

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2019 №4 (№25)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2019 года.
Важнейшие события**

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

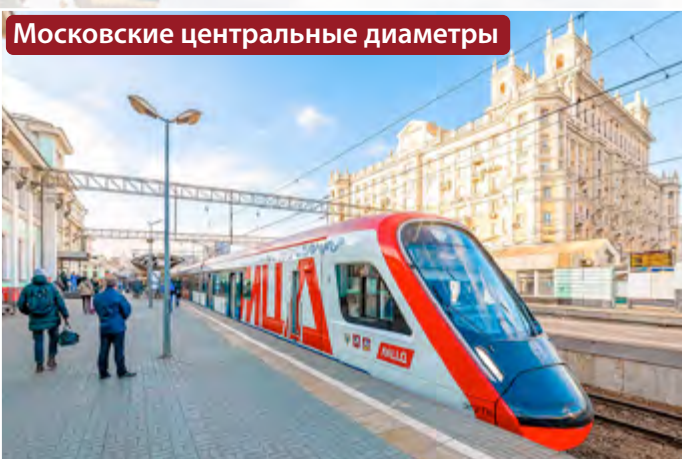
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2019 №4 (№25)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Октябрь – декабрь 2019
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2019 года

Юбилейный 25-й выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги IV квартала 2019 года.

Страна готовится отметить 75-летие Великой Победы. Центральным событием в подготовке празднования большой юбилейной даты стало заседание Оргкомитета «Победа» под председательством Владимира Путина.

Страна обрела новых Героев России и новых Героев Труда Российской Федерации. В специальном разделе «Трудовая слава России» приводятся сведения о выдающихся россиянах, отмеченных государственными наградами за трудовые достижения.

Россия отметила День воинской славы – День народного единства. Исполнилось 250 лет со дня учреждения ордена Святого Георгия – высшей военной награды Российской империи.

Заработало железнодорожное сообщение по Крымскому мосту. Окончание 2019 года украсили другие мегапроекты: на Кубани строится портово-индустриальный парк «ОТЭКО»; «Росатом» ввел в эксплуатацию третий атомный энергоблок поколения 3+ (Нововоронежская АЭС); дан старт работе первых Московских центральных диаметров; открыта автодорога М11 Москва – Санкт-Петербург – первая автотрасса, построенная в постсоветской истории России с нуля; открыта первая очередь газопровода «Сила Сибири» – «Газпром» начал трубопроводные поставки газа в Китай; плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) выдала первую электроэнергию в сеть Чукотки.

Группа «Илим» завершила модернизацию производства картона в Братке; в Москве открылся уникальный агрокомплекс – крупнейшая в мире городская вертикальная ферма; завершено строительство трансграничного моста через Амур; завершено строительство экотехнопарка «Калуга» – комплекса по переработке ТКО; «Россети» завершили создание Пеледуйского энергокольца. Введены в эксплуатацию 14 солнечных электростанций общей мощностью 286 МВт.

Значимым событием в общественно-политической жизни страны стал XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

На заседании Коллегии Минобороны с участием Владимира Путина подведены итоги деятельности Вооруженных Сил за 2019 год. Ядерному щиту России исполнилось 60 лет: Вооруженные Силы отметили День ракетных войск стратегического назначения.

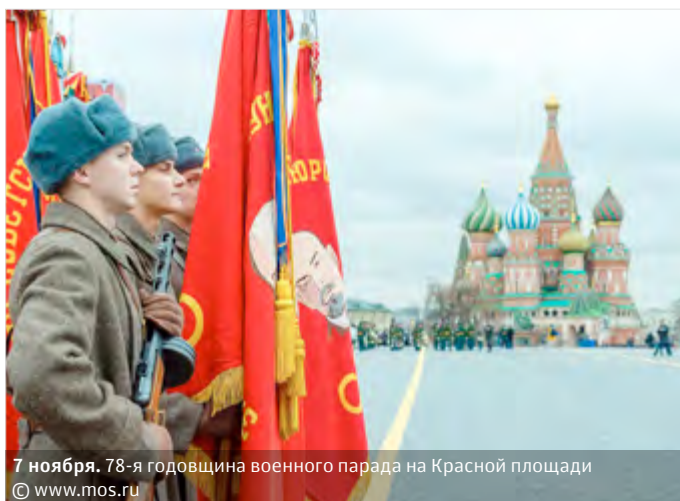
В Москве прошла представительная конференция по искусственному интеллекту Artificial Intelligence Journey.

Движение студенческих отрядов в Российской Федерации отметило 60-летие.

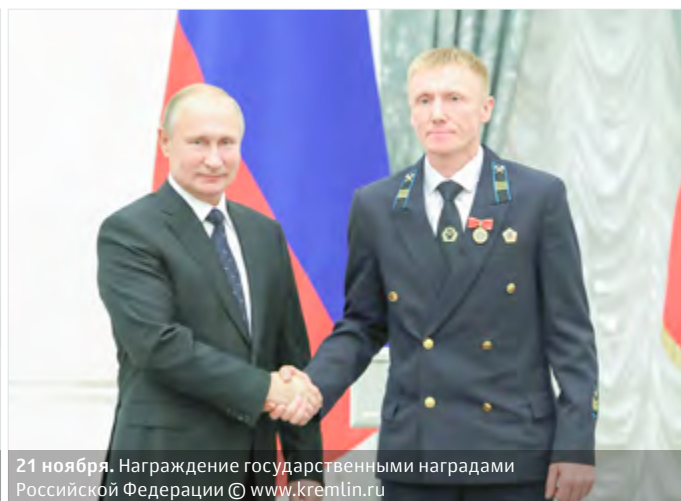
Юбилей отпраздновал «КАМАЗ»: 50 лет назад началось строительство автогиганта на Каме.

Начал работу культурно-образовательный центр «Эрмитаж-Сибирь»: омское представительство Государственного Эрмитажа стало третьим в стране. В Большом театре состоялся вечер по случаю 90-летия выдающегося композитора Александры Пахмутовой.

In memoriam. Ушли из жизни: космонавт Алексей Леонов; ученый и общественный деятель Людмила Вербицкая; легендарная разведчица-нелегал Гоар Вартанян; бывший мэр Москвы Юрий Лужков; военачальник и ученый Махмут Гареев; художественный руководитель театра «Современник» Галина Волчек.



7 ноября. 78-я годовщина военного парада на Красной площади
© www.mos.ru



21 ноября. Награждение государственными наградами Российской Федерации © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

НАВСТРЕЧУ 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ..... 5

78-я годовщина военного парада на Красной площади.....	6
День Неизвестного Солдата.....	9
День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году.....	10
Заседание Российского организационного комитета «Победа».....	11

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ.....13

Лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации.....	14
Награжденные государственными наградами Российской Федерации.....	16
Награждение работников авиакомпаний «Уральские авиалинии» и «Ред Вингс».....	28
Награждение представителей спортивной общественности.....	30
Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019».....	33

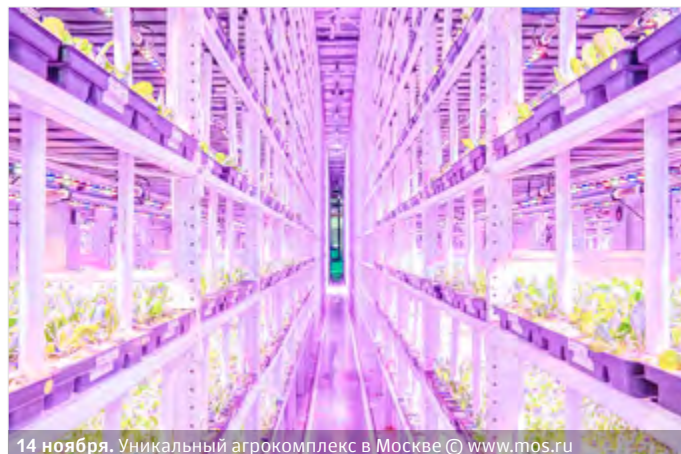


25 октября. Новый корпус завода «Протон-ПМ» © www.roscosmos.ru

Октябрь – декабрь 2019. Главные события*.....35

*Ниже приведены названия избранных статей.

2–5 октября. «Российская энергетическая неделя».....	36
4 октября. Портово-индустриальный парк «ОТЭКО».....	39
11 октября. Памяти Алексея Леонова.....	43
16 октября. Подстанция «Хованская».....	46
18 октября. Новейший комплекс по переработке отходов.....	49
25 октября. «Иван Папанин».....	52
25 октября. Новый корпус завода «Протон-ПМ».....	53
25–27 октября. Всероссийский слет студенческих отрядов.....	54
30 октября. День памяти жертв политических репрессий.....	58
1 ноября. Энергоблок №7 Нововоронежской АЭС... ..	61
4 ноября. День народного единства.....	63
6 ноября. Культурно-образовательный центр «Эрмитаж-Сибирь».....	67
8–9 ноября. Artificial Intelligence Journey.....	72
10 ноября. Юбилей Александры Пахмутовой.....	74
14 ноября. Уникальный агрокомплекс в Москве.....	77



14 ноября. Уникальный агрокомплекс в Москве © www.mos.ru



29 ноября. Трансграничный мост через Амур © www.amurobl.ru



13 декабря. Юбилей «КАМАЗа» © www.tatarstan.ru

21 ноября. Открытие Московских центральных диаметров.....	82	13 декабря. Экотехнопарк «Калуга».....	118
23 ноября. XIX съезд Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».....	85	17 декабря. Ядерному щиту России – 60 лет.....	120
26 ноября. «Квоты в обмен на инвестиции».....	93	18 декабря. Крупнейший на Урале агрокомплекс «Горный».....	122
27 ноября. Открытие автодороги М11 Москва – Санкт-Петербург.....	94	18 декабря. Новые объекты Группы «Россети».....	123
27 ноября. Обновление Военно-Морского Флота России.....	97	19 декабря. Историческое событие для атомной энергетики.....	124
29 ноября. Трансграничный мост через Амур.....	99	23 декабря. Железнодорожное движение по Крымскому мосту.....	125
2 декабря. Первая очередь газопровода «Сила Сибири».....	103	24 декабря. Заседание Коллегии Минобороны.....	129
5 декабря. Международный форум добровольцев.....	107	26 декабря. Развитие электросетевого комплекса.....	134
7 декабря. 250-летие ордена Святого Георгия.....	109	Развитие солнечной генерации.....	136
9 декабря. День Героев Отечества.....	110	Фонд развития промышленности: новые производства.....	138
10 декабря. Памяти Юрия Лужкова.....	112	Указатель ключевых слов.....	142
13 декабря. Юбилей «КАМАЗа».....	116		



13 декабря. Экотехнопарк «Калуга» © www.mos.ru



24 декабря. Заседание Коллегии Минобороны © www.mil.ru



1945



2020

Навстречу
75-летию
Великой Победы

75 ПОБЕДА!

78-я годовщина военного парада на Красной площади

В Москве прошел торжественный марш



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Долгих Владимир, Собянин Сергей, Слухай Иван, Шапошников Владимир

7 ноября 2019 года в Москве на Красной площади прошел торжественный марш, посвященный 78-й годовщине военного парада 1941 года. **7 ноября** – День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в 1941 году – является днем воинской славы России.

Ветеранов поздравил мэр Москвы Сергей Собянин: «Этот славный день навсегда вошел в историю России. Здесь, на Красной площади, в сердцах людей загорелась надежда. Отсюда, от стен Кремля, начался долгий и трудный путь на Берлин».

Мэр Москвы напомнил, что через полгода пройдет празднование 75-летия Победы.

Зрителями марша стали около 7 тыс. гостей, среди которых 1,2 тыс. участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, военной службы и правоохранительных органов.

Марш в память о военном параде на Красной площади проводится Правительством Москвы ежегодно с 2003 года. В этот раз в нем приняли участие около 4 тыс. человек, в том числе почетный караул трех видов Вооруженных Сил Российской Федерации, сводный военный оркестр столичного гарнизона, воспитанники Московского суворовского и Московского военного музыкального училищ, кадеты московских и федеральных учебных заведений, 1-я танковая армия Западного военного округа, а также 600 артистов и 250 волонтеров.

По Красной площади проехали 40 боевых машин времен Великой Отечественной войны, прошли знаменные группы со штандартами фронтов и боевыми знаменами частей, принимавших участие в битве под Москвой.

Шесть фактов о военном параде 7 ноября 1941 года

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

Факт первый. Решение пришло не сразу

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

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

Решение о проведении парада принималось на совещании с участием членов политбюро и военачальников **28 октября 1941 года**. Сначала, когда было предло-

жено провести военный парад, все замолчали, но после паузы прозвучало единодушное: «Да, конечно, это поднимет дух войск и тыла!» Подготовка к торжественному маршу началась.

Факт второй. Оркестр репетировал втайне

2 ноября 1941 года автору знаменитого марша «Прощание славянки» капельмейстеру дивизии имени Дзержинского Василию Агапкину объявили, что он назначен главным дирижером парада и дали задание собрать сводный оркестр. К тому времени большая часть музыкантов из штатного сводного оркестра оказались в воинских частях гарнизона, другие ушли на фронт. На помощь пришел оркестр из Горького (ныне – Нижнего Новгорода).

Главным условием подготовки к параду была строгая секретность: репетиции духового оркестра на Красной



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

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

Факт третий. Моссовет заседал на станции «Маяковская»

Торжественное заседание Моссовета, посвященное 24-й годовщине Октября, назначили на **6 ноября 1941 года**. Оно прошло не в Большом театре, ко-

торый к тому времени уже был заминирован, а на станции метро «Маяковская». Ее вестибюль вмещал 2 тыс. человек.

На «Маяковской» организовали усиленную охрану, радиофицировали зал.

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

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

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

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

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

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

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

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



© www.mos.ru

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

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

К 08.00 (в целях безопасности было решено перенести начало на час раньше) всю территорию от Москворецкого моста до здания Исторического музея заполнили войска. В параде участвовали 28 467 человек (пехотинцев, кавалеристов, стрелков и пулеметчиков, артиллеристов, танкистов, ополченцев). Из техники были представлены 296 пулеметов, 18 минометов, 12 зенитных пулеметов, 12 малокалиберных и 128 орудий средней и большой мощности и 160 танков (70 БТ-7, 48 Т-60, 40 Т-34, два КВ).

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

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

Открыли парад курсанты 1-го Московского краснознаменного артиллерийского училища имени Л.Б. Красина под звуки марша С.А. Чернецкого «Парад», конница прошла под мелодию «Кавалерийская рысь».

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

Факт пятый. Что взбесило Гитлера

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

До Москвы не долетел ни один бомбардировщик. Как сообщали на следующий день, на рубежах города силами 6-го истребительного корпуса и зенитчиками противовоздушной обороны Москвы было сбито 34 немецких самолета.

Факт шестой. О чем писали газеты

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

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

В Александровском саду возложили венки и цветы к Могиле Неизвестного Солдата

7 ноября в Москве состоялось возложение венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду, посвященное 78-й годовщине парада на Красной площади 7 ноября 1941 года. Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Московской городской общественной организации пенсионеров, ве-

теранов войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Владимир Долгих, председатель Московского комитета ветеранов войны Иван Слухай, председатель Мосгордумы Алексей Шапошников.

Источник: www.mos.ru | www.mil.ru

День Неизвестного Солдата

В Музее Победы дан старт Году памяти и славы – 2020



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Музей Победы, Кириенко Сергей, Мединский Владимир, Школьник Александр

3 декабря 2019 года в Москве в Музее Победы (Центральном музее Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.) в рамках Всероссийского патриотического форума дан старт Году памяти и славы – 2020.

«В следующем году мы будем отмечать 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. В ознаменование этого юбилея 2020 год объявлен в России годом памяти и славы. Важно, чтобы он прошел на достойном организационном, творческом уровне, запомнился содержательными и хорошо подготовленными мероприятиями», – обратился в приветственном письме к участникам форума Президент России Владимир Путин.

«Следующий год для нас особенный. Прошли десятилетия, отгремели битвы Великой Отечественной, казалось, что ушла в небытие “холодная война”. Но в канун 75-летия победы находятся люди, которые за пределами России, а иногда, к сожалению, и у нас в стране, пытаются пересмотреть итоги войны, пытаются изменить и переоценить значение Великой Победы народов Советского Союза», – сказал первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

«Искажается сам смысл боевых действий на Восточном фронте и потеря Красной армии при освобождении зарубежных стран от ужасов нацизма, само значение Победы для всей человеческой цивилизации. Ставят знак равенства между оккупацией фашистской Германией и освобождением Европы советскими войсками. Все это делается для того, чтобы потом можно было сказать, что, если это можно сравнить, значит можно сносить памятники героям советских освободительных войск. Причем в тех самых странах, которые герои освобождали своей жизнью», – отметил он.

