вузы поступили более 1 млн студентов.

■ Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие во Всероссийском открытом уроке «Помнить – значит знать».

Онлайн-урок проводится для школьников старших классов всех образовательных организаций России и в 2020 году – Году памяти и славы – посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

На связь с Президентом России вышли учащиеся школ Карелии, Крыма, Чувашии, Камчатского и Краснодарского краев, Владимирской, Калининградской, Кемеровской, Кировской, Курской, Липецкой, Московской, Новгородской, Новосибирской, Рязанской областей и Москвы.

Наряду со школьниками в онлайн-уроке приняли участие курсанты довузовских учебных заведений Минобороны: Тверского суворовского военного училища, Президентских кадетских училищ в городах Кемерово и Петрозаводске, филиала Нахимовского военно-морского училища в Калининграде.

Урок провели учитель истории и обществознания, лауреат Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019» Виктория Скрипникова и телеведущая, журналист, сопредседатель Российского движения школьников Яна Чурикова.

Участие в уроке приняли глава Минпросвещения России Сергей Кравцов и историк Александр Звягинцев. Трансляция урока велась с площадки Национального исследовательского технологического университета МИСиС в Москве.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Кубанский государственный университет (КубГУ) в Краснодаре, осмотрел выставку проектов и разработок молодых ученых КубГУ, посетил научно-образовательный эколого-аналитический центр «Аналит» и пообщался со студентами первого курса. Состоялась встреча Михаила Мишустина с молодыми учеными и предпринимателями Краснодарского края.

Вуз посетили полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков.

Кубанский государственный университет основан 5 сентября 1920 года: в 2020 году вузу исполняется 100 лет. На сегодня в КубГУ обучается около 28 тыс. студентов, в том числе учащиеся из 55 стран мира.

К юбилею университета завершён ремонт центрального кампуса. Заключительным этапом стало обновление фасада здания КубГУ – одного из важнейших элементов архитектурного облика Краснодара.



■ В городе Тулуне Иркутской области открылась школа «Новая эра». Образовательное учреждение, рассчитанное на 1275 мест, построено компанией «Роснефть» в микрорайоне Угольщикова взамен пострадавших от наводнения школ №6 и №20.

Здание площадью почти 23 тыс. кв. м состоит из пяти учебных блоков. В школе размещаются 67 учебных кабинетов.

Оборудованы два бассейна, спортивный и актовый залы, библиотека, классы робототехники, студия дизайна, издательский центр, телестудия, инженерный класс. Кабинеты физики, химии и биологии оснащены лабораторными комплексами, кабинеты естествознания, математики, физики, химии, биологии и географии – цифровыми лабораториями.

«Роснефть» приобрела для школы библиотеку с фондом более 37 тыс. книг и учебников, электронные пособия, дидактические и методические материалы.

В школе работает высокоскоростной интернет – 100 Мбит/с, который проведен по отдельной оптико-волоконной линии связи.

В регионе к 1 сентября открыты еще четыре вновь построенные школы: в Куйтуне на 750 мест, в Свирске на 250 мест, в Усть-Орде на 285 мест, в Ангарске на 825 мест. Всего к занятиям приступили 335 тыс. учащихся, из них 36,7 тыс. – первоклассники.

8 сентября Президент России Владимир Путин в ходе совещания по вопросам ликвидации последствий паводка в Иркутской области в 2019 году провел сеанс связи со школой «Новая эра» в Тулуне. По словам директора учебного заведения Натальи Болдуевой, 1 сентября к занятиям приступили 1174 ученика.

■ Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу открыл новый учебный год в Военной академии РВСН имени Петра Великого в подмосковной Балашихе.

Глава военного ведомства осмотрел аудитории, где курсанты и слушатели изучают новейшее вооруже-

ние, в том числе ракетные комплексы «Ярс», «Сармат» и «Авангард».

С 1 сентября по образовательным программам высшей военной оперативно-тактической подготовки в Военной академии РВСН в Балашихе и ее филиале в Серпухове будут обучаться более 4 тыс. курсантов и около 200 слушателей.

Академия – одно из ведущих высших военных учебных заведений России. На ее базе создан учебно-научный кластер для подготовки офицерских кадров и командного и инженерного профилей. Обучение ведется на пяти факультетах, в составе которых действуют 25 кафедр.

7 декабря 2020 года Военная академия РВСН отмечает 200-летие.

■ В филиале Нахимовского военно-морского училища в городе Калининграде состоялась торжественная линейка, посвященная началу нового учебного года.

На внутреннем плацу училища по ротам выстроились 240 нахимовцев 5-х, 6-х и 7-х классов из 43 регионов России и педагогический состав.

Главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов поздравил присутствующих с началом учебного года в стенах новейшего довузовского учебного учреждения ВМФ.

Городок на Артиллерийской улице стал пятым, самым западным, образовательным учреждением военно-морской направленности в России. Калининградская «Нахимовка» завершила формирование сети довузовских учебных заведений в местах базирования флота. Курсанты будут учиться по трем образовательным программам: основное общее (5–9-й классы), среднее общее (10–11-й классы) и дополнительное. Такая система подготовит юношей к поступлению в профильные вузы.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.edu.gov.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.mil.ru | www.irkobl.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rosneft.ru

«Диктант Победы»

В 2020 году участие в акции приняли более миллиона человек по всему миру



© www.er.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Образование, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Россотрудничество, Нарышкин Сергей, Турчак Андрей, Хинштейн Александр

В день воинской славы России – День окончания Второй мировой войны (1945 год) – прошел **Всероссийский исторический диктант на тему Великой Отечественной войны «Диктант Победы»**.

В течение 45 минут участники отвечали на 25 вопросов об основных событиях Великой Отечественной войны. Отдельный блок заданий был посвящен вкладу жителей того или иного континента в победу над фашизмом. Результаты участники диктанта узнают в октябре.

В 2020 году «Диктант Победы» написали более 1 млн человек, в том числе более 450 тыс. – очно. В 2019 году диктант собрал более 150 тыс. участников. По всей стране открылись 11 тыс. площадок (в 2019 году – 1,6 тыс.).

Центральная площадка работала в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

Заместитель секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», координатор партийного проекта «Историческая память» Александр Хинштейн назвал «Диктант Победы» «самым масштабным тестом на знание истории Великой Отечественной войны».

«Мы благодарим всех, кто присоединился к нашему диктанту, кому дорога память о подвиге и трагедии нашего народа», – сказал Александр Хинштейн.

Председатель Российского исторического общества, председатель общественного совета партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» «Историческая память» Сергей Нарышкин на открытии центральной площадки отметил,

что 2020 год проходит под знаком празднования 75-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и Второй мировой войне.

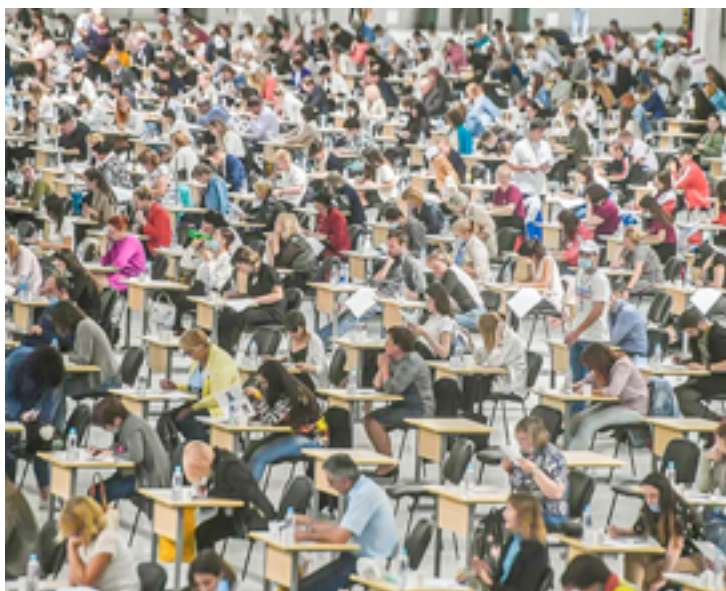
«Наш долг как наследников Великой Победы – пополнять знания о тех событиях, передавать их новым поколениям, знать и помнить. Диктант – это не соревнование, это не конкурс. Это уникальная возможность вместе с сотнями тысяч неравнодушных людей почувствовать свою сопричастность к наследию Победы», – подчеркнул Сергей Нарышкин.

При поддержке Россотрудничества «Диктант Победы» прошел на более чем 100 площадках в десятках зарубежных стран. Площадки были организованы не только в столичных городах. Большое число участников написали «Диктант Победы» в странах СНГ.

«Мы рады, что у нас получилось поддержать искреннее стремление наших соотечественников за рубежом принять участие в патриотической акции. Нам был важен каждый участник, пришедший писать диктант», – подчеркнул заместитель руководителя Россотрудничества Михаил Брюханов.

«В это году значительно расширена география проекта, – сказали в Россотрудничестве. – Многие представительства Россотрудничества помогли провести акцию своим многочисленным партнерам. Среди них – объединения соотечественников, русскоязычные школы, местные вузы».

В России «Диктант Победы» поддержали силовые ведомства. МЧС, МВД, Минобороны и Росгвардия организовали площадки в профильных учебных заведениях и частях. К примеру, диктант написали в 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии – старейшем формировании ВДВ. В Мурманской области акция прошла на тяжелом атомном ракетном крейсере «Петр Великий».



© www.er.ru | www.mil.ru

Партнеры акции – Роскосмос, Росгидромет, Российское географическое общество, Росатом, РЖД – организовали площадки в необычных местах. К примеру, в Республике Алтай «Диктант Победы» можно было написать в Катунском биосферном заповеднике. Территория заповедника включена в комплекс, внесенный в список Всемирного наследия ЮНЕСКО в под названием «Золотые горы Алтая». В акции можно было поучаствовать на Эльбурсе. В Амурской области площадку открыли на космодроме Восточный. «Диктант Победы» написал экипаж атомного ледокола «Вайгач», обслуживающий суда, идущие по Северному морскому пути, и персонал плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов» – самой северной АЭС в мире, которая находится в порту города Певек на Чукотке.

В городах, удостоенных почетного звания «Город трудовой доблести», «Диктант Победы» прошел на крупных предприятиях, которые в годы Великой Отечественной войны работали на фронт: в частности, на «Уралвагонзаводе» в Нижнем Тагиле Свердловской области, Челябинском тракторном заводе, Магнитогорском металлургическом комбинате.

Рекорд по количеству участников поставили в Подмосковье. В «Крокус Экспо» собрались 1583 человека. Достижение внесли в Книгу рекордов России.

Многие площадки в регионах были связаны с историей Великой Отечественной войны. Одна из них – мемо-

риальный комплекс «Партизанская поляна» в Брянске, где в сентябре 1941 года прошел общий сбор брянских партизанских отрядов, которые после оккупации действовали в тылу врага. На этой площадке «Диктант Победы» написал секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ» Андрей Турчак.

«Количество площадок и участников говорит о том, что интерес к истории не только сохраняется, но и растет. Задачей таких акций как «Диктант Победы» как раз и является защита исторической памяти – не только у нас в стране, но и за рубежом. Эта прививка памяти из России очень важна», – отметил Андрей Турчак.

Организаторами «Диктанта Победы» выступили: Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество, Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы», Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество), Общероссийская общественная организация «Российский союз ветеранов», Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

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

3 сентября

75-летие окончания Второй мировой войны

Минобороны России опубликовало рассекреченные документы



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Дни воинской славы, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Приморский край, Минобороны, Кожемяко Олег

3 сентября отмечается день воинской славы России – День окончания Второй мировой войны (1945 год).

На сайте Минобороны России открыт новый мультимедийный раздел «Закономерный финал» с уникальными историческими документами из фондов Центрального архива военного ведомства, рассказывающими о завершающем этапе Второй мировой войны.

Решающий вклад в победу над общемировым врагом внесла Красная Армия, проведя на Дальнем Востоке три крупных операции: Маньчжурскую стратегическую, Южно-Сахалинскую наступательную и Курильскую десантную.

Посетители интернет-портала военного ведомства могут подробно ознакомиться с деталями этих операций из рассекреченных журналов боевых действий, политических донесений, приказов, описаний переговоров советских и японских военачальников, схем боевых действий. Особый интерес вызовут уникальные фотографии времен Советско-японской войны, наградные листы на героев-красноармейцев, информационные сводки и газетные публикации за 1945 год.

Маньчжурская стратегическая наступательная операция (9 августа – 2 сентября 1945 год) – основная операция Советско-японской войны, одна из выдающихся во Второй мировой войне – была осуществлена силами Забайкальского (командующий – маршал Советского Союза Родион Малиновский), 1-го Дальневосточного (командующий – маршал Советского Союза Кирилл Мерецков) и 2-го Дальневосточного (командующий – генерал армии Максим Пуркаев) фронтов. В ней также участвовали силы Тихоокеанского флота и Амурской флотилии, войска Приморского, Хабаров-

ского и Забайкальского пограничных округов и монгольские войска.

Южно-Сахалинская операция (11 августа – 25 августа 1945 год) – наступательная операция Советско-японской войны с целью овладения Южным Сахалином. Проведение операции было возложено на 16-ю армию 2-го Дальневосточного фронта под командованием генерал-майора Леонтия Черемисова и Северную Тихоокеанскую флотилию.

Курильская десантная операция (18 августа – 1 сентября 1945 год) – операция войск 2-го Дальневосточного фронта и Тихоокеанского флота против японских войск для овладения Курильскими островами.

Публикация исторических рассекреченных документов из фондов Центрального архива военного ведомства является продолжением деятельности Министерства обороны Российской Федерации, направленной на охрану и защиту исторической правды, противодействие фальсификациям истории, попыткам пересмотра итогов Великой Отечественной и Второй мировой войн.

*

На Дальнем Востоке прошли торжественные памятные мероприятия, приуроченные к 75-й годовщине окончания Второй мировой войны.

В частности, во Владивостоке состоялась церемония возложения венков и цветов к мемориалу – Братской могиле моряков Тихоокеанского флота, павших в боях с японскими войсками в августе 1945 года. Участие в церемонии приняли заместитель командующего Тихоокеанским флотом (ТОФ) по военно-политической работе контр-адмирал Анатолий Зелинский, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, глава Владивостока Олег Гуменюк, представители ветеранских организаций города и региона.

Источник: www.mil.ru | www.primorsky.ru

5 сентября

Северный речной вокзал

Завершена реставрация уникального памятника архитектуры



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В День города Москвы Северный речной вокзал и прилегающий к нему парк открылись для посетителей. Реконструированный объект посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Северный речной вокзал вновь стал транспортным объектом и местом, где москвичи могут отдыхать круглый год. Вокзал-дворец можно снова использовать для кино-съемок и проведения важных общегородских мероприятий. Речная навигация в московской акватории теперь будет открываться и закрываться на вокзале.

Здание Северного речного вокзала – уникальный памятник архитектуры 1930-х годов. В ходе реставрации удалось сохранить большинство оригинальных элементов и деталей интерьера, восстановить утраченные части. В частности, восстановлена звезда – главный декоративный элемент вокзала, который венчал шпиль здания на протяжении 80 лет.

Капитально отремонтированы все 17 причалов. Специалисты выровняли уровень дна (сейчас глубина у причалов составляет от 2,1 до 3,6 метра), расчистив его от бытового и строительного мусора.

Северный речной вокзал может принимать или отправлять до четырех судов одновременно и до 24 судов в сутки. Как и в лучшие годы, пропускная способность вокзала составит свыше 1,5 млн пассажиров за сезон.

Вокзал находится на берегу Химкинского водохранилища по адресу: Ленинградское шоссе, владение 51. Здание построено в 1933–1937 годах по проекту архитекторов Алексея Рухлядева и Владимира Кринского одновременно с каналом имени Москвы, еще до заполнения водохранилища.

Главная тема в архитектурно-художественном оформлении Северного речного вокзала – представление Москвы как порта пяти морей. Благодаря открытию канала имени Москвы в 1930-х годах речные суда, отправлявшиеся отсюда, могли пройти до пяти морей: Азовского, Черного, Каспийского, Балтийского и Белого.

Здание вокзала – один из узнаваемых символов Москвы, который можно увидеть во многих отечественных кинофильмах: «Волга-Волга», «Новая Москва», «Коллеги», «Гонки по вертикали», «По семейным обстоятельствам» и других.

В планах – строительство пассажирской канатной дороги между станциями метро «Сходненская» и «Речной вокзал» длиной 2,3 км. Дорога соединит районы Левобережный, Северное и Южное Тушино, разделенные Химкинским водохранилищем. Таким образом, время в пути для пассажиров общественного транспорта сократится в пять-шесть раз – с 45 до семи – десяти минут.

Источник: www.mos.ru

6–8 сентября

Конкурс управленцев «Лидеры России»

Победителями суперфинала стали 106 участников



© www.kremlin.ru | www.government.ru

Ключевые слова: Банки. Финансы, Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Конкурсы, Наука, ЦФО, Московская область, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте России, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Путин Владимир, Мишустин Михаил, Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей

Суперфинал конкурса управленцев «Лидеры России» – флагманского проекта платформы «Россия – страна возможностей» – стартовал **6 сентября** в Центре управления «Сенеж» в городе Солнечногорске Московской области.

Конкурс проводится по поручению Президента России с 2017 года. Цель – выявление, развитие и поддержка перспективных руководителей, обладающих лидерскими качествами и управленческими компетенциями высокого уровня.

На конкурс 2019–2020 поступило 233 830 заявок из всех регионов России и 68 стран мира. В январе – марте 2020 года во всех федеральных округах прошли полуфиналы.

Главное новшество конкурса 2019–2020 – запуск профессиональных специализаций «Здравоохранение», «Наука», «Финансы и технологии» – позволило отобрать успешных управленцев для данных сфер.

Приглашения в суперфинал по итогам региональных полуфиналов получили 270 участников. По итогам полуфиналов специализаций «Здравоохранение», «Наука» и «Финансы и технологии» в суперфинал приглашены по 10 победителей каждого трека.

Таким образом, в суперфинал конкурса вышли 300 участников из 54 регионов России и по двое граждан Белоруссии и Украины.

Открыл второй день суперфинала Председатель Правительства России, наставник конкурса «Лидеры России» Михаил Мишустин.

Председатель Совета Федерации, наставник конкурса Валентина Матвиенко и помощник Президента России, наставник конкурса Андрей Фурсенко обратились к участникам в формате онлайн в ходе прямых включений.

7 сентября состоялась церемония награждения победителей.

В церемонии награждения победителей приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и руководитель конкурса, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Заслуженные награды получили 106 человек: 95 – в основном конкурсе, два – в специализации «Здравоохранение», три – в специализации «Наука», и шесть – в специализации «Финансы и технологии».

Всех победителей ждет год карьерных консультаций от топ-менеджеров крупнейших компаний и государственных деятелей.

Все суперфиналисты получили грант в 1 млн рублей на обучение в любом российском вузе.

8 сентября Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с победителями конкурса управленцев «Лидеры России».

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

6–21 сентября

«Молодые профессионалы»

Финал национального чемпионата стал самым масштабным за всю историю движения



© www.ako.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Голикова Татьяна, Кравцов Сергей, Уразов Роберт, Цивилев Сергей

Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) прошел **с 6 по 21 сентября**, впервые – в дистанционно-очном формате. Официальной площадкой стала Кемеровская область – Кузбасс.

Чемпионат проводится ежегодно с 2013 года и является самым значимым всероссийским соревнованием профессионального мастерства. Первенство проходит в рамках национального проекта «Образование».

В условиях пандемии коронавируса России удалось первой в мире создать и применить на практике принципиально новую технологию проведения соревнований и оценки конкурсантов. В результате национальный финал WorldSkills Russia – 2020 стал самым масштабным чемпионатом в истории не только российского, но и мирового движения WorldSkills, собрав более 3 тыс. участников. Среди них около 1 тыс. юниоров, а также иностранные конкурсанты. Экспертное сообщество представили более 700 человек.

Участие в мероприятиях чемпионата приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев,

министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Объявлены лидеры рейтинга «Кубок регионов России» в зачете региональных сборных субъектов Федерации и образовательных организаций. В номинации «Абсолютный чемпион» награжден регион, набравший наибольшее количество баллов: им стала Москва. Диплом и кубок 1-й степени получила Республика Татарстан, диплом и кубок 2-й степени – Кузбасс, диплом и кубок 3-й степени достался Московской области.

Конкурсантом, набравшим наибольшее количество баллов, стал Иван Мокробородов, участник из Красноярского края по компетенции «Промышленная автоматика».

Всего в рамках финала национального чемпионата соревнования прошли по 130 компетенциям в дистанционно-очном формате (для юниоров – по 71). Участники выступали в домашних регионах более чем на 3 тыс. площадках – в колледжах и центрах компетенций. Более 10 тыс. камер позволили экспертам в режиме реального времени из центров управления соревнованиями в Новокузнецке, Москве и Казани следить за ходом соревнований и оценивать выступления.

Столицей финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в 2021 году станет Уфа.

Награждения победителей и призеров чемпионатов WorldSkills Russia 2020 прошли по всей стране **2 октября** в рамках празднования 80-летия системы профессионально-технического образования.

Источник: www.worldskills.ru | www.ako.ru

7–13 сентября

Первая «Российская креативная неделя»

Главной площадкой мероприятия в Москве стал Центральный парк культуры и отдыха имени М. Горького



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Информационные технологии, Культура, Массмедиа, ЦФО, Москва, Инносоциум (Фонд), Роскультцентр, Российский книжный союз, Абрамова Марина, Кириенко Сергей, Степашин Сергей, Чупшева Светлана

С 7 по 13 сентября прошла первая «Российская креативная неделя». Организаторы – Роскультцентр, Фонд «Инносоциум» (социальная платформа фонда «Росконгресс»), Российский книжный союз. Директор «Российской креативной недели» – директор ФГБУ «Роскультцентр» Марина Абрамова.

«Российская креативная неделя» позиционируется как главное федеральное событие в сфере креативных индустрий, направленное на реализацию экономического потенциала творческого и креативного сообщества России, которое охватывает 14 направлений: искусство, музыку, моду, дизайн, архитектуру и урбанистику, кино, телевидение, новые медиа, издательское дело и журналистику, маркетинг, компьютерную графику, разработку игр, IT и профильное образование.

Согласно международным стандартам, эти сферы включены в понятие «креативные индустрии» – сектора экономики, связанные с интеллектуальной и творческой деятельностью.

Одним из ключевых событий Недели стал Creative Business Forum. Цель форума – создать инфраструктуру, которая объединит государство, бизнес и творческое сообщество, позволит обсуждать актуальную повестку, в том числе законодательство.

С 7 по 10 сентября мероприятия Недели прошли в регионах. Местом проведения Недели **с 11 по 13 сентября** стал Центральный парк культуры и отдыха имени М. Горького в Москве.

За три дня в главном парке страны состоялись более 700 мероприятий: концерты, лекции, мастер-классы, бизнес-форум, кинофестиваль, fashion-шоу (демонстрация модной одежды и аксессуаров).

«Россия обладает богатым культурным наследием, уникальной идентичностью и мощным интеллектуальным потенциалом. Наша миссия – создать постоянную площадку для диалога лидеров креативных индустрий с институтами развития, представителями бизнеса, государственного и некоммерческого секторов», – подчеркнула Елена Маринина, директор социальной платформы фонда «Росконгресс» – фонда «Инносоциум».

12 сентября состоялось пленарное заседание Creative Business Forum.

На заседании выступили первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, генеральный директор Агентства стратегических инициатив Светлана Чупшева, президент Российского книжного союза Сергей Степашин. Модератором мероприятия выступил Владимир Познер.

ООН объявила 2021 год Международным годом креативной экономики в целях устойчивого развития.

Источник: www.creativityweek.ru | www.rosкультцентр.рф | www.government-nnov.ru

8 сентября

День памяти жертв блокады Ленинграда

79 лет назад вокруг города замкнулось блокадное кольцо

© www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Общество, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Бочаров Андрей, Гуцан Александр, Макаров Вячеслав, Никитин Андрей

8 сентября 1941 года – самый скорбный день в истории Санкт-Петербурга. 79 лет назад вокруг Ленинграда замкнулось блокадное кольцо. Начался отсчет страшных и героических 900 блокадных дней.

■ На Пискаревском мемориальном кладбище состоялась торжественно-траурная церемония возложения цветов и венков, посвященная Дню памяти жертв блокады.

Венки и цветы к монументу «Мать-Родина» возложили полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, губернатор Волгоградской области, Герой России Андрей Бочаров.

На Аллее Памяти состоялась открытие мемориальных плит в память о защитниках Ленинграда – воинах из Сталинградской (Волгоградской) и Ростовской областей.

Торжественно-траурные церемонии прошли на других мемориальных кладбищах и в памятных местах.

■ На заводе «Каравай» открылась выставка «Блокадный хлеб». Александр Беглов поблагодарил коллектив завода, сотрудников Музея обороны и блокады Ленинграда и Государственного музея хлеба за создание экспозиции, посвященной подвигу блокадных хлебопеков.

«Все блокадные дни ваш завод работал круглосуточно и снабжал город и фронт. Специалистами хлебозавода – тогда он назывался завод имени Бадаева – была разработана рецептура блокадного хлеба. Для ленинградцев хлеб и сегодня остается символом жизни», – сказал Александр Беглов.

Губернатор Санкт-Петербурга посетил производственный цех и возложил цветы к мемориальной доске, установленной в память о работе завода в годы блокады. До сих пор в цеху стоит хлебопечь 1927 года, работавшая все военное время.

Александр Беглов подчеркнул, что выставка стала продолжением большого проекта Музея обороны и блокады Ленинграда по созданию совместных экспозиций с организациями города, филиалов и представительств в регионах и за рубежом.

На выставке «Блокадный хлеб» представлены документы, предметы блокадного быта, фотографии, дневники, свидетельствующие о тяжелейшем продовольственном положении осажденного города и голоде 1941–1942 годов.

7 сентября в Санкт-Петербурге открыт бюст маршала Советского Союза, Героя Советского Союза Леонида Александровича Говорова.

В церемонии открытия приняли участие Александр Беглов, внуки маршала – Леонид и Алексей Говоровы, курсанты военных училищ, преподаватели и ученики «Балтика-колледжа» и московской школы №167 имени Маршала Говорова.

Леониду Говорову, который в апреле 1942 года принял командование Ленинградским фронтом, принадлежит решающая роль в Ленинградской Победе. На его счету две важнейшие операции – «Искра» и «Январский гром».

9 сентября на Аллее Памяти Пискаревского кладбища состоялась открытие мемориальной плиты в память воинов – уроженцев новгородской земли, защищавших Ленинград. В церемонии приняли участие Александр Беглов и делегация Новгородской области во главе с губернатором Андреем Никитиным.

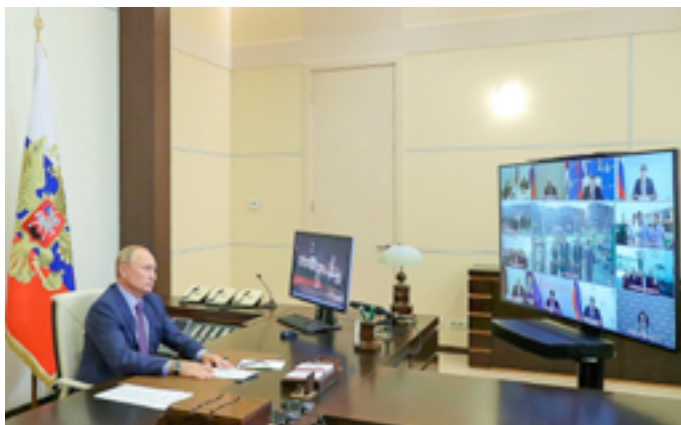
На Аллее Памяти установлены 104 мемориальные плиты в память о погибших защитниках блокадного Ленинграда. 66 плит установлены регионами России.

В 2020 году в связи с празднованием Года памяти и славы Правительство Санкт-Петербурга обратилось к главам еще 22 регионов с предложением установить памятные плиты. **2 сентября** состоялось торжественное открытие мемориальной плиты воинам-амурчанам; **8 сентября** увековечена память защитников Ленинграда – уроженцев Сталинградской (Волгоградской) и Ростовской областей.

Источник: www.gov.spb.ru

Восстановление Тулуна

Жителям города вручены ключи от новых домов



Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Образование, СФО, Иркутская область, Путин Владимир, Кобзев Игорь, Меняйло Сергей, Хуснуллин Марат, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин провел совещание о ликвидации последствий паводка 2019 года в Иркутской области. Глава государства отметил, что на эти цели из федерального бюджета выделено более 27 млрд рублей: «Первоначально было допущено серьезное отставание темпов восстановления. <...> Сейчас это отставание сокращается».

В городе Тулуна прошла церемония вручения ключей от новых домов. Собственниками индивидуально-го жилья в микрорайоне Березовая роща стали 12 семей. Их дома не вошли в зону затопления, но пострадали от высокого уровня грунтовых вод. В 2020 году для этой категории граждан разработана отдельная программа по переселению.

Участие в церемонии приняли заместителя Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, полномочный представитель Президента в СФО Сергей Меняйло, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Владимир Якушев.

В 2020 году в новое жилье переселяют 556 семей из наиболее пострадавших территорий – это ряд улиц Тулуна, а также населенные пункты Тулунского и Куйтунского районов.

В Тулуна ускоренными темпами строятся социальные объекты. На средства «Сбербанка» возведен инфекционный блок районной больницы. Работает детский диа-

гностический центр, заказчиком строительства которого является компания En+ Group. В микрорайоне Угольный начала работать школа «Новая эра» на 1275 мест, возведенная компанией «Роснефть». Еще одну школу – в микрорайоне Березовая Роща – совместно начали возводить Правительство Иркутской области и ОАО «РЖД». В 2021 году откроется детский сад на 140 мест, а также физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной, который возводит «Газпром».

Владимир Якушев отметил качество благоустройства центральной улицы Тулуна. В 2019 Тулуна принял участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды, выиграв грант в размере 70 млн рублей, к которым были добавлены средства местных бюджетов и частных инвесторов.

«Сегодня мы получили очень качественный объект, который стал любимым местом жителей Тулуна», – отметил глава Минстроя России.

Скорректирована программа восстановления объектов инфраструктуры пострадавших территорий до 2023 года.

«Важно обеспечить не только всех пострадавших жильем, но и безопасность новых домов. Люди не должны жить в страхе, что их снова затопит, поэтому важнейший вопрос – это дамба», – заявил Марат Хуснуллин.

По нормативным срокам строительство дамбы должно быть завершено в конце 2022 года, но строителям поставлена задача закончить работу в 2021 году. Готовность объекта оценивается в 70%.