По его словам, все эти действия преследуют целью «выбить у России почву из-под ног, наш внутренний нравственный ориентир, нашу историческую духовную память, а саму Россию, как правопреемника СССР, заставить оправдываться и ни за что извиняться».

Сергей Кириенко назвал новые проекты Года памяти и славы: «Без срока давности», «Лица Победы», «Риорита – радость Победы», а также акции «Памяти Героев», «Сад Памяти» и «Блокадный хлеб».

Участие в работе форума приняли более 700 человек из 85 регионов России. На площадке Музея Победы были представлены проекты Года памяти и славы в России.

Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, министр культуры Российской Федерации, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, директор Музея Победы Александр Школьник осмотрели мультимедийную экспозицию «Лица Победы».

Ежегодно **3 декабря** в России отмечается памятная дата – День Неизвестного Солдата. В этот день в 1966 году прах неизвестного советского воина, погибшего в Великую Отечественную войну, был перезахоронен в Александровском саду у стен Московского Кремля. Памятные мероприятия с возложением цветов к памятникам воинам Великой Отечественной войны прошли по всей стране.

По словам научного директора Российского военно-исторического общества Михаила Мягкова, на сегодня порядка 2,4 млн солдат и командиров числятся пропавшими без вести.

«За последние годы поисковыми отрядами России восстановлено 28 тысяч имен наших солдат», – отметил Михаил Мягков.

Источник: www.pobedarf.ru | www.mkrf.ru

День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году

Столица отметила день воинской славы России



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Страницы истории, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

5 декабря 2019 года в Москве прошла церемония возложения венков и цветов к Могиле Неизвестного Солдата и памятнику маршалу Жукову.

Мероприятие приурочено ко дню воинской славы России – 78-й годовщине начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, члены Правительства Москвы, депутаты Мосгордумы, представители ветеранских и молодежных организаций, религиозных конфессий.

Военнослужащие Преображенского полка вынесли три венка из еловых ветвей, украшенных цветами и опоясанных красными лентами, и установили их перед Вечным огнем.

Присутствовавшие возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата и почтили память погибших минутой молчания.

Делегация во главе с мэром Москвы под звуки военного оркестра возложила корзины с цветами к памятнику маршалу Жукову на Манежной площади.

В 2012 году годовщина начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой в 1941 году отнесена к общегородским праздникам. В этот день в столичных музеях и культурных центрах проходят тематические мероприятия.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Заседание Российского организационного комитета «Победа»

Мероприятие прошло в Кремле под председательством Президента России Владимира Путина



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Победа (Российский организационный комитет), Минобороны, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Песков Дмитрий, Шойгу Сергей

11 декабря 2019 года под председательством Президента России Владимира Путина в Кремле прошло заседание Российского организационного комитета (РОК) «Победа» по вопросам подготовки к проведению Года памяти и славы, сохранения памяти и предотвращения фальсификации истории о Великой Отечественной войне.

Обсуждались меры поддержки ветеранов, деятельность поисковых отрядов и реализация проекта «Без срока давности», а также военно-мемориальная работа, в частности ход строительства Ржевского мемориала советскому солдату.

В состав РОК «Победа» входят руководители Администрации Президента России, Правительства России, Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, полномочные представители Президента России в федеральных округах, представители общественных организаций.

По словам заместителя Председателя Правительства России Татьяны Голиковой, по состоянию на 1 ноября 2019 года на территории России проживают 60 842 участника и инвалида Великой Отечественной войны, приравненных к ним лиц и членов их семей – почти 1 млн 89 тыс. человек.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу сообщил, что в нашей стране имеется 31 078 воинских захоронений, где предано земле более 4,4 млн человек. Еще более 12 тыс. воинских захоронений находятся за пределами Российской Федерации в 56 государствах: в них захоронены более 4,12 млн погибших воинов, из которых известны имена только 837 тыс. За последнее время проведена паспортизация 1792 воинских захоронений, обеспечены реставрационные работы на 1652 мемориальных объектах, увековечены на мемориальных плитах более 19 тыс. погибших защитников Отечества. В 2019 году в ходе поисковых мероприятий найдены и захоронены на воинских мемориалах, с воинскими почестями останки более 18 тыс. погибших воинов. Установлены свыше 1,2 тыс. имен бойцов и командиров, прочитаны 292 медальона.

По словам Сергея Шойгу, продолжается поиск неизвестных героев Великой Отечественной войны. С начала



© www.kremlin.ru

2019 года установлены 17 380 бойцов и командиров, которые отличились в боях, но не получили государственные награды.

Сергей Шойгу: «Важно отметить, что в последнее время участились противоправные действия по отношению к захоронениям советских воинов за рубежом. Акты надругательства и вандализма над памятниками постоянно совершаются на Украине. Такие факты имеют место в Германии, Польше, Чехии, Венгрии, Австрии, Эстонии, Латвии и других странах. В связи с этим Министерство обороны подготовило законопроект, который вводит ответственность за уничтожение и осквернение мемориалов Великой Отечественной войны. Меры ответственности касаются участников противоправных актов, а также политиков и чиновников, в том числе иностранных, которые своими действиями или бездействием этому способствуют. Принятие такого закона будет способствовать более эффективной борьбе с вандалами и их покровителями».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наступающий год 75-летия Великой Победы во Второй мировой войне, в Великой Отечественной войне, в России пройдёт как Год памяти и славы. И нам нужно вместе сделать всё необходимое, чтобы наполнить его живым содержанием, искренним, выразительным и запоминающимся, в принципе исключить формальный, равнодушный подход к организации мероприятий, где бы они ни проходили: имеем в виду и крупные города, и небольшие населённые пункты в сельской местности. Везде, везде есть свои герои Великой Отечественной войны – фронтовики и труженики тыла. Именно им нужно уделить самое высокое, пристальное сердечное внимание и заботу. Руководители регионов и уж тем более главы муниципалитетов обязаны знать нужды каждого ветерана, реагировать на их просьбы максимально чутко и в приоритетном порядке.

Особое внимание – работе, связанной с сохранением памяти о Великой Отечественной войне и о её героях. Говорю об обновлении музейных экспозиций и проведении специальных выставок, акций, научно-практических конференций, в том числе о систем-

Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко озвучил предложение об учреждении на федеральном уровне почетного звания «Город трудовой доблести» в целях увековечения памяти о героизме и самоотверженности тружеников тыла, значительном вкладе городов и предприятий военно-промышленного комплекса в Победу над нацизмом.

По его словам, такое звание может быть присвоено городам Российской Федерации, внесшим значительный вклад в обеспечение военных действий для достижения Победы в Великой Отечественной войне.

12 декабря 2019 года начал работу официальный сайт празднования 75-летия Победы www.may9.ru. По словам пресс-секретаря Президента России Дмитрия Пескова, на сайте будет представлен огромный фотоархив, описание ключевых событий Великой Отечественной войны, записи диктора Всесоюзного радио Юрия Левитана со сводками с фронтов и многие другие материалы.

Источник: www.kremlin.ru


ном введении в научный оборот архивных документов, о том, чтобы они были доступны для граждан, в том числе с помощью современных цифровых технологий и информационных платформ.

Продуманная, созвучная восприятию современной молодёжи и, главное, честная патриотическая повестка должна укреплять в новых поколениях проверенные самой жизнью базовые ценности, которые отражают наши традиции, национальную идентичность, весь исторический путь России с её испытаниями и триумфами.

И здесь, конечно, особая роль принадлежит Великой Отечественной войне. Она оставила глубочайший след в судьбах народов Советского Союза и в судьбах народов Российской Федерации, неотделима от истории каждой российской семьи. Именно это лежит в основе того, что мы делаем и будем делать, а именно защищать правду историческую, защищать имена наших героев.

Попытки искажения этой исторической правды не прекращаются. К ним подключились не только наследники пособников нацистов.

Наш ответ на ложь – это правда. Мы продолжим рассказывать о событиях, фактах Великой Отечественной войны, раскрывать и публиковать архивные материалы во всей их полноте.



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА**

РОССИИ

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

Президент России Владимир Путин

Лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Дробижева Леокадия

4 ноября 2019 года в Москве в Большом Кремлевском дворце состоялся прием по случаю дня воинской славы России – Дня народного единства. В рамках торжественного мероприятия глава Российского государства Владимир Путин вручил премию Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года.

В соответствии с Указом Президента России №505 от 1 ноября 2019 года «О присуждении премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года», премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года присуждена **Дробижевой Леокадии Михайловне**,

руководителю Центра исследования межнациональных отношений Института социологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук.

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

ДРОБИЖЕВА Леокадия Михайловна

Руководитель Центра исследования межнациональных отношений Института социологии Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук

Леокадия Дробижева – социолог, доктор исторических наук, профессор. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Одна из основателей этносоциологии в российской социологической науке. В 2000–2005 годах – директор Института социологии РАН. Участник Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям.

Владимир Путин о Леокадии Дробижевой:

Я хорошо помню Ваши яркие, содержательные, убедительные выступления на Совете по межнациональным отношениям. Было понятно, что говорит учёный, глубоко знающий

свой предмет. Но при этом Вы сердцем чувствуете Россию. Вы, Леокадия Михайловна, – достойный гражданин своей страны. Вы стояли у истоков российской этносоциологии, посвятили свою жизнь изучению национальной, этнической и гражданской общероссийской идентичности и благодаря упорному труду, обширным исследованиям внесли огромный вклад в формирование и совершенствование нашей национальной политики, в укрепление межнационального мира и согласия.

Источник: www.kremlin.ru | www.isras.ru

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

МАГОМЕДОВ Магомедали Магомедович

Почетный председатель Государственного Совета Республики Дагестан (2016 год)

МИХАЙЛОВ Вячеслав Александрович

Заведующий кафедрой национальных и федеративных отношений федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (2017 год)

ВЕРБИЦКАЯ Людмила Алексеевна

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования» (2018 год)

Справка. Премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации (далее – Премия) учреждена Указом Президента Российской Федерации №200 от 26 апреля 2016 года «О премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации» и вручается ежегодно, начиная с 2016 года. Премия «является высшим признанием заслуг граждан Российской Федерации, осуществляющих деятельность по укреплению единства российской нации, перед обществом и государством». Ежегодно присужда-

ется одна Премия. Премия «присуждается гражданам Российской Федерации за плодотворную деятельность, направленную на упрочение общероссийского гражданского самосознания и духовной общности многонационального народа Российской Федерации, гармонизацию межнациональных отношений, развитие этнокультурного многообразия народов России». Лауреату Премии, наряду с денежным вознаграждением в размере 2,5 млн рублей, выдаются диплом, почетный знак лауреата Премии и удостоверение к нему, а также фирменный знак лауреата Премии.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации За выдающиеся трудовые достижения отмечены 47 россиян



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минтранс, Путин Владимир, Акимов Максим, Борисенко Светлана, Булдаков Михаил, Воеводин Михаил, Гагарина Елена, Гайнутдин Равиль, Гриб Владислав, Дитрих Евгений, Добродеев Олег, Долгополов Николай, Доронина Татьяна, Егоренко Эдуард, Захарова Александра, Захарова Светлана, Захарьев Герман, Зюганов Геннадий, Капалин Герман (митрополит Калужский и Боровский Климент), Князев Евгений, Кропачев Николай, Леонова Марина, Маганов Равиль, Магомедов Магомедали, Майоров Борис, Мирный Валерий, Мурзин Георгий, Назейкин Анатолий, Николаева Надежда, Пахмутова Александра, Прилепская Вера, Рахманов Алексей, Роднина Ирина, Рошаль Леонид, Рыжков Николай, Солженицына Наталья, Спиваков Владимир, Стилиди Иван, Таджуддин Талгат, Темрезев Бориспи, Ураскина Нина, Чайковская Елена, Черемисов Иван (митрополит Антоний), Чернушенко Владислав, Чилингаров Артур, Ширвиндт Александр, Шмаков Михаил, Шохин Александр, Шумаков Николай, Юсупов Дамир

21 ноября 2019 года в Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Президент России Владимир Путин вручил ордена, медали и нагрудные знаки к почетным званиям Российской Федерации за достижения в развитии здравоохранения, институтов гражданского общества, культуры, образования, промышленности, СМИ, спорта и транспорта 47 россиянам.

Из выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина: «Сегодня в Кремле собрались наши выдающиеся соотечественники, наши выдающиеся граждане. Их труд, творчество, сама судьба уже стали неотъемлемой частью истории нашей страны, а победы и яркие, уникальные достижения – это гордость России и нашего народа».



Дамир Юсупов и Георгий Мурзин © www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

МУРЗИН Георгий Александрович

Второй пилот воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии», Свердловская область

ЮСУПОВ Дамир Касимович

Командир воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии», Свердловская область

Звание Героя Труда Российской Федерации

МАГОМЕДОВ Магомедали Магомедович

Почетный Председатель Государственного Совета Республики Дагестан

РЫЖКОВ Николай Иванович

Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от Белгородской области – представитель от исполнительного органа

государственной власти Белгородской области, член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

Орден Святого апостола Андрея Первозванного

ПАХМУТОВА Александра Николаевна

Композитор, член региональной общественной организации «Союз московских композиторов»

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ДОБРОДЕЕВ Олег Борисович

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания», Москва

ДОРОНИНА Татьяна Васильевна

Народная артистка СССР, президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский Художественный академический театр имени М. Горького»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Все мы помним историю спасения пассажирского рейса Жуковский – Симферополь летом этого года в Подмоскowie. В сложной аварийной ситуации весь экипаж воздушного судна сработал профессионально, чётко, слаженно, проявил отвагу. Но ключевая роль, безусловно, принадлежит командиру лайнера Дамиру Касимовичу Юсупову и второму пилоту Георгию Александровичу Мурзину. Они смогли посадить самолёт буквально в чистом поле и спасли десятки жизней. Высококласные лётчики по праву удостоены звания Героя России.



Владимир Спиваков © www.kremlin.ru

СПИВАКОВ Владимир Теодорович

Народный артист СССР, президент государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский международный Дом музыки»

ШИРВИНДТ Александр Анатольевич

Народный артист РСФСР, художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический театр сатиры»

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

ГАЙНУТДИН Равиль Исмагилович

Председатель Централизованной мусульманской религиозной организации Совет муфтиев России, председатель Централизованной религиозной организации Духовное управление мусульман Российской Федерации, Москва

МАЙОРОВ Борис Александрович

Председатель совета ветеранов автономной некоммерческой организации «Народная команда – хоккейный клуб «Спартак», Москва

РОДНИНА Ирина Константиновна

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по международным делам

ЧИЛИНГАРОВ Артур Николаевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

ШМАКОВ Михаил Викторович

Председатель Общероссийского союза «Федерация независимых профсоюзов России», Москва

ШОХИН Александр Николаевич

Президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

КАПАЛИН Герман Михайлович (митрополит Калужский и Боровский Климент)

Епархиальный архиерей Калужской епархии Русской православной церкви

ЛЕОНОВА Марина Константиновна

Народная артистка Российской Федерации, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия хореографии»

ТАДЖУДДИН Талгат Сафич

Шейх-уль-Ислам, верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России, Республика Башкортостан



Михаил Булдаков © www.kremlin.ru

**ЧЕРМИСОВ Иван Иванович
(митрополит Антоний)**

Орловская область

ЧЕРНУШЕНКО Владислав Александрович

Народный артист СССР, художественный руководитель и главный дирижер Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Государственная академическая капелла Санкт-Петербурга»

**Орден «За заслуги перед Отечеством»
IV степени**

БУЛДАКОВ Михаил Александрович

Начальник цеха федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», Москва

ГАГАРИНА Елена Юрьевна

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль»

ДОЛГОПолов Николай Петрович

Оператор станков с числовым программным управлением общества с ограниченной ответственностью «Белэнергомаш-БЗЭМ», Белгородская область

ЗАХАРОВА Светлана Юрьевна

Народная артистка Российской Федерации, артистка балета федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва

ЗЮГАНОВ Геннадий Андреевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания России, руководитель фракции политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации» в Государственной Думе

КНЯЗЕВ Евгений Владимирович

Народный артист Российской Федерации, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова», Москва

МИРНЫЙ Валерий Александрович

Слесарь по ремонту автомобилей производственного цеха некоммерческого партнерства «КАМАЗ-Автоспорт», Республика Татарстан

МИСУРКИН Александр Александрович

Инструктор-космонавт-испытатель, начальник группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область



Леонид Рошаль © www.kremlin.ru

ЧАЙКОВСКАЯ Елена Анатольевна

Председатель Тренерского совета Общероссийской общественной организации «Федерация фигурного катания на коньках России», Москва

Орден Святой великомученицы Екатерины

СОЛЖЕНИЦЫНА Наталья Дмитриевна

Президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына, Москва

Орден Александра Невского

ЗАХАРОВА Александра Марковна

Народная артистка Российской Федерации, артистка государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