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.sfo.gov.ru | www.minstroyrf.gov.ru | www.irkobl.ru

8 сентября

Завод «Архбум тисью групп»

В Калужской области открыто новое производство санитарно-гигиенических изделий



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Архангельский ЦБК, Архбум тисью групп, Фонд развития промышленности, Pulp Mill Holding, Артамонов Анатолий, Галахова Ирина, Епифанова Ольга, Зылев Дмитрий, Туфанов Александр, Шапша Владислав

В индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области состоялось открытие нового предприятия санитарно-гигиенических изделий компании «Архбум тисью групп» – «дочки» АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», входящего в австрийско-германскую группу Pulp Mill Holding. Мощность – 70 тыс. тонн изделий в год. **Общие инвестиции в greenfield-проект – 11,5 млрд рублей.**

Инвестиции – 11,5 млрд ₽

Бумажные полотенца и туалетную бумагу предприятие поставляет под собственным брендом Soffione в торговые сети России. Около 15% продукции пойдет на экспорт.

Новый завод относится к экологически чистому производству. Предприятие работает на сертифицированном чистоцеллюлозном сырье. Технологии позволяют бумагоделательной машине потреблять меньше энергоресурсов, при ее работе нет запаха, отходы минимальны. Функционируют новейшие очистные сооружения.

Компания приступила к строительству второй очереди завода. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.** Мощность предприятия возрастет до 140 тыс. тонн продукции в год, численность персонала – до 535 сотрудников.

Перспективный план «Архбум тисью групп» предусматривает третий этап развития завода с бюджетной оценкой в **8,5 млрд рублей.** Мощность возрастет до 210 тыс. тонн в год, количество сотрудников – до 685. Вторую и третью очередь завода планируется открыть в 2021 и 2022 годах соответственно.

«Архбум тисью групп» – заемщик Фонда развития промышленности (ФРП). В конце 2017 года ФРП предоставил компании льготный заем в размере 500 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых.

Участие в церемонии открытия предприятия приняли губернатор Калужской области Вячеслав Шапша, заместитель председателя Государственной Думы России Ольга Епифанова, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, генеральный директор АО «Архангельский ЦБК» Дмитрий Зылев, председатель совета директоров компании «Архбум тисью групп» Ирина Галахова, директор «Архбум тисью групп» Александр Туфанов.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» писал о реализации проекта в выпуске за II квартал 2020 года, №3 (№28).

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.appm.ru | www.arh-tissue.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru

Новое фармацевтическое предприятие в Зеленограде

На заводе компании «БИОКАД» будут производить 40 наименований онкологических препаратов



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, БИОКАД, Технополис «Москва», Морозов Дмитрий, Собянин Сергей

На производственной площадке «Алабушево» (входит в состав ОЭЗ «Технополис «Москва») в Зеленограде открылась первая очередь фармацевтического завода, построенного ЗАО «БИОКАД». Производство посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Производство создано в рамках офсетного контракта с Правительством Москвы. По его условиям компания обязалась до 2021 года построить высокотехнологичный фармацевтический комплекс общей площадью 43 тыс. кв. м. Планируется, что на предприятии будут выпускать 40 онкологических лекарственных препаратов – 22 международных непатентованных наименования.

Генеральный директор ЗАО «БИОКАД» Дмитрий Морозов отметил, что с момента обсуждения проекта до появления завода прошло два с половиной года. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.**

С 2021 года по 2027 год Правительство Москвы закупит выпускаемую предприятием продукцию на сумму около 2 млрд рублей. Благодаря новому производству городу удалось в два раза (на 52%) снизить стартовую цену на препараты, которую устанавливали иностранные производители.

«Это означает, что не только город сэкономил порядка 14 миллиардов рублей на сроках поставки в рамках этого контракта, но и сэкономят все остальные регионы,

потому что эта цена стала референтной. И мы понимаем, что завод, построенный в Москве, будет производить лекарственные препараты, которые будут поставлять по всей стране», – сказал заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

Федеральный закон об офсетных контрактах был разработан и принят по инициативе Правительства Москвы. Инвесторы берут на себя обязательство создать новое производство в обмен на гарантированные закупки части выпускаемой продукции.

С 2017 года Москва заключила четыре офсетных контракта на создание двух фармацевтических производств, предприятия по выпуску медицинских изделий и фабрики детского питания. Общий объем частных инвестиций составляет 11,9 млрд рублей, объем закупок – 71,6 млрд рублей. Благодаря этому средняя контрактная цена на поставляемую в город продукцию снизилась на 20% в сравнении с рыночными аналогами.

Справка: Особая экономическая зона «Технополис «Москва» состоит из пяти площадок общей площадью 207,5 га. На них работают 180 арендаторов и резидентов, создавших 10 920 рабочих мест. Общий объем инвестиций достиг 48 млрд рублей, а объем уплаченных налогов превысил 14 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru

Новая ТЭЦ в Советской Гавани

Объект – последний из четырех приоритетных проектов развития тепловой генерации на Дальнем Востоке



© www.khabkrai.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Информационные технологии, Экология, Энергетика, ДФО, Хабаровский край, РусГидро, Дегтярев Михаил, Шульгинов Николай

В городе Советская Гавань введена в эксплуатацию Совгаванская ТЭЦ – последний из четырех приоритетных объектов тепловой генерации на Дальнем Востоке, возведенный в соответствии с указом Президента России. Ранее «РусГидро» ввела в эксплуатацию вторую очередь Благовещенской ТЭЦ, первую очередь Якутской ГРЭС-2 и Сахалинскую ГРЭС-2.

Новая ТЭЦ электрической мощностью 126 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/ч построена на смену изношенной Майской ГРЭС, введенной в эксплуатацию в 1936 году. В год новая ТЭЦ в Советской Гавани будет вырабатывать 630 млн кВтч, что в три раза превышает выработку Майской ГРЭС.

Участие в церемонии приняли председатель правления – генеральный директор компании «РусГидро» Николай Шульгинов и губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев.

«Хабаровский край – быстроразвивающийся регион, в котором реализуются крупные проекты по развитию портовой и транспортной инфраструктуры, – заявил Николай Шульгинов. – Рост энергопотребления составляет более 2% в год, что должно сопровождаться опережающим развитием электроэнергетики. Новые генерирующие мощности Совгаванской ТЭЦ позволят покрыть растущие потребности региона в электроэнергии и повысят надежность энергоснабжения потребителей».

Основное оборудование ТЭЦ включает два турбоагрегата и три котлоагрегата российского производства.

В качестве топлива станция будет использовать каменный уголь Ургальского месторождения. Благодаря высокоэффективному электрофильтрам, улавливающим не менее 99,6% частиц золы, новая станция соответствует высоким экологическим стандартам. Обратная система водоснабжения и современная вентиляторная градирня минимизируют забор воды для технологических нужд. Благодаря замещению Майской ГРЭС и коммунальных котельных с высокими уровнями выбросов, ввод Станции позволит улучшить экологическую ситуацию в Советской Гавани.

Станция повысит качество жизни горожан, обеспечивая их надежным теплоснабжением и круглогодичным горячим водоснабжением – ранее горячая вода подавалась жителям только в отопительный период.

«РусГидро» уделяет приоритетное внимание развитию электроэнергетики Дальнего Востока. За последние пять лет на территории макрорегиона компания ввела в эксплуатацию, наряду с перечисленными объектами тепловой генерации, ТЭЦ «Восточная», Нижне-Бурейскую ГЭС, третий гидроагрегат Усть-Среднеканской ГЭС, ряд солнечных и ветровых электростанций.

В ближайшие годы на территории Дальневосточного федерального округа «РусГидро» построит Хабаровскую ТЭЦ-4, Артемовскую ТЭЦ-2 и вторую очередь Якутской ГРЭС-2, а также модернизирует Владивостокскую ТЭЦ-2. Все четыре проекта общей электрической мощностью более 1200 МВт и тепловой мощностью более 2600 Гкал/ч включены в государственную программу модернизации тепловой энергетики России.

Источник: www.rushydro.ru | www.khabkrai.ru

Автомобильный обход Вологды

В Вологодской области завершён важнейший инфраструктурный проект



© www.szfo.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Вологодская область, ВАД (Компания), Абрамов Валерий, Гуцан Александр, Кувшинников Олег

В Вологодской области открыто движение по новому участку трассы М-8 «Холмогоры» км 448 – км 468. Завершено строительство обхода города Вологды. Потoki грузового и легкового транспорта, следующего транзитом в направлении Ярославля, Архангельска, Петрозаводска, Санкт-Петербурга, а также в другие населенные пункты, будут проходить по четырехполосной дороге в объезд областного центра.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, начальник ФКУ Упрдор «Холмогоры» Константин Чупров, генеральный директор АО «ВАД» (генеральный подрядчик) Валерий Абрамов.

«Открытие обхода города Вологды – важнейший элемент дорожной системы не только Северо-Западного федерального округа, но и в целом России. Хочу выразить искренние слова благодарности проектировщикам, строителям, всем, кто трудился, кто сделал такую прекрасную и нужную дорогу», – сказал Александр Гуцан.

«Весь транзит, который идет из Москвы, из центра России на север – в сторону Санкт-Петербурга, Архангельска, Мурманска, Карелии – идет через Вологду. Он шел мимо стен Вологодского кремля, которые просто дрожали от этой нагрузки. Но сегодня весь этот поток транспорта направится мимо Вологды», – отметил Олег Кувшинников.

По словам Валерия Абрамова, автодороги «Таврида» в Крыму и обход города Вологды построены по одному стандарту с использованием самых передовых технологий и требований безопасности.

Первая часть обхода города Вологды построена более 10 лет назад. В 2017 году началось строительство второй части новой дороги протяженностью 17 км, которое разделили на два этапа.

В рамках первого в 2019 году построен и сдан в эксплуатацию участок протяженностью 9 км от трассы А-114 Вологда – Тихвин до автодороги Вологда – Норобово, а также мост через реку Содиму и три путепровода.

Завершен второй этап – участок от автодороги Вологда – Норобово до южного направления автодороги М-8 «Холмогоры» протяженностью 8 км. Возведен мост через реку Шограш и три путепровода, а на пересечении с южным направлением автодороги М-8 «Холмогоры» – транспортная развязка.

Для повышения безопасности движения на всем протяжении участка установлены барьерные ограждения, нанесены 13 тыс. кв. м разметки из термопластика, установлены более 300 дорожных знаков, смонтированы более 9 км линий наружного освещения. Построены две площадки для стоянки автомобилей.

Дорога категории 1Б соединила три федеральные магистрали: М-8 «Холмогоры», А-114 Вологда – Тихвин и А-119 Вологда – Медвежьегорск.

Справка. Автомобильная дорога федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск проходит по территории Московской, Владимирской, Ярославской, Вологодской и Архангельской областей. На подъезде к городу Вологде интенсивность дорожного движения достигает 30 тыс. автомобилей в сутки.

Источник: www.szfo.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.vologda-oblast.ru

10–11 сентября

Угольный мегапроект на Дальнем Востоке

Компания «Колмар» открыла новые объекты в Якутии и Хабаровском крае



© www.khabkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, ВаниноТрансУголь, Колмар (Угледобывающая компания), Колмар Груп, Дегтярев Михаил, Левин Артем, Николаев Айсен, Пошивай Александр, Тетенькин Дмитрий, Тямушкин Юрий, Цивилев Сергей, Цивилева Анна

■ **10 сентября** якорный резидент TOP «Южная Якутия» Угледобывающая компания (УК) «Колмар» открыла первую очередь крупнейшей в России угольной шахты «Инаглинская» и обогатительную фабрику «Инаглинская-2» мощностью переработки 6 млн тонн угля в год.

Горно-обогатительный комплекс (ГОК) «Инаглинский» ведет отработку запасов Чульмаканского и Верхне-Талуминского каменноугольных месторождений. **Общий объем инвестиций – более 72 млрд рублей.** Создается 4045 рабочих мест. К настоящему времени создано более 2,5 тыс. рабочих мест и трудоустроено 1,7 тыс. человек. **Инвестировано 20 млрд рублей.**

Инвестиции – 20 млрд ₽

Ввод новых объектов позволит России уверенно закрепиться в тройке мировых лидеров по производству и экспорту коксующегося угля.

Ранее в рамках проекта создания ГОКа «Инаглинский» введены в эксплуатацию обогатительная фабрика «Инаглинская-1» и участок открытых горных работ «Инаглинский»

В мероприятии принял участие глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, назвавший ввод объектов историческим событием не только для Нерюнгринского района и Якутии, но и для всей угольной промышлен-

ности страны, трудовым подвигом всех жителей Южной Якутии и работников УК «Колмар». По словам Айсена Николаева, проект открывает новые перспективы в развитии всего региона, Нерюнгри и Чульмана.

Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, возглавлявший УК «Колмар» на старте проекта.

Шахта «Инаглинская» по праву считается самым амбициозным проектом угольной отрасли страны: таких строек не было с советских времен. УК «Колмар» поэтапно увеличивает добываемые мощности до 12 млн тонн угля в год. Сегодня в шахте трудятся 645 горняков, после ввода второй очереди их численность увеличится до 1,9 тыс.

Промышленная площадка обогатительной фабрики совмещена с поверхностным комплексом шахты, что позволяет сократить расходы на доставку рядового угля.

На новой фабрике «Инаглинская-2» планируется обогащение дефицитных марок угля, являющихся ценным технологическим сырьем для черной металлургии. Угольный концентрат будет реализован на внутреннем рынке и в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

К работе на фабрике «Инаглинская-2» приступили более 200 человек. Плановая численность на первую очередь составляет 470 человек. После строительства второй очереди объекта общая численность работников фабрики составит более 800 человек.

Состоялась торжественная церемония закладки первого камня Квартала «Р», который строит УК «Колмар» для своих сотрудников. Со времен промышленного освоения Дальнего Востока, строительство квартала – первый масштабный проект не только для Нерюнгринского района, но и для всей Якутии. Квартал позволит обеспечить



© www.sakha.gov.ru | www.khabkrai.ru

жильем около 2 тыс. семей работников УК «Колмар», которые обеспечит прирост населения Нерюнгри. Будут построены порядка 2 тыс. квартир – 26 домов: 5-этажных и 9-этажных.

■ **11 сентября** резидент Свободного порта Владивосток УК «Колмар» открыл в Ванинском районе Хабаровского края первую очередь одного из крупнейших угольных терминалов в России.

Инвестировано 29,4 млрд рублей из запланированных 49 млрд. На первом этапе введен в эксплуатацию комплекс перевалки угля мощностью 12 млн тонн в год. На втором этапе запланировано увеличение мощности до 24 млн тонн.

Инвестиции – 29,4 млрд ₽

Морской угольный терминал «ВаниноТрансУголь» предназначен для перевалки высококачественных коксующихся углей, добываемых в Южной Якутии. Вместе с угольной шахтой «Инаглинская» и горно-обогажительной фабрикой «Инаглинская-2» в Нерюнгринском районе Якутии терминал образует единый производственно-логистический комплекс по добыче, переработке, транспортировке и перевалке угля для экспорта ее в страны АТР.

На данном этапе АО «ВаниноТрансУголь», дочернем предприятии «Колмара», создано 376 рабочих мест. С вводом предприятия на проектную мощность их количество возрастет до 750.

Участие в мероприятии приняли руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта Александр Пошивай, губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев, глава Республики Саха (Якутии) Айсен Никола-

ев, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, генеральный директор АО «Корпорация развития Дальнего Востока» Дмитрий Тетенькин, председатель совета директоров АО «Колмар Групп» Анна Цивилева, генеральный директор УК «Колмар» Артем Левин, генеральный директор АО «ВаниноТрансУголь» Юрий Тямушкин.

С вводом терминала в бухте Мучке УК «Колмар» планирует расширить географию поставок продукции. Объект войдет в Топ-5 российских угольных терминалов.

Справка. «Колмар» – угледобывающий холдинг, объединяющий промышленные предприятия по добыче и переработке коксующихся углей, расположенные на территории Нерюнгринского района Республики Саха (Якутии). Балансовые запасы компании превышают 1 млрд тонн, большая часть которых – марки коксующихся углей премиального качества, обладающие уникальным набором физических и химических свойств, особо ценных для металлургического и коксохимического производства.

В настоящее время компания «Колмар» реализует на Дальнем Востоке три крупных проекта: строительство обоготительных фабрик «Денисовская» и «Инаглинская», которые стали якорными резидентами ТЕР «Южная Якутия», и специализированного терминала для перевалки угля «ВаниноТрансУголь» в Хабаровском крае, который является резидентом Свободного порта Владивосток.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.khabkrai.ru | www.kolmar.ru | www.erdcr.ru

Развитие Архангельского ЦБК

Флагман российского лесопромышленного комплекса встретил 80-летие масштабной модернизацией

© www.dvinanews.ru



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Награды/Премии, Экология, Юбилей, СЗФО, Архангельская область, Архангельский ЦБК, Pulp Mill Holding, Зылев Дмитрий, Мантуров Денис, Цыбульский Александр

Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат (АЦБК) открыл в городе Новодвинске Архангельской области новую выпарную станцию. **Инвестиции – 6,5 млрд рублей.**

Объект не имеет аналогов в России. Оборудование позволяет восстанавливать и повторно использовать щелок, который остается при варке целлюлозы. Производительность основного оборудования по упаренной влаге – 600 тонн в час. Станция позволит снизить водопотребление при производстве картона до 50%, выбросы в атмосферу – до 65%.

Объект даст масштабный экологический эффект: установлены три жаротрубных котла для сжигания дурнопахнущих газов, образующихся в процессе варки полуцеллюлозы и на самой выпарной станции. Проектная степень очистки – 99,9%.

Инвестиции – 6,5 млрд ₽

Участие в мероприятии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор АО «Архангельский ЦБК» Дмитрий Зылев.

«Мы открываем новый модернизированный объект, построенный в рамках приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов», – сказал глава Минпромторга России. По его словам, «впереди у Архангельского ЦБК не менее масштабные планы по газификации и дальнейшему внедрению наилучших доступных технологий, хотя в области экологии комбинат является одним из наиболее “зеленых” предприятий в стране».

Россия – один из крупнейших производителей целлюлозы в мире. Северная хвойная целлюлоза особо це-

нится за свои великолепные качества: длинное волокно, прочность, перерабатываемость. Целлюлоза – экспортноориентированный товар: в год Россия продает за рубеж более 2 млн тонн. Прогнозируется, что в ближайшие 10 лет мировой спрос на целлюлозу увеличится на 30%.

Денис Мантуров поздравил коллектив Архангельского ЦБК с 80-летием и вручил ведомственные награды работникам комбината. Александр Цыбульский вручил награды Правительства Архангельской области.

28 августа 2020 года Архангельский ЦБК – крупнейший производитель тарного картона и один из лидеров по производству целлюлозы в России – отметил 80-летие. Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов предприятия с юбилеем.

В год юбилея комбинат завершил приоритетный инвестиционный проект (ПИН) в области освоения лесов «Реконструкция производства картона АЦБК», начатый в 2008 году. **Инвестиции – свыше 14,5 млрд рублей.** За 20 лет в рамках масштабной программы модернизации инвестировано **52 млрд рублей.**

В рамках стратегии развития АЦБК до 2025 года будет инвестировано еще **более 20 млрд рублей**, а общий объем варки целлюлозы и полуцеллюлозы превысит 1 млн тонн в год. Продукция комбината продается в более, чем 75 стран мира.

С ростом производства АЦБК намерен существенно снизить негативное влияние на окружающую среду.

АЦБК – ядро вертикально-интегрированной структуры в составе австрийско-германской группы Pulp Mill Holding.

Среди перспективных проектов АЦБК и Pulp Mill Holding – строительство двух заводов: макулатурных картонов для изготовления гофроупаковки («АРХБУМ ЛАЙНЕР») и бумажных пакетов («АРХБУМ УПАК»).

Среди приоритетных направлений развития АЦБК – полная газификация и строительство второй очереди завода «Архбум тисью групп» в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области. **См. стр. 71.**

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.appm.ru | www.dvinanews.ru

13 сентября

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» одержала убедительную победу в избирательном цикле



Ключевые слова: Государственное управление, Общество, Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Центризбирком, Медведев Дмитрий, Памфилова Элла, Турчак Андрей

13 сентября в России прошел Единый день голосования (ЕДГ).

■ В 20 субъектах Федерации выбирали высших должностных лиц. В 18 регионах состоялись прямые выборы.

Во всех регионах победу одержали действующие руководители, 10 из которых исполняли обязанности глав. 12 представляли Партию «ЕДИНАЯ РОССИЯ», один – ЛДПР, пять – самовыдвиженцы.

В ходе заседания Собрания депутатов Ненецкого АО большинством голосов депутатов (14 из 16) губерна-

тором на пятилетний срок избран исполняющий обязанности руководителя региона Юрий Бездудный.

В ходе заседания Думы Ханты-Мансийского АО – Югры большинством голосов депутатов (29 из 38) губернатором избран действующий руководитель региона Наталья Комарова.

■ В 11 субъектах Федерации – Республике Коми, Белгородской, Воронежской, Калужской, Костромской, Курганской, Магаданской, Новосибирской, Рязанской, Челябинской областях и Ямало-Ненецком АО состоялись выборы депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти.

Главами регионов и депутатами законодательных собраний избраны представители 21 из 30 политических партий, выдвинувших зарегистрированных кандидатов. 87% всех мандатов и выборных должностей приходится на представителей политических партий; 13% – самовыдвиженцы и представители иных общественных объединений.

Девять политических партий в разных субъектах сумели преодолеть пятипроцентный барьер.

■ В 22 субъектах Федерации состоялись выборы депутатов представительных органов муниципальных образований административных центров (столиц). В их числе: Сыктывкар (Республика Коми), Казань (Республика Татарстан), Ижевск (Удмуртская Республика), Чебоксары (Чувашская Республика), Краснодар (Краснодарский край), Астрахань (Астраханская область), Владимир (Владимирская область), Воронеж (Воронежская область), Иваново (Ивановская область), Калуга (Калужская область), Кострома (Костромская область), Липецк (Липецкая область), Магадан (Магаданская область), Нижний Новгород (Нижегородская область), Новосибирск (Новосибирская область), Оренбург (Оренбургская область), Орел (Орловская область), Ростов-на-Дону (Ростовская

«Слушать людей, понимать, чего они добиваются и что хотят сделать. И превращать это в решения».

Д.А. Медведев

© www.epr.ru

Субъект Федерации	Высшее должностное лицо	Избран	Партия	Процент голосов	Явка, %
Республика Коми	Глава Республики Коми	Владимир Уйба	Самовыдвиженец	73,18	30,16
Республика Татарстан	Президент Республики Татарстан	Рустам Минниханов	ЕДИНАЯ РОССИЯ	83,27	78,78
Чувашская Республика	Глава Чувашской Республики	Олег Николаев	Самовыдвиженец	75,63	55,47
Камчатский край	Губернатор Камчатского края	Владимир Солодов	Самовыдвиженец	80,51	37,15
Краснодарский край	Глава администрации (губернатор) Краснодарского края	Вениамин Кондратьев	ЕДИНАЯ РОССИЯ	82,97	68,63
Пермский край	Губернатор Пермского края	Дмитрий Махонин	Самовыдвиженец	75,69	35,76
Архангельская область	Губернатор Архангельской области	Александр Цыбульский	ЕДИНАЯ РОССИЯ	69,63	32,65
Брянская область	Губернатор Брянской области	Александр Богомаз	ЕДИНАЯ РОССИЯ	71,69	50,37
Иркутская область	Губернатор Иркутской области	Игорь Кобзев	Самовыдвиженец	60,79	32,63
Калужская область	Губернатор Калужской области	Владислав Шапша	ЕДИНАЯ РОССИЯ	71,19	35,39
Костромская область	Губернатор Костромской области	Сергей Ситников	ЕДИНАЯ РОССИЯ	64,65	31,98
Ленинградская область	Губернатор Ленинградской области	Александр Дрозденко	ЕДИНАЯ РОССИЯ	83,61	51,52
Пензенская область	Губернатор Пензенской области	Иван Белозерцев	ЕДИНАЯ РОССИЯ	78,72	56,66
Ростовская область	Губернатор Ростовской области	Василий Голубев	ЕДИНАЯ РОССИЯ	65,53	42,99
Смоленская область	Губернатор Смоленской области	Алексей Островский	ЛДПР	56,54	29,67
Тамбовская область	Глава администрации Тамбовской области	Александр Никитин	ЕДИНАЯ РОССИЯ	79,30	64,60
Город Севастополь	Губернатор города Севастополя	Михаил Развожаев	ЕДИНАЯ РОССИЯ	85,72	48,28
Еврейская автономная область	Губернатор Еврейской автономной области	Ростислав Гольдштейн	ЕДИНАЯ РОССИЯ	82,50	73,02

область), Смоленск (Смоленская область), Тамбов (Тамбовская область), Томск (Томская область), Ульяновск (Ульяновская область).

■ В четырех одномандатных округах в Республике Татарстан, Курской, Пензенской и Ярославской областях прошли дополнительные выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва.

Мандаты получили представители двух политических партий: «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (в Республике Татарстан, Курской и Ярославской областях) и СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ (в Пензенской области).

■ В Единый день голосования прошли более 9 тыс. избирательных кампаний всех уровней в 83 из 85 субъ-

ектах Федерации (кроме Санкт-Петербурга и Кабардино-Балкарской Республики).

В общей сложности избраны 67 993 глав и депутатов от 21 политической партии, трех общественных объединений и самовыдвиженцев.

52 145 (76,7%) глав и депутатов представляют Партию «ЕДИНАЯ РОССИЯ»; 2860 (4,2%) – КПРФ; 1782 (2,62%) – Партию СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ; 1595 (2,35%) – ЛДПР; 8743 (12,86%) – самовыдвиженцы. Остальные партии и иные общественные объединения набрали менее 1% от числа избранных глав и депутатов.

■ 11 и 12 сентября прошло досрочное голосование. Участки были открыты с 8 до 20 часов по местному времени.



© www.er.ru

В Курской (Сеймский одномандатный избирательный округ №110) и Ярославской (Ярославский одномандатный избирательный округ №194) областях на довыборах депутатов Государственной Думы России можно было проголосовать онлайн.

Председатель Центральной избирательной комиссии России Элла Памфилова сообщила, что при проведении голосования, в том числе досрочного, на избирательных участках присутствовали 177 621 наблюдатель, 75 507 членов избирательных комиссий с правом совещательного голоса и 3800 представителей от 1271 средства массовой информации.

«Таким образом, за голосованием наблюдали почти 257 тысяч наблюдателей, членов избирательных комиссий с правом совещательного голоса и представителей СМИ», – сказала глава Центризбиркома России.

■ Если кандидаты от «ЕДИНОЙ РОССИИ» открыто предъявляют результаты своей работы и находятся в прямом контакте с избирателями, это напрямую влияет на положительный результат избирательной кампании, заявил Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрий Медведев на совещании с регионами по итогам ЕДГ-2020. В пример он привел губернаторские кампании в Севастополе и Татарстане.

«Мне кажется, это очень важная вещь. Мы не так давно на эту тему говорили – нам абсолютно необходимо не только консолидация, но нам нельзя микшироваться, прятаться за какие-то другие политические силы, микшировать под кого-то. Там, где это происходит, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» проигрывает. А там, где позиция прямая, откровенная и честная – побеждает», – сказал Дмитрий Медведев.

■ «В Единый день голосования явка избирателей составила 43,06%. Средний результат «ЕДИНОЙ РОССИИ» на основных выборах – почти 72% голосов, и на уровне органов местного самоуправления – 77% всех замещаемых мандатов», – сказал секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак.

Он подчеркнул, что все кандидаты в губернаторы, которых партия поддержала или выдвинула на выборы, победили.

«Безоговорочная победа наших кандидатов в Севастополе, Татарстане, Краснодарском крае. Особо хочу отметить блестящий результат в Еврейской автономной области. Наш секретарь регионального отделения Ростислав Гольдштейн набрал 82,5% голосов при явке более 70%. Это один из самых высоких показателей по стране. Этот результат для нас дорогого стоит, учитывая сложнейшую кампанию и так называемый “хабаровский синдром”», – отметил Андрей Турчак.

На выборах в законодательные собрания регионов «ЕДИНАЯ РОССИЯ» взяла 343 мандата из 464, то есть почти 74%. В административных центрах партия получит 568 мандатов из 808 (70,3%). «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получила 76% мандатов в органах местного самоуправления.

«В Единый день голосования мы вновь подтвердили свой статус ведущей политической силы страны, доказав, что успех прошлого года не был случайным. Мы были и остаемся партией-лидером, причём на всех уровнях власти», – заявил Андрей Турчак.

Источник: www.cikrf.ru | www.er.ru

День танкиста

Отечественное танкостроение отметило 100-летний юбилей



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооружение, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Машиностроение, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, ОПК, Страницы истории, Юбилей, ПФО, УрФО, ЦФО, Московская область, Нижегородская область, Свердловская область, Завод «Красное Сормово», Минобороны, Ростех, Уралвагонзавод, Борисов Юрий, Куйвашев Евгений, Никитин Глеб, Пинаев Владислав, Потапов Александр

Во второе воскресенье сентября в Вооруженных Силах России отмечается День танкиста. Праздник учрежден в 1946 году и берет начало от парада-марша гвардейской танковой Кантемировской дивизии, прошедшего на Красной площади и ставшего первым официальным празднованием Дня танкиста.

■ Заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев поздравили уральцев с Днем танкиста и 100-летием отечественного танкостроения.

В Нижнем Тагиле в честь знаменательных дат состоялись торжественные мероприятия. Ключевым стало прохождение военной техники по центральной улице города. Открыла проход боевая продукция «Уралвагонзавода». Возглавила колонну легендарная «тридцатьчетверка». В колонне из 40 единиц техники прошел танк Т-14 «Армата».

«Это праздник не только тех, кто управляет грозными боевыми машинами, но и создает эти бронетанковые шедевры. Несмотря на все потрясения, этот год стал знаменательным для нашей страны. Мы отметили сразу три важных события: 75-летие со дня Великой Победы, присвоение российским городам званий «Городов трудовой

доблести» и 100-летие отечественного танкостроения», – сказал Юрий Борисов.

В Нижнем Тагиле выпущено более 100 тыс. боевых машин, что является абсолютным рекордом в мировом танкостроении.

По словам Евгения Куйвашева, для Нижнего Тагила праздники имеют особое значение. Именно здесь, в самом сердце горнозаводского Урала, выпускался легендарный танк Т-34 – один из символов Победы.