КРОПАЧЕВ Николай Михайлович

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

МАГАНОВ Равиль Ульфатович

Первый исполнительный вице-президент публичного акционерного общества «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», Москва

НАЗЕЙКИН Анатолий Георгиевич

Председатель общественной организации Профсоюза работников связи России, Москва

РАХМАНОВ Алексей Львович

Президент акционерного общества «Объединенная судостроительная корпорация», Санкт-Петербург

РОШАЛЬ Леонид Михайлович

Президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии»

Орден Почета

ПРИЛЕПСКАЯ Вера Николаевна

Заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»

Орден Дружбы

ВОЕВОДИН Михаил Викторович

Генеральный директор публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Свердловская область



Надежда Николаева © www.kremlin.ru

ЗАХАРЬЯЕВ Герман Рашбилович

Президент регионального благотворительного общественного фонда поддержки горских евреев «СТМЭГИ», заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Рынок «Садовод», Москва

НИКОЛАЕВА Надежда Павловна

Оператор станков с программным управлением цеха Машпроизводства-1 акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод», Тульская область

СТИЛИДИ Иван Сократович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина», Москва

ТЕМРЕЗОВ Бориспи Султан-Хамидович

Главный врач республиканского государственного бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Лечебно-реабилитационный центр», Карачаево-Черкесская Республика

УРАСКИНА Нина Ивановна

Санитарка государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания системы социальной защиты

населения Республики Мордовия «Пуркаевский психоневрологический интернат» Дубенского муниципального района

Знак отличия «За наставничество»

ЕГОРЕНКО Эдуард Николаевич

Горнорабочий подземный шахты имени С.М. Кирова акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область – Кузбасс

Почетное звание «Заслуженный архитектор Российской Федерации»

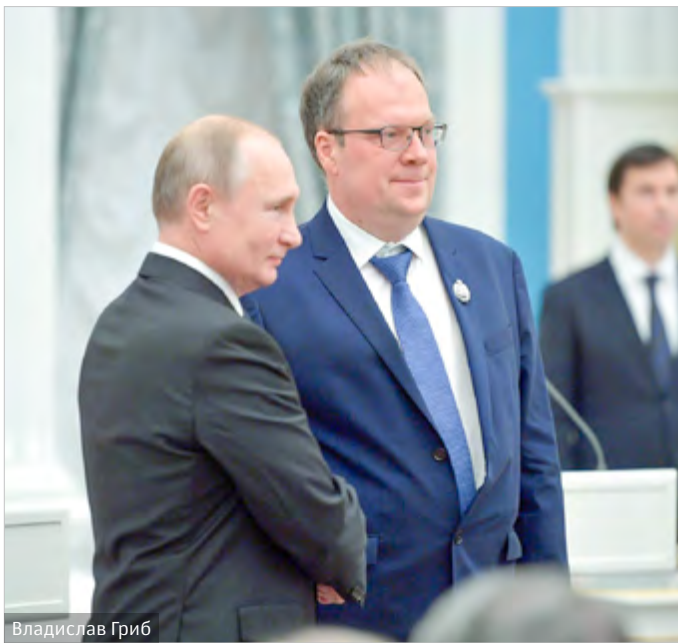
ШУМАКОВ Николай Иванович

Президент Общероссийской творческой профессиональной общественной организации «Союз архитекторов России»

Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»

БОРИСЕНКО Светлана Андреевна

Главная медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Краснозерская центральная районная больница»



Владислав Гриб



© www.kremlin.ru

Почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации»

ГРИБ Владислав Валерьевич

Заведующий кафедрой правовых основ управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

21 ноября 2019 года Владимир Путин вручил вдовам сотрудников, погибших в августе 2019 года при испытаниях

новой ракетной двигательной установки под Северодвинском (Архангельская область), ордена Мужества, присужденные посмертно.

Каждый из посмертно награжденных был блестящим и талантливым специалистом, испытателем экстра-класса, отметил Владимир Путин. Посвятить себя, свою жизнь такому делу – это мужественный, серьезный выбор настоящего мужчины, гражданина и патриота страны. Глава государства подчеркнул, что погибшие сотрудники выбрали для себя особую миссию – защищать Россию, и они до конца с честью выполнили свой долг.

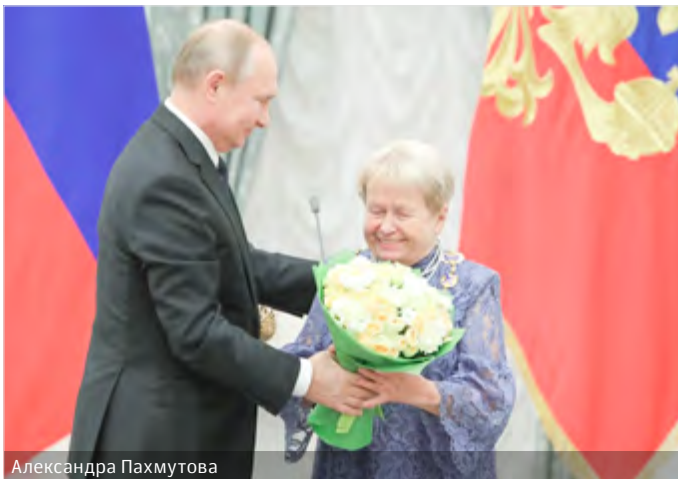
Источник: www.kremlin.ru



Магомедали Магомедов



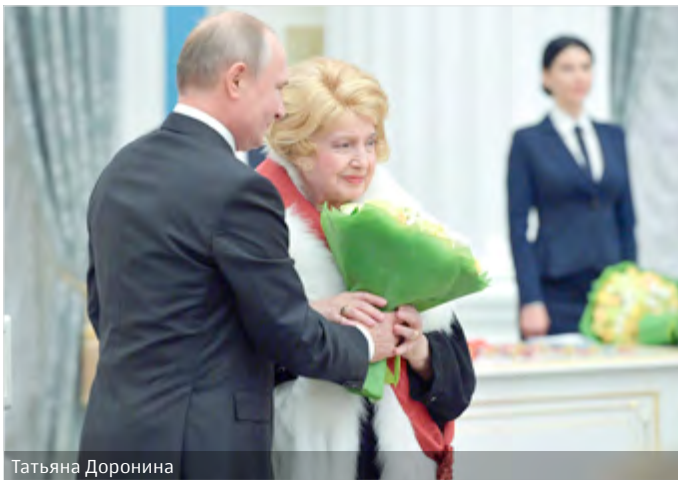
Николай Рыжков



Александра Пахмутова



Олег Добродеев



Татьяна Доронина



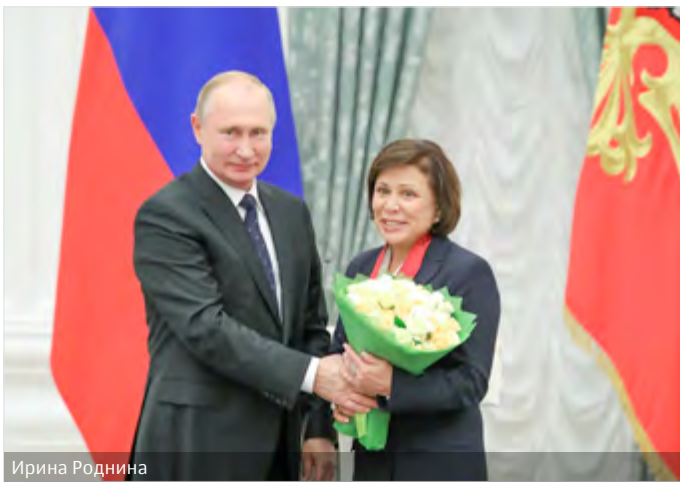
Александр Ширвиндт



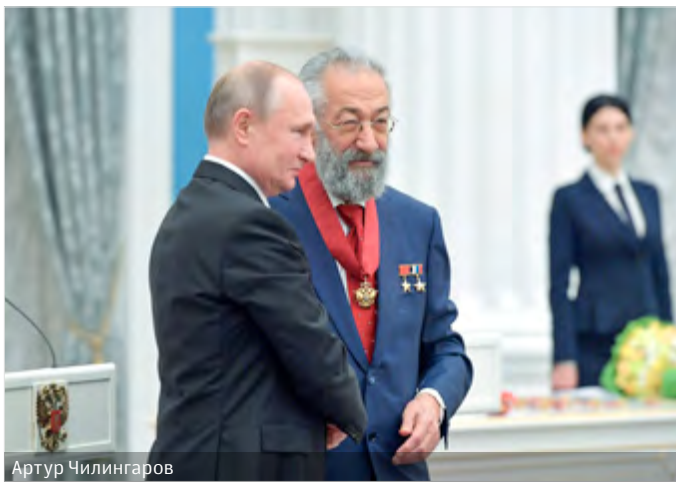
Равиль Гайнутдин



Борис Майоров



Ирина Роднина



Артур Чилингаров



Михаил Шмаков



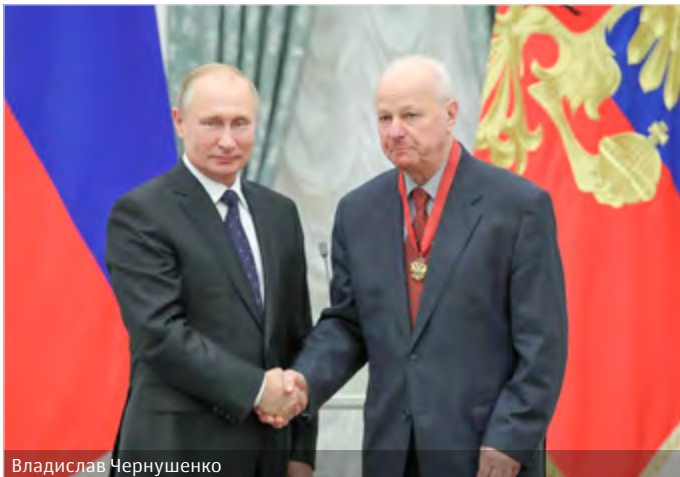
Александр Шохин



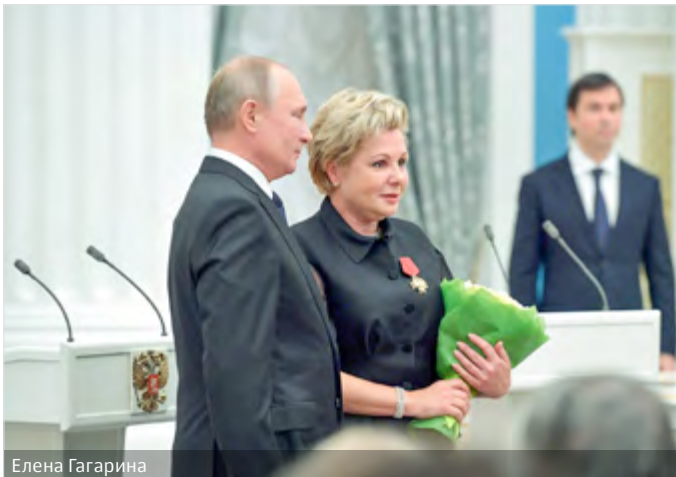
Марина Леонова



Талгат Таджуддин



Владислав Чернушенко



Елена Гагарина



Николай Долгополов



Светлана Захарова



Геннадий Зюганов



Евгений Князев



Александр Мисуркин



Елена Чайковская



Наталья Солженицына



Александра Захарова



Николай Кропачев



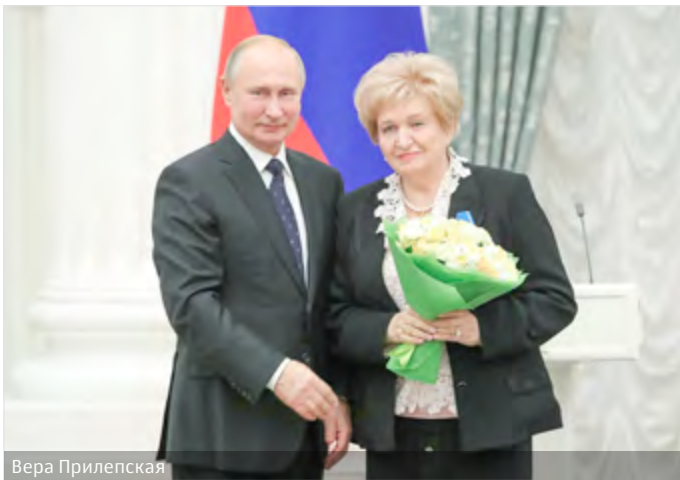
Равиль Маганов



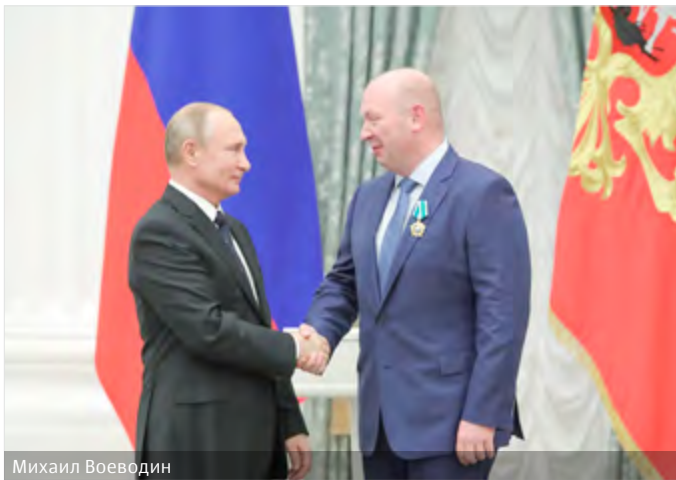
Анатолий Назейкин



Алексей Рахманов



Вера Прилепская



Михаил Воеводин



Герман Захарьев

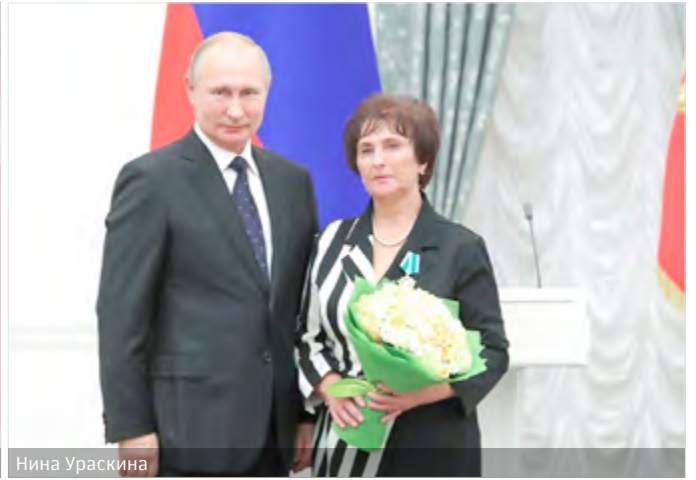


Иван Стилиди

© www.kremlin.ru



Борис Темрезов



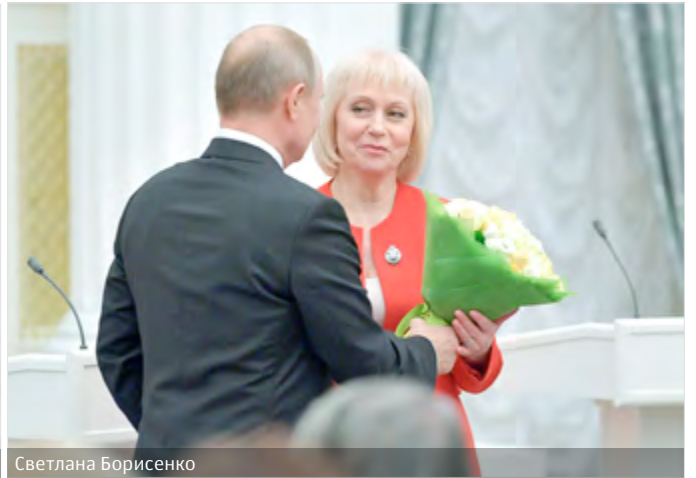
Нина Ураскина



Эдуард Егоренко



Николай Шумаков



Светлана Борисенко

© www.kremlin.ru

Награждение работников авиакомпаний «Уральские авиалинии» и «Ред Вингс»

Члены экипажей удостоены государственных и ведомственных наград



Ключевые слова: Авиация, Награды/Премии, Транспорт, ПФО, УрФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Свердловская область, Минтранс, Ред Вингс, Уральские авиалинии, Акимов Максим, Вершинина Надежда, Гончаренко Дмитрий, Дитрих Евгений, Егошина Евгения, Ивлицкий Дмитрий, Лакида Сергей, Михайлов Петр, Мурадова Ларита, Мурзин Георгий, Павленко Владимир, Слякаева Алия, Тимербаев Руслан, Хорьговский Юрий, Юсупов Дамир, Ягодина Яна

20 ноября 2019 года в Москве на площадке Транспортной недели – 2019 прошла церемония награждения членов экипажей воздушных судов авиакомпаний «Уральские авиалинии» и «Ред Вингс».

■ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации №390 от 16 августа 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации членов экипажа воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии» (Свердловская область)» «за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях» звания Героя Российской Федерации удостоены командир экипажа **Дамир Юсупов** и второй пилот **Георгий Мурзин**; «за му-

жество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях» орденом Мужества награждены старший бортпроводник **Дмитрий Ивлицкий**, бортпроводники **Надежда Вершинина**, **Дмитрий Гончаренко**, **Алия Слякаева** и **Яна Ягодина**.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

МУРЗИН Георгий Александрович

Второй пилот

ЮСУПОВ Дамир Касимович

Командир

Орден Мужества

ВЕРШИНИНА Надежда Павловна

Бортпроводник

ГОНЧАРЕНКО Дмитрий Николаевич

Бортпроводник

ИВЛИЦКИЙ Дмитрий Николаевич

Старший бортпроводник

СЛЯКАЕВА Алия Маратовна

Бортпроводник

ЯГОДИНА Яна Игоревна

Бортпроводник

Государственные награды Российской Федерации и ведомственные награды Минтранса отличившимся работникам отрасли вручили заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов и министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих.

Дамир Юсупов и Георгий Мурзин получили знак особого отличия – медаль «Золотая Звезда» и грамоту о присвоении звания Героя Российской Федерации из рук Президента России Владимира Путина в ходе церемонии вручения государственных наград Российской Федерации, состоявшейся **21 ноября 2019 года** в Кремле.

За отвагу, мужество и самоотверженность, проявленные при спасении человеческих жизней в непредвиденной ситуации, возникшей **15 августа 2019 года** при выполнении воздушным судном авиакомпании «Уральские авиалинии» рейса по маршруту Жуковский – Симферополь, командир воздушного судна Дамир Юсупов и второй пилот Георгий Мурзин награждены нагрудным знаком «Отличник воздушного транспорта».

Надежда Вершинина, Дмитрий Гончаренко, Дмитрий Ивлицкий, Алия Слякаева и Яна Ягодина, удостоенные орденов Мужества, награждены нагрудным знаком «Отличник воздушного транспорта».

■ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации №337 от 17 июля 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях», награждены работники акционерного общества «Ред Вингс» (город Москва).

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Мужества

ЛАКИДА Сергей Анатольевич

Бортовой инженер

ПАВЛЕНКО Владимир Сергеевич

Второй пилот воздушного судна

ХОРЬГОВСКИЙ Юрий Александрович

Командир воздушного судна

Медаль Нестерова

ЕГОШИНА Евгения Олеговна

Бортпроводник

МИХАЙЛОВ Петр Евгеньевич

Бортпроводник

МУРАДОВА Ларита Максудовна

Старший бортпроводник

ТИМЕРБАЕВ Руслан Тимурович

Бортпроводник

22 августа 2018 года самолет Ту-204 авиакомпании «Ред Вингс», следовавший по маршруту Уфа – Сочи, из-за возгорания левого двигателя совершил аварийную посадку в уфимском аэропорту. Благодаря профессиональной работе летного и cabinного экипажей воздушного судна более 200 находившихся на борту пассажиров благополучно покинули самолет. Жертв и пострадавших в результате инцидента не было.

В августе 2018 года указами главы Республики Башкортостан члены экипажа воздушного судна АО «Ред Вингс» командир воздушного судна Юрий Хорьговский, второй пилот Владимир Павленко и бортовой инженер Сергей Лакида удостоены государственной награды Республики Башкортостан – ордена Салавата Юлаева; старший бортпроводник Ларита Мурадова и бортпроводники Евгения Егошина, Петр Михайлов и Руслан Тимербаев удостоены Почетной грамоты Республики Башкортостан. Церемония награждения прошла в феврале 2019 года в Москве в представительстве Республики Башкортостан при Президенте Российской Федерации.

Источник: www.mintrans.ru

Награждение представителей спортивной общественности

Государственные награды вручены руководителям, тренерам и ветеранам клуба дзюдо «Турбостроитель»



Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Асаи Нобуюки, Визер Мариус (Президент Международной федерации дзюдо), Ефремов Евгений, Иванова Татьяна, Кононов Николай, Рахлин Евгений, Рахлин Михаил, Ротенберг Борис, Станев Евгений, Степанов Валентин, Стрелков Всеволод, Хайбулаев Тагир, Холоднов Андрей, Шестаков Василий, Шубарев Максим, Ясеновский Павел

27 ноября 2019 года Президент России Владимир Путин посетил клуб дзюдо «Турбостроитель» в Санкт-Петербурге и вручил государственные награды Российской Федерации и почетные грамоты Президента Российской Федерации руководителям, тренерам и ветеранам клуба, награжденным в соответствии с Указом Президента России №546 от 11 ноября 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации» и в соответствии с распоряжением Президента России №386-рп от 12 ноября 2019 года «О поощрении» «за заслуги в развитии физической культуры и спорта, активную общественную деятельность».

Клуб дзюдо «Турбостроитель» – преемник спортивного клуба Ленинградского металлургического завода (ЛМЗ), одного из старейших спортивных клубов Санкт-Петербурга.

Первые спортивные секции на ЛМЗ были организованы в 1930-е годы. В сентябре 1969 года здесь открылась секция самбо под руководством Анатолия Рахлина, у которого в юности тренировался Владимир Путин. Анатолий Рахлин одним из первых в СССР начал подготовку дзюдоистов. В 2019 году клуб отметил 50-летие.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Александра Невского

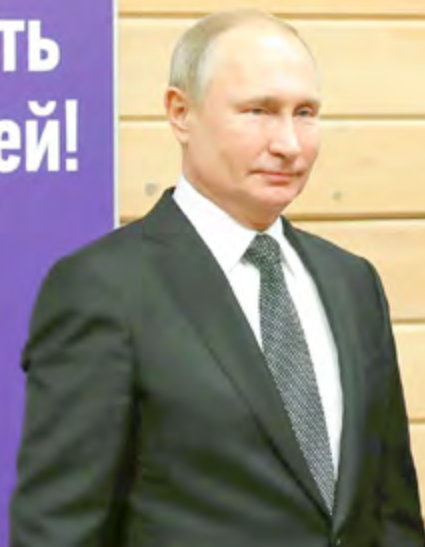
РОТЕНБЕРГ Борис Романович

Генеральный директор некоммерческого партнерства «Общество содействия развитию спортивных видов единоборств «Отечество», Санкт-Петербург

Наша
традиция –
воспитывать
победителей!



© www.kremlin.ru
Михаил Рахлин



Воспитанники клуба



Орден Почета

РАХЛИН Михаил Анатольевич

Президент Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

Орден Дружбы

АСАИ Нобуюки

Президент компании «Канда Сэйсакусё», почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Японии

ЕФРЕМОВ Евгений Юрьевич

Директор департамента по поддержке ветеранов дзюдо Фонда поддержки и развития имени Анатолия Рахлина, город Санкт-Петербург

КОНОНОВ Николай Александрович

Советник генерального директора закрытого акционерного общества «Истпг «СОДРУЖЕСТВО», член совета ветеранов Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

СТЕПАНОВ Валентин Николаевич

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Транспортные системы», член совета ветеранов Санкт-

Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

ХОЛОДНОВ Андрей Владиславович

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Содружество «Северо-Запад», председатель попечительского совета Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

ЯСЕНОВСКИЙ Павел Валентинович

Председатель Общественного объединения «Белорусская федерация дзюдо», почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Республики Беларусь

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ИВАНОВА Татьяна Николаевна

Тренер-преподаватель государственного бюджетного учреждения спортивной школы олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С. Рахлина

ХАЙБУЛАЕВ Тагир Камалудинович

Спортсмен-инструктор Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»



© www.kremlin.ru

**Почетное звание Российской Федерации
«Заслуженный работник физической
культуры Российской Федерации»**

РАХЛИН Евгений Анатольевич

Директор департамента общества с ограниченной ответственностью «Содружество «Северо-Запад», председатель Коллегии судей отдела спорта высших достижений общественной организации «Региональная спортивная федерация дзюдо Санкт-Петербурга»

СТРЕЛКОВ Всеволод Борисович

Заместитель директора, тренер государственного бюджетного учреждения спортивной школы олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С. Рахлина

**Награжденные Почетной грамотой
Президента Российской Федерации:**

СТАНЕВ Евгений Александрович

Тренер Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Училище олимпийского резерва №1»

ШЕСТАКОВ Василий Борисович

Президент Межрегионального общественного фонда развития физической культуры и спорта «Самбо», Санкт-Петербург

ШУБАРЕВ Максим Валерьевич

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Сэтл Групп», член Попечительского совета клуба дзюдо «Турбостроитель»

Указом Президента Российской Федерации №546 от 11 ноября 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации» орденом Почета награжден Ясухиро ЯМАСИТА – президент Олимпийского комитета Японии, почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Японии.

В ходе посещения клуба дзюдо «Турбостроитель» состоялся просмотр отрывка из фильма об Анатолии Рахлине «Тренер». На встрече присутствовал Президент Международной федерации дзюдо Мариус Визер.

Источник: www.kremlin.ru

Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019» Лучшим школьным педагогом страны признана Лариса Арачашвили из Волгограда



© www.edi.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, СКФО, Москва, Чеченская Республика, Арачашвили Лариса, Васильева Ольга, Левицкая Александра, Садовничий Владимир

4 октября 2019 года в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялся праздничный концерт, посвященный Дню учителя, и церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019». **В 2019 году конкурсу исполнилось 30 лет.**

Министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева и председатель Большого жюри Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019», ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий вручили пяти призерам конкурса малых хрустальных пеликанов.

Победителем Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019» признана **Лариса Арачашвили**, ставшая обладательницей главного приза – Большого хрустального пеликана.

В рамках торжественной церемонии состоялось награждение победителей других конкурсов педагогического мастерства и вручение специальных призов.

Призеры Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019»:

АРАЧАШВИЛИ Лариса Гивиевна

Учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя школа №55 «Долина знаний», город Волгоград

ЗЕЗКОВА Марина Александровна

Учитель французского языка ГБОУ «Гимназия №171», Санкт-Петербург

КРАСНОВИД Павел Евгеньевич

Учитель географии МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», город Подольск, Московская область

МИРСАИТОВ Наиль Галимжанович

Учитель биологии МАОУ «Лицей-интернат №2», город Казань, Республика Татарстан

РОМАНОВА Вероника Олеговна

Учитель химии МОУ «Лицей №2», город Саратов



Лариса Арачашвили (в центре)



© www.edu.gov.ru

Советник Президента России Александра Левицкая вручила награду абсолютному победителю Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель-дефектолог России – 2019» **Екатерине Балдиной**, учителю-логопеду колледжа малого бизнеса №4 города Москвы. В конкурсе «Педагог-психолог

России – 2019» победил **Михаил Алагуев**, педагог-психолог Республиканского центра образования города Улан-Удэ.

Особые слова благодарности прозвучали в адрес педагогов, обучающихся детей, которым требуется длительное лечение. Сегодня в госпитальных школах работают 5 тыс. учителей.

Справка. Учредителями Всероссийского конкурса «Учитель года России» являются Минпросвещения России, Издательский дом «Учительская газета» и Общероссийский Профсоюз образования. В 2019 году конкурсные испытания первого и второго очных туров прошли **с 20 сентября по 1 октября** в образовательных организациях города Грозного Чеченской Республики: гимназии №14 и Математической школе №1 имени Х.И. Ибрагимова, в которой работает победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018», преподаватель обществознания и права **Алихан Динаев**. Третий очный тур «Учитель-лидер», включавший два конкурсных испытания – «Публичную лекцию» и «Разговор с министром», прошел **3 октября** в Москве в Общественной палате Российской Федерации. В конкурсе принимали участие 85 финалистов – педагогов-победителей регионального этапа конкурса в субъектах Федерации.

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

A background image showing several construction workers in orange hard hats and high-visibility yellow vests pulling on a thick steel cable. They are working on a large, complex steel structure, likely a bridge or a large industrial building, under a clear sky. The workers are positioned in a line, leaning forward as they exert force on the cable.

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2019 ГОДА**

ГЛАВНЫЕ

СОБЫТИЯ

2–5 октября

«Российская энергетическая неделя»

Международный форум собрал в Москве свыше 10 тыс. участников



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Энергетика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Баркиндо Мохаммад (Генеральный секретарь ОПЕК), Новак Александр

Со 2 по 5 октября в Москве в третий раз прошел Международный форум «Российская энергетическая неделя» (РЭН). **2 октября** Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании.

Владимир Путин отметил, что форум набирает обороты: в 2019 году – 10,5 тыс. участников, более 200 компаний из 80 стран мира: «В основе такого интереса лежит стремление к сотрудничеству, повышению доверия – всё это нацелено на технический и технологический прогресс ТЭКа, обеспечение энергетической и экологической безопасности планеты».

По словам Владимира Путина, ярким примером международного диалога стала сделка ОПЕК+ – первое в истории успешное взаимодействие стран – участниц ОПЕК и государств, не входящих в эту организацию.

Глава государства отметил, что в ближайшее время потребление энергоресурсов вырастет как в Азиатско-Тихоокеанском регионе, так и в Европе.

«Мы продолжаем реализацию крупных инфраструктурных проектов, таких как газопроводы «Турецкий поток», «Северный поток – 2». Вновь подчеркну: эти проекты реализуются совместно с европейскими компаниями и носят исключительно коммерческий характер», – сказал Президент России.

Владимир Путин поделился данными о поставках энергоресурсов в Китай: за последние 10 лет экспорт нефти увеличился в 4,5 раза, а нефтепродуктов – в два раза. К концу года будет запущен газопровод «Сила Сибири», по которому в КНР будет поставляться российский газ. Идет развитие нового направления – производства сжиженного природного газа.

«По некоторым оценкам, через 5–10 лет на долю СПГ будет приходиться половина мировой торговли газом. Низкая себестоимость добычи и привлекательная логистика делают российские СПГ-проекты одними из самых конкурентных в мире и позволяют рассчитывать на долгосрочный рост нашей доли на этом динамичном рынке. Мы рассчитываем к 2035 году выйти на уровень производства СПГ в 120–140 миллионов тонн в год», – отметил Президент России.

Владимир Путин назвал российскую энергетику одной из самых низкоуглеродных в мире. Больше трети генерации приходится на гидро- и атомную энергетику, 50% – на газ. За последние пять лет введено 800 мегаватт мощностей на базе возобновляемых источников энергии. Строятся и проектируются объекты еще на 4,7 тыс. мегаватт.

На полях форума Владимир Путин встретился с руководителями профильных ведомств зарубежных стран и международных организаций. Участие во встрече принял министр энергетики России Александр Новак.

Перед началом пленарного заседания Владимир Путин встретился с Генеральным секретарем Организации стран – экспортеров нефти (ОПЕК) Мохаммадом Баркиндо.

Одним из ключевых мероприятий РЭН стала 21-я Министерская встреча стран – экспортеров газа (ФСЭГ, The Gas Exporting Countries Forum) – единственной в мире межправительственной организации в сфере природного газа.

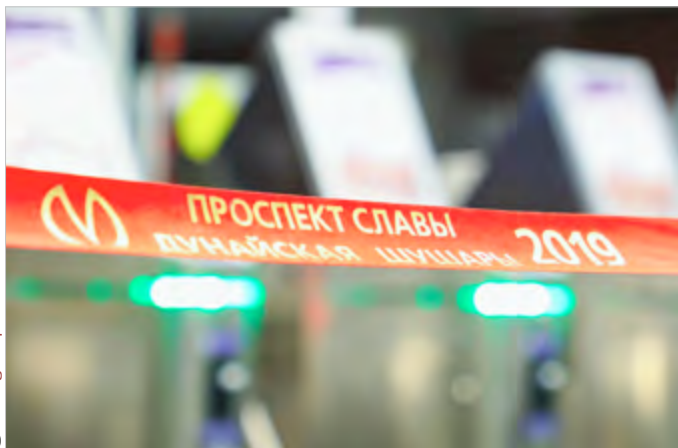
Основная программа РЭН насчитывала более 70 мероприятий в различных форматах. В деловой программе приняли участие 417 спикеров.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.rusenergyweek.com

3 октября

Новые станции петербургского метро

Для пассажиров открылись «Прспект Славы»,
«Дунайская» и «Шушары»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, Беглов Александр

Открыты три станции южного участка Фрунзенского радиуса Петербургского метрополитена: «Прспект Славы», «Дунайская» и «Шушары».