«В знак особого уважения и признания заслуг города и его жителей Нижнему Тагилу в числе первых присвоено высокое звание «Город трудовой доблести». Нижний Тагил справедливо называют уральским «Танкоградом». На протяжении многих лет здесь формируется оборонная мощь нашей страны, создается вооружение, равного которому нет во всем мире», – сказал губернатор Среднего Урала.

Юрий Борисов и Евгений Куйвашев в сопровождении генерального директора АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» Александра Потапова осмотрели легендарный сборочный цех, где находится единственный в России танковый конвейер, цех трансмиссий, а также кузнечный цех №1, где расположены радиально-ковочные машины и сегодня ведется масштабная модернизация.

На «Уралвагонзаводе» состоялся торжественный вечер, посвященный 100-летию юбилею отечественной танковой промышленности. Во Дворце культуры имени И.В. Окунева собрались работники и ветераны предприятия. Была зачитана поздравительная телеграмма Президента России Владимира Путина. Состоялась церемония награждения передовиков производства.



© www.midural.ru | www.mil.ru | www.uralvagonzavod.ru | www.government-nnov.ru

■ Мероприятия, посвященные Дню танкиста, прошли на полигоне «Свердловский» в Екатеринбурге.

На площадке статического показа посетителям впервые продемонстрировали перспективный российский танк с необитаемой башней Т-14 «Армата».

■ В подмосковном Парке «Патриот» состоялся праздник в честь Дня танкиста и 100-летия отечественного танкостроения.

■ **27 августа** в Нижнем Новгороде открылся памятник советскому танкисту Зиновию Колобанову. В торжественном мероприятии приняли участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор «Уралвагонзавода» Александр Потапов, гене-

ральный директор ПАО «Завод «Красное Сормово» Михаил Першин.

Подвиг Зиновия Колобанова, который родился в этих краях и учился в Горьком, поистине уникален: его экипаж во время Великой Отечественной войны в одном бою подбил 22 танка противника.

Установка памятника легендарному танкисту символична. На нижегородской земле положено начало советскому танкостроению: в 1920 году на заводе «Красное Сормово» изготовлен первый отечественный танк «Борец за свободу тов. Ленин».

Источник: www.midural.ru | www.mil.ru | www.uralvagonzavod.ru | www.government-nnov.ru

14 сентября

«Точка будущего»

В Иркутске открылся уникальный образовательный комплекс



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, СФО, Иркутская область, Новый дом (Благотворительный фонд), Ростех, Авдолян Альберт, Кобзев Игорь, Николаев Айсен, Чemezov Сергей

В Иркутске открылся образовательный комплекс «Точка будущего», возведенный Благотворительным фондом «Новый дом». Председатель попечительского совета фонда – уроженец Иркутской области, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

«Точка будущего» – не просто школа, но практически город в городе. Кроме учебных корпусов на территории комплекса построен коттеджный поселок для семей с приемными детьми. В этом и заключается главная особенность проекта – здесь вместе учатся дети приемные и их ровесники из обычных семей.

Строительство комплекса началось в 2018 году. Правительство Иркутской области выделило участок земли – 21 га – в микрорайоне Солнечный города Иркутска. Был проведен международный конкурс, в котором приняли участие десятки архитектурных бюро из 11 стран мира. Победила датская компания Sebra. Доработкой датской концепции под сибирские условия занимались российские проектировщики.

За два года построено в общей сложности 27 зданий, в том числе шесть корпусов площадью 30 тыс. кв. м – соединенные вместе, они формируют 200-метровое кольцо. В кольцо вошли детский сад, младшая и старшая школы, спортивный, административный и хозяйственный корпуса, а также бассейн и футбольное поле, зимой превращающееся в каток.

В штате школы – более 100 специалистов. Это не только учителя, но и психологи, а также тьюторы, ко-

торые будут сопровождать детей на всех этапах обучения. Под новомодным словом «тьютор» скрывается персональный наставник. В младших классах его задачи схожи с обязанностями классного руководителя: помочь ребенку адаптироваться к графику занятий, подружиться с одноклассниками. В старших классах тьютор поможет определиться с направлением профильного обучения, самостоятельно выстроить индивидуальный учебный план. Такой подход особенно важен для приемных детей.

«Одна из задач нашего проекта – обеспечить детям комфортную среду и равные возможности. Сделать так, чтобы в обществе, и особенно в школе, где происходит становление личности, исчезло разделение детей на обычных и приемных. Чтобы школьники увидели в сверстниках с такой судьбой друзей и товарищей, а не «аутсайдеров» с чужими и далекими для них проблемами. Это не просто образовательный проект, это проект, цель которого – дать детям новые возможности и изменить конкретные жизни», – отметил Сергей Чemezov.

Обучение является бесплатным для всех учеников.

В скором времени «Точка будущего» расширится. Появится новый жилой комплекс для семей с приемными детьми, а также для учителей.

По информации официального портала Иркутской области, финансирование проекта составило **более 6 млрд рублей**.

Участие в открытии школы приняли Сергей Чemezov, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, инициатор проекта Артур Авдолян, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Источник: www.rostec.ru | www.irkobl.ru

Новые медицинские центры в Псковской области

Учреждения построены Министерством обороны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, СЗФО, Псковская область, Минобороны, Роспотребнадзор, Путин Владимир, Ведерников Михаил, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Попова Анна, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии двух новых многофункциональных медицинских центров, построенных силами Минобороны России в Пскове и Великих Луках Псковской области. По словам Владимира Путина, без учета больниц в Псковской области Минобороны построен 21 специализированный медицинский центр.

Глава государства поздравил работников санитарно-эпидемиологической службы России с 98-летием и отметил, что сегодня в этой сфере трудятся тысячи специалистов, и во многом благодаря их усилиям страна эффективно противостоит распространению коронавирусной инфекции.

«Россия находится на 40-м месте в мире по числу заболевших на 100 тысяч населения, и при этом на 100-м месте по показателям смертности от этой опасной инфекции, на 100-м. Добавлю, что наша страна лидирует в мире по такой позиции, как количество проведенных тестов на 100 тысяч граждан», – сказал Владимир Путин.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил об окончании строительства многофункциональных медицинских центров общей площадью 17 тыс. кв. м. По его словам, персонал проходит подготовку в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

«Завершаем строительство медцентра в Кызыле на 200 мест. После чего там же, в Тыве, приступим ко второму этапу – строительству многопрофильной поликли-

ники на 300 посещений в сутки», – отметил министр обороны России.

Сергей Шойгу добавил, что еще один медицинский центр, который достраивается в Североморске (Мурманская область), получит специализированное отделение радиологии.

С территории медицинского комплекса в Пскове на связь вышел Михаил Ведерников. «Министерство обороны завершило строительство двух корпусов в Пскове и Великих Луках в рекордно короткий срок – всего за 72 дня», – отметил губернатор Псковской области.

«Для региона это жизненно важный проект, потому что до этого инфекционное отделение на 80 коек располагалось в здании городской больницы 1963 года, в котором с момента постройки не проводился капитальный ремонт. Теперь всем пациентам будет оказываться квалифицированная медицинская помощь в самых современных условиях. Общий коечный фонд составляет 300 мест», – подчеркнул глава региона.

Михаил Ведерников представил главного врача новой Псковской областной инфекционной больницы Анастасию Повторейко. Ранее она обратилась к главе Российского государства с просьбой о строительстве современных медицинских учреждений.

Губернатор Псковской области заручился поддержкой Президента России в вопросе строительства детского инфекционного корпуса на 60 коек.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, глава Роспотребнадзора Анна Попова.

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

Памятная доска Станиславу Говорухину

Вячеслав Володин: мы должны сохранить память о Станиславе Говорухине для будущих поколений



© www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова, Госдума России, Говорухин Станислав, Володин Вячеслав, Говорухина Галина, Жуков Александр, Любимова Ольга, Малышев Владимир, Неверов Сергей, Шапошников Алексей, Шахназаров Карен

Церемония открытия памятной доски кинорежиссеру, актеру, народному артисту Российской Федерации Станиславу Говорухину прошла в Москве возле здания Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова, где он учился.

Участие в мероприятии приняли Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе России Сергей Неверов, министр культуры России Ольга Любимова, председатель Мосгордумы Алексей Шапошников, ректор Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова Владимир Малышев, народный артист РСФСР Владимир Меньшов, президент гильдии продюсеров Ренат Давлетьяров, генеральный директор киноконцерна «Мосфильм» Карен Шахназаров, а также Галина Говорухина – вдова Станислава Говорухина. Она особо поблагодарила Владимира Путина и Вячеслава Володина за бережное сохранение памяти и о ее супруге.

Вячеслав Володин подчеркнул, что «человек жив, пока живет память о нем».

«Станислав Сергеевич – замечательный человек, талантливый режиссер, актер, художник, сценарист, – сказал Председатель Государственной Думы России. – Да-

вайте будем помнить его, любить, и он будет вечно с нами. Он патриот нашей России, настоящий гражданин, и имя его должно жить. Мы должны передать его наследие, его дела тем, кто придет на смену нам. Давайте мы сделаем все, чтобы память о нем жила».

«В этих стенах слова о Станиславе Сергеевиче Говорухине будут звучать всегда. На протяжении многих лет киноведы еще будут писать работы о его фильмах, молодые ребята будут смотреть и учиться на его работах. Нам его очень не хватает. Он всегда помогал и ведомству, и своим коллегам по кинематографу», – отметила Ольга Любимова, добавив, что память о нем останется не только в истории кино, но и в истории нашей страны.

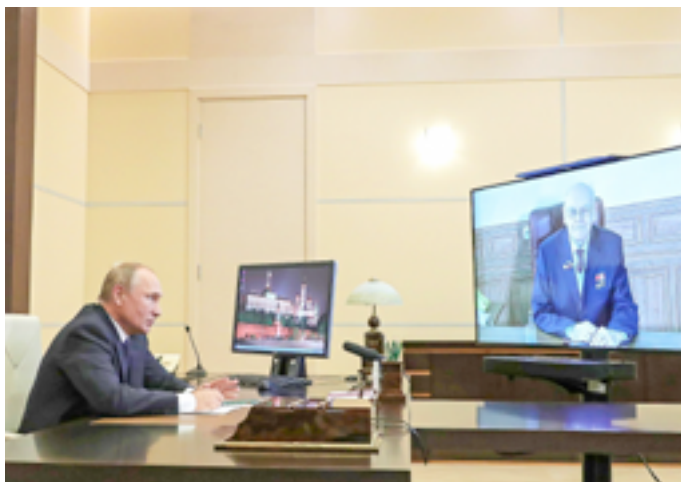
Перед церемонией открытия Вячеслав Володин осмотрел набережную реки Яузы, названную в честь Станислава Говорухина. Решение увековечить память Станислава Говорухина было принято Президентом России Владимиром Путиным. С такой просьбой к главе государства обратились депутаты всех фракций Государственной Думы России.

Станислав Сергеевич Говорухин (29 марта 1936, Березники, Пермский край – 14 июня 2018, Москва) – кинорежиссер и киносценарист, актер, продюсер, государственный и общественный деятель. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (1994–2003, 2005–2018), председатель Комитета Государственной Думы России по культуре (2011–2018). Народный артист Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

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

День оружейника

Центром торжеств стал город-герой Тула



Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Профессиональные праздники, ЦФО, Московская область, Тульская область, Высокоточные комплексы (НПО), Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова, НПО машиностроения (Военно-промышленная корпорация), Россети, Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Щегловский вал (Акционерное общество), Путин Владимир, Борисов Юрий, Дюмин Алексей, Ефремов Герберт, Ливинский Павел, Салюков Олег, Щеголев Игорь

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

Глава государства поздравил с Днем оружейника выдающегося конструктора ракетной и ракетно-космической техники, почетного генерального директора, почетного генерального конструктора, советника по науке АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» Герберта Ефремова. В ходе беседы, состоявшейся в режиме видеоконференции, Владимир Путин сообщил о награждении Герберта Ефремова орденом Святого апостола Андрея Первозванного с мечами. **См. стр. 8–9.**

■ Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов, полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тульской области Алексей Дюмин и главнокомандующий Сухопутными войсками, генерал

армии Олег Салюков посетили АО «Щегловский вал» в городе-герое Туле.

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. Частичку огня доставили из Москвы от Могилы Неизвестного Солдата. Почетное право зажечь огонь было предоставлено ветеранам Великой Отечественной войны 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.



© www.tularegion.ru

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

Юрий Борисов поздравил оружейников с праздником: «Мне очень приятно отмечать этот замечательный праздник на тульской земле, в столице российского вооружения. Мы по праву гордимся тульскими мастерами оружейного дела, которые издревле славились своей мудростью 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 отличившимся работникам ОПК.

■ В Туле на Аллее славы знаменитых оружейников состоялось открытие бюста Героя Российской Федерации, полного кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством», выдающегося ученого, конструктора, генерального директора АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева» Николая Макаровца (1939–2019).

Под его руководством на тульском предприятии было организовано серийное производство РС30 «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

День воинской славы России

День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве



Ключевые слова: Дни воинской славы, Культура, Общество, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Тульская область, Газпром трансгаз Москва, Куликово поле (Государственный музей-заповедник), Гриценко Владимир, Дюмин Алексей, Щеголев Игорь

В Тульской области состоялись праздничные мероприятия Дня воинской славы России – Дня победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве 8 сентября 1380 года.

Торжества, приуроченные к 640-й годовщине Куликовской битвы, прошли на Куликовом поле **19–21 сентября**. Центром торжеств стали Красный холм Куликова поля и музейный комплекс в Моховом.

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 и 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 состоялось богослужение в храме, а на аллее Памяти Единства – церемониалы 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

Головной атомный ледокол «Арктика»

Судно покинуло достроечную набережную «Балтийского завода»



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кашка Мустафа, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Рукша Вячеслав

Будущий флагман российского ледокольного флота – головной универсальный атомный ледокол «Арктика» проекта 22220 – покинул достроечную набережную АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге и отправился в порт приписки город Мурманск.

Участие в проводах судна приняли председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко и генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, который поблагодарил заказчика ледокола – Госкорпорацию «Росатом» за решение строить серию мощных атомных судов. Алексей Рахманов отметил, что судостроителям удалось «сделать то, во что многие не верили». «Именно доверие со стороны заказчика позволило нам собрать силы в кулак и создать самый мощный в мире атомный ледокол», – сказал глава ОСК.

«Создание атомного ледокольного флота России, способного обеспечить регулярное круглогодичное и безопасное судоходство по всей акватории Северного морского пути – стратегическая задача, – отметил заместитель генерального директора – директор Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Вячеслав Рукша. – Огромное спасибо судостроителям и всем, кто принимал участие в реализации проекта. Уверен, что следующие ледоколы проекта 22220 будут построены и обеспечат выполнение всех задач для России в Северном Ледовитом океане».

«Росатомфлот ожидает прибытия головного универсального атомного ледокола», – сказал генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка.

Завершение строительства головного судна проекта 22220 ознаменовало новую эпоху в развитии российского судостроения. На смену атомным ледоколам, созданным в советские годы, пришли новые атомоходы – самые большие и самые мощные в мире.

Атомный ледокол «Арктика» открывает серию принципиально новых атомных судов, созданных для решения стратегических задач по освоению и развитию Арктики. Серия обеспечит круглогодичную навигацию в западном районе Арктики и позволит достигнуть необходимого уровня грузоперевозок по Северному морскому пути.

Уникальная двухосадочная конструкция позволяет использовать атомоходы проекта 22220 как в глубокой воде, так и в устьях полярных рек, что делает судно универсальным и увеличивает географию его эксплуатации. Мощность судна достигает 60 МВт на валах, толщина преодолеваемого льда – трех метров.

Технический проект атомохода разработан ЦКБ «Айсберг» в 2009 году. Ледокол оснащен двухреакторной энергетической установкой с основным источником пара от реакторов нового поколения «РИТМ-200» мощностью 175 МВт. «РИТМ-200» – инновационная, не имеющая зарубежных аналогов разработка одного из старейших конструкторских бюро атомной отрасли – «ОКБМ Африкантов» (Нижний Новгород, входит в состав АО «Атомэнергомаш»).

Атомоход назван в честь легендарного ледокола «Арктика», ставшего первым в истории судном, достигшим Северного полюса в надводном положении.

3 октября атомоход «Арктика» под флагом «Балтийского завода» достиг Северного полюса.

Источник: www.aosk.ru | www.rosatom.ru | www.rosatomflot.ru

Чествование российских атомщиков

Владимир Путин встретился с лучшими работниками отрасли



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Герои Труда России, Награды/Премии, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росатом, Путин Владимир, Каменских Иван, Рыкованов Георгий

В преддверии Дня работника атомной промышленности Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями атомной отрасли.

Владимир Путин вручил золотую звезду «Герой Труда Российской Федерации» научному руководителю ФГУП «Российский Федеральный ядерный центр – Все-

российский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», председателю Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Георгию Рыкованову. Церемония прошла в Екатерининском зале Кремля. **См. стр. 10.**

От лица трудового сообщества атомной отрасли выступил первый заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Герой России Иван Каменских.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на встрече с представителями атомной отрасли:

Хочу всех поблагодарить за большой, добросовестный труд, за верность своему делу и тем традициям, которые были заложены вашими предшественниками. Три четверти века назад они совершили, без преувеличения, подвиг, защитили Отечество, добились абсолютной революции в науке, технологиях, промышленности. Тогда, в крайне сложных исторических условиях, в кратчайшие сроки был пройден путь от теоретических изысканий до их практического использования в интересах безопасности и социально-экономического развития страны. То, что сделали они, и сегодня поражает своим масштабом, значением, глубиной. Всего несколько лет потребовалось, чтобы от постановки очень сложной, беспрецедентной задачи – перейти к испытаниям первого готового образца ядерного оружия, ядерной бомбы – «изделия РДС-1» – в августе 1949 года.

На этот результат работала тогда без преувеличения вся страна, только что прошедшая через страшную мировую войну с ее ужасными последствиями. Люди, занятые в атомном проекте, тоже не жалели себя. Они как будто оставались в условиях боевых действий. А государство, понимая всё значение, отдавало на решение неотложной задачи всё, что нужно, буквально последнее.

Особо отмечу и то, что наша атомная промышленность сохранилась, не просела и в очень сложные для нашего народа, для нашей страны 90-е годы, когда очень многое разваливалось, и была, конечно, большая угроза, реальная угроза утраты и научных школ, инженерных школ, кадров, и вообще базы отрасли. Этих угроз удалось избежать, и кстати говоря, во многом и прежде всего, наверное, благодаря вере, настойчивости, патриотизму и подвижничеству тех, кто работал в этой отрасли в очень сложные для страны кризисные годы. Те, кто работал в это время, знают, что происходило.

Свой нынешний 75-летний юбилей отрасль встречает, безусловно, на подъёме, с очень достойными результатами, новыми, важными для страны достижениями, растущими показателями по всем ключевым направлениям вашей работы.

Нет сомнений, что уникальный научный, творческий потенциал, накопленный в атомной отрасли, будет залогом, безусловно, ваших новых успехов и достижений, а необходимую преемственность в работе обеспечит постоянный и мощный приток молодёжи, молодых кадров.

Вижу, что работа отрасли снова стала престижной. Она всегда была, безусловно, интересной, но снова стала престижной, захватывающей. Очень рад, что привлекаются молодые, талантливые люди.

25 сентября

Завод «Русский минтай»

В Приморье открылось крупное
рыбоперерабатывающее производство



© www.minvr.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Приморский край, Корпорация развития Дальнего Востока, Русская Рыбопромышленная Компания, Русский минтай (Компания), Кожемяко Олег, Литвиненко Виктор, Тетенькин Дмитрий, Франк Глеб

В Приморье дан старт работе крупнейшего рыбоперерабатывающего производства – завода «Русский минтай», построенного Русской Рыбопромышленной Компанией (РРПК) на площадке ТОР «Надеждинская».

Мощности предприятия позволяют выпускать до 155 тонн готовой продукции в сутки: стейки и филе минтая блочной и штучной заморозки, фарш брикетами. Из отходов основного производства будет выпускаться не менее 20 тонн рыбного жира и муки в сутки.

Завод возведен в рамках государственной программы инвестиционных квот, которые позволили РРПК и другим предприятиям отрасли реализовать масштабные проекты по обновлению флота, созданию береговых мощностей и добыче сырья.

«Основным сырьем для завода служит минтай, добытый судами Русской Рыбопромышленной Компании, – сказал генеральный директор РРПК Виктор Литвиненко. – Таким образом, компания обеспечивает контроль качества с момента вылова до упаковки готовой продукции и гарантирует сохранение уникальных полезных свойств дикой белой рыбы для потребителя».

РРПК входит в тройку ведущих российских производителей дикой белой рыбы, а также является одним из лидеров по добыче минтая в России и мире.

12 июля 2020 года завод «Русский минтай» посетили губернатор Приморского края Олег Кожемяко, председатель совета директоров РРПК Глеб Франк, генеральный директор АО «Корпорация развития Дальнего Востока» Дмитрий Тетенькин. Состоялась пуско-наладка оборудования.

Источник: www.minvr.gov.ru | www.erdс.ru | www.russianfishery.ru | www.primorsky.ru

25–27 сентября

«Навыки мудрых»

Финал III Национального чемпионата для профессионалов старше 50 лет прошел в дистанционном формате



© www.sfo.gov.ru | www.nso.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, СФО, Новосибирская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Котьяков Антон, Меняйло Сергей, Травников Андрей, Уразов Роберт

Финал III Национального чемпионата «Навыки мудрых» для профессионалов старше 50 лет прошел **25–27 сентября** в дистанционном формате.

«Навыки мудрых» являются частью федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

В чемпионате приняли участие более 260 россиян из 64 регионов. Конкурсные испытания состоялись по 26 компетенциям из семи профессиональных областей. Организаторами мероприятия выступили Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Федеральная служба по труду и занятости, Правительство Новосибирской области.

В Кубке регионов России в зачете региональных сборных субъектов Федерации в номинации «Абсолютный чемпион» награжден регион, набравший наибольшее количество баллов, – Москва. Диплом 1-й степени получила Новосибирская область, дипломы 2-й степени – Кемеровская и Московская области, диплом 3-й степени – Свердловская область.

В ходе онлайн-церемонии открытия финала, состоявшейся во Дворце спорта Новосибирского государственного технического университета, к участникам обратились полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр труда и социальной защиты России Антон Котьяков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

«Мы планировали, что в чемпионате примут участие десятки регионов, а принимает почти вся страна», – отметил генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Награждения победителей и призеров чемпионатов Worldskills Russia 2020 прошли по всей стране **2 октября** в рамках празднования 80-летия системы профессионально-технического образования.

С 25 сентября по 10 октября в Новосибирске прошел фестиваль «Билет в будущее» – самый масштабный в стране профориентационный проект для школьников 6–11-х классов. Проект включает онлайн-диагностику профессиональных предпочтений ребенка и посещение практических мероприятий (профессиональных проб) в очном или онлайн-формате.

Источник: www.worldskills.ru | www.sfo.gov.ru | www.nso.ru

500-летие Тульского кремля

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



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Наука, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Тульская область, 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, отмечает: «Тульский кремль является подлинным шедевром русского зодчества, уникальным памятником отечественной культуры и архитектуры. На протяжении столетий он надёжно 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 поистине 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.

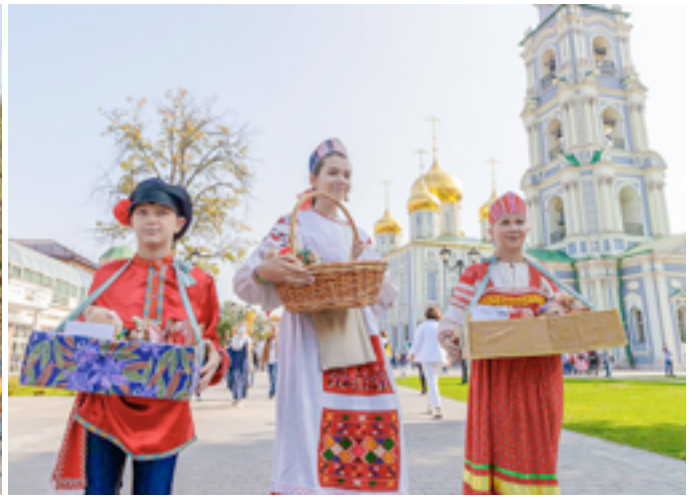
«Долгожданным событием и большим подарком для туляков в рамках праздничных юбилейных мероприятий Тульского кремля стало открытие выставки отреставрированных икон XVIII века иконостаса Успенского собора Тульского кремля. Иконы были выполнены известными мастерами Ростовско-Ярославской школы», – сказал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



© www.tularegion.ru

зая, 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. Его можно приобрести в отделениях «Почты России» по всей стране.

В начале 2020 года «Почта России» выпустила юбилейную почтовую марку к 500-летию Тульского кремля. Первый экземпляр передан на хранение в Тульское музейное объединение. Выпущено 25 тыс. юбилейных 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. Представлено более 200 экспонатов, подлинных 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 работает **с 25 сентября по 8 ноября**.

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

28 сентября

День работника атомной промышленности

В 2020 году отечественной атомной отрасли исполнилось 75 лет



20 августа 2020 года. Открытие памятника Ефиму Славскому © Анастасия Барей/«Страна Росатом». Ист.: www.flickr.com

Ключевые слова: Атомная отрасль, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росатом, Лихачев Алексей

День работника атомной промышленности учрежден указом Президента Российской Федерации от 3 июня 2005 года и ежегодно отмечается **28 сентября**. В этот день в 1942 году Государственный комитет обороны (ГКО) СССР выпустил постановление «Об организации работ по урану» – документ, с которого началась советский «атомный проект» – и одобрил создание при Академии наук специальной лаборатории атомного ядра. **20 августа 1945 года** – день выхода постановления ГКО о создании Первого главного управления при Совете народных комиссаров СССР для руководства работами по «атомному проекту» – считается днем основания отечественной атомной промышленности.

В 2020 году отрасли исполнилось 75 лет. В честь юбилея «Росатом» проводит серию информационно-просветительских и праздничных мероприятий.

Поздравления российским атомщикам направили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев записал видеообращение к сотрудникам и ветеранам.

«Мы по праву гордимся нашей историей, великими достижениями «Атомного проекта». Ядерный паритет, обеспечивший безопасность страны и глобальный мир на планете. Первая промышленная АЭС, с которой началась эпоха развития атомной энергетики. Первый атомный ледокол, открывший новую страницу в освоении Арктики. На карте страны появились новые научные и промышленные центры. Легендарный КБ-11, воз-

никший на святой Саровской земле. Выросший среди уральских озер Маяк, где нарабатывался первый оружейный плутоний. Скрытое в скале инженерное чудо – Горно-химический комбинат. Северск, Новоуральск, Снежинск, Краснокаменск – десятки городов и предприятий по всей стране, построенные благодаря «Атомному проекту». Их история по-прежнему вызывает искреннее восхищение».

Алексей Лихачев акцентировал современные достижения атомщиков:

«Как всегда, без срывов, в полном объеме выполняется государственный оборонный заказ. За этой короткой фразой стоит труд десятков тысяч работников ядерного оружейного комплекса и предприятий ОПК Росатома.

Строим новые атомные энергоблоки. У нас состоялись сразу два физических пуска – на Ленинградской АЭС и АЭС в Беларуси. В мае сдали в промышленную эксплуатацию первую и единственную в мире плавучую атомную станцию в Певеке.

Этот год вновь станет рекордным по выработке электроэнергии. Сегодня мы уже превышаем план почти на 2 млрд кВтч.

Строим новые атомные ледоколы. В этом году головной ледокол «Арктика» войдет в состав Атомфлота.

Сдали в промышленную эксплуатацию Адыгейскую ветроэлектростанцию – самую мощную ВЭС в стране».

28 сентября у Кремлевской стены состоялось возложение венков к могилам выдающихся деятелей атомной промышленности. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, представители «Росатома» и члены ветеранских организаций отрасли почтили память Игоря Курчатова, Бориса Ванникова, Авраамия Завенягина и Вячеслава Малышева.

Источник: www.rosatom.ru

Всероссийская есенинская неделя

Литературный мир отметил 125-летие со дня рождения Сергея Есенина



© www.ryazangov.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Рязанская область, Минкультуры, Любимов Николай

3 октября исполнилось 125 лет со дня рождения великого русского поэта Сергея Александровича Есенина (21 сентября (3 октября) 1895 – 28 декабря 1925).

С 28 сентября по 3 октября прошла Всероссийская есенинская неделя, организованная Министерством культуры России и Правительством Рязанской области.

В рамках Недели прошла серия онлайн-лекций «Слушаем о Есенине», посвященная значимым событиям в жизни и творчестве поэта. Зрители портала «Культура.РФ» увидели презентацию акции «Рисуем Есенина». Участники из всех регионов России с 15 июля по 31 августа представили свыше 2 тыс. работ в социальных сетях под хештегом #РисуемЕсенина. Они будут опубликованы на сайте Государственного музея-заповедника им. С.А. Есенина, а лучшие войдут в интернет-галерею.

Состоялась презентация конкурса «Читаем Есенина», который проходил с 15 июля по 31 августа. Конкурсанты опубликовали в социальных сетях свыше 5 тыс. видеозаписей с собственным чтением под хештегом #ЧитаемЕсенина. Зрители портала «Культура.РФ» увидели видео с лучшими из них.

В канун празднования дня рождения Сергея Есенина в Рязани у памятника поэту на набережной Трубежа состоялась поэтический митинг.

В Рязанской областной библиотеке им. Горького открылась выставка «Живите так, как вас ведет звезда...». Экспозиция рассказывает о ключевых эпизодах биографии поэта и знакомит с малоизвестными фактами из его жизни и творчества.

Почетными гостями церемонии стали губернатор Рязанской области Николай Любимов и статс-секретарь – заместитель министра культуры России Алла Манилова.

3 октября в селе Константиново Рыбновского района состоялся Всероссийский есенинский праздник поэзии «Русь моя, милая родина...». Событие стало кульминацией масштабного празднования юбилейной даты.

Перед официальным открытием праздника состоялось возложение цветов к памятнику поэту. Почетные гости посетили объекты Государственного музея-заповедника им. С.А. Есенина, воссозданные в ходе подготовки к юбилею.

Николай Любимов ознакомился с экспонатами выставки «Я посетил родимые места...» и принял участие в торжественной церемонии гашения почтового конверта с оригинальной маркой, выпущенной к 125-летию со дня рождения поэта.