С долгожданным событием горожан поздравил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Глава города поблагодарил метростроителей и коллектив метрополитена за проделанную работу. Он отметил, что сроки ввода нового участка не раз срывались, но город сделал все, чтобы обеспечить финансирование строительства и завершить его в сентябре. Еще месяц потребовался на устранение недоделок и замечаний Ростехнадзора, обкатку и проверку всех систем, обеспечивающих безопасность в нестандартных ситуациях.

«Все недоделки, недочеты, в том числе проектные, исправлены. И самое главное – обеспечена безопасность пассажиров. Сейчас станции полностью готовы к эксплуатации», – сказал губернатор.

Участники церемонии проехали от «Прспекта Славы» до станции «Шушары». Александр Беглов отметил, что от станции «Шушары» до Колпино теперь можно доехать на 330 автобусе за 20–25 минут.

Строительство нового участка велось с 2013 года. Многие решения применены впервые. Полностью автоматизированные станции соединяет первый в отечественном метро двухпутный тоннель. Вестибюли приспособлены для людей с ограниченными возможностями. Установлены новейшие системы видеонаблюдения, вентиляции и пожаротушения.

Дизайн каждой станции уникален. Вестибюли «Прспекта Славы» украшены мозаичными панно, одно из которых посвящено воинам, сражавшимся в Афганистане, а второе прославляет подвиги героев-пожарных. В подземном переходе станции есть мини-музей с настоящими пожарными машинами. «Дунайская» оформлена витражами с видами городов на Дунае. За наземной станцией «Шушары» расположено электродепо «Южное», которое будет обслуживать поезда Фрунзенского радиуса и Невско-Василеостровской линии.

Новые станции улучшат транспортную доступность Фрунзенского, Пушкинского и Колпинского районов. Ожидается, что пассажиропоток на Фрунзенском радиусе составит около 1 млн человек в сутки.

Финансирование строительства станций составило почти 34 млрд рублей, депо – 10,6 млрд рублей.

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

Единый диспетчерский центр столичного метро

Центр создан по программе «Цифровое метро»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Акимов Максим, Собянин Сергей

В Московском метрополитене начал работу единый диспетчерский центр (ЕДЦ), объединивший различные службы столичной подземки. До этого они располагались в разных частях города.

Участие в открытии ЕДЦ приняли заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов и мэр Москвы Сергей Собянин.

«Это важный шаг в развитии метрополитена. Мало строить большое количество станций и линий, важно еще и качественно всем этим огромным хозяйством управлять», – отметил мэр Москвы.

ЕДЦ создан по программе «Цифровое метро», реализуемой с 2013 года. В рамках программы специалисты работают над проектами в сфере транспортной безопасности, занимаются созданием умной системы видеонаблюдения, цифрового контроля работы подвижного состава, а также инфраструктуры. Программа «Цифровое метро» реализована на 65%.

ЕДЦ объединил диспетчерские службы движения, электромеханическую и эскалаторную службы, которые располагались на проспекте Мира. В состав ЕДЦ вошли служба электроснабжения и ситуационный центр, сотрудники которых работали на Большой Никитской улице и улице Гиляровского.

«С увеличением пассажиропотока, который в вечерний час пик достигает 700 тысяч человек, количество подвижного состава вырастет до 682 единиц. И конечно, управлять таким количеством поездов и всей той инфраструктурой, в том числе более чем 900 эскалаторами, гораздо эффективнее из единого центра. Единый диспетчерский центр Московского метрополитена – уникальная структура, это, по сути, новая система управления перевозками», – сказал Андрей Жабин, главный диспетчер московского метро.

В ЕДЦ будет стекаться информация о работе всех систем метро и Московского центрального кольца (МЦК), а в перспективе – Московских центральных диаметров и других линий пригородного железнодорожного сообщения.

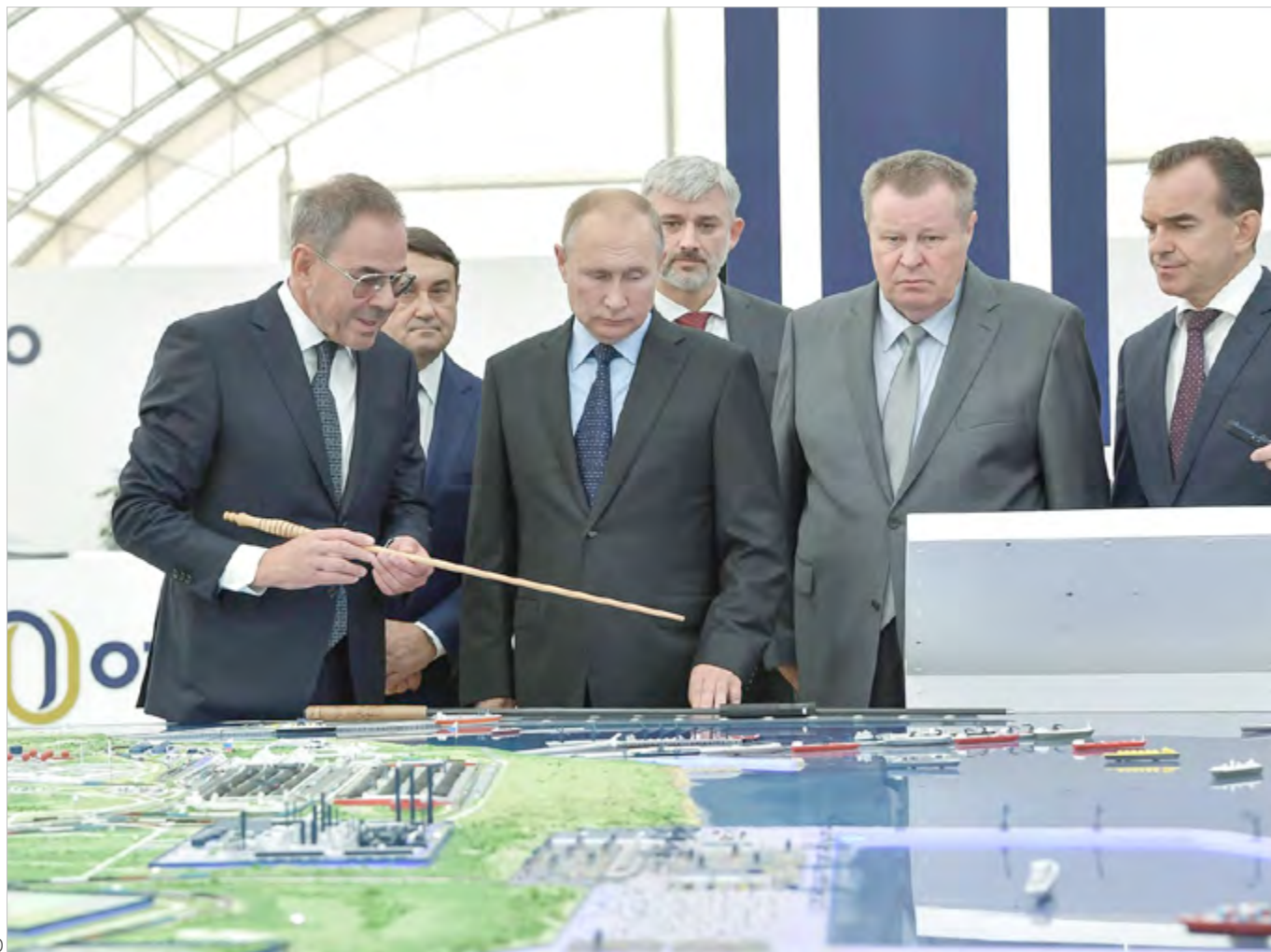
ЕДЦ располагается в здании бывшего кинотеатра «Ереван» на Дмитровском шоссе (дом 82), где будут работать около 800 специалистов различных служб – от диспетчеров службы движения до дежурных пресс-службы. Единовременно на своих местах будут находиться более 200 человек.

По оснащенности ЕДЦ Московского метрополитена будет лучшим в мире. Благодаря запуску ЕДЦ Московский метрополитен планирует предотвращать 15% сбоев, на 50% увеличится скорость реагирования на инциденты, вдвое сократится время выхода из любых инцидентов.

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

Портово-индустриальный парк «ОТЭКО»

В Краснодарском крае ввели в эксплуатацию единственный в России трехвагонный опрокидыватель



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО, Путин Владимир, Дитрих Евгений, Кондратьев Вениамин, Литвак Мишель, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин ознакомился в порту Тамань Краснодарского края с работой крупнейшего на юге России специализированного Таманского терминала навалочных грузов (ТНГ), входящего в портово-индустриальный парк группы компаний «ОТЭКО».

Глава государства осмотрел перевалочный комплекс нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, причальный комплекс, присутствовал на демонстрационном запуске единственного в России трехвагонного опрокидывателя.

За один раз опрокидыватель разгружает три вагона по принципу мельницы. Груз из вагона поступает на склад и далее по конвейеру – в трюмы кораблей. Процесс безвреден для экологии: используется водяная система, которая заставляя пыль оседать.

Планируемый грузооборот терминала – 10,5 млн тонн угля в год. Мощность перевалки ТНГ в первом квартале 2021 года составит 60 млн тонн, в том числе: 50 млн тонн угля, 5 млн тонн серы и 5 млн тонн минеральных удобрений в год. Комплекс позволяет ликвидировать

имеющийся на юге страны дефицит портовых мощностей по перевалке сыпучих грузов.

Построены ж/д станция, 35 км железнодорожных путей, десятки километров межплощадочных автодорог и проездов, линии электропередачи, две электроподстанции, газо- и водопроводы.

При реализации проекта ТНГ применяются решения, не имеющие аналогов в России, в частности: крупнейшие склады угля объемом 3,5 млн тонн (на полное развитие), крупнейшие в мире хранилища серы и минеральных удобрений (по 300 тыс. тонн каждое), два трехвагонных вагоноопрокидывателя с последующей установкой четырехвагонного вагоноопрокидывателя, причальные комплексы, обеспечивающие возможность приема судов дедвейтом до 220 тыс. тонн (максимальный размер судна, способного пройти через Босфор).

Запланировано создание химического и агропромышленного кластеров, в состав которых войдут: заводы аммиака, метанола и карбамида, суммарная мощность которых составит 9 млн тонн в год; заводы по переработке сои, комбикормовый и маслоэкстракционный заводы.

ОТЭКО планирует строительство других терминальных комплексов, в том числе зернового проектной мощностью отгрузки 14,5 млн тонн в год с возможностью уве-



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

личения до 30 млн тонн, и универсального терминала генеральных и крупногабаритных грузов.

Планируется строительство жилого района на 15 тыс. человек для работников. В настоящее время на объектах ОТЭКО трудятся более 13 тыс. человек.

Общие инвестиции в проект портово-индустриального парка «ОТЭКО» составят 8 млрд долларов. Финансирование ведется без привлечения средств федерального и регионального бюджетов. Реализованные инвестиции – более 68 млрд рублей.

Реализованные инвестиции – 68 млрд ₽

Программа ОТЭКО в Тамани – классический greenfield-проект: инвестором с нуля, за счет собствен-

ных средств, создается портово-промышленная и общая инфраструктура, включая системы водо-, электро- и газоснабжения, разветвленная ж/д инфраструктура протяженностью более 200 км, парк локомотивов, а также портовый флот.

Участие в презентации портово-индустриального парка «ОТЭКО» приняли министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Проект представил председатель совета директоров ОТЭКО Мишель Литвак.

Источник: www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.oteko.ru

9–12 октября

XXI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»

Выставка проходит с 9 по 12 октября 2019 года на территории ВДНХ в рамках Недели агропромышленного комплекса



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Минсельхоз, Медведев Дмитрий, Гордеев Алексей, Дуньюй Цюй, Патрушев Дмитрий

XXI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – крупнейший в России смотр достижений сельского хозяйства – прошла с 9 по 12 октября 2019 года на территории ВДНХ в рамках Недели агропромышленного комплекса.

Участие в церемонии открытия, состоявшейся 9 октября, приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Цюй Дуньюй, министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

«Золотая осень» проводится ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства России от 11 апреля 2000 года №536-р и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Традиционно на выставке представлены основные достижения агропромышленного комплекса России и приоритетные направления его развития.

В работе форума приняли участие свыше 1,5 тыс. предприятий из 50 субъектов Федерации и 17 зарубежных стран. Общая площадь экспозиции – 26,5 тыс. кв. м.

На выставке были представлены коллективные стенды Республики Сербия (партнер выставки), Австрии, Белоруссии, Великобритании, Германии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, КНР, Нидерландов, Польши, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии и Японии.

По традиции, на полях «Золотой осени» Дмитрий Медведев вручил государственные награды Рос-

сийской Федерации работникам агропромышленного комплекса.

• **Награжденные государственными наградами Российской Федерации**

Орден Почета

САПОЖНИКОВ Виктор Вольфович

Главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Москва

Орден Дружбы

СЕЛИВАНТЬЕВА Татьяна Дмитриевна

Заместитель генерального директора ОАО «Каравай», Санкт-Петербург

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

НЕКРАСОВ Виктор Анатольевич

Тракторист-машинист ООО «Прогресс», Курская область

СИЛКИН Виктор Николаевич

Главный агроном ООО «Агрофирма «Племзавод Заря», Калужская область

**«Заслуженный работник пищевой индустрии
Российской Федерации»**

НАСИБУЛИНА Ирина Владимировна

Аппаратчик мукомольного производства
ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов –
СИТНО», Челябинская область

**«Заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации»**

ГУЩИН Сергей Сергеевич

Председатель сельскохозяйственного производственного
кооператива – колхоза «Искра», Кировская область

ЖЕРНАКЛЕВ Сергей Петрович

Механизатор крестьянского (фермерского) хозяйства
В.В. Григоренко, Алтайский край

ИСИЛЬБАЕВ Багытжан Хайрулович

Глава крестьянского хозяйства «Роса», Тюменская область

КОРОТКИХ Игорь Владимирович

Механизатор крестьянского хозяйства «Речное»,
Липецкая область

КОСТРОМИНА Оксана Александровна

Оператор машинного доения ООО «Пригородный»,
Республика Коми

МОЛЧАНОВ Анатолий Михайлович

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства,
Орловская область

НИКИТИН Владимир Владимирович

Слесарь-оператор ООО «Магнитогорский птицеводческий
комплекс», Челябинская область

НУЖДИН Владимир Васильевич

Механизатор крестьянского фермерского хозяйства
«Каменев», Липецкая область

РЕВИН Юрий Васильевич

Главный инженер ООО «РЕЧИЦА», Орловская область

ХУДОВ Александр Николаевич

Водитель ООО АПК «РусАгроАльянс», Липецкая область

**Из выступления председателя Правительства России
Дмитрия Медведева:**

Российская Федерация обладает уникальными природными ресурсами, в том числе ресурсами для ведения сельского хозяйства. У нас 20% мировых запасов пресной воды, то есть пятая часть, 9% пахотных земель планеты и около 60% мировых запасов чернозёма.

И конечно, агропромышленная отрасль для нашей страны – исторически один из приоритетов. Это наша принципиальная позиция. Мы вкладываем немалые деньги в развитие агропромышленного комплекса. В том числе благодаря такой значительной поддержке (она в 2019 году составляет 308 млрд рублей) агропро-



ЧЕЧУЛИНА Валентина Дмитриевна

Главный агроном племенного завода – колхоза «Аврора»,
Вологодская область

В рамках Недели агропромышленного комплекса прошел I Международный агропромышленный форум (МАПФ-2019), организованный Минсельхозом России и посвященный развитию производства органической и экологически чистой продукции.

Дмитрий Медведев выступил на пленарном заседании форума на тему: «Зеленый бренд. Произведено в России: перспективы на глобальном продовольственном рынке».

Алексей Гордеев выступил на пленарном заседании МАПФ-2019, посвященном созданию и продвижению российского «зеленого бренда» и его перспективам на глобальном продовольственном рынке.

Алексей Гордеев отметил, что мировое сообщество признает – сельское хозяйство России адаптировалось к рыночной экономике, и наша страна успешно заявляет себя на мировом рынке как крупнейший экспортер важнейшей продовольственной продукции, особенно зерновой, и прежде всего – пшеницы.

Источник: www.government.ru | www.mcx.ru

мышленный комплекс в последние годы демонстрирует немалые успехи. Этот год не стал исключением.

Мы стабильно наращиваем экспорт сельхозпродукции и продовольствия. По итогам прошлого года Россия заняла первое место в мире по экспорту пшеницы – порядка 44 млн тонн. Есть прирост поставок за рубеж и по другим позициям – по рыбе, по морепродуктам. Объём экспорта рыбы и морепродуктов за девять месяцев этого года составил приблизительно 3,7 млрд долларов.

На мировом рынке есть спрос и на нашу продукцию пищевой промышленности, объёмы производства которой растут. Увеличивается экспорт масла. А это значит, что реализация задач федерального проекта по экспорту агропромышленной продукции идёт неплохо.