Приветствуя гостей праздника, губернатор Рязанской области отметил, что Константиново и музей-заповедник являются поэтическим сердцем рязанского края: «Сергей Есенин – наша особая гордость. Мы обязаны сохранить для потомков все, что сегодня нам так дорого. Правительством Рязанской области многое делается для того, чтобы сберечь уникальную самобытность есенинских мест. В этом нам оказывает большую поддержку Министерство культуры Российской Федерации, ученые, краеведы, архитекторы, представители общественности».

Для гостей музея-заповедника была организована работа многочисленных тематических площадок. На главной сцене праздника прошел спектакль «Хулиган. Исповедь» с участием народного артиста Российской Федерации Сергея Безрукова.

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

ВРЕМЯ

РОССИИ

ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ

2020 ГОДА

НОВЫЕ

ПРОЕКТЫ

Атомный ледокол «Россия»

Судно станет самым мощным атомоходом в истории мирового судостроения



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Атомфлот, Айсберг (Центральное конструкторское бюро), Звезда (Судостроительный комплекс), Росатом, Роснефть, Кашка Мустафа, Кожемяко Олег, Целуйко Сергей, Шишкин Андрей

■ Первая резка металла для строительства атомного ледокола «Лидер» проекта 10510 состоялась на верфи Судостроительного комплекса (ССК) «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края. Государственный заказчик – Госкорпорация «Росатом», застройщик – ФГУП «Атомфлот» (Росатомфлот).

Участие в церемонии приняли губернатор Приморского края Олег Кожемяко, вице-президент НК «Роснефть» Андрей Шишкин, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка, генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко.

Судно станет самым мощным атомоходом в истории мирового судостроения. Его ключевая задача – обеспечить круглогодичную проводку коммерческого флота по Северному морскому пути. «Лидер» станет основой российского ледокольного флота нового поколения. Ввод судна в эксплуатацию запланирован в 2027 году.

«Госкорпорацией «Росатом» поддержана инициатива «Росатомфлота» о присвоении сверхмощному атомному ледоколу проекта 10510 названия «Россия», – сказал Мустафа Кашка. – В атомном ледокольном флоте существует преемственность в названиях судов, а также сложившаяся традиция, в соответствии с которой атомным ледоколам присваиваются имена по названиям географических объектов. Судно проекта 10510 не имеет аналогов. Уникальный атомный ледокол обладает исключительными техническими характеристиками, которые позволят ему гарантированно обеспечить круглогодичные проводки в восточном районе Арктики».

Справка. Атомный ледокол «Лидер» построят по техническому проекту Центрального конструкторского бюро «Айсберг». На судне будет установлена ядерная энергетическая установка РИТМ-400, разработанная предприятием Госкорпорации «Росатом» – АО «ОКБМ Африкантов». Основные характеристики атомного ледокола проекта 10510: мощность – 120 МВт (на валах); скорость хода – 22 узла (по чистой воде); длина – 209 м; ширина – 47,7 м; ледопроемимость (максимальная) – 4 м; водоизмещение при осадке по конструктивной ватерлинии – около 69,7 тыс. тонн.

■ На ССК «Звезда» состоялась закладка танкера типа «Афрамекс». Судно названо в честь первого Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева.

В портфеле заказов ССК «Звезда» – серия из 12 танкеров типа «Афрамекс». На данный момент ведется строительство пяти танкеров. Головное судно серии спущено на воду в мае 2020 года и проходит швартовые испытания.

Справка. ССК «Звезда» создается консорциумом во главе с ПАО «НК «Роснефть». На сегодня портфель заказов судовверфи составляет 39 судов, с учетом опционов – 59 судов. Пилотную загрузку комплексу обеспечивает компания «Роснефть», разместившая на судовверфи заказ на 28 судов. В продуктовую линейку «Звезды» войдут суда водоизмещением до 350 тыс. тонн, элементы морских платформ, суда ледового класса, коммерческие суда для транспортировки грузов, специальные суда и другие виды морской техники любой сложности, характеристик и назначений, в том числе техника, которая ранее в России не выпускалась в связи с отсутствием необходимых спусковых и гидротехнических сооружений.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosatomfлот.ru | www.primorsky.ru | www.sskzvezda.ru | www.rosneft.ru

Автомобильная дорога М-12

Возведение трассы Москва – Нижний Новгород – Казань станет самым масштабным дорожным проектом России



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Транспорт, ПФО, ЦФО, Республика Татарстан, Автодор, Мишустин Михаил, Дитрих Евгений, Комаров Игорь, Костюк Андрей, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Петушенко Вячеслав, Решетников Максим, Силуанов Антон, Хуснуллин Марат

Возведение автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань в рамках международного транспортного маршрута Европа – Западный Китай (МТМ ЕЗК) станет самым масштабным дорожным проектом России на ближайшие 3–4 года, сказал Председатель Правительства России Михаил Мишустин на совещании по строительству автодороги Европа – Западный Китай. Мероприятие прошло на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане.

Михаил Мишустин подчеркнул, что транспортный коридор Европа – Западный Китай является совместным проектом России, Казахстана и КНР. Общая протяженность МТМ ЕЗК составит около 8,5 тыс. км, из которых 2,3 тыс. км пройдет по территории России (3,4 тыс. км – Китая; 2,8 тыс. км – Казахстана).

«Автотрасса обеспечит безостановочное скоростное автомобильное сообщение между четырьмя из восьми крупнейших агломераций России – Московской, Самарско-Тольяттинской, Нижегородской и Казанской. Проект дает регионам импульс к ускоренному развитию. Суммарный прирост внутреннего регионального продукта на этих территориях составит более 500 млрд рублей к 2050 году», – сообщил Михаил Мишустин.

На строительстве дороги будет создано более 30 тыс. рабочих мест и еще более 130 тыс. – в смежных отраслях, таких как автомобилестроение, нефтехимия, электроника, транспорт и логистика, сфера услуг и другие.

«С учетом особого значения трассы М-12 Правительство России ставит задачу ввести ее в эксплуатацию в 2024 году. Общий объем финансирования составляет более 650 млрд рублей. Эти инвестиции дадут весомую отдачу в течение ближайших лет после запуска магистрали», – сказал Михаил Мишустин.

Финансирование – 650 млрд ₽

Участие в совещании приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта России Евгений Дитрих, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель министра транспорта Российской Федерации – руководитель Росавтодора Андрей Костюк, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Вячеслав Петушенко.

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

Церемония закладки шести боевых кораблей

Судостроители в Керчи, Санкт-Петербурге и Северодвинске приступили к возведению двух универсальных десантных кораблей, двух серийных фрегатов проекта 22350 и двух атомных крейсеров проекта 885М «Ясень»



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, ЮФО, Архангельская область, Республика Крым, Санкт-Петербург, Залив (Судостроительный завод), Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Северное проектно-конструкторское бюро, Севмаш, Путин Владимир, Беглов Александр, Борисов Юрий, Будниченко Михаил, Евменов Николай, Криворучко Алексей, Мантуров Денис, Обрубов Игорь, Орлов Игорь, Рахманов Алексей, Устинов Владимир, Цыбульский Александр

Президент России Владимир Путин посетил судостроительный завод «Залив» в городе Керчи Республики Крым. Вместе с генеральным директором завода «Залив» Игорем Обрубовым глава государства установил закладную доску секции универсального десантного корабля (УДК) «Иван Рогов».

Заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, заместитель министра обороны России Алексей Криворучко, главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Николай Евменов установили закладную доску секции УДК «Митрофан Москаленко». Участие в церемонии принял полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов.

В режиме видеоконференции Владимир Путин принял участие в церемонии закладки двух серийных фрегатов «Адмирал Юмашев» и «Адмирал Спиридонов» проекта 22350 на судостроительном заводе «Северная верфь» в Санкт-Петербурге (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) и двух атомных подводных

крейсеров (АПК) «Воронеж» и «Владивосток» проекта 885М «Ясень» на ПО «Севмаш» (входит в ОСК).

Фрегаты проекта 22350 разработаны АО «Северное проектно-конструкторское бюро» (входит в ОСК). Многоцелевые атомные подводные лодки проекта 885 «Ясень-М» строятся по проекту АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК).

Владимир Путин отметил исключительную важность Военно-Морского Флота в обеспечении безопасности России и поблагодарил корабелов за добросовестный труд.

«Россия обладает одной из самых протяжённых береговых линий и выходом к трём океанам, поэтому будем и впредь держать курс на развитие современного боееспособного флота, строить корабли, оснащённые перспективными образцами оружия и техники. Отмечу, что за последние восемь лет в боевой состав флота вошли более 200 кораблей, катеров и судов различного класса. Нужно и дальше последовательно выполнять мероприятия госпрограммы вооружения, чтобы к 2027 году доля современных кораблей в ВМФ превысила 70 процентов», – сказал Президент России.

Генеральный директор ОСК Алексей Рахманов подчеркнул: «20 июля 2020 года запомнится нам как беспрецедентный день в истории российского судостроения. Сегодня мы заложили шесть современных боевых кораблей, и в создании четырех из них непосредственно участвуют предприятия Объединенной судостроительной корпорации».



Участие в церемонии приняли: в Санкт-Петербурге – министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» Игорь Орлов; в Северодвинске – командующий Северным флотом ВМФ России вице-адмирал Александр Моисеев, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

Универсальные десантные корабли, заложенные в Керчи, названы именами известных военачальников – Ивана Рогова, участвовавшего в разработке плана Керченско-Эльтигенской операции, и Митрофана Москаленко, участвовавшего в разработке плана завоза продовольствия в блокадный Ленинград.

Фрегаты, заложенные в Санкт-Петербурге, станут седьмым и восьмым кораблями проекта 22350, строящимися Судостроительным заводом «Северная верфь» для ВМФ России. Они названы в честь адмиралов советского Военно-Морского Флота.

Адмирал Иван Юмашев во время Великой Отечественной войны командовал Тихоокеанским флотом, участвовал в разгроме Квантунской армии, освобождении Южного Сахалина и Курильских островов. За умелое руководство флотом и проявленное мужество ему было присвоено звание Героя Советского Союза. После войны, в должности главнокомандующего ВМФ СССР адмирал Юмашев проделал большую работу по оснащению соединений флота новыми боевыми кораблями.

Адмирал Эмил Спиридонов прошел службу от командира штурманской боевой части подводной лодки до командующего Тихоокеанским флотом. В 1977 году благодаря усилиям личного состава под руководством адмирала Спиридонова была спасена терпевшая бедствие атомная подводная лодка К-477 Тихоокеанского флота.

15 июля на «Северной верфи» подписан приемный акт фрегата «Адмирал флота Касатонов» – первого серийного корабля проекта. **21 июля** на фрегате поднят Андреевский флаг: корабль официально вступил в состав ВМФ. Фрегат «Адмирал флота Касатонов» будет нести службу на Северном флоте так же, как и его предшественник – флагман проекта фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков».

Для Северного флота строится и второй серийный фрегат – «Адмирал Головкин», спущенный на воду в мае. Кроме того, «Северная верфь» ведет строительство фрегатов «Адмирал флота Советского Союза Исаков», «Ад-

мирал Амелько» и «Адмирал Чичагов». Последние два были заложены с участием Владимира Путина в апреле 2019 года.

Фрегаты проекта 22350 предназначены для выполнения широкого спектра задач, в том числе поражения надводных кораблей, конвоев, десантных отрядов, поиска и уничтожения подводных лодок и наземных целей, противовоздушной, противолодочной и противоракетной обороны кораблей и судов, совместных действий с морскими десантами, дозорной службой, охраны государственных границ, обеспечения защиты гражданских судов и объектов производственной деятельности в кризисных и опасных для плавания районах Мирового океана.

АПК «Воронеж» и «Владивосток» станут седьмым и восьмым кораблями в линейке многоцелевых атомных подводных лодок проекта «Ясень-М». Головной корабль проекта «Казань» проходит испытания. Атомные подводные крейсера «Новосибирск», «Красноярск», «Архангельск», «Пермь», «Ульяновск» находятся на разных этапах строительства. Корабли серии станут воплощением и концентрацией уникальных новейших российских разработок в области вооружения, технических и радиоэлектронных комплексов, главных энергетических установок.

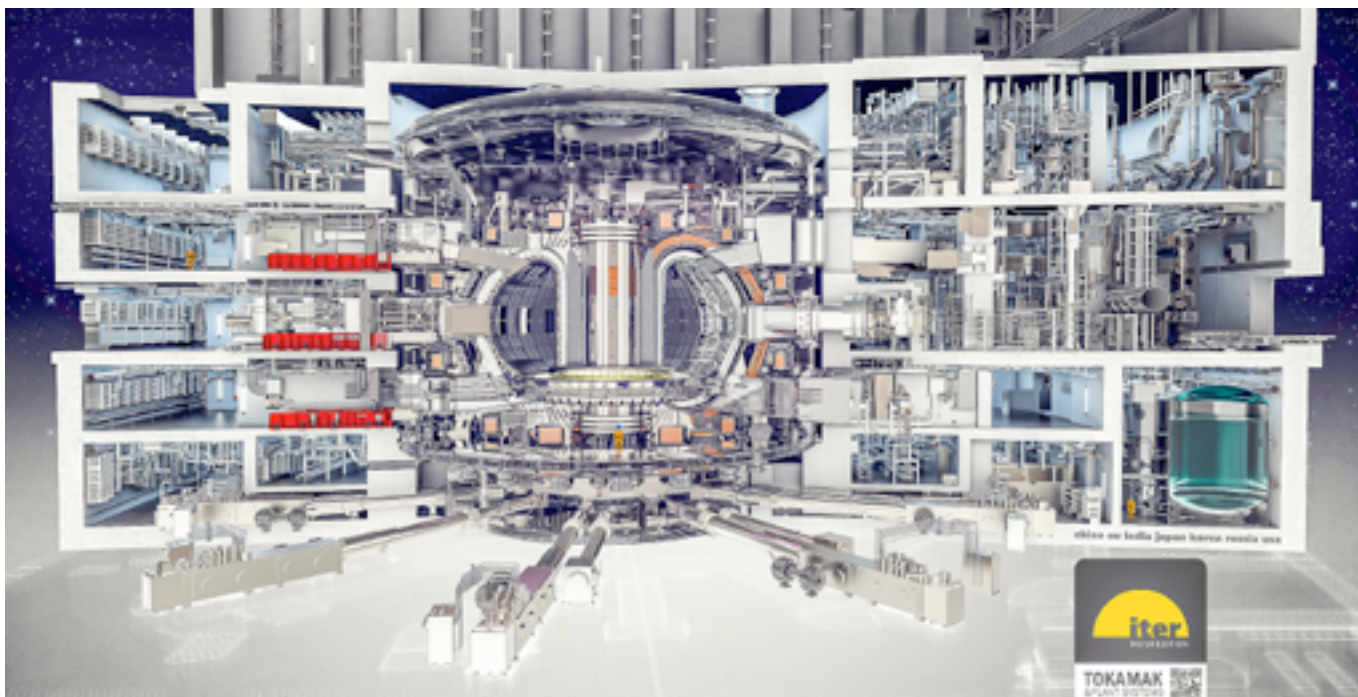
16 июля ПО «Севмаш» вывело из эллинга ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта «Борей-А» «Князь Олег».

Церемония закладки АПЛ «Князь Олег» состоялась **27 июля 2014 года**. Головной ракетоловец серии проекта «Борей-А» – «Князь Владимир» – несет службу в составе Северного флота. Андреевский флаг на корабле был поднят **12 июня 2020 года**. От первых трех «Бореев» (подводных крейсеров «Юрий Долгорукий», «Александр Невский» и «Владимир Мономах») «Князь Владимир» отличается меньшей шумностью, более совершенными системами маневрирования и удержания на глубине, а также управлением оружием. На стапелях ПО «Севмаш» продолжают работы по созданию трех серийных атомных подводных крейсеров с баллистическими ракетами проекта «Борей-А»: «Генералиссимус Суворов», «Император Александр III», «Князь Пожарский». Согласно Военно-морской доктрине Российской Федерации, подводные лодки этого проекта в перспективе составят основу морских стратегических ядерных сил России.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.dvinanews.ru | www.nordsy.spb.ru | www.sevmash.ru

Международный термоядерный экспериментальный реактор

Дан старт сборке уникального энергообъекта



© Oak Ridge National Laboratory. Ист.: commons.wikimedia.org

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, Энергетика, Французская Республика, Росатом, Путин Владимир, Макрон Эммануэль, Биго Бернар, Лихачев Алексей

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев принял участие в церемонии, посвященной началу сборки Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР, International Thermonuclear Experimental Reactor). Мероприятие прошло в онлайн-режиме. Трансляция осуществлялась со стройплощадки проекта в коммуне Сен-Поль-ле-Дюранс (Франция).

Начало сборки реактора – ключевая веха в реализации уникального проекта. В рамках официальной программы были показаны видеобращения Президента Франции Эммануэля Макрона, секретаря Департамента энергетики США Дэна Бруйетта и других представителей стран-участниц. С обращением к собравшимся выступил генеральный директор Международной организации ИТЭР Бернар Биго.

Алексей Лихачев зачитал приветствие участникам мероприятия от Президента Российской Федерации Владимира Путина. В приветствии, в частности, говорится: «ИТЭР, ставший крупнейшим международным научно-техническим проектом, представляет собой яркий пример эффективного и взаимовыгодного многостороннего сотрудничества. Как известно, Россия является одной из стран – основательниц данной инициативы, призванной внести важный вклад в обеспечение энергетической безопасности человечества, и играет активную роль в её воплощении в жизнь. В основе проекта ИТЭР лежит разработанная в нашей стране концепция установки «токамак»».

Алексей Лихачев отметил, что начало сборки реактора – важнейшее событие для всего термоядерного со-

общества и всей мировой науки: «Теперь главная задача для всех нас – обеспечить своевременный монтаж и сборку установки, и получить первую плазму к концу 2025 года». Он отметил, что проект ИТЭР – яркий пример открытой научной, технологической кооперации, подчеркнув, что Россия выполняет свои обязательства в проекте ИТЭР в полном объеме.

Справка. ИТЭР (ITER) – экспериментальный термоядерный реактор на базе концепции токамака и один из крупнейших примеров международного сотрудничества в сфере ядерной энергетики. Цель «мегасайенс-проекта» – продемонстрировать возможность управляемого термоядерного синтеза с временем горения и мощностью промышленного масштаба. Над проектом совместно работают страны Евросоюза, а также Россия, США, Индия, Китай, Южная Корея и Япония. ИТЭР строится по технологии установки токамак («тороидальная камера с магнитной катушкой»), разработанной советскими учеными. Организацией, ответственной за выполнение обязательств российской стороны в проекте ИТЭР, определена Госкорпорация «Росатом». Работу координирует учреждение Госкорпорации «Росатом» «Проектный центр ИТЭР».

Россия участвует в проекте сразу в нескольких форматах: обеспечиваются финансовые взносы в бюджет Международной организации ИТЭР; реализуется изготовление и поставка 25 систем сложнейшего высокотехнологичного оборудования (9% от стоимости сооружения реактора по техническому проекту); в проекте работает российский персонал, прикомандированный к Международной организации ИТЭР.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

Первое в стране пассажирское судно для Арктической зоны

На Средне-Невском судостроительном заводе заложили головное судно проекта А45-90.2 «Андрей Дубенский»



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, СФО, Красноярский край, Санкт-Петербург, Государственная транспортная лизинговая компания, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Беглов Александр, Полубояринов Михаил, Середохо Владимир, Усс Александр

На Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге состоялась церемония закладки головного пассажирского судна проекта А45-90.2 «Андрей Дубенский».

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Красноярского края Александр Усс, заместитель министра транспорта Российской Федерации Юрий Цветков, генеральный директор АО «Средне-Невский судостроительный завод» Владимир Середохо, генеральный директор ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания» Михаил Полубояринов, вице-президент по техническому развитию ОСК Василий Бойцов.

В рамках контракта с ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания» верфь построит два пассажирских судна класса «река – море» проекта А45-90.2 для Красноярского края. Суда будут работать на маршруте Красноярск – Дудинка – Красноярск на реке Енисей. Теплоход – первое строящееся в России гражданское судно для Арктической зоны – будет носить имя основателя Красноярска – Андрея Дубенского.

Теплоход проекта А45-90.2 представляет собой однокорпусное судно с тремя пассажирскими палубами,

прогулочной палубой, рулевой рубкой в носовой части на второй палубе, с кормовым расположением машинного отделения, трехвальной дизельной энергетической установкой.

Суда предназначены для перевозки 245 пассажиров в комфортабельных каютах на маршруте протяженностью до 5 тыс. км.

Важной особенностью судна является возможность доставки пассажиров на берег и доставка пассажиров с берега на борт судна в условиях необорудованного причала. Для этого проект предусматривает размещение на судне быстроходного катера, который также может использоваться в качестве развозного средства.

Строительство пассажирских судов проекта А45-90.2 станет крупнейшим гражданским заказом в истории Средне-Невского судостроительного завода.

По условиям контракта «Андрей Дубенский» прибудет в Красноярск в 2023 году, а «Виктор Астафьев» (второе судно) – в 2024 году. Теплоходы получили имена основателя Красноярска и известного писателя в результате народного голосования.

ГТЛК инвестирует в постройку каждого судна 2,635 млрд рублей, включая бюджетные и заемные средства. В настоящее время ГТЛК – лидер в России по объемам заказов гражданских судов с общим объемом инвестиций 133 млрд рублей. Флот ГТЛК составляет 144 судна, из которых 75 уже переданы в лизинг.

Источник: www.aosk.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.gtlk.ru | www.gov.spb.ru | www.krskstate.ru

10 августа

Разработка Удокана

Байкальская горная компания приступила к освоению крупнейшего месторождения меди



© www.bgk-udokan.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Забайкальский край, Байкальская горная компания, Казикаев Валерий

Байкальская горная компания (БГК) приступила к горно-капитальным работам с попутной добычей руды на карьере Западный на Удоканском месторождении меди в Забайкалье – крупнейшем в России и одном из крупнейших в мире.

«Горно-капитальные работы предусматривают “вскрытие” месторождения, чтобы обеспечить доступ с поверхности к залежам полезных ископаемых, – отметил председатель совета директоров БГК Валерий Казикаев. – Фактически мы начинаем добычу – это событие, которого отрасль ожидала 70 лет с момента открытия Удокана».

Во время подготовительных работ на Западном, до ввода карьера в эксплуатацию, планируется добыть более 1,1 млн тонн руды.

Добыча руды будет осуществляться с применением тяжелых экскаваторов. По окончании горно-капитальных работ будут подготовлены площадки, автомобильные дороги, отвалы вскрышных пород, позволяющие применить основную технику для открытых горных работ в целях добычи руды в проектных объемах.

«Удоканское месторождение открыто в 1949 году. Запасы составляют 26 миллионов тонн меди. При выходе на полную мощность инвестор обеспечит рабочими местами до 2 тысяч человек и до 20 тысяч в смежных отраслях», – сказал заместитель председателя Правительства Забайкальского края Михаил Чуркин.

БГК – один из крупнейших резидентов территории опережающего развития «Забайкалье». Источник: www.75.ru

17 августа

Мегапроект в Псковской области

Заложен камень в основание завода по переработке мясосырья

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Псковская область, Великолукский агропромышленный холдинг, ВСГЦ, Ведерников Михаил, Марценкевич Руслан, Подвальный Владимир

В Великолукском районе Псковской области состоялась церемония закладки камня в основание завода по убою и переработке мясосырья. Инвестор – компания «ВСГЦ», входящая в состав Великолукского агропромышленного холдинга.

Общая площадь застройки – порядка 50 га. Ввод первой очереди намечен на конец 2022 – начало 2023 года. Создается более 3 тыс. рабочих мест. **Инвестиции – около 22 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли губернатор Псковской области Михаил Ведерников, учредитель компании «ВСГЦ» Владимир Подвальный, директор компании «ВСГЦ» Руслан Марценкевич.

Источник: www.pskov.ru



© www.pskov.ru

Амурский газохимический комплекс

СИБУР дал старт новому мегапроекту



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Амурский газохимический комплекс, Газпром, Корпорация развития Дальнего Востока, СИБУР Холдинг, Мишустин Михаил, Верещагин Алексей, Кожемяко Олег, Козлов Александр, Конов Дмитрий, Миллер Алексей, Орлов Василий, Тетенькин Дмитрий

Дан старт строительству Амурского газохимического комплекса (ГХК) в Свободненском районе Амурской области. Проект реализует компания «Амурский ГХК», учредителем которой является ПАО «СИБУР Холдинг».

Источником сырья (этана и СУГ) для комплекса станет Амурский газоперерабатывающий завод, возводимый ПАО «Газпром». Предприятия будут располагаться в непосредственной близости друг от друга.

В состав Амурского ГХК войдут самая крупная в мире установка пиролиза, производства полиэтилена и полипропилена. Мощность комплекса составит 2,7 млн тонн продукции в год: 2,3 млн тонн полиэтилена и 400 тыс. тонн полипропилена. Будет создано около 1 тыс. новых рабочих мест. Планируемый срок завершения строительства – 2024 год.

Амурский ГХК внесет существенный вклад в реализацию национальной программы развития несырьевого экспорта – мощность комплекса в 1,35 раза превышает объем российского экспорта полимеров в 2019 году. Глубокая переработка этана, который станет одним из основных видов сырья для АГХК, увеличивает добавленную стоимость создаваемой из него продукции в четыре раза. По предварительной оценке, в перспективе до 2040 года реализация проекта позволит увеличить объем несырьевого экспорта на 4,6 трлн рублей.

Участие в мероприятии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, губернатор Амурской

области Василий Орлов, губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

Состоялось подписание соглашения об осуществлении деятельности на площадке ТОР «Свободный» между компанией «Амурский ГХК» (генеральный директор – Алексей Верещагин) и АО «Корпорация развития Дальнего Востока» (генеральный директор – Дмитрий Тетенькин).

По словам Дмитрия Конава, бюджет проекта «Амурский ГХК» оценивается более чем в 800 млрд рублей.

«Долгосрочные прогнозы спроса на нефтехимическую продукцию, близость к целевым рынкам сбыта и понятная сырьевая база позволяют нам быть уверенными в том, что Амурский ГХК станет высокоэффективным и конкурентоспособным производством, которое укрепит позиции СИБУРа не только на отечественном рынке, но и в мире», – сказал Дмитрий Конов.

На участках, не предполагающих закупку уникального лицензируемого оборудования иностранного производства, проект предполагает его локализацию до 80%, что может стать беспрецедентно высоким уровнем для крупнотоннажных газохимических проектов в России. В части номенклатуры, в том числе металлоконструкций, строительных материалов, лабораторного и телемеханического оборудования, – целевой уровень локализации составит 100%.

Амурский ГХК – первый в мире опыт удаленного управления нефтехимическим комплексом. В проект заложено более 150 цифровых и автоматизированных решений, возможность круглосуточного дистанционного мониторинга и управления большинством технологических блоков.

Проект предполагает применение самых современных технологий, включая бездымное сжигание на факеле и максимально возможное использование ВИЭ-генерации для энергоснабжения, что соответствует передовым трендам, направленным на снижение углеродного следа.

Источник: www.government.ru | www.sibur.ru | www.amurobl.ru

1 сентября

Мегапроект Объединенной металлургической компании

В Выксе появится новейший электрометаллургический комплекс



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Минпромторг, Объединенная металлургическая компания, Danieli, Бенедетти Джанпьетро, Колусси Антонелло, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Седых Анатолий, Терраччано Паскуале

В Москве в Минпромторге России прошло подписание контракта на поставку оборудования между Объединенной металлургической компанией (ОМК) и итальянской компанией Danieli.

Участие в мероприятии приняли: министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики в Российской Федерации Паскуале Терраччано и председатель совета директоров Danieli Джанпьетро Бенедетти (по видеосвязи). Подписи под документом поставили председатель совета директоров ОМК Анатолий Седых и президент Danieli Russia Антонелло Колусси.

В 2020 году ОМК принято решение о строительстве электрометаллургического комплекса (ЭМК) в городе Выксе Нижегородской области. По своим экологическим и технологическим параметрам комплекс не имеет аналогов в Европе.

Проект предусматривает создание производства металлизированных окатышей по технологии прямого восстановления железа DRI (*англ.* direct reduced iron) мощностью до 2,5 млн тонн в год в связке с электрометаллургическим комплексом по производству стали мощностью до 1,8 млн тонн в год. **Инвестиции – около 150 млрд рублей (с НДС).** Создается 2 тыс. новых рабочих мест. Производство планируется открыть во второй половине 2024 года.

Инвестиции – 150 млрд ₽

Технологические возможности комплекса позволят выпускать широкий спектр стальной продукции для трубного и колесопрокатного производств. Продукция будет поставляться на Выксунский металлургический завод (АО «ВМЗ», входит в состав ОМК) и реализовываться на рынке.

Уникальным примером производства продуктов с высочайшими требованиями к чистоте стали и ее качеству в дуговых сталеплавильных печах станет толстый сляб для труб большого диаметра (ТБД) для подводных трубопроводов. На ВМЗ сляб будет использоваться для производства толстолистного проката на собственном стане-5000 и ТБД, круглая заготовка – для выпуска железнодорожных колес и производства бесшовных труб.

Внедряемая технология относится к категории «зеленых» – наиболее современных технических решений, которая позволяет на 70% сократить выбросы углекислого газа в сравнении с традиционной конвертерной технологией производства стали, и является важным шагом в сокращении влияния металлургического производства на окружающую среду. Впервые в России будет применена технология газоочистки с эффективностью 99,5%.

«Проект – пилотный для России пример современной «зеленой» металлургии. Предусмотрены решения, которые направлены на значительное снижение негативного воздействия на окружающую среду при сохранении и улучшении качества продукции. Инвестиции составят 147 миллиардов рублей, пуск производства намечен на конец 2024 года, объем сделки – более 400 миллионов евро. Реализация масштабного проекта приведет к дополнительному развитию таких секторов экономики как горнодобывающая промышленность, машиностроение, электроэнергетика, газовая отрасль, транспортный сектор», – сказал Денис Мантуров.

«Новый проект – ключевая веха в панъевропейской металлургической отрасли. Этот шаг к более экологически чистой металлургии, производству стали со значительным сокращением выбросов парниковых газов, является первым в своем роде в Европе», – отметил Джанпьетро Бенедетти.