Памяти Алексея Леонова

Легендарный космонавт скончался на 86-м году жизни



© www.mos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Леонов Алексей

В Москве на 86-м году скончался легендарный покоритель космоса Алексей Леонов. Первый в истории выход в открытый космос, совершенный Алексеем Леоновым, стал одним из величайших подвигов в истории человечества, а полет в рамках программы «Союз» – «Аполлон» положил начало беспрецедентному сотрудничеству космических держав – СССР и США, которое продолжается более четырех десятилетий.

Алексей Архипович Леонов (30 мая 1934, Кемеровская область – 11 октября 2019, Москва) – летчик-космонавт СССР, космонавт №11, первый в мире человек, вышедший в открытый космос, дважды Герой Советского Союза.

Алексей Леонов родился **30 мая 1934 года** в селе Листвянка Кемеровской области в многодетной семье. В 1955 году окончил 10-ю военную авиационную школу первоначального обучения летчиков в Кременчуге, в 1957-м – Чугуевское военное авиационное училище летчиков, в 1968-м – Военно-воздушную инженерную академию имени профессора Н.Е. Жуковского.

С октября 1957 года начал служить летчиком 113-го авиационного полка 10-й истребительной авиационной дивизии Киевского военного округа. Через два года стал старшим летчиком, в 1961-м – космонавтом Центра подготовки космонавтов.

В марте 1965 года вместе с Павлом Беляевым совершил первый космический полет на корабле «Восход-2». Во время полета совершил первый в истории выход в открытый космос. В космическом пространстве находился 12 минут и девять секунд.

В 1975 году совершил второй полет в космос в качестве командира корабля «Союз-19». Во время полета выполнено две стыковки с космическим кораблем «Аполлон» (США).

С 1982 года по 1991 год занимал пост первого заместителя начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина по космической и летной подготовке. Оставил свой пост в 1992 году в звании генерал-майора авиации.

Алексей Леонов – почетный член Российской академии художеств. Создал более 200 живописных и графических полотен, выпустил несколько альбомов. Написал несколько книг и более десяти научных работ.

Дважды удостоен звания Героя Советского Союза (1965, 1975), награжден двумя орденами Ленина (1965, 1975), орденом Красной Звезды, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, орденом Дружбы.

15 октября на Федеральном военном мемориальном кладбище Минобороны России в подмосковных Мытищах состоялось прощание с Алексеем Леоновым.

Участие в церемонии приняли: первая женщина-космонавт Валентина Терешкова, последний участник первого отряда космонавтов Борис Вольнов, участник миссии «Союз» – «Аполлон», астронавт NASA Томас Стафффорд, начальник Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина Павел Власов, министр обороны России Сергей Шойгу, заместители главы Минобороны России Дмитрий Булгаков и Николай Панков, главнокомандующий Воздушно-космическими силами Сергей Суровикин, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

16 октября цветы к могиле Алексея Леонова возложил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.

Источник: www.mos.ru | www.roscosmos.ru

15 октября

Выставка «Василий Поленов»

Третьяковка отмечает 175-летие русского живописца



В.Д. Поленов, Бабушкин сад, 1878

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Голодец Ольга, Трегулова Зельфира

В Третьяковской галерее (генеральный директор – Зельфира Трегулова) открылась выставка «Василий Поленов», приуроченная к 175-летию Василия Дмитриевича Поленова (1844–1927) – одного из крупнейших русских живописцев. В экспозицию включены жанровые и портретные произведения – всего более 180 работ.

По словам заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец, выставка открывает новые грани творчества известнейшего художника: «Здесь много картин, которые мы не видели никогда. Полотна, собранные со всей России, создают новое понимание творчества художника. Очень важно, что выставка Поленова продолжает и развивает тему русской традиции, и после Репина она смотрится совершенно особенно. Люди, которые придут на выставку, будут, наверное, поражены ее решением – очень интересная архитектура, это надо увидеть. Я уверена в успехе выставки».

Выставка открылась в главных выставочных залах Третьяковской галереи на Крымском Валу вслед за завершившейся юбилейной ретроспективой работ Ильи Репина – ровесника, соученика по академии художеств, друга и соратника Василия Поленова. Предыдущие юбилейные выставки этих мастеров прошли в Третьяковской галерее в 1994 году.

Участвуют 14 музейных и четыре частных российских собрания, среди которых: Государственная Третьяковская галерея, Государственный Русский музей (Санкт-Петербург), Государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д. Поленова, Государственный историко-художественный и литературный музей-заповедник «Абрамцево», Омский областной музей изобразительных искусств имени М.А. Врубеля, Ульяновский областной художественный музей, другие собрания.

Источник: www.government.ru | www.tretyakovgallery.ru

15 октября

Кожевенный завод «Русская кожа Алтай»

ГК «Русская кожа» открыла новое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, СФО, Алтайский край, Минпромторг, Русская кожа (Группа компаний), Фонд развития моногородов, Сурин Игорь, Томенко Виктор

Группа компаний «Русская кожа» открыла в городе Заринске Алтайского края кожевенный завод «Русская кожа Алтай». Инвестиции – 2,1 млрд рублей, из них субсидии Минпромторга России на приобретение оборудования по льготному лизингу составили 281,5 млн рублей, заем Фонда развития моногородов (ФРМ) – 640 млн рублей.

В церемонии открытия нового производства приняли участие губернатор Алтайского края Виктор Томенко и председатель совета директоров группы компаний «Русская кожа» Игорь Сурин.

В месяц завод будет перерабатывать до 600 тонн сырых шкур, объем выпуска кожевенных материалов составит до 100 тыс. кв. м. Создается около 200 рабочих мест.

За последние 20 лет подобные проекты в России не осуществлялись. Строительство завода послужило толчком для создания в Заринске ТОСЭР – территории опережающего социально-экономического развития «Заринск», первым резидентом которого стало предприятие «Русская кожа Алтай».

В конце 2017 года Фонд развития моногородов и компания «Русская кожа Алтай» подписали соглашение о предоставлении фондом займа в размере 640 млн рублей



© www.altairregion22.ru

под 5% годовых. ФРМ обеспечил софинансирование строительства объектов инфраструктуры, выделив более 46 млн рублей на реконструкцию автомобильной дороги к заводу.

Источник: www.altairregion22.ru | www.leather.ru | www.minpromtorg.gov.ru

16 октября

Новосибирский укрупненный центр ЕС ОрВД

Авиадиспетчеры центра контролируют 1 млн кв. км воздушного пространства



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, СФО, УрФО, Новосибирская область, Свердловская область, Госкорпорация по ОрВД, Медведев Дмитрий, Акимов Максим, Дитрих Евгений, Куйвашев Евгений, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр, Цуканов Николай

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, министр транспорта России Евгений Дитрих, руководитель Росавиации Александр Нерадько, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Игорь Моисеенко в режиме телемоста открыли Новосибирский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения (ЕС ОрВД), филиал «Аэронавигация Западной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД». Телемост был организован из Екатеринбургского укрупненного центра ЕС ОрВД, филиал «Аэронавигация Урала» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».

В Новосибирском укрупненном центре ЕС ОрВД установлена отечественная автоматизированная система организации воздушного движения, включающая: комплекс средств автоматизации УВД «Альфа-5», систему планирования использования воздушного пространства «Планета», систему связи, регистрации радиолокационной информации и радиообмена, систему защиты информации. Обслуживание воздушного движения осуществляется в девяти секторах с возможностью увеличения их количества до 12. В автоматизированную систему поступает информация от 27 радиолокационных станций, девяти

автоматических радиопеленгаторов, радиосвязь с воздушными судами ведется через 14 приемо-передающих центров радиосвязи, расположенных равномерно по всей зоне ответственности.

Новосибирский укрупненный центр ЕС ОрВД осуществляет обслуживание пользователей воздушного пространства над территорией шести субъектов СФО: Новосибирской, Томской, Омской, Кемеровской областей, а также Алтайского края и Республики Алтай.

В новый укрупненный центр передается управление воздушным движением из шести районных и вспомогательных центров ОрВД: Омск, Кемерово, Новокузнецк, Барнаул, Новый Васюган, Колпашево.

Реконструкция и оснащение центра выполнены за счет внебюджетных средств «Госкорпорации по ОрВД». Инвестиции – 1,16 млрд рублей.

Общая площадь воздушного пространства, контролируемого авиадиспетчерами Новосибирского укрупненного центра ЕС ОрВД, составляет около 1 млн кв. км. Через зону ответственности проходит 96 маршрутов обслуживания воздушного движения общей протяженностью более 55 тыс. км, из которых 80% являются международными. Основные потоки воздушных судов проходят по трансзападноазиатским маршрутам, соединяющим Европу со странами Юго-Восточной Азии.

За последние годы в зоне ответственности филиала «Аэронавигация Западной Сибири» «Госкорпорации по ОрВД» интенсивность воздушного движения возросла. Общее число обслуженных воздушных судов за 2018 год составило 658 019: в сравнении с 2017 годом увеличилось на 8%, в сравнении с 2016 годом – на 18,4%.

Источник: www.government.ru | www.favt.ru | www.nso.ru | www.gkovd.ru

Подстанция «Хованская»

Введена в эксплуатацию крупнейшая электроподстанция Новой Москвы



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Ливинский Павел, Новак Александр, Синютин Петр, Собянин Сергей

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор, председатель правления компании «Россети» Павел Ливинский открыли новую подстанцию (ПС) 220/110/20/10 «Хованская», ставшую самым крупным питающим центром Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы (ТиНАО). Установленная трансформаторная мощность объекта – 700 МВА (мегавольт-ампер). Для сравнения: суммарная трансформаторная мощность всех действующих высоковольтных подстанций на территории Новой Москвы составляет 1566 МВА.

Объект расположился южнее деревни Сосенки, вблизи примыкания к Калужскому шоссе автодороги, ведущей в поселок Воскресенское. ПС «Хованская» представляет собой питающий центр с широким диапазоном классов напряжения электрических сетей, необходимых для развития Московского региона: 220 кВ (киловольт), 110 кВ, 20 кВ и 10 кВ. Подстанция полностью укомплектована оборудованием, произведенным в России. Инвестиции – 1,83 млрд рублей.

«Начиная с 2012 года, в Новой Москве построено свыше 16 млн кв. м недвижимости, создано 120 тыс. но-

вых рабочих мест, на 70% выросло число жителей. Разумеется, этот бурный рост требует адекватных инвестиций в развитие инфраструктуры. Сегодня мы открываем ПС «Хованская», которая в полтора раза увеличит мощности электроснабжения новых территорий, создав задел для их развития на годы вперед», – отметил Сергей Собянин.

«Особенно важным является тот факт, что подстанция «Хованская» за счет территориальной близости к центру нагрузок позволит доставлять потребителям большой объем электрической мощности с минимальными потерями электроэнергии», – подчеркнул Павел Ливинский. По словам главы «Россетей», подстанция соответствует всем требованиям в рамках программы цифровой трансформации, эксплуатация подстанции на 15% менее затратная, чем эксплуатация аналогичных объектов.

«Благодаря подстанции в Новомосковском округе будет создан профицит мощности для подключения новых потребителей. Будут сняты ограничения на присоединение сразу к нескольким высоковольтным питающим центрам ТиНАО с суммарным объемом мощности около 135 МВт», – отметил генеральный директор ПАО «МОЭСК» Петр Синютин.

Источники: www.mos.ru | www.minenergo.gov.ru | www.rosseti.ru | www.moesk.ru

17 октября

Всероссийский государственный институт кинематографии

Владимир Путин посетил старейший творческий вуз страны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, ЦФО, Москва, ВГИК, Путин Владимир, Малышев Владимир, Мединский Владимир

Президент России Владимир Путин посетил старейший творческий вуз страны – Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова в Москве.

Глава государства осмотрел учебные помещения, ознакомился с работой факультета анимации и мультимедиа, посетил мастерскую по изготовлению кукол, павильоны операторского факультета, присутствовал на класс-концерте студентов выпускного курса.

В ходе посещения вуза Владимир Путин провел встречу с мастерами, выпускниками и студентами. В мероприятии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, ректор ВГИКа Владимир Малышев, кинорежиссер Карен Шахназаров. Владимир Путин поздравил коллектив и студентов ВГИКа со 100-летием вуза.

«За эти сто лет ВГИК стал, безусловно, очень значимой частью нашего культурного ландшафта. Такое впечатление, что через ВГИК прошли все наиболее знаковые и любимые поколениями наших граждан режиссеры, актеры, сценаристы, аниматоры, операторы», – отметил Владимир Путин.

ВГИК является базовым институтом кинематографической отрасли России, готовит специалистов кино, теле-

видения и других экранных искусств по программам высшего, среднего и дополнительного образования.

Сто лет назад, 1 сентября 1919 года, была образована Государственная киношкола отдела производства Всероссийского фотокиноотдела при Наркомате просвещения, впоследствии ставшая прославленным ВГИКом. Киношкола стала первым в мире государственным образовательным учреждением по подготовке профессиональных работников киноотрасли. В составе института – семь факультетов. При ВГИКе работают Высшие курсы кино и телевидения, Колледж кино, телевидения и мультимедиа. Филиалы вуза расположены в Иркутске, Ростове-на-Дону и в подмосковном Сергиевом Посаде.

В октябре 2019 года ВГИК принимал Всемирный конгресс международной ассоциации кино- и телешкол CILECT, объединяющей ведущие образовательные учреждения мира, специализирующиеся в области кино и телевидения. CILECT включает более 180 учреждений из 65 стран. ВГИК, который является многолетним членом CILECT, стал хозяином форума в третий раз. В 2019 году конгресс посвящен 100-летию со дня основания ВГИКа – первой киношколы мира. На конгресс съехались представители более 100 киношкол и университетов из почти 40 стран.

Источник: www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

17 октября

Командно-штабное учение «Гром-2019»

В России проведен смотр сил и средств стратегического сдерживания



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин провел тренировку сил и средств стратегического сдерживания в рамках стратегического командно-штабного учения «Гром-2019».

Командование осуществлялось из Национального центра управления обороной Российской Федерации в Москве с участием министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу. В рамках тренировки произведены практические пуски баллистических и крылатых ракет с подводных лодок Северного и Тихоокеанского флотов из акватории Баренцева и Охотского морей по полигону «Кура» на Камчатке и «Чижа» в Архангельской области.

В учениях приняли участие надводные корабли Северного флота и Каспийской флотилии, которые произвели пуски высокоточных крылатых ракет «Калибр» из акватории Баренцева и Каспийского морей по целям на берегу.

Расчет подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс» с космодрома «Плесецк» выполнил пуск межконтинентальной баллистической ракеты по полигону «Кура».

Расчетами ОТРК «Искандер» выполнены практические пуски крылатых ракет на полигонах Южного и Восточного военных округов.

Самолеты дальней авиации Ту-95МС выполнили практические пуски крылатых ракет воздушного базирования по наземным целям на полигонах «Пембой» в Республике Коми и «Кура».

В учениях были задействованы около 12 тыс. военнослужащих, 213 пусковых установок Ракетных войск стратегического назначения, до 105 летательных аппаратов, до 15 надводных кораблей и пяти подводных лодок, 310 единиц боевой и специальной техники.

В ходе мероприятий осуществлена проверка уровня подготовленности органов военного управления и навыков работы руководящего и оперативного состава по организации управления подчиненными войсками (силами).

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

© www.kremlin.ru | www.mil.ru

18 октября

Новейший комплекс по переработке отходов

Объект построен в рамках национального проекта «Экология»



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, RT-Инвест, Воробьев Андрей, Скворцов Сергей, Чемезов Сергей, Шипелов Андрей

Компания «РТ-Инвест» (Госкорпорация Ростех) открыла первую линию сортировочного цеха комплекса по переработке отходов (КПО) в подмосковном Мячкове. После выхода на проектную мощность планируется сортировать до 650 тыс. тонн отходов в год, более 50% которых будут направлены на переработку и вторичное использование. Инвестиции – 3,5 млрд рублей.

В церемонии открытия первой линии КПО приняли участие глава Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель совета директоров «РТ-Инвест» Сергей Скворцов, генеральный директор «РТ-Инвест» Андрей Шипелов.

«Мы строим в Московской области 12 комплексов, которые позволят закрыть все свалки. Жители больше не будут ощущать неприятных запахов, – сказал Андрей Воробьев. – Здесь используются самые современные технологии по переработке отходов, а компьютерные системы позволяют контролировать весь мусор, прибывающий на КПО. Через месяц этот комплекс начнет работать в полную силу, что позволит закрыть полигон «Воловичи» в Коломне».

Объект, построенный в рамках национального проекта «Экология» и программы по внедрению комплексной системы обращения с отходами, станет крупнейшим из действующих в России комплексов по переработке отходов. Работа будет вестись в круглосуточном режиме. Обслуживать комплекс будут 560 сотрудников.