«Масштабный проект по строительству электрометаллургического комплекса с технологией прямого восстановления железа по многим параметрам является уникальным. Он имеет важное стратегическое значение для экономики: будет способствовать росту внутреннего потребления природного газа и железной руды – ресурсов, которыми богата наша страна, и росту доли производства в России продукции высоких переделов, необходимой для российских нефтегазовых и транспортных компаний и конкурентоспособной на мировом рынке. Это пример наилучшей доступной на сегодняшний день «зеленой» технологии, который может дать новое развитие отечественной стальной индустрии и улучшить экологию в промышленных регионах», – подчеркнул Анатолий Седых.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.omk.ru | www.government-nnov.ru

Новые производства Nestle в России

Компания инвестирует в новые и действующие мощности

© www.admobkaluga.ru



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СЗФО, СФО, ЦФО, Вологодская область, Калужская область, Новосибирская область, Нестле Россия, Nestle S.A., Роллан Марсиаль, Россье Ив, Кувшинников Олег, Травников Андрей, Шапша Владислав

На фабрике «Нестле Пурина ПетКер» в индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области открылись новые линии. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Завершен проект развития фабрики с общим объемом инвестиций **10 млрд рублей**, реализованный в 2017–2019 годах. Общие инвестиции в создание и развитие производства за 13 лет достигли **22 млрд рублей.**

Участие в мероприятии приняли глава Nestle S.A. в регионе Россия и Евразия Марсиаль Роллан, губернатор Калужской области Владислав Шапша, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарии в России Ив Россье.

В 2020–2023 годах «Нестле Пурина ПетКер» инвестирует **10 млрд рублей** в расширение фабрики. Соглашение о намерениях по реализации нового инвестиционного проекта подписано **7 сентября** компанией «Нестле Россия» и Правительством Калужской области.

Фабрика «Нестле Пурина ПетКер» в Калужской области является крупнейшим и одним из самых современных из 13 предприятий компании в Европе. Заняты свыше 1050 сотрудников, большинство из которых являются жителями Калужской области.

На фабрике функционируют более 20 линий по производству и упаковке сухого и влажного корма для кошек и собак, которые выпускают практически полный ассортимент продукции Purina под различными брендами. 95% кормов для домашних животных Purina, представленных на российском рынке, производится на фабрике в Калужской области. Продукция предприятия идет на экспорт в 14 стран, включая Великобританию, Германию, Италию, Францию и страны СНГ. Объем экспорта составляет порядка 11% от общего объема производства.

Россия входит в число стран с одной из самых больших популяций домашних животных в мире: более 17,1 млн собак и 22,8 млн кошек. Корма для домашних питомцев стабильно входят в топ-5 категорий повседневного спроса. Рынок демонстрирует уверенный рост. По итогам 2019 года он увеличился на 10,5% и достиг

объема 645 тыс. тонн в год в натуральном выражении, или 212 млрд рублей в денежном.

«Нестле Пурина ПетКер» входит в состав группы Nestle S.A. (штаб-квартира в Швейцарии) – крупнейшей в мире компании по производству продуктов питания и напитков.

■ «Нестле Пурина ПетКер» объявила о намерении инвестировать **10 млрд рублей** до 2024 года в строительство новой фабрики по производству кормов для домашних животных на территории Искитимского района Новосибирской области. Согласно планам компании, первые линии будут введены в эксплуатацию в 2023 году; мощность предприятия составит 75 тыс. тонн продукции в год. К 2024 году будет создано порядка 250 рабочих мест.

Отправной точкой в реализации первого инвестиционного проекта Nestle S.A. в Сибири стало подписание **9 сентября** трехстороннего соглашения о сотрудничестве между Правительством Новосибирской области, компанией «Нестле Россия» и Агентством инвестиционного развития Новосибирской области. Участие в мероприятии приняли глава Nestle S.A. в регионе Россия и Евразия Марсиаль Роллан и губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

■ «Нестле Россия» инвестирует **3,5 млрд рублей** в строительство фабрики полного цикла по производству детских сухих смесей в Вологде. Соглашение о намерениях по реализации нового инвестиционного проекта подписано **17 сентября** между «Нестле Россия» и Правительством Вологодской области. Участие в мероприятии приняли глава Nestle S.A. в регионе Россия и Евразия Марсиаль Роллан и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Производство детских каш «Нестле» открыто в Вологде в 2005 году. Компания постепенно расширяла присутствие в регионе, в частности, открыв в 2019 году производство завершающего цикла по выпуску сухих детских смесей с инвестициями порядка **2 млрд рублей.** В рамках нового проекта «Нестле Россия» дополнительно инвестирует в Вологде и станет первым глобальным производителем, построившим в России фабрику полного цикла для производства сухих детских смесей.

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

Модернизация Заинской ГРЭС

Дан старт строительству нового энергоблока мощностью 850 МВт



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Татэнерго, Аюев Борис, Быстров Максим, Минниханов Рустам, Новак Александр, Хазиев Раузил

В городе Заинске в Татарстане состоялась церемония закладки «первого камня» нового энергоблока – парогазовой установки мощностью 850 МВт (ПГУ-850) на Заинской ГРЭС, входящей в состав АО «Татэнерго».

ГРЭС – одна из системообразующих станций энергосистемы Средней Волги. Все 12 блоков крупнейшей в Европе тепловой электростанции общей мощностью 2400 МВт введены в эксплуатацию в 1963–1972 годах.

Участие в церемонии приняли министр энергетики России Александр Новак, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор АО «Татэнерго» Раузил Хазиев, председатель правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Борис Аюев, председатель правления Ассоциации «НП Совет рынка» Максим Быстров.

«Вместо физически и морально устаревших энергоблоков будет построен новый, современный, эффек-

тивный энергоблок ПГУ-850, который станет самым крупным и самым эффективным энергоблоком ПГУ в России», – сказал Александр Новак.

Проект позволит снизить цену электроэнергии для потребителей I ценовой зоны оптового рынка на 7 млрд рублей в год.

Проект модернизации Заинской ГРЭС разработан для удовлетворения растущей потребности в электроэнергии Татарстана. Уникальная эффективность проекта, не имеющая аналогов в России, обеспечивается за счет использования сверхмощной газовой турбины (КПД – до 65%).

Партнером в проекте модернизации ГРЭС выступит турецкая компания ENKA. Предельная стоимость ЕРС-контракта составит **37,48 млрд рублей (с НДС)**.

Александр Новак и Рустам Минниханов открыли памятный знак в честь начала строительства энергоблока. Завершить модернизацию планируется в 2025 году.

Источник: www.tatarstan.ru | www.minenergo.gov.ru | www.tatgencom.ru

10 сентября

Новый проект «Росатома» в Татарстане Концерн «Росэнергоатом» построит в Иннополисе центр обработки и хранения данных

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис (ОЭЗ), Росатом, Росэнергоатом, Лихачев Алексей, Минниханов Рустам

На территории ОЭЗ «Иннополис» в Татарстане дан старт строительству центра обработки и хранения данных (ЦОД). Проект реализуется Концерном «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»).

К участникам мероприятия обратились генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

ЦОД «Иннополис» – второй коммерческий ЦОД «Росатома». В 2019 году открыт ЦОД «Калининский» в городе Удомле Тверской области (вблизи Калининской АЭС) мощностью 48 МВт, являющийся одним из крупнейших дата-центров в Европе.

ЦОД «Иннополис» ориентирован на размещение до 1 тыс. стоек ИТ-оборудования в первой очереди с возможностью расширения до 2 тыс. стоек общей мощностью 16 МВт.

Инвестиции в строительство первой очереди составят порядка 3 млрд рублей, еще несколько миллиардов рублей будет инвестировано в серверное оборудование и развертывание виртуальной среды и коммерческого облака «Росатома».

Строительство начнется во II квартале 2021 года после выполнения комплекса проектно-изыскательских ра-



бот. Ввод в эксплуатацию первой очереди объекта запланирован на вторую половину 2022 года.

Источник: www.rosenergoatom.ru | www.tatarstan.ru

11 сентября

Новый завод PepsiCo

Компания продолжает инвестировать в экономику России

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СФО, Новосибирская область, Агентство инвестиционного развития Новосибирской области, Промышленно-логистический парк (Управляющая компания), PepsiCo, Гоманов Александр, Зырянов Александр, Старрок Нил, Травников Андрей

В Новосибирске дан старт строительству завода соленых снеков компании PepsiCo. Две первые линии планируется ввести в 2021 году.

Участие в церемонии приняли губернатор Новосибирской области Андрей Травников, президент PepsiCo Россия, Белоруссия, Украина, Кавказ и Центральная Азия Нил Старрок, генеральный директор Агентства инвестиционного развития Новосибирской области Александр Зырянов, генеральный директор АО «Управляющая компания «Промышленно-логистический парк» Александр Гоманов.

Завод на территории Производственно-логистического парка (ПЛП) Новосибирской области станет третьим предприятием PepsiCo по выпуску соленых снеков в России. Мощность нового предприятия – более 60 тыс. тонн в год. **Инвестиции – около 12 млрд рублей.**

Одновременно со строительством завода PepsiCo начнет в регионе реализацию программы, направленной на обеспечение предприятия местным картофелем. Се-



годня 100% картофеля, поступающего на заводы компании, выращивается в России.

Источник: www.nso.ru | www.pepsico.ru

18 сентября

Строительство «Арены Омск»

Объект возводится компанией «Газпром нефть»



Ключевые слова: Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром нефть, Бурков Александр, Дюков Александр, Крылов Александр, Матыцин Олег

На месте строительства хоккейной «Арены Омск» состоялась закладка капсулы, символизирующей начало активной фазы возведения нового ледового комплекса хоккейного клуба (ХК) «Авангард».

Постройка ледового дворца завершит формирование хоккейной инфраструктуры в Омске, включающей академию «Авангард» и сеть открытых школьных ледовых площадок.

«Арена Омск» – шестизэтажное здание площадью более 60 тыс. кв. м, рассчитанное на 12 тыс. зрителей.

Объект – крупнейший инфраструктурный проект корпоративной программы социальных инвестиций «Родные города», реализуемой компанией «Газпром нефть» в регионах присутствия.

Участие в церемонии приняли министр спорта России Олег Матыцин, губернатор Омской области Александр Бурков, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков, председатель совета директоров ХК «Авангард» Александр Крылов.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru | www.minsport.gov.ru

© www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru



Территория

- Киевский офис;
- Внеочередная уличная парковка на 1200 машиномест;
- Стерильная уличная площадка с парковой зоной и современным благоустройством;
- Доступная среда для маломобильных групп населения;



Арена

- Многофункциональный дуговой арку;
- Зрительская чаша спроектирована по стандарту арен НХЛ;
- Мощная акустика;
- Компактное расстояние между трибунами и ледовой;
- Высокий эмоциональный эффект восприятия матча.



Гостеприимство

- Зрительское кольцевое фойе;
- Темы кейтеринга и продажи фирменной атрибутики;
- Клубный интерактивный музей;
- Игровые зоны и активности для зрителей;
- Киберспортивный клуб;
- Детский центр со скалодромом.



Гелиевая экспансия «Газпрома»

Состоялась презентация нового проекта в рамках Восточной газовой программы



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, ДФО, СЗФО, Амурская область, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром гелий сервис, КАМАЗ, Бриш Любовь, Когогин Сергей, Миллер Алексей

В Санкт-Петербурге на площадке Лахта Центра состоялась презентация проекта производства и маркетинга гелия в рамках Восточной газовой программы, реализуемой «Газпромом».

В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель министра энергетики России Антон Инюцын, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, генеральный директор компании «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

«Газпром» строит Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ, статус реализации проекта – 66%), где из многокомпонентного газа Чаяндинского и, в перспективе, Ковыктинского месторождений, транспортируемого по газопроводу «Сила Сибири», в числе других ценных компонентов будет выделяться и сжижаться гелий. Он востребован в высокотехнологичных отраслях промышленности. Спрос на гелий растет, в первую очередь, в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. По объему производства гелия – 60 млн куб. м в год – Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

С Амурского ГПЗ товарный гелий в контейнерах, сохраняющих температуру -269°C , будет доставляться в Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров в районе Владивостока и далее направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистиче-

ский центр, создаваемый на площадке ТОР «Надеждинская», станет крупнейшим в мире хабом по обслуживанию гелиевых изотермических контейнеров для поставки жидкого гелия на мировой рынок. Пропускная способность – свыше 4,5 тыс. технологических операций с контейнерами в год. Строительная готовность объекта – более 70%.

Транспортировку контейнеров между заводом, хабом и портами обеспечат российские магистральные тягачи КАМАЗ-5490 Neo, работающие на сжиженном природном газе (СПГ) – экологичном моторном топливе. Версия КАМАЗ-5490 Neo на СПГ была разработана специально для «Газпрома» и представлена в ходе мероприятия.

Тягач оснащен двумя топливными криогенными баками по 530 литров СПГ каждый. Этого объема достаточно, чтобы без дозаправки преодолеть дистанцию до 1,4 тыс. км.

В рамках мероприятия Любовь Бриш и Сергей Когогин подписали договор поставки 18 магистральных тягачей на СПГ до 1 апреля 2021 года. Компания-производитель обеспечит обслуживание автопарка «Газпром гелий сервис» в своих сервисных центрах на территории Амурской области, Приморского и Хабаровского краев.

«После вывода Амурского ГПЗ на полную мощность «Газпром» станет одним из ведущих игроков на международном гелиевом рынке. Компания нарастит объем производства гелия в 13 раз. Это около трети текущего мирового спроса. Важно, что этот путь «Газпром» пройдет в тесном взаимодействии с отечественной промышленностью. Сотрудничество с «КАМАЗом» – яркий тому пример», – сказал Алексей Миллер.

Источник: www.gazprom.ru

25 сентября

Локализация производства Haval в России

Китайский автопроизводитель построит завод двигателей



5 июня 2019 года. Москва, Кремль. Президент России Владимир Путин и Председатель КНР Си Цзиньпин на презентации реализованного проекта по строительству завода Haval в Тульской области

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Минпромторг, Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус, Great Wall Motor, Haval, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Цзюньсюе Чжан

Минпромторг России подписал специальный инвестиционный контракт (СПИК) с компанией «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» (Haval Motor Manufacturing Rus) на реализацию проекта по локализации производства автомобилей Haval в России.

Китайский автопроизводитель Haval (материнская компания – Great Wall Motor) взял обязательства по локализации ключевых компонентов: двигателя, коробки перемены передач, электронных блоков и систем управления автомобилем. Совокупная балльная оценка обя-

зательств по освоению технологий в рамках реализации СПИКа составляет более 7 тыс. баллов, являясь самой высокой в отрасли. **Инвестиции – 42,4 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент Haval в России Чжан Цзюньсюе.

Российский завод Haval работает на территории индустриального парка «Узловая» в Тульской области. **5 июня 2019 года** в Кремле в присутствии Президента России Владимира Путина и председателя КНР Си Цзиньпина состоялось официальное открытие завода. **Инвестиции – 500 млн долларов (4 млрд юаней).** Создано около 1,1 тыс. рабочих мест.

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

28 сентября

Новые проекты «Южуралзолота»

Компания инвестирует в золотодобычу на Урале и в Сибири

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, УрФО, Красноярский край, Челябинская область, Южуралзолото Группа Компаний, Струков Константин

■ АО «Южуралзолото Группа Компаний» («ЮГК») приступает к возведению золотоизвлекательной фабрики на месторождении «Курасан» в Верхнеуральском районе Челябинской области. **Инвестиции – 250 млн долларов.**

Прогнозные запасы объектов оцениваются в 60 млн тонн руды, в которых содержится 80 тонн золота и 250 тонн серебра. С выходом на проектную мощность предприятие будет производить 4–5 тонн золота ежегодно. Ввод в эксплуатацию фабрики запланирован на 1 мая 2022 года.

Президент УК «ЮГК» Константин Струков и управляющий директор АО «ЮГК» Роман Бергер заложили фундамент новой фабрики и приняли участие в высадке фруктового сада.

■ АО «ЮГК» приступает к освоению месторождения «Высокое» в Красноярском крае. Проект предусматривает

создание горнотранспортного комплекса и золотоизвлекательной фабрики.

Подтвержденные эксплуатационные запасы «Высокого» составляют около 50 тонн золота. Горно-обогаительный комбинат на первом этапе будет способен перерабатывать до 5 млн тонн руды в год и производить до 5 тонн золота. В планах – строительство второй очереди ГОКа. **Собственные инвестиции ЮГК в проект составят 12,6 млрд рублей.**

Ввод в эксплуатацию первой очереди запланирован на конец 2022 года, а достижение проектной мощности ГОКа – на конец 2023 года.

Справка. «ЮГК» – одна из крупнейших золотодобывающих компаний России. В 2019 году произвела 450 тыс. унций золота. ЮГК принадлежит из крупнейшая золотоизвлекательная фабрика в России – «Светлинская» в Челябинской области.

Источник: www.pravmin74.ru | www.ugold.ru

Июль – сентябрь 2020 года. Важнейшие события: кратко



9 июля. Перевооружение «Русских Витязей» © www.mil.ru



10 июля. Дом Наркомфина © www.mos.ru

6 июля ■ Завод «Хохланд Руссланд» в Белинском

В городе Белинском Пензенской области на заводе компании «Хохланд Руссланд» открылась новая линия полутвердых сыров.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Пензенская область, Хохланд Руссланд

6 июля ■ Хет-трик Уральского турбинного завода

Уральский турбинный завод сдал заказчикам три паровые турбины общей мощностью 237 МВт. Турбины будут работать в Северодвинске, Санкт-Петербурге и Московской области. Одновременная сдача сразу трех машин стала возможной с вводом на предприятии новых сборочных стендов.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Уральский турбинный завод

9 июля ■ Перевооружение «Русских Витязей»

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина (КНААЗ им. Ю.А. Гагарина, филиал ПАО «Компания «Сухой» в составе Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех) изготовил четыре самолета Су-35С для авиационной группы высшего пилотажа (АГВП) «Русские Витязи». Первые четыре самолета были переданы АГВП «Русские Витязи» в ноябре 2019 года.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, ДФО, ЦФО, Московская область, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Сухой (Компания)

10 июля ■ Дом Наркомфина

В Москве завершена реставрация Дома Наркомфина – одного из самых ярких памятников эпохи конструктивизма. Здание на Новинском бульваре (дом 25, корпус 1) построено в 1928–1930 годах по проекту архитекторов Моисея Гинзбурга и Игнатия Милиниса для работников Народного комиссариата финансов СССР.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва

10 июля ■ Робот-двойник человека в МФЦ

Человекоподобный робот, созданный российской компанией Promobot, начал работу в пермском многофункциональном центре «Мои документы». Впервые в России робот – двойник человека исполняет должностные обязанности специалиста по приему документов и оказанию государственных услуг.

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Promobot

13 июля ■ Новый корпус объединения «Электроприбор»

В Пензе открылся новый корпус сборочно-монтажного производства АО «Производственное объединение «Электроприбор» (входит в концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех) – одного из ведущих предприятий России по изготовлению средств телекоммуникации и связи специального назначения.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, ПФО, Пензенская область, Автоматика (Концерн), Ростех, Электроприбор

13 июля ■ Станция Курьяново на МЦД-2

На МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск) открылась станция Курьяново. Общественный транспорт стал доступнее для 340 тыс. жителей Москвы, которые смогут экономить на дороге от 25 до 30 минут в день.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

14 июля ■ Вторая очередь «Тамбовской индейки»

Группа «Черкизово» и испанская Grupo Fuertes открыли вторую очередь комплекса «Тамбовская индейка» в Первомайском районе Тамбовской области. Новый объект включает три площадки откорма по 196 тыс. голов и одну площадку доращивания на 200 тыс. голов, а также убойный цех, комбикормовый завод, инкубатор и автотранспортный цех. Полностью комплекс будет введен в эксплуатацию к середине 2021 года.

Инвестиции в возведение второй очереди «Тамбовской индейки» составили **4 млрд рублей**.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes

14 июля ■ Уникальный пешеходный переход в Москве

В Москве открылся подземный пешеходный переход под путями Октябрьской железной дороги, связавший жилые кварталы района Марфино со станцией метро «Фонвизинская» Люблинско-Дмитровской линии. Переход стал одним из самых протяженных в городе: его длина составляет 192 метра, ширина – шесть метров, высота – 2,3 метра.

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва

15 июля ■ Новая линия ДСК «Бетониум»

Домостроительный комбинат (ДСК) «Бетониум» – крупнейшее предприятие индустриального домостроения в Поволжье – открыл на площадке в Пензе новую производственную линию.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Пензенская область, Бетониум (ДСК)

15 июля ■ Подстанция «Каменка»

«Россети» ввели в эксплуатацию цифровую подстанцию 110/10 кВ «Каменка» в Приморском районе Санкт-Петербурга. **Инвестиции – более 2,1 млрд рублей**. Подстанция станет источником питания для четырех жилых комплексов с населением более 80 тыс. человек, а также особой экономической зоны, где сконцентрированы инновационные и наукоемкие предприятия.

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленэнерго, Россети

15 июля ■ Новый проект в ОЭЗ «Дубна»

Корпорация «ПРОМТЕХ» ввела в эксплуатацию новую линию по выпуску токопроводящей медной жилы и завершила организацию полного цикла производства кабельной продукции для авиационной отрасли на площадке ОЭЗ «Дубна» в Подмосковье.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ПРОМТЕХ

16 июля ■ Развитие АПК в Калининградской области

В Калининградской области начал работу молочный комплекс компании «Каштановка» на 3,9 тыс. голов проектной мощностью 25 тыс. тонн в год. Комплекс позволит почти на 20% увеличить объем производства молока в регионе. Финансовый партнер проекта – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Интерген Рус, Каштановка (Компания), Россельхозбанк



14 июля. Вторая очередь «Тамбовской индейки» © www.tambov.gov.ru



15 июля. Подстанция «Каменка» © www.gov.spb.ru



21 июля. Фрегат «Адмирал флота Касатонов» © www.aosk.ru



21 июля. Инновационный Mercedes-Benz Actros © www.minpromtorg.gov.ru

16 июля ■ Комбайны - беспилотники на Дону

Аграрии Ростовской области начали использование новых роботизированных технологий уборки урожая на базе искусственного интеллекта, разработанных компанией Cognitive Pilot (совместное предприятие Сбербанка и компании Cognitive Technologies).

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Сбербанк, Cognitive Pilot, Cognitive Technologies

17 июля ■ ММК: стан 2500 горячей прокатки

Магнитогорский металлургический комбинат ввел в эксплуатацию после масштабной реконструкции стан 2500 горячей прокатки и завершил техническое перевооружение доменной печи №2. Инвестиции в реконструкцию печи превысили **5 млрд рублей**.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Профессиональные праздники, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

17 июля ■ Новые маршруты электропоезда «Ласточка»

В первый рейс по маршруту Москва – Ярославль – Кострома отправился скоростной электропоезд «Ласточка» серии ЭС1П («Премиум»).

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, СЗФО, ЦФО, Москва, Костромская область, Новгородская область, Ярославская область, РЖД

21 июля ■ Фрегат «Адмирал флота Касатонов»

На первом серийном фрегате «Адмирал флота Касатонов» проекта 22350 постройки Судостроительного завода «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК), поднят Андреевский флаг.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь

21 июля ■ Инновационный кластер «Технополис GS»

«Первая Картонажная Фабрика» (входит в состав инновационного кластера «Технополис GS» в городе Гусеве Калининградской области) ввела в эксплуатацию вторую линию производства упаковки из литой бумажной массы, удвоив мощности.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Калининградская область, Первая Картонажная Фабрика, GS Group

21 июля ■ Инновационный Mercedes-Benz Actros

В Минпромторге России состоялся премьерный показ инновационного Mercedes-Benz Actros в исполнении Евро 6. Автомобиль произведен в Набережных Челнах (Республика Татарстан) и соответствует текущим требованиям по локализации. Кабину с применением локальных автокомпонентов произвели на заводе «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС».

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Экология, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Татарстан, ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС, КАМАЗ, Минпромторг, Daimler AG

21 июля ■ Производство соли в Волгограде

Компания «АКСОН» (управляющая организация – компания «НИКОХИМ») открыла на площадке АО «Каустик» в Волгограде производство соли (твердого хлорида натрия) высокой степени очистки «Экстра».

Инвестиции – 800 млн рублей. Проектная мощность – 80 тыс. тонн соли в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, АКСОН (Компания), НИКОХИМ

21 июля ■ Расшифровка генома на российском оборудовании

В России в рамках государственных испытаний впервые с использованием отечественного аппаратно-программного комплекса, реагентов и расходных материалов выполнена расшифровка генома по технологии массового параллельного секвенирования. Расшифровка и сборка последовательности ДНК прошла на базе Всероссийского НИИ метрологии (ВНИИМ) им. Д.И. Менделеева (организация Росстандарта) в Санкт-Петербурге.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Всероссийский НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева, Росстандарт

23 июля ■ Новые мощности новосибирского «Оксида»

Новосибирский завод радиодеталей «Оксид» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) ввел в эксплуатацию линию по выпуску конденсаторов и резисторов в SMD-исполнении (*англ.* surface mount device – устройство, монтируемое на поверхность). Проектная мощность – около 170 млн штук в год.

Инвестиции – 1 млрд рублей. Часть оборудования является уникальным и не имеет аналогов в России.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Оксид (Новосибирский завод радиодеталей), Ростех, Росэлектроника

24 июля ■ «Волжское море»

В ОЭЗ «Завидово» в Конаковском районе Тверской области открыт новый пешеходный мост через реку Дойбица. Объект построен в рамках развития туристско-рекреационного кластера «Волжское море». «Волжское море» – один из крупнейших инвестиционных проектов Верхневолжья.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, ЦФО, Тверская область

25 июля ■ Памяти военных руководителей Кронштадта

В канун Дня Военно-Морского Флота на территории Кронштадтского Докового Адмиралтейства парка «Патриот» Западного военного округа торжественно открыт мемориал, посвященный военным руководителям Кронштадта.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Профессиональные праздники, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург

27 июля ■ Спорткомплекс «Акватория “ЗИЛ”»

В Москве открылся спортивный комплекс «Акватория “ЗИЛ”» – вторая очередь центра водных видов спорта, построенного в рамках комплексной реорганизации территории бывшей промзоны «ЗИЛ».

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва

29 июля ■ Богдановичский городской молочный завод

В Свердловской области дан старт работе новой линии АО «Богдановичский городской молочный завод» (компания «Молочный кит»), рассчитанной на переработку 350–370 тонн молока в сутки. Расширяется производство традиционной молочной продукции – молока, кефира и йогуртов. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создано более 100 новых рабочих мест.

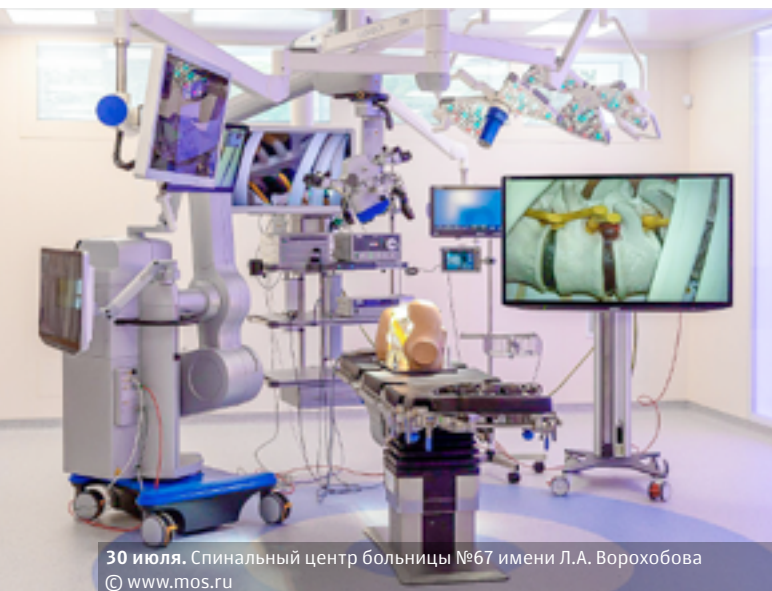
Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Богдановичский городской молочный завод, Молочный кит (Компания)



24 июля. «Волжское море» © www.region.tver.ru



27 июля. Спорткомплекс «Акватория “ЗИЛ”» © www.mos.ru



30 июля. Спинальный центр больницы №67 имени Л.А. Ворохобова
© www.mos.ru



30 июля. Новый облик вокзала Иванова © www.ivanovoobl.ru

29 июля ■ Композитная лопатка для ПД-35

В рамках проекта по созданию авиадвигателя ПД-35 пермская компания «ОДК-Авиадвигатель» Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех разработала композитную лопатку. Достижение заданных параметров двигателя ПД-35 требует разработки порядка 18 критических технологий, среди которых одна из ключевых – лопатка вентилятора из композитов.

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, Ростех

29, 30 июля ■ Развитие АПК в Тюменской области

29 июля Группа компаний «Дамате» открыла в Голышмановском районе Тюменской области третью очередь крупнейшего в Сибири молочно-товарного комплекса «Тюменские молочные фермы». Завершено расширение объекта, предусматривающее увеличение дойного стада до 6 тыс. дойных голов и 11,5 тыс. ското-мест. После выхода на полную мощность валовый объем производства молока составит 55 тыс. тонн в год. ■ 30 июля состоялось открытие нового цеха по производству сухого молока на молочном комбинате «Ялуторовский» в городе Ялуторовске Тюменской области.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, УрФО, Тюменская область, Дамате, Россельхозбанк, Даполе Россия

30 июля ■ Спинальный центр больницы №67 имени Л.А. Ворохобова

В Москве завершен капитальный ремонт спинального нейрохирургического центра на базе городской клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва

30 июля ■ Новый облик вокзала Иванова

После масштабной реконструкции открылся вокзал в Иванове: седьмой по размеру в России, самый большой на Северной железной дороге и самый крупный из вокзалов – памятников конструктивизма. Вокзальный комплекс площадью более 9 тыс. кв. м может одновременно вместить до 700 человек. Инвестиции в реконструкцию составили **более 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Культура, Транспорт, ЦФО, Ивановская область, РЖД

30 июля ■ Завод «ОЗ - Коутингс»

Входящая в портфель проектов VEB Ventures (Группа ВЭБ.РФ) компания «ОЗ» открыла на площадке Ростовского лакокрасочного завода в Ростовской области новую производственную площадку «ОЗ-Коутингс».