«Еще два таких комплекса мы планируем запустить до конца декабря, один – в следующем году. Суммарные инвестиции составляют 14 млрд рублей. Такие комплексы соответствуют самым высоким мировым стандартам, прежде всего, экологическим», – сказал Сергей Чемезов.

Экологичность комплекса обеспечивается с помощью новейших отечественных и зарубежных технологий, исключающих загрязнения почвы, воздуха и воды. На предприятии будет осуществляться 100%-й отсев опасных отходов – батареек, аккумуляторов, ртутных ламп и других, которые будут отправляться на заводы по переработке опасных отходов.

Полезные фракции (металл, алюминий, бумагу, стекло, полиэтилен и полипропилен) отправят под пресс для формирования брикетов вторсырья. Органические фракции с помощью термофильных бактерий будут перерабатываться в безопасный технический грунт в закрытых ангарах компостирования.

Благодаря сортировке объем отходов, отправляемых на высокотехнологичные карты размещения, будет сокращен минимум наполовину. В дальнейшем «хвосты» в качестве RDF топлива будут направлять на термическую переработку в энергию на заводах «РТ-Инвест».

Карты размещения отличаются от мусорных полигонов трехслойным противоточным экраном, который предотвращает попадание вредных веществ в почву и грунтовые воды. Жидкости, которые выделяются уже после размещения, будут фильтроваться, нейтрализоваться и проходить через систему обратного осмоса. Это позволит довести качество очищенных стоков до уровня требований, предъявляемых к рыбохозяйственным водоемам.

Андрей Шипелов напомнил, что в Подмосковье ведется строительство новейших заводов по термической переработке отходов: «Старт первой сортировочной линии в Коломенском округе – знаковое событие в плане формирования всей системы обращения с отходами. Мы говорим именно о комплексном подходе, который реализует наша компания для достижения показателей нулевого захоронения отходов».

Источник: www.rostec.ru | www.mosreg.ru

21–23 октября

«Открытые инновации»

В «Сколково» прошел VIII Московский международный форум



© www.sk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Информационные технологии, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Сколково (Фонд), Медведев Дмитрий, Арипов Абдулла (Премьер-министр Республики Узбекистан), Румас Сергей (Премьер-министр Республики Белоруссия), Саркисян Тигран (Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии), Акимов Максим, Вексельберг Виктор, Дворкович Аркадий, Котюков Михаил

С 21 по 23 октября 2019 года на площадке инновационного центра «Сколково» прошел VIII Московский международный форум «Открытые инновации». **22 октября** состоялась пленарное заседание по теме «Интеллектуальная собственность. Три дилеммы для цифровой нации» с участием Председателя Правительства России Дмитрия Медведева.

Участие в работе форума приняли: Премьер-министр Республики Белоруссия Сергей Румас, Премьер-министр Республики Узбекистан Абдулла Арипов, Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Тигран Саркисян, заместитель Председателя Правительства России Максим Акимов, председатель совета директоров Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, министр науки и высшего образования России Михаил Котюков, председатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович.

Уровень развития информационных технологий России Дмитрий Медведев назвал ее конкурентным преимуществом: 75% населения могут пользоваться всеми достижениями, связанными с интернет-технологиями. «На развитие “цифры” предусмотрено 1,6 трлн рублей,

но не все вопросы решаются деньгами, – отметил Председатель Правительства России. – Нам надо дать ответы на те серьезные вызовы, которые существуют».

Сергей Румас предложил подумать о создании специального венчурного фонда Евразийского экономического союза: «В наших странах рождается масса прекрасных стартапов, которые, получая финансирование из США и ЕС, меняют прописку. Почему бы совместно не инвестировать в перспективные разработки друг друга?».

Для участия в VII форуме «Открытые инновации» зарегистрировались свыше 11 тыс. человек из более чем 90 стран – рекорд для события, с которого начинается новый инновационный год в России.

На площадке форума прошло заседание Международного попечительского совета Московской школы управления «Сколково», созданной в 2006 году в рамках приоритетного национального проекта «Образование» на основе государственно-частного партнерства.

Управление школой осуществляют Международный попечительский совет, председателем которого является Дмитрий Медведев, и совет директоров, включающий партнеров-учредителей.

Московская школа управления «Сколково» обучила 2,5 тыс. выпускников дипломных и предпринимательских программ, 22 тыс. слушателей корпоративных образовательных программ. Свои управленческие команды в «Сколково» обучают 175 компаний.

Источник: www.government.ru | www.sk.ru

23 октября

Новый логистический центр Leroy Merlin Комплекс «Северная звезда» – самый крупный хаб французской компании в России



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Leroy Merlin, Воробьев Андрей

В Дмитровском городском округе Подмосковья открылся комплекс «Северная звезда» – самый крупный логистический хаб французской компании Leroy Merlin («Леруа Мерлен») в России. Площадь объекта – 140 тыс. кв. м. Создается 300 рабочих мест. К 2021 году планируется создать еще 700 рабочих мест. Инвестиции – 10 млрд рублей.

Инвестиции – 10 млрд ₽

В центре реализуется не имеющая аналогов в мире технология автоматизации складских операций. «Северная звезда» планирует обслуживать более 1,5 тыс. поставщиков. «Леруа Мерлен» – международная компания-ритейлер, специализирующаяся на продаже товаров для строительства, отделки и обустройства дома, дачи, сада. Располагает шестью распределительными центрами в России, три из которых расположены в Московской области. Ранее открыты комплексы в городском округе Домодедово и Дмитровском городском округе. Компания открыла 16 торговых центров в Подмосковье. В 2020 году откроются гипермаркеты в Видном и Клину.

Комплекс «Северная звезда» посетил губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: www.mosreg.ru

23 октября

Развитие АПК в Пензенской области ГК «Дамате» открыла новый комбикормовый завод и элеватор

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате, Россельхозбанк, Белозерцев Иван, Хайров Рашид

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла новый комбикормовый завод и элеватор в городе Нижний Ломов Пензенской области. Общие инвестиции – 2,4 млрд рублей. Финансовым партнером проекта выступил Россельхозбанк.

В мероприятии приняли участие губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и генеральный директор ГК «Дамате» Рашид Хайров.

Новые объекты – важные звенья в вертикально-интегрированной структуре комплекса «Дамате» по производству и переработке индейки, мощность которого в 2020 году достигнет 155 тыс. тонн в убойном весе в год. Строительство нового предприятия обусловлено необходимостью обеспечить растущее поголовье птицы качественными комбикормами собственного производства.

В настоящее время комбикормовый завод производит 28,5 тыс. тонн продукции в месяц. Производство полностью автоматизировано: процессом управляют 10 человек в одной смене.

На элеваторе построены 10 силосов по 7,5 тыс. тонн каждый. В результате объем единовременного хранения увеличился до 105 тыс. тонн. Элеватор рассчитан на прием 2,5 тыс. тонн сырья в сутки с возможностью подработки и сушки зерна.



© www.pnzreg.ru

В активе ГК «Дамате» – три элеватора и два комбикормовых завода. Совокупные мощности по производству кормов «Дамате» составляют 430 тыс. тонн в год, мощность единовременного хранения – 215 тыс. тонн.

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

«Иван Папанин»

«Адмиралтейские верфи» спустили на воду уникальный патрульный корабль ледового класса



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Алмаз (ЦМКБ), Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр, Полтавченко Георгий

АО «Адмиралтейские верфи» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) спустило на воду патрульный корабль ледового класса проекта 23550 «Иван Папанин», построенный для ВМФ России.

В церемонии приняли участие председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, начальник технического управления Военно-Морского Флота России, контр-адмирал Игорь Зварич и генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Александр Бузаков.

«Это уникальный и универсальный корабль: по сути своей военный, но созданный для мирной работы. Он совмещает в себе функции буксира, патруля, ледокола и научного судна. Может решать неограниченное количество различных задач и благодаря заложенным конструкторским решениям, работать в Арктическом регионе максимально эффективно. Уверен, что у этого корабля, как и у российской Арктики – большое будущее», – сказал Георгий Полтавченко.

Достойным подарком к 315-летию «Адмиралтейских верфей» назвал спуск на воду патрульного ледокола «Иван Папанин» Александр Бузаков: «Это событие знаменует для нас принципиально новый этап в строительстве судов ледового класса, поскольку данный корабль не имеет аналогов по совокупности технических характеристик. Символично, что рядом, на этом же стапеле, строится ледостойкая самодвижущаяся платформа «Северный полюс» – тезка первой в мире советской полярной научно-исследовательской станции, которая в 1937 году дрейфовала в Арктике под руководством Ивана Папани-

на. Новый патрульный корабль станет еще одним вкладом в создание арктической группировки Военно-Морского Флота России».

Корабль проекта 23550 предназначен для охраны арктических водных ресурсов; конвоирования и буксировки в порт задержанных судов; сопровождения и поддержки судов обеспечения. Корабль обладает возможностью поражать морские, береговые и воздушные цели, и преодолевать лед толщиной около 1,7 м.

Основные тактико-технические характеристики: водоизмещение – около 9 тыс. тонн; район плавания – неограниченный, экономическая скорость хода – около 10 узлов, полная скорость хода – около 18 узлов, дальность плавания экономическим ходом – около 10 тыс. миль, автономность – около 70 суток. Арктическая категория корабля Arc7.

Корабль будет вооружен переносным зенитно-ракетным комплексом и артиллерийской установкой. Предусмотрена возможность постоянного базирования корабельного вертолета. На корабле будут установлены радиолокационная станция освещения воздушной и надводной обстановки и гидрометеорологическая станция.

«Иван Папанин» сконструирован в Санкт-Петербурге в Центральном морском конструкторском бюро (ЦМКБ) «Алмаз», отметившим в 2019 году 70-летие.

Новому кораблю присвоено имя великого исследователя Арктики, дважды Героя Советского Союза, контр-адмирала Ивана Дмитриевича Папанина (1894–1986).

В 2017 году «Адмиралтейские верфи» передали ВМФ России дизель-электрический ледокол проекта 21180 «Илья Муромец» с функциями научного гидрографического судна. Корабль вошел в состав арктической группировки.

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

Новый корпус завода «Протон-ПМ»

В Перми сделан важный шаг в создании производства двигателя РД-191



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ПФО, Пермский край, НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко, Протон-ПМ, Роскосмос, Арбузов Игорь, Решетников Максим, Рогозин Дмитрий, Щенятский Дмитрий

На площадке ПАО «Протон-ПМ» в Новых Лядах (Пермский край) начал работу новый корпус заготовительно-производства. Открытие объекта – важный шаг в создании на предприятии «Протон-ПМ» производства двигателя РД-191 для ракет-носителей «Ангара» и других перспективных жидкостных ракетных двигателей.

На площади более 10 тыс. кв. м организован замкнутый цикл производства. Созданы участок раскроя и покраски, универсальная автоматизированная линия термической обработки. Введены в эксплуатацию установка лазерной резки и установка гидроабразивной резки. Организована работа лабораторного комплекса для входного контроля: механических испытаний, исследований макро- и микроструктуры материалов, их состава методами спектрального анализа и аналитической химии.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, губернатор Пермского края Максим Решетников, генеральный директор АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» Игорь Арбузов, исполнительный директор ПАО «Протон-ПМ» Дмитрий Щенятский.

Дмитрий Рогозин отметил высокий потенциал пермской площадки: «Площадка становится центром первого уровня в ракетном двигателестроении по объему строительства и по сложности решаемых задач. При этом мы рассчитываем, что предприятие после расши-

рения к 2023 году до массового серийного производства сохранит резерв. При мощности 80 двигателей в год здесь будет выпускаться 50. Этот резерв мы хотим заполнять производством силового оборудования, в том числе для авиационного комплекса. Перспектива понятна – с 2023 года будем двигаться к 2028 году – к созданию двигателей для ракет тяжелого класса».

Участники церемонии осмотрели строящийся корпус механосборочного и гальванического производств, ввод которого в эксплуатацию запланирован на 2021 год.

По словам Максима Решетникова, чтобы проект успешно развивался, важно работать над улучшением качества жизни людей на территории. Для этого создается кластер «Технополис «Новый Звездный»».

Проект синхронного развития производства и территории инициирован в 2012 году. Технополис вошел в число 25 пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденных Правительством России. Ключевой проект кластера – производство узлов и агрегатов двигателя РД-191 для перспективных ракет «Ангара» – признан приоритетным для региона инвестиционным проектом. Заключен специальный инвестиционный контракт с Пермским краем, по которому ПАО «Протон-ПМ» предоставляются налоговые льготы. Основные направления развития территории – образование, обеспечение транспортной доступности и жилищное строительство – входят в программу мероприятий по развитию кластера и реализуются в рамках соглашения между Госкорпорацией «Роскосмос» и Правительством Пермского края.

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

25–27 октября

Всероссийский слет студенческих отрядов

Движение студенческих отрядов в Российской Федерации отметило 60-летие



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Общество, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российские студенческие отряды, Путин Владимир, Бугаев Александр, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Иванов Петр, Кириенко Сергей, Лихачев Алексей, Садовничий Виктор

В Москве прошел Всероссийский слет студенческих отрядов. В Государственном Кремлевском дворце собрались несколько поколений студотрядовцев: от ветеранов, строивших БАМ, до нынешних представителей движения.

Гостей церемонии поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко. По его словам, школу студенческих стройотрядов прошли около 20 млн человек. «Я участвовал в студенческих стройотрядах и как боец, и как бригадир, и как комиссар, и как командир. И это, наверное, был очень полезный опыт в моей жизни. Я понимаю, что этот опыт мне потом очень сильно помогал, потому что это была как раз первая возможность взять на себя ответственность за коллектив, за объект, который ты делаешь», – подчеркнул Сергей Кириенко.

Заместитель председателя Правительства России, председатель Организационного комитета по подготовке и проведению в 2019 году мероприятий, посвященных 60-летию движения студенческих отрядов

в Российской Федерации и 15-летию Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», Татьяна Голикова отметила, что сегодня движение объединяет не только строительные отряды, но представлено самыми разными профессиями и направлениями.

Студенческие отряды ежегодно обеспечивают отдых более полутора миллионов детей и подростков. Педагогические отряды работают и в детских оздоровительных лагерях субъектов Федерации, и в крупнейших детских центрах страны, таких как «Орленок», «Смена», «Артек», «Океан», отметила министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева.

Ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, президент Российского Союза ректоров, академик РАН Виктор Садовничий вручил знамя Лучшему штабу студенческих отрядов образовательной организации высшего образования по итогам 2019 года и сертификат на 200 тыс. рублей Ижевскому государственному техническому университету имени М.Т. Калашникова.

Участие в открытии слета приняли руководитель Федерального агентства по делам молодежи Александр Бугаев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»



Алексей Лихачев, отметивший успехи студентов в строительстве объектов атомной энергетики, руководитель Федеральной пассажирской компании Петр Иванов, напомнивший о ярких страницах строительства БАМа и неразрывной связи железнодорожников и движения студенческих отрядов.

В мероприятиях слета приняли участие 6 тыс. человек из 80 регионов России, стран СНГ и Балтии.

Справка. В 1959 году 339 учащихся физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова во время летних каникул отправились в Казахстан, на целину. В совхозах Северо-Казахстанской области они построили 16 объектов. С каждым годом движение обретало все больший размах и распространилось по всему Советскому Союзу. Студенты привлекались к работе на всех «стройках века»: ВАЗ, БАМ, КАМАЗ, Атоммаш, Саяно-Шушенская ГЭС и другие.

Современные студотрядовцы принимают участие в крупнейших федеральных и региональных проектах последних лет, включая строительство объектов Олимпиады 2014 в Сочи, объектов к саммиту АТЭС на Дальнем Востоке и космодрома Восточный в Амурской области. Бойцы студотрядов принимают участие в строительстве Крымского моста. В настоящее время движение студенческих отрядов объединяет 240 тыс. молодых людей.

5 ноября 2019 года Президент России Владимир Путин принял в Кремле представителей движения студенческих отрядов – руководителей центрального штаба Молодежной общероссийской общественной организации «Российских студенческих отрядов», командиров региональных отделений и победителей всероссийских трудовых проектов.

Источник: www.kremlin.ru | www.fadm.gov.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.rosavtodor.ru



28 октября – 1 ноября

VI Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech

Чемпионат собрал 738 конкурсантов из 53 субъектов Федерации



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Росатом, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Куйвашев Евгений, Лихачев Алексей, Песков Дмитрий, Уразов Роберт, Якушев Владимир

28 октября – 1 ноября в Екатеринбурге в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» прошел VI Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech.

Первенство собрало 738 конкурсантов из 53 субъектов Федерации – специалистов 39 крупнейших российских компаний: Росатома, Ростеха, СИБУРа, Роскосмоса, Объединенной авиастроительной корпорации, ЕВРАЗ, Челябинского трубопрокатного завода, РЖД и других. Работу конкурсантов оценивали более 670 экспертов.