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, ОЗ (Компания), VEB Ventures

30 июля ■ Новотроицкий содовый завод

В городе Новотроицке Оренбургской области открылся новый содовый завод. Предприятие является резидентом ТОСЭР «Новотроицк». В 2018 году Фонд развития моногородов выдал инвестору – АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» – заем в размере 1 млрд рублей на развитие производства кальцированной соды в Новотроицке и совместно с регионом профинансировал строительство автомобильной дороги к предприятию на сумму 54 млн рублей. **Общие инвестиции – 3 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Оренбургская область, Новотроицкий завод хромовых соединений, Фонд развития моногородов

31 июля ■ Новая цифровая подстанция в Воронеже

В Воронеже открыт ключевой центр питания наиболее густонаселенной северной части города – подстанция 110 кВ «Спутник» мощностью 80 МВА. Энергообъект – один из самых современных в России – построен с применением передовых отечественных технологий в рамках Концепции цифровой трансформации, реализуемой Группой «Россети». **Инвестиции – порядка 900 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Электроэнергетика, ЦФО, Воронежская область, Россети

31 июля ■ Новый облик вокзала Улан-Удэ

В столице Бурятии городе Улан-Удэ после масштабной реконструкции открылся железнодорожный вокзал. Общая площадь строительных работ превысила 3,8 тыс. кв. м. **Финансирование – более 950 млн рублей.**

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Транспорт, ДФО, Республика Бурятия, РЖД

31 июля ■ Перешивка железнодорожной колеи на Сахалине

На Сахалине открылось железнодорожное движение на участке Холмск – Шахта протяженностью 54 км. Построен финальный отрезок магистрального пути, который перевели на общероссийский стандарт колеи шириной 1520 мм.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Сахалинская область, РЖД

31 июля – 9 августа ■ Международный фестиваль искусств П.И. Чайковского

В подмосковном Клину прошел VI Международный фестиваль искусств П.И. Чайковского. Форум приурочен к 180-летию со дня рождения выдающегося композитора. С 2020 года художественным руководителем фестиваля является народный артист СССР Юрий Башмет.

Ключевые слова: Культура, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Государственный мемориальный музыкальный музей-заповедник П.И. Чайковского

1 августа ■ Новый корпус инфекционной больницы в Нижнем Новгороде

Открыт новый корпус Инфекционной больницы №23 Нижнего Новгорода. Общая площадь – 7 тыс. кв. м. Объект рассчитан на 120 коек, 20 из которых – реанимационные. Оборудована детская реанимационная. В режиме чрезвычайной ситуации коечный фонд можно увеличить до 210.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Нижегородская область, Инфекционная больница №23 Нижнего Новгорода

2 августа ■ Полумарафон «ЗаБег.РФ»

В 85 городах России состоялось первое массовое спортивное мероприятие после перерыва, вызванного пандемией коронавируса, – полумарафон «ЗаБег.РФ». На старт вышли более 70 тыс. любителей бега, которым было предложено пробежать несколько дистанций на выбор или полумарафон – 21 км 100 метров.

Ключевые слова: Общество, Спорт

3 августа ■ Производство труб на Ставрополье

На Ставрополье открылось первое в крае производство стальных труб. Предприятие возведено на площадке Ставропольского краевого индустриального парка (СКИП) «Мастер» Волжским трубопрофильным заводом. На предприятии будут выпускать электросварные прямошовные трубы круглого и профильного сечений.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СКФО, Ставропольский край, Волжский трубопрофильный завод



1 августа. Новый корпус инфекционной больницы в Нижнем Новгороде
© www.government-nnov.ru



3 августа. Производство труб на Ставрополье
© www.gubernator.stavkrai.ru



8 августа. Грибной проект агрохолдинга «Выборжец» © www.lenobl.ru



10 августа. Новый корпус инфекционной больницы в Казани © www.tatarstan.ru

6 августа ■ Развитие АПК в Тамбовской области

В Сосновском районе Тамбовской области открылся «умный элеватор» агрофирмы «Жупиков» мощностью до 52 тыс. тонн единовременного хранения зерна.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Жупиков (Агрофирма)

7 августа ■ Новый корпус онкодиспансера в Уфе

В Уфе состоялось открытие нового хирургического корпуса Республиканского клинического онкологического диспансера. **Финансирование – 2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Башкортостан, Республиканский клинический онкологический диспансер

7 августа ■ Развитие Волгоградской энергосистемы

Две солнечные электростанции «Светлана» и «Луч», построенные компанией «Солар Системс» на юге Волгограда, подключены к подстанции «Кировская» 220 кВ. Обеспечена возможность выдачи до 50 МВт электроэнергии в Волгоградскую энергосистему. Реконструированную, фактически новую «Кировскую» ввела в эксплуатацию компания «Россети ФСК ЕЭС» (Группа Россети).

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Электроэнергетика, Энергетика, ЮФО, Волгоградская область, Россети, Россети ФСК ЕЭС, Солар Системс

7 августа ■ Производство полного цикла завода «Техмашимпекс»

На заводе АО «Техмашимпекс» в индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области открылось производство полного цикла. Предприятие работает в кооперации с компанией Samsung.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Самсунг Электроникс Рус Калуга, Техмашимпекс, Samsung

8 августа ■ Грибной проект агрохолдинга «Выборжец»

Агрохолдинг «Выборжец» открыл в поселке Толмачево Лужского района Ленинградской области одно из первых в России производств компоста с мицелием для выращивания шампиньонов. Мощность – 40 тыс. тонн компоста в год. **Инвестиции – 2,2 млрд рублей.** Общий объем инвестиций в грибной проект агрохолдинга «Выборжец» составил **5,6 млрд рублей.** Создано более 350 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрохолдинг)

10 августа ■ Новый корпус инфекционной больницы в Казани

В Казани открылся новый корпус Республиканской клинической инфекционной больницы имени профессора А.Ф. Агафонова. Объект – капитальное, а не модульное здание, возведен в рекордно короткие сроки – 100 дней. Общая площадь стационара – 17,5 тыс. кв. м. Корпус рассчитан на 232 койки с возможностью расширения до 504 коек.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова

10 августа ■ Первый полет обновленного Ка-52М

В Приморье в Арсеньевской авиационной компании (ААК) «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех состоялся первый полет опытного образца новейшего модернизированного вертолета Ка-52. На машине применены лучшие технические решения, проверенные на вертолетах, выпускаемых как в рамках гособоронзаказа, так и на экспорт.

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Приморский край, Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина, Вертолеты России, Ростех

10 августа ■ Водовод Белогорск – Симферополь

Состоялся пуск 15 линий трубопровода, проложенного подразделениями материально-технического обеспечения Южного, Западного и Восточного военных округов для перекачки воды из Тайганского водохранилища в Симферопольское водохранилище в Республике Крым. Общая протяженность линий – более 800 км. Переброска до 50 тыс. куб. м воды позволяет практически в полном объеме закрыть потребность столицы Крыма в питьевой воде.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ЖКХ, Республика Крым, Минобороны

13 августа ■ Новые производства в Подмосковье

В городе Долгопрудном после модернизации открылся Московский камнеобрабатывающий комбинат.

■ В городе Долгопрудном открылась новая линия по изготовлению мороженого на заводе ГК «Чистая линия». ■ ЗАО «Дедовский хлеб» в два раза увеличило мощности. Создано более 200 новых рабочих мест.

Инвестиции – порядка 700 млн рублей. Крупнейшее производство планируется ввести в 2020 году в Подольске. **Инвестиции – более 10 млрд рублей.** Создается около 1 тыс. рабочих мест. ■ «Мясокомбинат «Русский» завершил строительство завода белка и пищевых волокон в Рузском городском округе.

Инвестиции – более 350 млн рублей. ■ Новый упаковочно-распределительный центр для хранения и переработки свежей овощной продукции введен в эксплуатацию в Луховицком городском округе. Инвестор – Тепличный комбинат «Луховицкие овощи», входящий в Группу компаний «РОСТ».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Гранель (Группа компаний), Дедовский хлеб, Коломенский (Булочно-кондитерский комбинат), Луховицкие овощи, Московский камнеобрабатывающий комбинат, Мясокомбинат «Русский», РОСТ (Группа компаний), Чистая линия (Компания)

13 августа ■ Развитие АПК в Тульской области

Сельхозпредприятие «ЖАК» открыло в Веневском районе Тульской области крупнейший в регионе элеватор для хранения зерна. Емкость – 134 тыс. тонн с двумя контурами сушки и двумя степенями очистки.

Инвестиции – 1,1 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, ЖАК (Компания)

13 августа ■ Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский»

В селе Ивашка Карагинского района Камчатского края (ТОР «Камчатка») введен в эксплуатацию рыбоперерабатывающий завод «Максимовский». Высокотехнологичное предприятие рассчитано на выпуск 175 тонн свежемороженой рыбы и красной икры в сутки. **Инвестиции – 806,5 млн рублей.** Создано 286 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский»



13 августа. Новые производства в Подмосковье © www.mosreg.ru



13 августа. Развитие АПК в Тульской области © www.tularegion.ru



19 августа. Новый завод «Мираторга» в Брянской области
© www.bryanskobl.ru



22 августа. Новое производство Группы Магнезит © www.gubernator74.ru

14 августа ■ Новая транспортная развязка в Тюмени

В Тюмени на пересечении улиц Мельникайте и 30 лет Победы открылась новая транспортная развязка. В состав развязки входит путепровод протяженностью более 163 метров с четырьмя полосами движения, а также съезды, надземный и наземные пешеходные переходы.

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Тюменская область, Мостострой-11

16 августа ■ Храм Святителя Николая Чудотворца

В городе Красногорске Московской области открылся храм Святителя Николая Чудотворца в Павшинской пойме. Высота строения – 55 метров. Храм рассчитан на 1,5 тыс. человек.

Ключевые слова: Общество, Религии, ЦФО, Московская область, Русская Православная Церковь

19 августа ■ Новый завод «Мираторга» в Брянской области

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл предприятие по переработке прочей мясной продукции в Выгоничском районе Брянской области. Мощность нового производства – 14 тыс. тонн готовых блюд в год.

Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Создано более 400 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Брянская область, Мираторг

20 августа ■ Новый аэровокзал в Петрозаводске

В городе Петрозаводске открылся новый аэровокзальный комплекс, возведенный к 100-летию Республики Карелия.

Ключевые слова: Транспорт, Юбилей, СЗФО, Республика Карелия

20 августа ■ «Изумрудный город»

В селе Короткое Корочанского района Белгородской области открыт Центр паллиативной помощи детям «Изумрудный город» – первый детский хоспис в Черноземье. Строительство хосписа началось в 2018 году на благотворительные пожертвования. Основным меценат – «Белгранкорм-холдинг».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Белгородская область, Белгранкорм-холдинг

22 августа ■ Новое производство Группы Магнезит

Группа Магнезит открыла в городе Сатке Челябинской области первую очередь производства магнезиальных огнеупорных продуктов премиальной линейки «Русский Магнезит» мощностью 50 тыс. тонн в год. Создано более 130 новых рабочих мест. **Инвестиции – более 6,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, УрФО, Челябинская область, Магнезит (Группа)

22 августа ■ Первый рейс теплохода «Мустай Карим»

В первый рейс вышел круизный лайнер проекта PV300 «Мустай Карим», построенный на нижегородском заводе «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию). Судно строилось в рамках трехстороннего контракта. Заказчик – кэптивная лизинговая компания АО «Машпромлизинг», получатель – компания «ВодоходЪ». «Мустай Карим» – первое судно такого класса, построенное на российских верфях за последние 60 лет.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Красное Сормово, ВодоходЪ (Компания), Машпромлизинг, Объединенная судостроительная корпорация

24, 26 августа ■ Развитие логистической инфраструктуры в Татарстане

24 августа крупнейший онлайн-ритейлер России Wildberries открыл первую очередь нового распределительного центра на площадке ТОСЭР «Зеленодольск». Площадь первой очереди – 50 тыс. кв. м; общая площадь объекта – свыше 100 тыс. кв. м. **Инвестиции в возведение первой очереди – 2 млрд рублей. Общие инвестиции – около 5 млрд рублей.** Созданы 1250 рабочих мест. После окончания строительства их число достигнет 4 тыс. ■ **26 августа** X5 Retail Group, ведущая мультиформатная розничная компания России, управляющая торговыми сетями «Пятерочка», «Перекресток» и «Карусель», открыла в городе Елабуге новый логистический комплекс – распределительный центр торговой сети «Пятерочка».

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Республика Татарстан, Фонд развития моногородов, Wildberries, X5 Retail Group

24 августа ■ Центр лучевой терапии в Екатеринбурге

Центр лучевой терапии, открытый на базе Свердловского областного онкологического диспансера в рамках государственно-частного партнерства с Группой компаний «МедИнвестГрупп», начал прием пациентов. Открытие центра стало первым шагом в реализации заявленного «МедИнвестГрупп» проекта «100 линейных ускорителей» с общим объемом инвестиций **37 млрд рублей**. Центр, оснащенный тремя линейными медицинскими ускорителями компании Varian, работает в системе ОМС.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, МедИнвестГрупп

25 августа ■ Центр технической поддержки компании «БЕЛАЗ»

Центр технической поддержки компании «БЕЛАЗ» открылся в моногороде Белово Кемеровской области – Кузбасса при участии Фонда развития моногородов. Создано 278 новых рабочих мест. Специализированный комплекс будет обслуживать горнодобывающую технику кузбасских предприятий, а также из других регионов России и стран ближнего зарубежья. Общая площадь центра – 21 га, площадь зданий – 15 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, БЕЛАЗ, Фонд развития моногородов

25 августа ■ VisionLabs: третий раз первые

Резидент Фонда «Сколково» компания VisionLabs третий раз подряд подтвердила репутацию одного из мировых лидеров в области компьютерного зрения и машинного обучения по итогам независимого тестирования алгоритмов распознавания лиц Национального института стандартов и технологий США (NIST). Решение VisionLabs стало лучшим в нескольких категориях.

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Сколково (Фонд), VisionLabs

26 августа ■ Малотоннажный СПГ-завод

ПАО «НОВАТЭК» открыло в городе Магнитогорске Челябинской области первый в регионе малотоннажный СПГ-завод. Мощность – 40 тыс. тонн сжиженного природного газа (СПГ) в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Экология, УрФО, Челябинская область, НОВАТЭК

26, 31 августа ■ «ПортНьюс» и «Капитан Соколов»

26 августа на производственной площадке АСПО («Астраханское судостроительное производственное объединение») АО «Южный центр судостроения и судоремонта» (ЮЦСС, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония спуска на воду танкера-химовоза «ПортНьюс». Головное судно проекта 00216М строится для судоходной компании «Волготранс» по лизинговой схеме.



24 августа. Центр лучевой терапии в Екатеринбурге © www.midural.ru



26 августа. Малотоннажный СПГ-завод © www.gubernator74.ru



27 августа. Единый складской комплекс столичных театров
© www.mos.ru



28 августа. Безопасные дороги в Иркутской области
© www.rosavtodor.gov.ru

Лизингодатель – АО «Машпромлизинг». ■ **31 августа** головной траулер-процессор «Капитан Соколов» проекта 170701 спущен на воду на «Северной верфи» (входит в состав ОСК) в Санкт-Петербурге. Заказчик – компания «Рыбпроминвест» (входит в Группу «НОРЕБО»). Контракт общей стоимостью **38,4 млрд рублей** предусматривает постройку 10 судов проекта для Северо-Запада и Дальнего Востока России.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, СЗФО, ЮФО, Астраханская область, Санкт-Петербург, Волготранс, Машпромлизинг, НОРЕБО (Группа), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Южный центр судостроения и судоремонта

27 августа ■ Единый складской комплекс столичных театров

В ТИНаО Москвы на участке площадью 34 га на Калужском шоссе (вблизи деревни Юрово) открылся единый складской комплекс для хранения декораций и реквизита московских театров, а также музейных фондов. Завершено возведение пяти складских корпусов общей площадью 44,2 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва

27 августа ■ Вторая очередь комплекса «Биосфера - Фиш»

В деревне Зимняя горка Лаишевского района Татарстана введена в эксплуатацию вторая очередь рыбо-водного комплекса «Биосфера-Фиш» мощностью 8 млн штук малька стерляди в год. Объект ориентирован на воспроизводство рыбных запасов территориальных вод Волго-Вятского региона.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Биосфера-Фиш

27 августа ■ Новое производство «ФомЛайн» в Пензенской области

Компания «ФомЛайн» открыла новое производство товаров для сна в «Кузнецком технопарке» в городе Кузнецке Пензенской области. Площадка стала второй очередью крупнейшего в Европе вертикально интегрированного завода по производству эластичного пенополиуретана (ЭППУ). Общие инвестиции в интегрированный завод превышают **3 млрд рублей, из них 1,5 млрд** – инвестиции во вновь открытое производство матрасов и подушек.

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Пензенская область, ФомЛайн

28 августа ■ Фабрика мебельных фасадов в Воронеже

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – мебельный холдинг «Ангстрем» – открыл на площадке индустриального парка «Масловский» в Воронеже новое производство мебельных фасадов из экологически чистых материалов мощностью 2,1 млн единиц продукции в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Ангстрем (Компания), Фонд развития промышленности

28 августа ■ Новые спортивные объекты в Набережных Челнах

В городе Набережные Челны Республики Татарстан открылись тренировочный футбольный манеж «Победа» и крытый каток с искусственным льдом «КАМАЗ».

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ

28 августа ■ Безопасные дороги в Иркутской области

В Шелеховском районе Иркутской области открыто движение по новому отрезку трассы Р-258 «Байкал» (км 47 – км 55). Объект построен в обход одного из самых опасных участков автодорог региона с горным серпантинном, поворотами на 180 градусов, резкими спусками и подъемами.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Иркутская область, Росавтодор

28 августа ■ Новый вокзал в Сосногорске

Компания «РЖД» открыла в городе Сосногорске Республики Коми новый железнодорожный вокзал. Впервые в России здание железнодорожного пассажирского комплекса возведено с использованием технологии модульного строительства. **Инвестиции – 612 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Республика Коми, РЖД

28 августа ■ Новые объекты «УГМК-Холдинга»

На Медногорском медно-серном комбинате в Оренбуржье завершилось строительство второй очереди новой кислородной станции. «УГМК-Холдинг» инвестировал в проект **более 870 млн рублей.** Открыт физкультурно-оздоровительный комплекс «Сокол». Новый объект вошел в состав стадиона «Труд» – главной спортивной арены города.

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Metallургия, ПФО, Оренбургская область, УГМК-Холдинг

30 августа ■ День шахтера

Россия отметила День шахтера. Столицей профессионального праздника в Кузбассе стал город Белово. В городе открылся физкультурно-оздоровительный комплекс «Металлург». Обновленный северный въезд в Белово украсила новая стена. Километровый участок Комсомольского проспекта и 400-метровый участок проспекта Ленина открыты в Ленинском районе Кемерово.

Ключевые слова: Городская среда, Общество, Профессиональные праздники, Спорт, Транспорт, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс

30 августа ■ Россия – победитель шахматной онлайн-олимпиады

Состоялся финал первой в истории шахматной онлайн-олимпиады Международной шахматной федерации (ФИДЕ), в котором встретились сборные России и Индии. Российская команда по итогам двух матчей одержала победу со счетом 3:3, 4,5:1,5. Во втором матче у двух индийских шахматистов закончилось время из-за проблем с интернетом. В итоге золотые медали присуждены обоим финалистам.

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Спорт, Международная шахматная федерация

30 августа ■ Юбилей Леонида Шварцмана

Столетний юбилей отметил выдающийся художник-мультипликатор и режиссер Леонид Аронович Шварцман. Род. 30 августа 1920 года в Минске. С 1948 года работал на киностудии «Союзмультфильм». Народный художник Российской Федерации. Автор легендарных мультфильмов: «Аленький цветочек», «Золотая антилопа», «Снежная королева», «Варежка», «Крокодил Гена», «Чебурашка», «Шапокляк», «Котенок по имени Гав», «Осторожно обезьянки», «38 попугаев» и многих других.

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва

31 августа ■ Крытый каток в Олимпийской деревне

На западе Москвы начал работу крытый каток спортивного комплекса Олимпийской деревни – 80: ледовая арена 61 x 30 метров с трибунами на 284 места.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва



30 августа. День шахтера © www.ako.ru



30 августа. Юбилей Леонида Шварцмана © www.premier.gov.ru



2 сентября. Новая установка завода «Славнефть-ЯНОС»
© www.yarregion.ru



4 сентября. Новый цех комбината «Волга» © www.government-nnov.ru

2 сентября ■ Концерт «Россия – миру»

В Москве в Концертном зале имени П.И. Чайковского состоялся концерт «Россия – миру», приуроченный к 75-летию окончания Второй мировой войны.

Ключевые слова: Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Культура, ЦФО, Москва

2 сентября ■ АQA Генезис

Группа ЧТПЗ ввела в эксплуатацию комплекс АQA Генезис на Первоуральском новотрубном заводе в Свердловской области. Объект возведен в рамках программы АQA по модернизации систем водопользования на предприятиях Группы ЧТПЗ.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЧТПЗ

2 сентября ■ Новая установка завода «Славнефть-ЯНОС»

НПЗ «Славнефть-ЯНОС» в Ярославле ввел в эксплуатацию установку мокрого катализа для утилизации сероводорода и производства серной кислоты. Объект увеличит мощности предприятия без ущерба для окружающей среды.

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ЦФО, Ярославская область, Славнефть, Славнефть-ЯНОС

4 сентября ■ Новый цех комбината «Волга»

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – АО «Волга» – открыл в городе Балахне Нижегородской области новый цех по производству термомеханической массы для газетной бумаги. В конце 2018 года предприятие получило 394 млн рублей от ФРП по программе «Проекты развития» на закупку автоматизированного оборудования. **Инвестиции – около 1,5 млрд рублей.** Комбинат планирует увеличить выпуск бумаги на 20% – до 320 тыс. тонн в год. Создается около 200 рабочих мест. Около 75% готовой продукции пойдет на экспорт.

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

4 сентября ■ Северо-Кавказское суворовское военное училище

Открытие нового комплекса зданий Северо-Кавказского суворовского военного училища и празднование начала учебного года для ребят из 19 регионов России состоялось во Владикавказе. В стенах училища смогут проходить обучение 560 суворовцев.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Минобороны

4 сентября ■ Новое производство в Тутаеве

Резидент ТОР «Тутаев» в Ярославской области компания «КАМАЗ Вейчай» открыла на площадке ПАО «Тутаевский моторный завод» импортозамещающее серийное производство дизельных и газовых двигателей полного цикла. «КАМАЗ Вейчай» – совместное предприятие ПАО «КАМАЗ» и компании Weichai Power Co., Ltd (КНР).

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Ярославская область, КАМАЗ, КАМАЗ Вейчай, Weichai Power Co., Ltd

5 сентября ■ Долгожданная «Победа»

Первая в Еврейской автономной области (ЕАО) крытая ледовая арена – «Победа» – открылась в столице ЕАО городе Биробиджане.

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Еврейская автономная область

6 сентября ■ Первая ледовая арена в Адыгее

В столице Адыгеи городе Майкопе состоялось открытие ледовой арены «Оштен» – первой в регионе. Двухэтажный комплекс построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Республика Адыгея

6 сентября ■ День работников нефтяной и газовой промышленности

В городе Белоярском Ханты-Мансийского АО – Югры открылась набережная «Сэй Пан». Общая площадь объекта в границах благоустроенной территории – 61 690 кв. м. ■ В нефтегазовой столице Республики Коми городе Ухте состоялось открытие третьей очереди набережной Газовиков. Первую и вторую построили в 2019 году по соглашению ПАО «Газпром» с Правительством Республики Коми. Комплексный проект благоустройства разработан по инициативе компании «Газпром трансгаз Ухта».

Ключевые слова: Городская среда, Профессиональные праздники, СЗФО, УрФО, Республика Коми, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром трансгаз Ухта

7 сентября ■ Новые мощности фабрики «Нестле Пурина ПетКер»

На фабрике «Нестле Пурина ПетКер» в индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области открылись новые линии. **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.** Завершен проект развития фабрики с общим объемом инвестиций 10 млрд рублей, реализованный в 2017–2019 годах.

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

7 сентября ■ Развитие Карачаево-Черкесии

В рамках празднования Дня республики и Дня города Черкесска во всех 12 муниципальных районах и городских округах Карачаево-Черкесии открылись 12 новых социальных объектов: дома культуры, парковые зоны, спортивные объекты.

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Образование, Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика

7 сентября ■ Развитие Нижнекамска

Введен в эксплуатацию газопровод высокого давления ГРС №2 «Елабуга Центральная – ПАО «Нижнекамскнефтехим» протяженностью 30 км. **Инвестиции – 4,3 млрд рублей.** ■ После капитального ремонта открылся футбольный стадион «Нефтехимик». Рядом с детско-юношеской спортивной школой футбольного клуба «Нефтехимик» открылся новый футбольный манеж «Чулман-Арена».

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Спорт, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ

8 сентября ■ Траулер-процессор «Баренцево море»

Выборгский судостроительный завод (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) и АО «Архангельский траловый флот», входящий в состав некоммерческого партнерства «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум», подписали акт о передаче головного траулера-процессора проекта КМТ01 «Баренцево море».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Архангельский траловый флот, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Северо-Западный рыбопромышленный консорциум



7 сентября. Новые мощности фабрики «Нестле Пурина ПетКер»
© www.admob1kaluga.ru



7 сентября. Развитие Нижнекамска © www.tatarstan.ru



9 сентября. Газификация Воркуты © www.gazprom.ru



10 сентября. Улан-Удэнский авиазавод © www.egov-buryatia.ru

8 сентября ■ Центр демонстрационных экзаменов WorldSkills

Дан старт работе Центра проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям WorldSkills, созданного на базе Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность» в городе Верхней Пышме Свердловской области. Проект реализован при участии «УГМК-Холдинга».

Ключевые слова: Образование, Промышленность, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг

9 сентября ■ Газификация Воркуты

В Воркуте прошла церемония пуска природного газа на центральную водогрейную котельную. Компании «Газпром» и «Т Плюс» завершили газификацию одного из главных теплоисточников города. Повышена надежность теплоснабжения и горячего водоснабжения центральной части Воркуты, улучшится экологическая обстановка.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Экология, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, Газпром, Т Плюс

9 сентября ■ Самарский мостовой переход

В Самаре завершен первый этап строительства крупнейшего инфраструктурного объекта – Самарского (Фрунзенского) мостового перехода. Мост через реку Самару относится к категории уникальных и технически сложных сооружений. Пролетное строение состоит из трех частей, протяженность самой длинной составляет 595 метров. Мостов такой конструкции такой протяженности в России нет.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Самарская область

10 сентября ■ Улан-Удэнский авиазавод

На Улан-Удэнском авиационном заводе (У-УАЗ) состоялся ввод в эксплуатацию нового покрасочного цеха. Конструкция оборудования позволит окрашивать вертолеты типа Ми-8/171 в два независимых потока. У-УАЗ завершил создание высокопроизводительного заготовительно-штамповочного производства. АО «Улан-Удэнский авиационный завод» входит в состав холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ДФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский вертолетный завод

10 сентября ■ Новые спортивные объекты в Татарстане

В Татарстане открылись пять новых спортивных объектов: футбольно-регбийный манеж «Искандер» и футбольный манеж «Максат» в Казани, спортивный комплекс «Импульс» в городе Буинске, универсальный спортивный комплекс с бассейном «Тулпар» в селе Средняя Камышла Нурлатского района и крытый плавательный бассейн «Тамчы» в селе Муслюмово.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан

10 сентября ■ 90-летие Донского государственного технического университета

В Ростове-на-Дону отметили 90-летие Донского государственного технического университета. Ключевыми событиями празднования стали открытие на площади Гагарина крупнейшего в регионе студенческого общежития с социальным блоком и скульптурной композиции «Выпускники».

Ключевые слова: Городская среда, Образование, Юбилей, ЮФО, Ростовская область, Донской государственный технический университет

11 сентября ■ «Россия – Моя история»

В Пятигорске открылся 22-й мультимедийный парк «Россия – Моя история». Парк стал третьим на Северном Кавказе. Представлен федеральный и региональный компонент с акцентом на регион

Кавказских Минеральных Вод, а также историко-аналитический обзор субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

Ключевые слова: Культура, Образование, Страницы истории, СКФО, Ставропольский край

11 сентября ■ Сушильный комплекс Яковлевского ГОКа

Яковлевский ГОК (входит в состав ПАО «Северсталь») завершил возведение комплекса сушки руды – крупнейший в истории предприятия проект. **Инвестиции – около 3 млрд рублей.** Комплекс позволит снизить влажность руды с 8% до 2%, что исключит смерзаемость продукции в холодное время года при отправке потребителям в северные регионы.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Северсталь

11 сентября ■ Рыбопереработка в Мурманской области

В городе Коле Мурманской области открылся рыбоперерабатывающий завод компании «Мурман СиФуд». **Инвестиции – около 2 млрд рублей.** Создается 200 рабочих мест. Генеральный разработчик и генеральный подрядчик – исландская компания Valka ENF.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Международное сотрудничество, СЗФО, Мурманская область, Мурман СиФуд, Valka ENF

11 сентября ■ Развитие мегапроекта компании «Агро-Инвест»

Компания «Агро-Инвест» – резидент особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Калуга». «Агро-Инвест» – самый быстрорастущий тепличный комплекс по выращиванию свежих овощей в России. В настоящее время занимает около 70 га. Перспективная площадь – 112 га. **На 1 сентября 2020 года** фактический объем капитальных вложений составил **около 23 млрд рублей**, численность сотрудников – 1,7 тыс. человек.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Агро-Инвест

11 сентября ■ Ледовый дворец «Байкал»

В Иркутске состоялась церемония открытия Ледового дворца «Байкал». Строительство уникального для Сибири объекта, рассчитанного на 6 тыс. зрителей, завершено в рекордные сроки. Общая площадь – 55 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Иркутская область

13 сентября ■ Новые проекты резидентов TOP «Хабаровск»

Три резидента TOP «Хабаровск» – компании «Логис терра», «СВ» и «Хладокомбинат Хабаровский» – завершили создание производственно-логистического комплекса общей площадью 32,4 тыс. кв. м на территории индустриального парка «Авангард». Комплекс оказывает услуги по предоставлению складских помещений и холодильников класса «А». **Инвестиции – 1,16 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока



11 сентября. Рыбопереработка в Мурманской области
© www.gov-murman.ru



11 сентября. Ледовый дворец «Байкал» © www.minsport.gov.ru



14 сентября. Памятник Евгению Вахтангову в Москве © www.duma.mos.ru



15 сентября. Модернизация завода «Газпром нефтехим Салават» © www.gazprom.ru

14 сентября ■ Памятник Евгению Вахтангову в Москве

В преддверии 100-летия Театра имени Евгения Вахтангова в Москве состоялась церемония открытия скульптурной композиции театральному режиссеру, актеру и педагогу Евгению Богратионовичу Вахтангову (1883–1922). На занавесе за спиной Вахтангова высечены названия 100 спектаклей, составивших славу театра за его вековую историю, начиная с постановок самого Вахтангова «Чудо святого Антония» и «Принцесса Турандот».

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Театр имени Евгения Вахтангова

14 сентября ■ Новые мощности завода «Алтай - Кокс»

ОАО «Алтай-Кокс», предприятие Группы НЛМК, ввело в эксплуатацию установку трамбования угля на модернизированной коксовой батарее. Внедрение технологии трамбования позволит повысить качество кокса, снизить себестоимость продукции и улучшить экологические характеристики производства. **Инвестиции – 4,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, СФО, Алтайский край, Алтай-Кокс, НЛМК

15 сентября ■ Новый ангарный комплекс в аэропорту Шереметьево

АО «Международный аэропорт Шереметьево» открыл новый ангарный комплекс для авиационно-технического обслуживания воздушных судов АО «Авиакомпания «Россия». **Инвестиции – более 57 млн долларов.** Авиакомпания «Россия» входит в Группу «Аэрофлот». Совокупная маршрутная сеть авиакомпании насчитывает более 130 направлений. По итогам 2019 года «Россия» перевезла более 11,6 млн пассажиров.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Аэрофлот, Международный аэропорт Шереметьево, Россия (Авиакомпания)

15 сентября ■ Модернизация завода «Газпром нефтехим Салават»

Компания «Газпром нефтехим Салават» (город Салават, Республика Башкортостан) ввела в эксплуатацию установку по производству водорода. Объект, построен в рамках программы модернизации нефтеперерабатывающего завода, позволит увеличить выпуск высококачественного топлива экологического стандарта Евро-5. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Газпром нефтехим Салават

15 сентября ■ Ледовая арена Дворца спорта «Кристалл»

Начались первые тренировки хоккеистов на новой ледовой арене Дворца спорта «Кристалл» в Тобольске Тюменской области. Объект построен по программе развития городской инфраструктуры «Тобольск-2020». Программа стартовала три года назад по инициативе Администрации Тобольска, Правительства Тюменской области и компании «СИБУР Холдинг». В нее входят ремонт, реконструкция и новое строительство более 40 объектов образования, медицины, спорта, культуры, городской среды.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг

15 сентября ■ Развитие площадки P&G в Новомосковске

Компания Procter & Gamble открыла линию по выпуску средств женской гигиены на заводе в городе Новомосковске Тульской области («Проктер энд Гэмбл – Новомосковск»). **Инвестиции – около 2,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, Проктер энд Гэмбл – Новомосковск, Procter & Gamble

16 сентября ■ Хирургический корпус «Лапино 2»

Группа компаний «Мать и дитя» открыла в подмосковном Одинцово вторую очередь клинического госпиталя «Лапино» – хирургический корпус «Лапино 2». **Инвестиции – более 4 млрд рублей.**

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Мать и дитя (Группа компаний)

17 сентября ■ Литейный мост в Брянске

В Бежицком районе Брянска открылось движение по Литейному мосту через реку Десну. Мост возведен компанией «Мостремстрой» в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Брянская область

17 сентября ■ Ледовая арена «Литейщик»

В городе Сухой Лог Свердловской области открылась Ледовая арена «Литейщик». Новый объект возведен в рамках реализации соглашения между Правительством Свердловской области и «УГМК-Холдингом» о развитии хоккея и хоккейной инфраструктуры.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг

17 сентября ■ Самый восточный дата-центр России

«Ростелеком» ввел в эксплуатацию центр обработки данных (ЦОД) в Южно-Сахалинске. Новый дата-центр обеспечит вычислительными мощностями и системами хранения данных государственных, а в перспективе и бизнес-заказчиков Дальнего Востока.

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, ДФО, Сахалинская область, Ростелеком

17 сентября ■ Развитие Новокузнецка

Открылась первая очередь Кузбасского колледжа архитектуры, строительства и цифровых технологий, оснащенного высокотехнологичным оборудованием к финалу VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), 6–21 сентября. ■ Открылся Ледовый дворец «Кузнецкий лед». Новый спорт-комплекс станет площадкой школ хоккея и фигурного катания, местом проведения соревнований по ледовым видам спорта.

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Образование, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)

19 сентября ■ Юбилей Военно-воздушной академии

В Воронеже отметили 100-летие со дня образования Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина. Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил (ВУНЦ ВВС) «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» является крупнейшим вузом Минобороны России, осуществляющим подготовку офицерских кадров для Воздушно-космических сил, видов и родов войск Вооруженных Сил России, частей РЭБ и других министерств и ведомств. В академии обучаются 13,5 тыс. слушателей и курсантов. Выпускники-летчики проходят службу во всех родах ВКС.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Юбилей, ЦФО, Воронежская область, Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина



16 сентября. Хирургический корпус «Лапино 2» © www.mosreg.ru



19 сентября. Юбилей ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина © www.mil.ru



23 сентября. Логистический комплекс «Гиперглобус» © www.mosreg.ru



24 сентября. Новый объект «Мираторга» в Подмосковье © www.mosreg.ru

22 сентября ■ Рыбинский завод приборостроения

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех открыл автоматизированную линию по производству печатных плат для электросчетчиков с автоматической передачей данных. Новые мощности позволят выпускать до 50 тыс. плат ежемесячно. Производство создано на Рыбинском заводе приборостроения концерна «Вега».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Вега (Концерн радиостроения), Ростех, Росэлектроника, Рыбинский завод приборостроения

22 сентября ■ Молочное козоводство в Адыгее

«Агрохолдинг Мирный» в рамках создания кластера молочного козоводства в Адыгее открыл завод по переработке молока. В начале 2020 года открылся первый молочно-товарный комплекс «Мирный-Адыгея». В рамках второго этапа ведется переход к массовому выпуску готовой продукции под товарным знаком «Белое Золото».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Республика Адыгея, Агрохолдинг Мирный

23 сентября ■ Музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева

В городе Пушкино Подмосковья открылось новое здание Московского областного музыкального колледжа имени С.С. Прокофьева. Учебное заведение располагалось в деревянном здании 1936 года постройки, которое сгорело в феврале 2016 года.

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Московская область, Московский областной музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева

23 сентября ■ Логистический комплекс «Гиперглобус»

В Пушкинском городском округе Московской области открылся логистический комплекс «Гиперглобус» — семи гипермаркетов «Глобус» — единственный в России логистический центр германской компании Globus.

Инвестиции – 6,5 млрд рублей. Создано 900 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Globus

23 сентября ■ Шуховская башня на Оке

Силами «Россетей» в городе Дзержинске Нижегородской области восстановлена единственная в мире гиперболоидная многосекционная опора линии электропередачи, выполненная в виде несущей сетчатой оболочки. Башня спроектирована выдающимся русским инженером Владимиром Шуховым и построена в конце 1920-х годов в рамках плана ГОЭЛРО. Конструкция спроектирована по аналогии со 150-метровой Шаболовской телебашней в Москве. 3 декабря 2014 года распоряжением Правительства России Шуховская башня на Оке отнесена к объектам культурного наследия федерального значения. Объект находится на балансе ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Ключевые слова: Культура, Электроэнергетика, ПФО, Нижегородская область, МРСК Центра и Приволжья, Россети, Фонд сохранения и развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня»

24 сентября ■ Новый объект «Мираторга» в Подмосковье

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в подмосковном Домодедове оптово-распределительный центр (ОРЦ) для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.** Ввод нового предприятия позволит существенно увеличить поставки в торговые сети продукции глубокой переработки. Планируется построить вторую очередь ОРЦ мощностью 30 тыс. тонн в год по переработке. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Мираторг

25 сентября ■ Новое производство медицинских масок

ФГУП «Московский эндокринный завод» («Эндофарм», в ведении Минпромторга России) открыл в городе Почепе Брянской области цех по производству медицинских масок. В период пандемии COVID-19 предприятие стало одним из крупнейших производителей масок в режиме полного цикла.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Брянская область, Веломоторс, Минпромторг, Московский эндокринный завод (Эндофарм)

25 сентября ■ Обустройство городов Среднего Урала

После реконструкции открылась центральная площадь в Верхотурье Свердловской области. Общественное пространство станет новым центром притяжения горожан и туристов, приезжающих в старинный город, носящий звание духовной столицы Урала. ■ На родине бажовских сказов, в городе Полевском Свердловской области, открылась Аллея уральских мастеров. Общественное пространство не только объединило центральные площадки города, но и воплотило его богатое историческое и культурное наследие.

Ключевые слова: Городская среда, Конкурсы, Культура, Общество, УрФО, Свердловская область

25 сентября ■ Третья очередь комплекса «Саюри»

В Якутске в индустриальном парке «Кангалассы» введен в эксплуатацию первый объект третьей очереди круглогодичного тепличного комплекса «Саюри». Проект реализуется на площадке ТОР «Якутия» с участием японской компании Hokkaido Corporation. Управляющая компания тепличного комплекса – «Звезда Арктики».

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Звезда Арктики, Индустриальный парк «Кангалассы», Корпорация развития Дальнего Востока

25 сентября ■ Импортозамещающее производство Группы ПОЛИПЛАСТИК

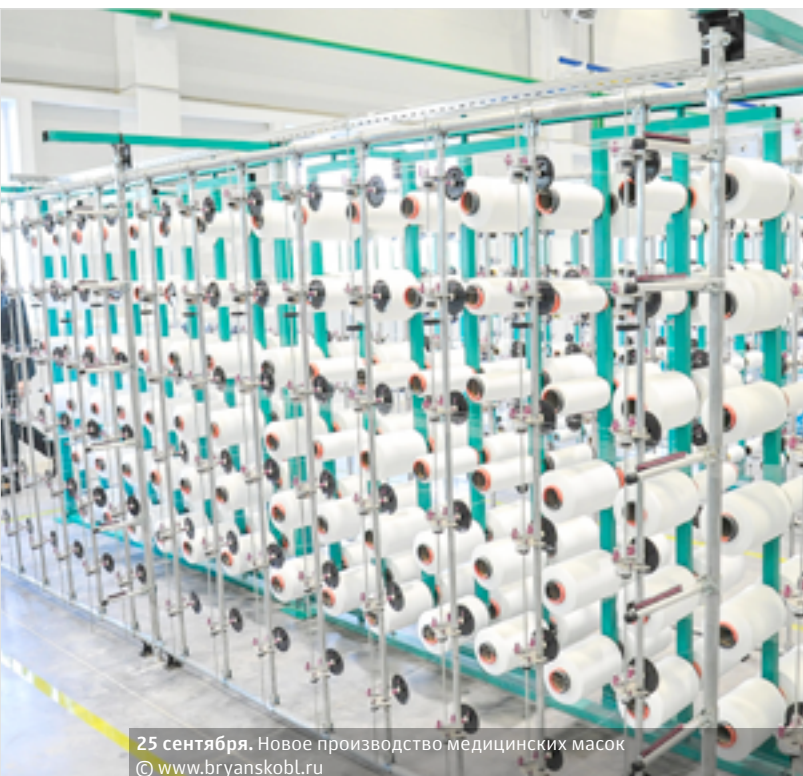
На Новомосковском заводе полимерных труб, входящем в Группу ПОЛИПЛАСТИК, открылось первое в России импортозамещающее производство специального усиленного профиля из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), предназначенного, в первую очередь, для восстановления трубопроводов. **Инвестиции – 140 млн рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, ПОЛИПЛАСТИК

26 сентября ■ Памятник Суворову под Суздалем

В селе Кистыш Суздальского района Владимирской области состоялось открытие памятника Александру Васильевичу Суворову (1730–1800). Мероприятие приурочено к 290-летию со дня рождения великого полководца. Село Кистыш было родовым имением Суворовых. Монумент изготовлен Российским военно-историческим обществом в рамках национального проекта «Культура».

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Владимирская область, Российское военно-историческое общество



25 сентября. Новое производство медицинских масок
© www.bryanskobl.ru



26 сентября. Памятник Суворову под Суздалем © www.avo.ru



28 сентября. Новый мост через реку Кола © www.mintrans.gov.ru



29 сентября. Историко-архитектурный комплекс «Хой» © www.mk-chr.ru

26 сентября ■ День тигра в Приморье

Приморский край в 21-й раз отметил День тигра. В Уссурийске открылся комплекс Госохотнадзора Приморья с пунктом мониторинга перемещения антибраконьерных оперативных групп. В столице национального парка «Бикин» – селе Красный Яр Пожарского района – открылись новый детский сад и дом для сотрудников парка. За прошедшие три года Центр «Амурский тигр» при поддержке спонсоров помог создать в селе Красный Яр социальную инфраструктуру.

Ключевые слова: Общество, Экология, ДФО, Приморский край, Центр «Амурский тигр»

28 сентября ■ Новый мост через реку Колу

Открылось движение поездов по новому железнодорожному мосту через реку Кола на 1436 км перегона Кола – Выходной в Мурманской области. Объект возведен взамен обрушившегося в результате паводка. Мост, возведенный без промежуточных опор в русле реки, уникален с инженерной точки зрения.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, РЖД, Росжелдор

29 сентября ■ Всероссийский марафон открытий «Точек роста»

В школах сельских территорий и малых городов России открылся 2951 центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Минпросвещения России. Марафон открытий стартовал в Курганской области. Ключевой площадкой стала Першинская средняя общеобразовательная школа. «Точка роста» – комплекс аудиторий с оборудованием для занятий робототехникой и другими инженерными дисциплинами, 3D-моделированием, шахматами, медициной.

Ключевые слова: Образование, УрФО, Курганская область, Минпросвещения

29 сентября ■ Историко-архитектурный комплекс «Хой»

В горной части Веденского района Чеченской Республики состоялась церемония открытия восстановленного историко-архитектурного комплекса «Хой».

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СКФО, Чеченская Республика

29 сентября ■ Вторая очередь комплекса «Мир цветов ТК»

В поселке Кадошкино в Мордовии открылась вторая очередь тепличного комплекса компании «Мир цветов ТК» (входит в состав АО «Мир цветов»). Площадь теплиц увеличена вдвое – до 6 га, что позволит довести выпуск до 14 млн роз в год. Проект реализован при участии Фонда развития моногородов, предоставившего заем в размере 249 млн рублей. **Общие инвестиции – 560 млн рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Мир цветов, Мир цветов ТК, Фонд развития моногородов

30 сентября ■ Комплекс трамплинов в Красноярске

В Красноярске на территории кластера «Сопка» открылись всепогодные трамплины HS-20 и HS-40. Эксплуатировать новый трамплинный комплекс можно круглогодично. В теплое время года вместо снега для тренировок и соревнований используется искусственное скользящее покрытие.

Ключевые слова: Спорт, СФО, Красноярский край

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Metallургия, Экономическая политика, ПФО, УрФО, ЦФО, Воронежская область, Калужская область, Москва, Московская область, Нижегородская область, Республика Мордовия, Саратовская область, Свердловская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Ярославская область, Ангстрем (Компания), Архангельский ЦБК, Архбум тиссю групп, Волга (Компания), Грасис-Тех, Лидер-Компаунд, Завод вакуумной металлургии, ЗАО Трек-Э Композит (Компания), ЛТТ (Компания), Минпромторг, Русская механика (Компания), Фонд развития промышленности, Промышленные покрытия (Компания), Русполимет, Электонд, Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева, Pulp Mill Holding, Мантуров Денис, Петруца Роман, Амелин Евгений, Артамонов Анатолий, Архипов Владимир, Бондарь Александр, Волков Владимир, Галахова Ирина, Гусев Александр, Епифанова Ольга, Зылев Дмитрий, Миронов Дмитрий, Можейко Леонид, Никитин Глеб, Пондарь Сергей, Рублев Андрей, Собянин Сергей, Туфанов Александр, Шапша Владислав, Щавелев Дмитрий

■ Наблюдательный совет Фонда развития промышленности (ФРП) подвел итоги работы института развития в I полугодии 2020 года. За отчетный период ФРП одобрил предоставление займов по 147 проектам промышленных предприятий на общую сумму 40 млрд рублей, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года на 45% в количественном и в 2,2 раза в денежном выражении.

«Годовой план ФРП предполагает одобрение 170 проектов. Фонд только за I полугодие выполнил его на 86%», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.



© www.rostec.ru

Глава Минпромторга России добавил, что двукратный рост суммы одобренных займов в первом полугодии 2020 года обусловлен запуском в марте 2020 года новой программы «Противодействие эпидемическим заболеваниям», которая нацелена на финансирование предприятий (займы от 50 до 500 млн рублей сроком до двух лет под 1% годовых), выпускающих оборудование и продукцию для выявления, профилактики и лечения эпидемических заболеваний, а также производящих средства индивидуальной защиты, лекарственные препараты и медицинские изделия.

«В рамках этой программы, под которую Правительство Российской Федерации выделило дополнительно 25 миллиардов рублей, ФРП рассматривал проекты в ускоренном режиме и по упрощенной форме. Благодаря направленным Правительством России средствам ФРП одобрил более 90 проектов», – сказал Денис Мантуров.

Наблюдательный совет ФРП расширил действие программы «Приоритетные проекты» на производителей критически важной продукции для борьбы с коронавирусом. По условиям программы займы предоставляются на сумму от 500 млн до 2 млрд рублей сроком до 7 лет под 1% годовых.



© www.minpromtorg.gov.ru

■ ФРП снизил процентную ставку с 5% до 1% годовых по займам на покупку робототехнических комплексов по программе «Цифровизация промышленности». Ранее наблюдательный совет ФРП расширил список интеграторов, привлечение которых позволяет предприятиям получать займы по сниженной ставке.

Условием получения займа сроком до 5 лет под 1% годовых в размере от 50 до 500 млн рублей является приобретение отечественного софта на сумму более чем 50% от объема займа, либо привлечение российского системного интегратора. Ранее в список интеграторов входили только крупнейшие ИТ-компании. Теперь к ним добавлены интеграторы робототехнических комплексов, которые входят в рейтинг «Топ-30 интеграторов промышленных роботов Российской Федерации» по двум критериям: «выручка» и «количество установленных роботов». Важно, чтобы компания не являлась дочерней компанией нерезидента Российской Федерации.

*

14 июля заемщик ФРП – Энгельсское опытно-конструкторское бюро (ЭОКБ) «Сигнал» им. А.И. Глухарева – открыл в Саратовской области производство новой линейки датчиков для российских самолетов МС-21, «Сухой Суперджет 100», новейшего отечественного авиадвигателя ПД-14. Уровень локализации производства составляет 100%.

Доля ЭОКБ «Сигнал» на российском рынке датчиков для авиации увеличится с 40% до 70–80%, а в сегменте сигнализаторов пожара и перегрева – до 100% за счет снижения доли зарубежных производителей.

По данным предприятия, выпускаемая продукция по техническим характеристикам не уступает, а по стабильности метрологических характеристик превосходит все известные зарубежные аналоги. При этом цена отечественных приборов на 20–25% ниже.

«Самолет МС-21 – перспектива и надежда российской гражданской авиации, а двигатель ПД-14 – ее сердце. Нам бы хотелось, чтобы перспектива, надежда и сердце были с отечественными компонентами, в частности, с нашими датчиками и сигнализаторами», – сказал генеральный директор АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева Владимир Архипов.

В конце 2016 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 200 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых. Общий бюджет проекта превысил 400 млн рублей.

17 июля заемщик ФРП – компания «Промышленные покрытия» – открыл в городе Дегтярске Свердловской области новое производство оборудования для шлифовки и полировки бетонных полов. Около 20% продукции пойдет на экспорт.

Создание производства стало возможно за счет льготного займа по федерально-региональной программе «Проекты развития». В начале 2019 года предприятие получило 14 млн рублей от ФРП и 6 млн рублей от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области. Общий бюджет проекта превысил 41 млн рублей.

«Поддержка Фонда развития промышленности позволила оперативно организовать серийное производство», – сказал директор компании «Промышленные покрытия» Андрей Рублев.

24 июля заемщик ФРП – «Завод вакуумной металлургии» («дочка» ПАО «Русполимет») – открыл в городе Кулебаки Нижегородской области новое производство титановых слитков для авиационных двигателей, в том числе для новейшего российского авиадвигателя ПД-14. До 20% продукции планируется направлять на экспорт.

Завод планирует ежегодно выпускать порядка 1,1 тыс. тонн титановых слитков. Дальнейшим переделом займется головная компания – «Русполимет».

«При создании нового производства учтен опыт отечественных и зарубежных производителей титана, в результате чего подобрано оборудование, возможности которого сегодня являются самыми эффективными в сфере выплавки титановых слитков», – сказал директор «Завода вакуумной металлургии» Евгений Амелин.

В начале 2019 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 433 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых. Общий бюджет проекта составил около 870 млн рублей.

30 июля заемщик ФРП – компания «Элеконд» – открыл в Сарапуле Удмуртской Республики серийное производство алюминиевых конденсаторов вертикальной чип-конструкции для поверхностного монтажа.

В отличие от зарубежных аналогов, сарапульские чип-конденсаторы имеют более широкий диапазон рабочих температур (от –60°C до +105°C), а также более широкий диапазон номинальных напряжений от 6,3В до 450В и емкость (от 1,0 до 10000 мкФ), что значительно расширяет сферу применения. Срок службы конденсаторов достигает 25 лет.

Предприятие открыло серийное производство других четырех типов конденсаторов, которые позволяют заменить зарубежные аналоги.

Основными потребителями продукции станут предприятия РЖД, «Роскосмоса», «Росатома», МЧС, радиоэлектронной, нефтегазовой, машиностроительной и других отраслей промышленности.

ФРП предоставил компании льготный заем в размере 280 млн рублей под 5% годовых на закупку производственного оборудования. Общие инвестиции – около 500 млн рублей.

12 августа заемщик ФРП – компания «ЗАО Трек-Э Композит» – открыл серийное производство трех наиболее востребованных моделей эндопротезов тазобедрен-



© www.miduraLru



© www.mos.ru



© www.mos.ru

ного сустава полного цикла. После выхода на проектную мощность планируется выпускать до 15 тыс. изделий в год с ассортиментом до 10 моделей. В 2017 году предприятие получило от ФРП 300 млн рублей по программе «Проекты развития». Общие инвестиции – 677 млн рублей. Участие в мероприятии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор компании «ЗАО Трек-Э Композит» Александр Бондарь. **См. стр. 36.**

28 августа заемщик ФРП – мебельный холдинг «Ангстрем» – открыл в Воронеже новое производство мебельных фасадов из экологически чистых материалов мощностью 2,1 млн единиц продукции в год. Участие в открытии предприятия приняли директор ФРП Роман Петруца и губернатор Воронежской области Александр Гусев. Общий бюджет проекта составил более 1 млрд рублей, из которых 500 млн рублей – льготный заем ФРП.

4 сентября заемщик ФРП – АО «Волга» – открыл в городе Балахне Нижегородской области новый цех по производству термомеханической массы для газетной бумаги. В конце 2018 года предприятие получило 394 млн рублей от ФРП на закупку автоматизированного оборудования по программе «Проекты развития». Общий бюджет проекта – около 1,5 млрд рублей. С вводом цеха комбинат планирует увеличить выпуск бумаги на 20% – до 320 тыс. тонн в год. Создается около 200 рабочих мест. Около 75% готовой продукции пойдет на экспорт. Участие в мероприятии приняли губернатор Нижегородской области Глеб Никитин и генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

8 сентября в индустриальном парке «Ворсино» Боровского района Калужской области открылось новое предприятие санитарно-гигиенических изделий компании «Архбум тиссю групп» – «дочки» АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», входящего в австрийско-германскую группу Pulp Mill Holding.

Мощность – 70 тыс. тонн изделий в год. **Общие инвестиции в greenfield-проект – 11,5 млрд рублей.** В конце 2017 года ФРП предоставил компании льготный заем в размере 500 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Калужской области Вячеслав Шапша, заместитель председателя Государственной Думы Российской Федерации Ольга Епифанова, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, генеральный директор АО «Архангельский ЦБК» Дмитрий Зылев, председатель совета директоров компании «Архбум тиссю групп» Ирина Галахова, директор «Архбум тиссю групп» Александр Туфанов. **См. стр. 71.**



© www.admoblkaluga.ru



© www.e-mordovia.ru

16 сентября заемщик ФРП – АО «Лидер-Компаунд» – открыл в Саранске (Республика Мордовия) новое производство трудногорючих композиционных материалов (компаундов) для низковольтных кабелей (до 6 кВ), которые используются в детских садах, школах, больницах, метро. Мощность новой линии – до 6 тыс. тонн продукции в год. Для размещения линии построен новый корпус площадью 1,5 тыс. кв. м.

В рамках проекта в 2019 году предприятие открыло линию электропроводящих пероксидношвиваемых компаундов для кабелей высокого напряжения (до 220 кВ).

В конце 2018 года ФРП предоставил саранскому производителю заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 100 млн рублей на закупку оборудования. Общий бюджет проекта превысил 260 млн рублей.

В мае 2020 года ФРП предоставил предприятию второй заем по программе «Проекты развития» на сумму 96,5 млн рублей для ввода производства нагревательных саморегулирующихся кабелей.

В августе 2020 года предприятие посетил глава Мордовии Владимир Волков

22 сентября предприятие «Русская механика» приступило на площадке в Рыбинске Ярославской области к серийному производству самого мощного российского снегохода FRONTIER 1000 («ФРОНТИР»). Работа над моделью шла несколько лет в кооперации с ведущими научно-образовательными учреждениями и инжиниринговыми компаниями страны при поддержке ФРП.

На презентации конвейерной линейки побывал губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

«Сейчас у нас есть планы на производство новой техники: в работе детский электрический снегоход «Рысь» и электроквадроцикл», – сказал генеральный директор АО «Русская механика» Леонид Можейко.

28 сентября заемщик ФРП – компания «ЛТТ» – открыл в Челябинске производство дентальных компонентов для зубных имплантатов. После выхода на полную мощность предприятие намерено ежегодно выпускать около 50 тыс. компонентов в год. Основным сырьем является медицинский титан, который компания будет закупать у заемщика ФРП – «Корпорации ВСМПО-АВИСМА». Компания намерена поставлять продукцию в дентальные лаборатории Урала и Сибири.

По данным компании, на сегодня более 80% российского рынка ортопедических компонентов занимают зарубежные производители. Новое производство в Челябинске позволит снизить долю импорта примерно на 5%.

В сентябре 2019 года ФРП предоставил «ЛТТ» льготный заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 59 млн рублей под 1% на первые три года займа и под 5% на оставшийся срок. Общий бюджет проекта составил 97 млн рублей.

30 сентября заемщик ФРП – компания «Грасис-Тех» – открыл в Дубне Московской области первый в России завод по выпуску половолоконных газоразделительных мембранных элементов для выделения гелиевого концентрата из природного газа. Основными потребителями продукции станут компании, ведущие добычу углеводородов.

«Это уникальное высокотехнологичное производство, единственный в России и СНГ завод элементов на основе половолоконной нанокompозитной мембраны для подготовки попутного нефтяного и природного газа. Использование мембранных технологий позволит России на многие десятилетия оставаться лидером в производстве гелия», – отметил генеральный директор компании «Грасис-Тех» Дмитрий Щавелев.

В конце 2018 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 500 млн рублей по программе «Комплекующие изделия» под 1% годовых в первые три года займа и 5% на оставшиеся два года. Общий бюджет проекта превысил 740 млн рублей.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.appm.ru | www.arh-tissue.ru | www.frprf.ru | www.expert.ru | www.e-mordovia.ru | www.integral-russia.ru | www.midural.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mos.ru | www.govvrn.ru | www.yarregion.ru



© www.yarregion.ru

Абдулманап Нурмагомедов

Ушел из жизни прославленный тренер

Ключевые слова: Памяти ушедших, Спорт, СКФО, Республика Дагестан, Нурмагомедов Абдулманап

3 июля на 58-м году жизни скончался выдающийся тренер Абдулманап Нурмагомедов.

Абдулманап Магомедович Нурмагомедов (10 декабря 1962, село Сильди, Цумадинский район, Дагестанская АССР, СССР – 3 июля 2020 года, Москва) – мастер спорта СССР по вольной борьбе, заслуженный тренер Российской Федерации, отец и тренер знаменитого бойца смешанных единоборств Хабиба Нурмагомедова. За тренерскую карьеру воспитал 18 чемпионов мира по боевому самбо.

Президент России Владимир Путин в телефонном разговоре с Хабибом Нурмагомедовым выразил соболезнования в связи со смертью его отца.

Глава Республики Дагестан Владимир Васильев выразил соболезнования родным и близким покойного: «Абдулманап Нурмагомедов был гордостью всего Дагестана. У нас было много планов, и в память об ушедшем мы их обязательно реализуем самым лучшим образом».

Абдулманап Нурмагомедов похоронен **4 июля** в родовом селе Сильди в Дагестане.

9 сентября в Москве прошел турнир по смешанным единоборствам (ММА) памяти Абдулманапа Нурмагомедова. Гостем турнира стал Хабиб Нурмагомедов.



Николай Губенко

Ушел из жизни выдающийся актер, кинорежиссер и сценарист

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Мосгордума, Театр «Содружество актеров Таганки», Губенко Николай

16 августа на 79-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино, кинорежиссер и сценарист, государственный и общественный деятель Николай Губенко.

Николай Николаевич Губенко (17 августа 1941, Одесса, Украинская ССР – 16 августа 2020, Москва) – актер театра и кино, кинорежиссер и сценарист, народный артист РСФСР, художественный руководитель – директор Театра «Содружество актеров Таганки» (1993–2020). Последний министр культуры СССР (1989–1992). Депутат Государственной Думы Российской Федерации II и III созывов (1995–2003). Депутат Московской городской Думы IV, V, VI и VII созывов (2005–2020). Заместитель председателя Московской городской Думы (2009–2020).

Родители погибли во время Великой Отечественной войны. Ранние годы провел в детском доме в Одессе. Окончил актерский (1964) и режиссерский (1970) факультеты Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова.

Избранная фильмография: «Застава Ильича», «Директор», «Пришел солдат с фронта», «Если хочешь быть счастливым», «Они сражались за Родину», «Прошу слова», «Подранки», «Из жизни отдыхающих», «И жизнь, и слезы, и любовь», «Запретная зона».

В 1964–1968 и 1980–1983 годах служил в Театре на Таганке. В 1987–1989 годах работал главным режиссером, художественным руководителем театра.

Соболезнования в связи с кончиной Николая Губенко выразил Президент России Владимир Путин.

Прощание с Николаем Губенко прошло **19 августа** в Театре «Содружество актеров Таганки». Похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.



Владимир Андреев

Ушел из жизни выдающийся актер, театральный режиссер и педагог

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Московский драматический театр имени М.Н. Ермоловой, Андреев Владимир

29 августа на 91-м году жизни скончался выдающийся актер, театральный режиссер и педагог Владимир Андреев.

Владимир Алексеевич Андреев (27 августа 1930, Москва – 29 августа 2020, Москва) – актер театра и кино, театральный режиссер, сценарист, педагог. Народный артист СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

В 1952 году окончил Государственный институт театрального искусства имени А.В. Луначарского и поступил на службу в Театр имени М.Н. Ермоловой. В 1952–1970 годах – актер, в 1970–1985 – главный режиссер, в 1990–2012 – художественный руководитель, с 2012 до конца

жизни – президент Московского драматического театра имени М.Н. Ермоловой.

Дебютировал в кино в 1954 году в фильме «Верные друзья». Избранная фильмография: «Человек родился», «Сказка о царе Салтане», «Синдикат-2», «Сувенир для прокурора», «Три дня вне закона», «Ультиматум», «Сволочи».

Преподавал в Российском институте театрального искусства – ГИТИСе: художественный руководитель курса, с 1972 года – заведующий кафедрой актерского мастерства, с 1978 года – профессор кафедры режиссуры.

Соболезнования в связи с кончиной Владимира Андреева выразил Президент России Владимир Путин.

Прощание с Владимиром Андреевым прошло **2 сентября** в Московском драматическом театре имени М.Н. Ермоловой. Похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

Борис Клюев

Ушел из жизни выдающийся актер театра и кино

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Государственный академический Малый театр России, Клюев Борис

1 сентября в Москве на 77-м году жизни скончался выдающийся актер театра и кино Борис Клюев.

Борис Владимирович Клюев (13 июля 1944, Москва – 1 сентября 2020, Москва) – актер театра и кино, народный артист Российской Федерации. Педагог, художественный руководитель двух курсов Высшего театрального училища (института) им. М.С. Щепкина, заведующий кафедрой мастерства актера, профессор.

С 1969 года служил в Государственном академическом Малом театре России, где сыграл более 70 ролей.

В 1967 году впервые снялся в кино, исполнив роль немецкого офицера в фильме «Конец “Сатурна”».

Фильмография насчитывает десятки картин и сериалов. Среди них: «Крушение империи», «Д’Артаньян и три мушкетера», «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона», «Михайло Ломоносов», «На углу у Патриарших», «Каменская», «Земский доктор», «Воронины», другие.

Кавалер орденов: Дружбы, Почета, «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Соболезнования в связи с кончиной Бориса Клюева выразил Президент России Владимир Путин.

Похоронен **4 сентября** на Троекуровском кладбище в Москве.

Владислав Крапивин

Ушел из жизни выдающийся детский писатель

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, УрФО, Свердловская область, Крапивин Владислав

1 сентября на 82-м году жизни скончался выдающийся детский писатель Владислав Крапивин.

Владислав Петрович Крапивин (14 октября 1938, Тюмень – 1 сентября 2020, Екатеринбург) – детский писатель, сценарист, журналист и педагог. Лауреат Премии Ленинского комсомола, лауреат Премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества. Почетный гражданин Свердловской области. Почетный гражданин города Екатеринбурга. Почетный гражданин города Тюмени.

Соболезнования в связи с кончиной Владислава Крапивина выразил Президент России Владимир Путин.

Соболезнования в связи с кончиной Владислава Крапивина выразил губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Уникальный отряд “Каравелла”, созданный Владиславом Петровичем Крапивиним почти 60 лет назад, за время своего существования передал тысячам ребят азы морской науки, фехтования и журналистики, научил их дружбе, взаимовыручке, честности, патриотизму, воспитал в них любовь к Отечеству, к своей Родине. Тысячи детских и патриотических организаций по всему миру взяли за основу принципы “Каравеллы”, используют большой опыт отряда в области неформальной педагогики».

3 сентября уральцы простились с Владиславом Крапивиним. Траурная церемония прошла в Екатеринбурге в Храме-на-Крови. Похоронен на Ширококореченском кладбище в Екатеринбурге.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Антарктида 52
АПК 13, 91, 104, 109, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 124, 129, 132, 133, 134
Атомная отрасль 10, 19, 31, 40, 89, 90, 95
Банки 66
Великая Отечественная война 15, 24, 30, 43, 57, 62, 69, 81
Вооружение 8, 24, 40, 44, 46, 48, 81, 86, 100, 114, 116, 121
Вооруженные Силы 24, 29, 35, 40, 43, 44, 46, 48, 57, 60, 64, 81, 84, 100, 114, 116, 117, 121, 126, 131, 133
Вторая мировая война 62, 64, 126
Газовая промышленность 55, 105, 112, 123, 127, 128
Геология 39
Герои Труда России 6, 7, 10, 90
Год памяти – 2020 15, 24, 30, 43, 57, 62, 69, 81, 126
Горнодобывающая промышленность 104, 113, 122, 129
Городская среда 21, 55, 65, 68, 70, 85, 93, 114, 115, 117, 118, 119, 125, 127, 128, 130, 133
Государственное управление 66, 78
Дни воинской славы 62, 64, 88, 126
ЖКХ 70, 73, 121, 128
Здравоохранение. Медицина 33, 36, 66, 70, 84, 118, 119, 120, 122, 123, 131, 133, 135
Инвестиции 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 28, 31, 36, 37, 39, 72, 73, 75, 86, 89, 91, 98, 99, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135
Инвестиции иностранные 71, 77, 107, 109, 113, 114, 115, 116, 118, 120, 123, 126, 127, 130, 132, 135
Информационные технологии 21, 68, 73, 109, 114, 115, 116, 119, 123, 125, 131
Коммуникации и связь 114, 131
Конкурсы 44, 48, 66, 67, 92, 123, 131, 133
Культура 15, 30, 40, 55, 57, 65, 68, 69, 81, 85, 88, 93, 96, 114, 117, 118, 119, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 132, 133, 134, 139, 140
Легкая промышленность 124, 130, 133
Лесопромышленный комплекс 71, 77, 116, 124, 126, 135
Логистика 14, 75, 121, 123, 129, 130, 132
Массмедиа 68
Машиностроение 8, 10, 18, 23, 36, 40, 44, 46, 54, 55, 81, 86, 89, 98, 100, 103, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 132, 135
Международное сотрудничество 31, 37, 39, 44, 46, 48, 62, 99, 102, 125, 129
Металлургия 17, 20, 106, 113, 116, 119, 122, 125, 126, 130, 135

Награды/Премии 6, 8, 10, 23, 30, 38, 50, 54, 55, 77, 81, 86, 90, 114
Наука 8, 10, 33, 38, 40, 46, 52, 66, 90, 93, 102, 117, 123
Нефтяная промышленность 21, 39, 126, 127, 130
Образование 38, 59, 60, 62, 67, 70, 83, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 134
Общество 7, 42, 57, 62, 69, 78, 81, 88, 93, 96, 119, 122, 125, 133, 134
ОПК 8, 10, 18, 23, 24, 40, 44, 46, 48, 54, 81, 86, 88, 90, 100, 114, 116, 121, 128
Памяти ушедших 85, 139, 140
Памятные даты 35, 64, 69
Пищевая промышленность 91, 104, 107, 109, 114, 117, 121, 122, 127, 132
Политические партии 78
Промышленность 67, 92, 128
Профессиональные праздники 8, 10, 17, 24, 29, 30, 38, 81, 84, 86, 90, 95, 116, 117, 125, 127
Социальная политика 83
Спорт 6, 41, 59, 110, 117, 119, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 134, 139
Страницы истории 15, 24, 38, 40, 54, 57, 62, 64, 81, 88, 93, 95, 96, 114, 117, 129, 133, 134
Строительный комплекс 52, 115, 118, 121
Транспорт 12, 14, 15, 28, 30, 32, 37, 50, 55, 65, 74, 75, 99, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 124, 125, 128, 130, 131, 134
Туризм 116, 117
Угольная промышленность 75, 125
Фармацевтическая промышленность 33, 72
Финансы 66
Химическая промышленность 105, 112, 116, 118, 120, 124, 127, 130, 133
Экология 20, 21, 73, 77, 106, 116, 123, 126, 128, 134
Экономическая политика 72, 135
Электроэнергетика 115, 119, 120, 132
Энергетика 19, 73, 102, 108, 109, 114, 120, 128
Юбилеи 15, 18, 23, 24, 29, 30, 38, 40, 43, 52, 54, 55, 57, 62, 64, 77, 81, 88, 90, 93, 95, 96, 119, 122, 125, 128, 130, 131, 133

Зарубежные страны

Республика Беларусь 31
Французская Республика 102

Федеральные округа

ДФО 37, 64, 73, 75, 91, 98, 104, 105, 112, 114, 119, 121, 126, 128, 129, 131, 133, 134
ПФО 7, 17, 18, 40, 54, 55, 81, 99, 106, 108, 109, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 134, 135
СЗФО 19, 24, 32, 35, 38, 52, 59, 60, 69, 74, 77, 84, 89, 100, 103, 104, 107, 112, 115, 116, 117, 120, 122, 124, 125, 127, 128, 129, 134
СКФО 119, 126, 127, 129, 134, 139

СФО 6, 60, 67, 70, 83, 92, 103, 107, 109, 110, 113, 117, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 134
УрФО 10, 20, 81, 113, 114, 116, 117, 118, 122, 123, 126, 127, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 140
ЦФО 8, 10, 12, 13, 14, 15, 21, 23, 28, 29, 30, 35, 36, 40, 41, 43, 44, 46, 48, 60, 65, 66, 68, 71, 72, 78, 81, 85, 86, 88, 90, 93, 95, 96, 99, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 139, 140
ЮФО 50, 57, 60, 100, 116, 118, 120, 124, 127, 128, 132

Субъекты Федерации

Алтайский край 130
Амурская область 37, 105, 112
Архангельская область 77, 100
Астраханская область 124
Белгородская область 15, 122, 129
Владимирская область 133
Волгоградская область 116, 120
Вологодская область 74, 107
Воронежская область 12, 119, 124, 131, 135
Забайкальский край 104
Ивановская область 118
Иркутская область 60, 70, 83, 124, 129
Калининградская область 60, 115, 116
Калужская область 71, 107, 120, 127, 129, 135
Камчатский край 121
Карачаево-Черкесская Республика 127
Кемеровская область – Кузбасс 67, 123, 125, 131
Костромская область 116
Краснодарский край 60
Красноярский край 6, 103, 113, 134
Курганская область 134
Курская область 35, 43
Ленинградская область 19, 32, 52, 120, 127
Москва 10, 21, 28, 29, 30, 36, 40, 60, 65, 68, 72, 78, 85, 90, 93, 95, 106, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 139, 140
Московская область 8, 14, 28, 29, 44, 46, 48, 60, 66, 81, 86, 114, 115, 119, 121, 122, 130, 131, 132, 135
Мурманская область 35, 129, 134
Нижегородская область 17, 40, 81, 106, 119, 122, 126, 132, 135
Новгородская область 116
Новосибирская область 92, 107, 109, 117
Омская область 110
Оренбургская область 118, 125
Пензенская область 114, 115, 124
Пермский край 114, 118
Приморский край 64, 91, 98, 121, 134
Псковская область 84, 104
Республика Адыгея 127, 132
Республика Башкортостан 18, 120, 130
Республика Бурятия 119, 128
Республика Дагестан 139
Республика Карелия 122

- Республика Коми **125, 127, 128**
 Республика Крым **50, 100, 121**
 Республика Мордовия **134, 135**
 Республика Саха (Якутия) **75, 133**
 Республика Северная Осетия – Алания **126**
 Республика Татарстан **7, 54, 55, 99, 108, 109, 116, 120, 123, 124, 127, 128**
 Ростовская область **57, 116, 118, 128**
 Рязанская область **96**
 Санкт-Петербург **24, 24, 35, 35, 38, 38, 59, 59, 69, 69, 89, 89, 100, 100, 103, 103, 112, 112, 115, 115, 116, 116, 117, 117, 117, 124, 124**
 Саратовская область **135**
 Сахалинская область **119, 131**
 Свердловская область **20, 81, 114, 117, 123, 126, 128, 131, 133, 135, 140**
 Севастополь **50**
 Ставропольский край **119, 129**
 Тамбовская область **115, 120**
 Тверская область **117**
 Тульская область **13, 23, 41, 86, 88, 93, 113, 121, 130, 133**
 Тюменская область **118, 122, 130**
 Удмуртская Республика **135**
 Хабаровский край **73, 75, 114, 129**
 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **127**
 Челябинская область **10, 113, 116, 122, 123, 135**
 Чеченская Республика **134**
 Ярославская область **116, 126, 132, 135**
- Организации/объекты**
- Авангард (Хоккейный клуб) **110**
 Автодор **12, 99**
 Автоматика (Концерн) **114**
 Агентство инвестиционного развития Новосибирской области **109**
 Агро-Инвест **129**
 Агрохолдинг Мирный **132**
 АГРОЭКО **13**
 Айсберг (Центральное конструкторское бюро) **98**
 Академия борьбы им. Д.Г. Миндиашвили **6**
 АКСОН (Компания) **116**
 Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **46**
 Алтай-Кокс **130**
 Амурский газохимический комплекс **105**
 Ангстрем (Компания) **124, 135**
 Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина **121**
 Архангельский траловый флот **127**
 Архангельский ЦБК **71, 77, 135**
 Архбум тисью групп **71, 135**
 Атомфлот **89, 98**
 Аэрофлот **130**
 Байкальская горная компания **104**
 Балтийский завод **89**
 БЕЛАЗ **123**
 Белгранкорм-холдинг **122**
 Бетониум (ДСК) **115**
 Биннофарм **33**
 БИОКАД **72**
 Биосфера-Фиш **124**
 Богдановичский городской молочный завод **117**
 Брянская область **122, 131, 133**
 ВАД (Компания) **32, 50, 74**
 ВаниноТрансУголь **75**
 Вега (Концерн радиостроения) **132**
 Великолукский агропромышленный холдинг **104**
 Веломоторс **133**
 Вертолеты России **54, 121, 128**
 ВодоходЪ (Компания) **122**
 Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого **60**
 Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина **131**
 Волга (Компания) **126, 135**
 Волготранс **124**
 Волжский трубопрофильный завод **119**
 ВСГЦ **104**
 Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова **85**
 Всероссийский НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева **117**
 Выборгский судостроительный завод **127**
 Выборжец (Агрохолдинг) **120**
 Высокоточные комплексы (НПО) **86**
 Газпром **15, 21, 41, 55, 105, 110, 112, 127, 128, 130**
 Газпром гелий сервис **112**
 Газпром нефтехим Салават **130**
 Газпром нефть **21, 110**
 Газпром трансгаз Москва **15, 15, 88**
 Госдума России **85**
 Государственная транспортная лизинговая компания **103**
 Государственный академический Малый театр России **140**
 Государственный мемориальный музыкальный музей-заповедник П.И. Чайковского **119**
 Гранель (Группа компаний) **121**
 Грасис-Тех **135**
 ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС **116**
 Дамате **118**
 Дедовский хлеб **121**
 Донской государственный технический университет **128**
 ЕВРАЗ **20**
 ЕВРАЗ НТМК **20**
 Еврейская автономная область **126**
 ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **62, 78**
 ЖАК (Компания) **121**
 Жупиков (Агрофирма) **120**
 Завод вакуумной металлургии **135**
 Завод «Красное Сормово» **81**
 Залив (Судостроительный завод) **100**
 ЗАО Трек-Э Композит (Компания) **36, 135**
 Звезда Арктики **133**
 Звезда (Судостроительный комплекс) **98**
 Индустриальный парк «Кангалассы» **133**
 Иннополис (ОЭЗ) **109**
 Иннососиум (Фонд) **68**
 Интерген Рус **115**
 Инфекционная больница №23 Нижнего Новгорода **119**
 Казанский вертолетный завод **54**
 КАМАЗ **112, 116, 124, 126**
 КАМАЗ Вейчай **126**
 Каштановка (Компания) **115**
 Киевская площадь (Группа компаний) **59**
 Колмар Груп **75**
 Колмар (Угледобывающая компания) **75**
 Коломенский (Булочно-кондитерский комбинат) **121**
 Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова **86**
 КОНЦЕРН ТИТАН-2 **19**
 Корпорация развития Дальнего Востока **91, 105, 129, 133**
 Красное Сормово **81, 122**
 Кубанский государственный университет **60**
 Куликово поле (Государственный музей-заповедник) **88**
 Ленэнерго **115**
 Лидер-Компаунд **135**
 ЛТТ (Компания) **135**
 Луховицкие овощи **121**
 Магnezит (Группа) **122**
 Магнитогорский металлургический комбинат **116**
 Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) **100**
 Мать и дитя (Группа компаний) **131**
 Машпромлизинг **122, 124**
 МВД **42**
 МедИнвестГрупп **123**
 Международная шахматная федерация **125**
 Международный аэропорт Шереметьево **130**
 Минздрав **33**
 Минкультуры **96**
 Минобороны **24, 29, 44, 46, 48, 64, 81, 84, 121, 126**
 Минпромторг **106, 113, 116, 133, 135**
 Минпросвещения **134**
 Мираторг **122, 132**
 Мир цветов **134**
 Мир цветов ТК **134**
 Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **67, 92, 131**
 Молочный кит (Компания) **117**
 Мосгордума **139**
 Московский драматический театр имени М.Н. Ермоловой **140**
 Московский камнеобрабатывающий комбинат **121**
 Московская областной музыкальный колледж имени С.С. Прокофьева **132**
 Московский эндокринный завод (Эндофарм) **133**
 Мостострой-11 **122**
 МРСК Центра и Приволжья **132**
 Мурман СиФуд **129**
 Мясокомбинат «Рузский» **121**
 Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи **33**
 Нестле Россия **107, 127**
 Нижнекамскнефтехим **127**
 НИКОХИМ **116**
 НЛМК **130**
 НОВАТЭК **123**
 Новотроицкий завод хромовых соединений **118**
 Новый дом (Благотворительный фонд) **83**
 НОРЕБО (Группа) **124**
 НПО машиностроения (Военно-промышленная корпорация) **8, 86**
 ОЗ (Компания) **118**
 Объединенная авиастроительная корпорация **114**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **18, 118**

- Объединенная металлургическая компания **17, 106**
- Объединенная судостроительная корпорация **89, 100, 103, 116, 122, 124, 127**
- ОДК-Авиадвигатель **118**
- ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **18**
- Оксид (Новосибирский завод радиодеталей) **117**
- Опытный завод строительных конструкций **52**
- Первая Картонажная Фабрика **116**
- ПОЛИПЛАСТИК **133**
- Проктер энд Гэмбл – Новомосковск **130**
- ПРОМТЕХ **115**
- Промышленно-логистический парк (Управляющая компания) **109**
- Промышленные покрытия (Компания) **135**
- РАМПОРТ АЭРО **14**
- Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова **120**
- Республиканский клинический онкологический диспансер **120**
- РЖД **28, 30, 115, 116, 118, 119, 125, 134**
- Росавтодор **15, 32, 124**
- Росатом **10, 19, 31, 40, 89, 90, 95, 98, 102, 109**
- Росжелдор **134**
- Роскультцентр **68**
- Роснефть **39, 60, 98**
- Роспотребнадзор **84**
- Россельхозбанк **115, 118**
- Россети **86, 115, 119, 120, 132**
- Россети ФСК ЕЭС **120**
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте России **66**
- Российский книжный союз **68**
- Российский фонд прямых инвестиций **33**
- Российское военно-историческое общество **133**
- Российское историческое общество **93**
- Россия (Авиакомпания) **130**
- Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) **66**
- Россотрудничество **62**
- Росстандарт **117**
- РОСТ (Группа компаний) **121**
- Ростелеком **131**
- Ростех **18, 23, 42, 44, 46, 54, 81, 83, 114, 117, 118, 121, 128, 132**
- Росэлектроника **117, 132**
- Росэнергоатом **19, 31, 109**
- РусГидро **73**
- Русполимет **135**
- Русская механика (Компания) **135**
- Русская Православная Церковь **122**
- Русская Рыбопромышленная Компания **91**
- Русский минтай (Компания) **91**
- Русское географическое общество **38**
- РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина **10**
- РФЯЦ-ВНИИЭФ **40**
- Рыбинский завод приборостроения **132**
- Рыбоперерабатывающий завод «Максимовский» **121**
- Самарская область **128**
- Самсунг Электроникс Рус Калуга **120**
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет **59**
- Сбербанк **116**
- Северная верфь **100, 116, 124**
- Северное проектно-конструкторское бюро **100**
- Северо-Западный рыбопромышленный консорциум **127**
- Северсталь **129**
- Севмаш **100**
- СИБУР Холдинг **105, 130**
- Система (АФК) **33**
- Сколково (Фонд) **123**
- Славнефть **126**
- Славнефть-ЯНОС **126**
- Солар Системс **120**
- СПЛАВ (НПО) **23**
- Средне-Невский судостроительный завод **103**
- Сухой (Компания) **114**
- ТАИФ **127**
- Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) **8, 86**
- Татэнерго **108**
- Театр имени Евгения Вахтангова **130**
- Театр «Содружество актеров Таганки» **139**
- Техмашимпекс **120**
- Технодинамика (Холдинг) **42**
- Технополис «Москва» **72**
- Т Плюс **128**
- Трансстроймеханизация **12**
- УГМК-Холдинг **125, 128, 131**
- Улан-Удэнский вертолетный завод **128**
- Уралвагонзавод **81**
- Уральский турбинный завод **114**
- Федеральное архивное агентство **93**
- Фомлайн **124**
- Фонд развития моногородов **118, 123, 134**
- Фонд развития промышленности **36, 71, 124, 126, 135**
- Фонд сохранения и развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня» **132**
- Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус **113**
- Хохланд Руссланд **114**
- Центр «Амурский тигр» **134**
- Центризбирком **78**
- Черкизово (Группа) **115**
- Чистая линия (Компания) **121**
- ЧТПЗ **126**
- Щегловский вал (Акционерное общество) **86**
- Элеконд **135**
- Электроприбор **114**
- Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева **135**
- Южный центр судостроения и судоремонта **124**
- Южуралзолото Группа Компаний **113**
- ASE (Группа компаний) **19**
- Cognitive Pilot **116**
- Cognitive Technologies **116**
- Daimler AG **116**
- Danieli **106**
- Danone Россия **118**
- Globus **132**
- Great Wall Motor **113**
- Grupo Fuertes **115**
- GS Group **116**
- Naval **113**
- Nestle S.A. **107, 127**
- PepsiCo **109**
- Procter & Gamble **130**
- Promobot **114**
- Pulp Mill Holding **71, 77, 135**
- Samsung **120**
- Valka ENF **129**
- VEB Ventures **118**
- VisionLabs **123**
- Weichai Power Co., Ltd **126**
- Wildberries **123**
- X5 Retail Group **123**
- ## Персоналии
- Абрамова Марина **68**
- Абрамов Валерий **50, 74**
- Абрамченко Виктория **52**
- Авдолян Альберт **83**
- Аксенов Сергей **50**
- Алешин Борис **14**
- Амелин Евгений **135**
- Андреев Владимир **140**
- Артамонов Анатолий **71, 135**
- Артюхов Андрей **93**
- Артюхов Александр **18**
- Артяков Владимир **18**
- Архипов Владимир **135**
- Аюев Борис **108**
- Бабаков Александр **15**
- Беглов Александр **24, 35, 59, 69, 100, 103**
- Белозеров Олег **28, 30**
- Бенедетти Джанпьетро **106**
- Бигон Бернар **102**
- Богинский Андрей **54**
- Бондарь Александр **36, 135**
- Борисов Юрий **40, 44, 81, 86, 100**
- Бочаров Андрей **57, 69**
- Бриш Любовь **112**
- Будниченко Михаил **100**
- Бурков Александр **110**
- Быстров Максим **108**
- Ведерников Михаил **84, 104**
- Верещагин Алексей **105**
- Волков Владимир **135**
- Володин Вячеслав **85**
- Воробьев Андрей **28**
- Галахова Ирина **71, 135**
- Герасимов Валерий **24, 48**
- Гинцбург Александр **33**
- Говорухина Галина **85**
- Говорухин Станислав **85**
- Голикова Татьяна **67, 84**
- Голубев Василий **57**
- Гоманов Александр **109**
- Гриценко Владимир **88**
- Губенко Николай **139**
- Гусев Александр **12, 135**
- Гутенев Владимир **23**
- Гуцан Александр **24, 59, 69, 74**
- Десярев Михаил **73, 75**
- Дитрих Евгений **12, 14, 30, 32, 50, 55, 99**
- Дмитриев Кирилл **33**
- Дрозденко Александр **32, 52**
- Дюков Александр **21, 110**
- Дюмин Алексей **13, 23, 29, 41, 86, 88, 93, 113**
- Евменов Николай **24, 60, 100**
- Епифанова Ольга **71, 135**
- Ефремов Герберт **8, 86**
- Жуков Александр **85**
- Журавлев Александр **24**
- Зубер Виталий **21**
- Зылев Дмитрий **71, 77, 135**
- Зырянов Александр **109**
- Казикаев Валерий **104**
- Каменских Иван **90**

- Кашка Мустафа **89, 98**
 Кириенко Сергей **66, 68**
 Ключев Борис **140**
 Кобзев Игорь **70, 83**
 Кобылкин Дмитрий **52**
 Когогин Сергей **112**
 Кожемяко Олег **64, 91, 98, 105**
 Козлов Александр **37, 105**
 Колусси Антонелло **106**
 Комаров Игорь **55, 99**
 Комиссаров Алексей **66**
 Кондратьев Вениамин **60**
 Конов Дмитрий **105**
 Костюк Андрей **12, 32, 99**
 Костюков Валентин **40**
 Костяков Антон **92**
 Кравцов Сергей **60, 67**
 Крапивин Владислав **140**
 Криворучко Алексей **100**
 Крылов Александр **110**
 Кувшинников Олег **74, 107**
 Куйвашев Евгений **81**
 Левин Артем **75**
 Левитин Игорь **30, 41, 50**
 Левыкин Алексей **93**
 Ливинский Павел **86**
 Литвиненко Виктор **91**
 Лихачев Алексей **31, 40, 95, 102, 109**
 Любимова Ольга **15, 57, 85**
 Любимов Николай **96**
 Макаров Вячеслав **24, 69**
 Макрон Эммануэль **102**
 Малышев Владимир **85**
 Мантуров Денис **14, 44, 77, 99, 100, 106, 113, 135**
 Марценкевич Руслан **104**
 Маслов Владимир **13**
 Матвиенко Валентина **24**
 Матыцин Олег **41, 110**
 Медведев Дмитрий **78**
 Меняйло Сергей **6, 70, 92**
 Метшин Ильсур **54, 55**
 Миллер Алексей **41, 105, 112**
 Миндиашвили Дмитрий **6**
 Минниханов Рустам **7, 54, 55, 99, 108, 109**
 Миронов Дмитрий **135**
 Михайлов Борис **41**
 Михельсон Леонид **52**
 Мишустин Михаил **37, 44, 60, 66, 99, 105**
 Можейко Леонид **135**
 Монастырев Владимир **12**
 Морозов Дмитрий **72**
 Мурашко Михаил **33, 84**
 Мухаметшин Фарид **55**
 Нарышкин Сергей **62, 93**
 Неверов Сергей **85**
 Никаноров Григорий **57**
 Никитин Андрей **69**
 Никитин Глеб **17, 81, 106, 135**
 Николаев Айсен **75, 83**
 Нисанов Год **59**
 Новак Александр **21, 108**
 Новоженев Денис **20**
 Нурмагомедов Абдулманап **139**
 Обрубов Игорь **100**
 Орлов Василий **37, 105**
 Орлов Игорь **100**
 Орлова Наталья **2**
 Памфилова Элла **78**
 Патрушев Николай **59**
 Перегуда Владимир **19**
 Петров Андрей **19, 31**
 Петруца Роман **135**
 Петушенко Вячеслав **12, 99**
 Пинаев Владислав **81**
 Подвальный Владимир **104**
 Полтавченко Георгий **89**
 Полубояринов Михаил **103**
 Пондарь Сергей **135**
 Попова Анна **84**
 Потапов Александр **81**
 Пошивай Александр **75**
 Пустовгаров Юрий **54**
 Путин Владимир **8, 10, 21, 24, 29, 33, 38, 39, 50, 57, 60, 66, 70, 84, 86, 90, 100, 102**
 Развожаев Михаил **50**
 Рахманов Алексей **89, 100**
 Решетников Максим **99**
 Роллан Марсиаль **107**
 Россье Ив **107**
 Ротенберг Роман **41**
 Рохлина Мария **15**
 Рублев Андрей **135**
 Рукша Вячеслав **89**
 Рыкованов Георгий **10, 90**
 Савченко Евгений **15**
 Салюков Олег **86**
 Седых Анатолий **17, 106**
 Сердюк Мария **43**
 Сердюков Андрей **29**
 Середохо Владимир **103**
 Сечин Игорь **39**
 Силуанов Антон **99**
 Смирнов Александр **23**
 Собянин Сергей **21, 28, 36, 65, 72, 135**
 Старовойт Роман **15, 43**
 Старрок Нил **109**
 Степашин Сергей **68**
 Струков Константин **113**
 Терраччано Паскуале **106**
 Тетенькин Дмитрий **75, 91, 105**
 Толстой Владимир **93**
 Травников Андрей **92, 107, 109**
 Туричин Глеб **59**
 Турчак Андрей **62, 78**
 Туфанов Александр **71, 135**
 Тямушкин Юрий **75**
 Уразов Роберт **67, 92**
 Усс Александр **6, 103**
 Устинов Владимир **60, 100**
 Фальков Валерий **59, 60**
 Франк Глеб **91**
 Хабиров Радий **18**
 Хазиев Раузил **108**
 Хинштейн Александр **62**
 Хуснуллин Марат **55, 70, 99**
 Целуйко Сергей **98**
 Цзюньсюе Чжан **113**
 Цивилева Анна **75**
 Цивилев Сергей **67, 75**
 Цыб Сергей **17**
 Цыбульский Александр **77, 100**
 Чемезов Сергей **14, 23, 44, 83**
 Чибис Андрей **35**
 Чилингаров Артур **38**
 Чирахов Владимир **33**
 Чупшева Светлана **68**
 Шаймиев Минтимер **7, 55**
 Шапошников Алексей **85**
 Шапша Владислав **71, 107, 135**
 Шахназаров Карен **85**
 Шойгу Сергей **24, 29, 38, 44, 48, 60, 84**
 Шульгинов Николай **73**
 Шумаков Игорь **52**
 Щавелев Дмитрий **135**
 Щеголев Игорь **15, 86, 88**
 Якушев Владимир **70**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2020 №4 (№29). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

 vk.com/timeofrussia
 facebook.com/timeofrussia
 twitter.com/timeofrussia



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



23 сентября. Москва, Кремль.

В год 75-летия атомной промышленности Президент России Владимир Путин поздравил работников отрасли с юбилеем и профессиональным праздником.