Организаторы впервые сняли ограничение по возрасту (28 лет): в основных соревнованиях могли принять участие специалисты от 16 до 49 лет. Благодаря этому WorldSkills Hi-Tech 2019 стал крупнейшим в истории чемпионатом сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности.

Некоторые участники набрали одинаковое количество баллов и поделили призовые места: 66 золотых медалей завоевали 91 конкурсант, 76 участников получили 55 серебряных медалей и 73 участника – 50 бронзовых.

Вместе со взрослыми конкурсантами на площадке WorldSkills Hi-Tech 2019 по 22 компетенциям соревнова-

лись юноши и девушки в возрасте от 12 до 16 лет – участники WorldSkills Juniors. Среди 149 конкурсантов разыграны 22 золотые, 24 серебряные и 21 бронзовая медали.

Состоялся I Национальный чемпионат «Навыки мудрых» для сотрудников предприятий возраста 50+. В финале соревновались 39 человек. Эксперты присудили 12 золотых, 12 серебряных и 9 бронзовых медалей.

На площадке WorldSkills Hi-Tech 2019 прошел II Открытый Евразийский чемпионат по стандартам WorldSkills и чемпионат BRICS Future Skills Challenge 2019. Участие стран евразийского пространства в едином зачете WorldSkills Hi-Tech обозначено в рамках макрорегионального объединения WorldSkills Eurasia, основанного в августе 2017 года в Астане национальными операторами WorldSkills в России, Белоруссии, Казахстане и Армении.

Обладателем звания «Мастер развития промышленности» и денежного приза в 1 млн рублей от Фонда развития промышленности (ФРП) стала конкурсант в компетенции «Лабораторный химический анализ» Светлана Тегенцева из Госкорпорации «Росатом». Она набрала больше всего баллов за выполнение конкурсных заданий среди всех компетенций категории «Инженерные и производственные технологии».

«Такие специалисты появляются во многом благодаря своим наставникам. Поэтому сегодня мы хотим начать новую традицию – награждать сертификатом на один миллион рублей не только мастера, но и эксперта, который его подготовил», – сказал первый заместитель директора ФРП Андрей Манойло.

В 2019 году таким экспертом стала Юлия Разина из Госкорпорации «Росатом».

«Премия ФРП – это своеобразный Оскар чемпионата WorldSkills Hi-Tech. Эта награда не только подтверждает уровень владения компетенцией лучшего конкурсанта и эксперта, но и демонстрирует мотивацию индустриальных компаний выращивать у себя таланты, способные создать плацдарм для настоящего технологического рывка», – отметил генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Участие в мероприятиях чемпионата приняли министр строительства и ЖКХ России Владимир Якушев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев.

1 ноября Президент России Владимир Путин провел встречу в режиме видеоконференции с участниками VI Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech. В видеоконференции приняли участие руководители и молодые специалисты Ростовского завода активных фармацевтических субстанций «ГК Р-Фарм» (город Ростов, Ярославская область), АО «СИБУР-Нефтехим» (город Дзержинск, Нижегородская область), АО «Первоуральский новотрубный завод» (город Первоуральск, Свердловская область), Ставропольского государственного аграрного университета и Екатеринбургского экономико-технологического колледжа.

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.worldskills.ru | www.frpfr.ru

29 октября

Памятник Евгению Примакову

Скульптура открыта в Москве в сквере напротив здания МИДа России

© www.duma.gov.ru



Ключевые слова: Государственное управление, Наука, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Лавров Сергей, Примакова Ирина, Собянин Сергей, Швыдкой Михаил

В Москве открыли памятник выдающемуся государственному деятелю и ученому Евгению Максимовичу Примакову (1929–2015). Памятник установлен на Смоленской-Сенной площади, в сквере напротив здания Минстерства иностранных дел России, которое Евгений Примаков возглавлял в 1996–1998 годах. Дата открытия монумента выбрана неслучайно: 29 октября 2019 года Евгению Примакову исполнилось бы 90 лет.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, министр иностранных дел России Сергей Лавров, мэр Москвы Сергей Собянин, вдова Евгения Примакова Ирина Примакова. Церемонию провел специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой.

«Сегодня мы открываем памятник ученому, дипломату, государственному деятелю, человеку огромного масштаба и неисчерпаемой внутренней силы Евгению Максимовичу Примакову. Многие люди в России и за рубежом помнят, думают о Евгении Максимовиче с огромным уважением, с теплотой и сердечной признательностью, с осознанием уникальности, неповторимости его личности, его ума, многогранного таланта, знаний и мудрости и неизменно высокого человеческого достоинства», – сказал Владимир Путин.

«На каждом этапе своей большой, насыщенной жизни превыше всего он ставил интересы Отечества. Никогда не стремился кому-то угодить, не боялся сложных задач, решал их профессионально, спокойно и убедительно.

Умел проявить волю, а когда требовалось, и найти баланс», – отметил глава государства.

Разработкой памятника занимался народный художник России Георгий Франгулян. Скульптурная композиция представляет собой бронзовую фигуру Евгения Примакова высотой четыре метра на двухметровом постаменте. Памятник установлен на площадке, напоминающей фрагмент шахматной доски. Она окружена четырьмя трехгранными колоннами, которые символизируют достижения Евгения Примакова как руководителя Службы внешней разведки России, министра иностранных дел России, Председателя Правительства России, а также как ученого – экономиста и востоковеда-арабиста.

Разворот фигуры и постаumenta напоминает об историческом развороте самолета над Атлантикой **24 марта 1999 года**, когда литерный борт, направлявшийся в США, вернулся в Москву после известия о начале военной операции НАТО против Югославии.

Композиция, выполненная из бронзы, гранита и мрамора, занимает участок размером 24 на 25 метров.

29 октября в Государственной Думе России открылась выставка «Путь созидателя» к 90-летию Евгения Примакова. Участие в мероприятии приняли родные и близкие Евгения Примакова, Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, руководители и депутаты всех фракций.

28 ноября 2016 года в Москве в Скотертном переулке установили мемориальную доску Евгению Примакову. Памятный знак работы скульптора Александра Рукавишникова и архитектора Александра Кочаковского разместили на доме 3, где жил Евгений Примаков.

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

День памяти жертв политических репрессий

По всей стране прошли траурные акции и памятные мероприятия



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Смоленская область, Музей современной истории России, Великанова Ирина, Неверов Сергей, Фадеев Валерий

30 октября в России отмечается День памяти жертв политических репрессий. По всей стране прошли траурные акции и памятные мероприятия: митинги, возложения венков и цветов к памятникам репрессированным, «уроки памяти» в учебных заведениях.

Председатель Совета при Президенте России по развитию гражданского общества и правам человека (СПЧ) Валерий Фадеев, члены СПЧ, директор Государственного музея истории ГУЛАГа Роман Романов и уполномоченный по правам человека в Свердловской области Татьяна Мерзлякова приняли участие в акции «Колокол памяти» у мемориала «Стена скорби» в Москве.

Правозащитники возложили цветы к мемориалу и почтили память жертв политических репрессий ударом в импровизированный колокол, выполненный в виде висящего на цепи рельса, привезенного с Соловецких островов.

Справка. День памяти жертв политических репрессий в России учрежден постановлением Верховного Совета РСФСР от 18 октября 1991 года «Об установлении Дня памяти жертв политических репрессий». Дата 30 октября выбрана в память о голодовке, которую 30 октября 1974 года начали узники мордовских и пермских лагерей в знак протеста против политических репрессий в СССР. Они объявили 30 октября Днем политзаключенного в СССР. С тех пор 30 октября в Советском Союзе ежегодно проходили голодовки политзаключенных.

В Мемориальном комплексе «Катынь» – филиале Музея современной истории России – в Смоленской области перезахоронены останки 559 жертв политических репрессий, обнаруженные поисковиками летом 2019 года.

В церемонии приняли участие заместитель председателя Государственной Думы России, депутат от Смо-

ленской области Сергей Неверов и генеральный директор Музея современной истории России Ирина Великанова.

По словам Сергея Неверова, репрессии напрямую коснулись и его семьи: мать родилась через 16 дней после того, как ее отец был расстрелян по ложному доносу. «Мы должны извлекать уроки и помнить печальные строки нашей истории и сделать все, чтобы подобного никогда не произошло», – подчеркнул Сергей Неверов.

Ирина Великанова рассказала о поисковых работах на территории мемориала, в частности – о том, какие именно предметы были обнаружены в расстрельных ямах: очки, зубные щетки, табакерки, мыльницы, кружки. Благодаря одному из таких предметов – женскому гребню, найденному в первый же день работ, – удалось установить точное имя одной из погибших: Волкова О.И.

Ведущиеся в «Катыни» поисково-эксгумационные работы – часть общей государственной политики по увековечиванию памяти жертв политических репрессий, важность которой трудно переоценить. «Сегодня мы говорим о горькой странице нашей истории, но мы не имеем права вычеркнуть ее из нашей памяти», – подчеркнула Ирина Великанова.

Присутствующие почтили память жертв политических репрессий минутой молчания и возложили венки к подножию скульптуры «Расстрел». Родственники погибших и другие участники траурной церемонии бросили по горсти земли в братскую могилу.

Справка. Поисково-разведывательные и эксгумационные работы проводились в соответствии с решением состоявшегося в Смоленской области 20–21 мая 2019 года выездного заседания Межведомственной рабочей группы по координации деятельности, направленной на реализацию Концепции государственной политики по увековечиванию памяти жертв политических репрессий. Работы велись на южной стороне Мемориального комплекса «Катынь» смоленским добровольным поисковым отрядом «Честь и Долг».

Источник: www.mkrf.ru | www.president-sovet.ru

30 октября

Новые подстанции на Ямале

ФСК ЕЭС завершила строительство питающих центров нефтегазовых промыслов и трубопровода «Заполярье – Пурпе»



© www.yanao.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россети, ФСК ЕЭС

ПАО «ФСК ЕЭС» (Группа Россети) завершило строительство трех энергообъектов в Ямало-Ненецком АО. Финальным этапом стала постанковка под рабочее напряжение подстанции (ПС) 220 кВ «Славянская» в Пуровском районе. Вместе с ПС 220 кВ «Ермак» и «Исконная» энергосистема региона получила 505 МВА трансформаторной мощности. Построено более 450 км ЛЭП, связывающих новые объекты, а также в направлении Уренгойской ГРЭС и другого значимого объекта Ямала – ПС 220 кВ «Мангазея». Инвестиции – 22,2 млрд рублей.

Работа новых центров питания снимет проблему дефицита мощности Уренгойского энергорайона Ямала, обеспечит электроэнергией нефтегазовые промыслы НК «Роснефть» (Русское месторождение), «Газпрома» (За-

полярное месторождение) и компании «ЛУКОЙЛ» (Пякяхинское месторождение). Подстанции 220 кВ «Ермак» и «Славянская» обеспечили возможность выдачи в сумме более 267 МВт электрической мощности для энергоснабжения объектов ПАО «Транснефть», компаний «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «Газпром энерго», «Тюменнефтегаз».

Инвестиции – 22,2 млрд ₽

Повышена надежность электроснабжения бытовых и социальных объектов Пуровского района Ямало-Ненецкого АО и неофициальной «газовой столицы» России – города Нового Уренгоя, где проживают порядка 170 тыс. человек.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.yanao.ru

31 октября

Модернизация картонного производства в Братске

Группа «Илим» завершила крупный инвестиционный проект

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Иркутская область, Илим, Соснина Ксения

Группа «Илим» в рамках программы по развитию действующих и созданию новых мощностей завершила модернизацию картонного производства в Братске (Иркутская область). Инвестиции – более 120 млн долларов. Выпуск картона увеличен на 50% – с 198 тыс. до 300 тыс. тонн в год.

Инвестиции – 120 млн \$

«Проект в Братске является частью инвестиционной программы объемом более 3 млрд долларов. Мы инвестируем не только в наращивание объемов выпуска,

но и в качество продукции, передовые технологии автоматизации и цифровизации производства, лучшие мировые практики в области экологии и устойчивого лесопользования, логистическую инфраструктуру, – отметила генеральный директор Группы «Илим» Ксения Соснина. – Оставаясь лидером в России, мы намерены укрепить свои позиции на растущем рынке Азии, в частности – в сегменте упаковочных материалов, за счет строительства нового целлюлозно-картонного комбината в Усть-Илимске мощностью 600 тыс. тонн в год и модернизации комбинатов в Сибири. К 2024 году суммарный годовой объем производства компании вырастет на 40% и составит 4,4 млн тонн».

Источник: www.ilimgroup.ru

Корвет «Гремящий»

Корвет станет первым кораблем – носителем ракет «Калибр» на Тихоокеанском флоте



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Алмаз (ЦМКБ), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь (Судостроительный завод), Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Путин Владимир, Ефимов Эдуард, Мантуров Денис, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь». Глава государства осмотрел корвет «Гремящий» проекта 20385, построенный ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» (Санкт-Петербург) и спущенный на воду в 2017 году. Корвет завершает заводские ходовые испытания.

Глава государства поднялся на борт корвета, осмотрел его помещения, ознакомился с оборудованием и системами вооружения. Командир «Гремящего» капитан второго ранга Роман Довгайлов рассказал об особенностях управления новейшим кораблем.

«Гремящий» – головной корвет проекта 20385, заложенный в феврале 2012 года. Корветы этого проекта разработаны Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз», предназначены для обнаружения и уничтоже-

ния подводных лодок и надводных кораблей противника, обеспечения высадки десанта, для решения разнообразных задач в ближней морской зоне. Корвет «Гремящий» станет первым кораблем – носителем ракет «Калибр» на Тихоокеанском флоте. Дата сдачи судна – **25 декабря 2019 года**, текущая готовность – 94,5%. В начале ноября запланирован переход корабля на полигоны Северного флота для завершения государственных испытаний.

Владимира Путина сопровождали министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Эдуард Ефимов.

Справка. Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» образован 8 июля 1945 года. Специализируется на строительстве мало- и среднетоннажных судов военного и гражданского назначения, а также на проведении судоремонтных работ. За 70 лет на заводе построено 160 боевых кораблей и более 500 гражданских судов.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru

Энергоблок №7 Нововоронежской АЭС

«Росатом» ввел в эксплуатацию третий атомный энергоблок поколения 3+



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АЭС (Инжиниринговая компания), Росатом, Росэнергоатом, Локшин Александр, Петров Андрей

На Нововоронежской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в городе Нововоронеж Воронежской области произошло одно из ключевых событий в атомной энергетике России – сдан в эксплуатацию энергоблок №7 новейшего поколения 3+ с реактором ВВЭР-1200.

Энергоблок №7 Нововоронежской АЭС начал выработку электроэнергии 1 мая 2019 года. Он стал третьим в серии энергоблоков подобного типа, построенных в России. Первый аналогичный энергоблок – №6 Нововоронежской АЭС – пущен в 2016 году, второй – на Ленинградской АЭС-2 в 2017 году.

Первый заместитель генерального директора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом», президент АО ИК «АСЭ» Александр Локшин: «Энергетическая система России пополнилась новым мощным энергетическим объектом. Теперь у нас есть референтный проект двухблочной АЭС, готовый к тиражированию на зарубежных площадках. Мы накопили огромный опыт строительства, организации производства, закупок и поставок, расчетов, непрерывного повышения эффективности».

Генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом», первый вице-президент по сооружению АЭС

АО ИК «АСЭ» Андрей Петров: «Сегодня количество энергоблоков российских АЭС выросло с 35 до 36. Сдача энергоблока №7 Нововоронежской АЭС свидетельствует о серийном сооружении Госкорпорацией «Росатом» атомных энергоблоков нового поколения 3+. Сегодня проекты по сооружению энергоблоков поколения 3+ российского дизайна выбрали Финляндия, Венгрия, Бангладеш, Беларусь и другие страны».

Новый энергоблок повысит суммарную мощность Нововоронежской АЭС в полтора раза.

Справка. Инновационные энергоблоки поколения 3+ имеют улучшенные технико-экономические показатели, обеспечивающие абсолютную безопасность при эксплуатации. Энергоблоки поколения 3+ обладают улучшенными экономическими характеристиками. Мощность реакторной установки выросла на 20%, количество обслуживающего 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. Генеральный проектировщик – АО «Атомэнергопроект», генеральный подрядчик – АО ИК «АСЭ» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»).

Источник: www.rosenergoatom.ru

1 ноября

Тепличный комплекс «Новочебоксарский» Объект построен при участии АО «Россельхозбанк»



© www.glava.cap.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Чувашская Республика, Новочебоксарский (Тепличный комплекс), Россельхозбанк, Захватов Михаил, Игнатьев Михаил

В Чувашии открыта первая очередь тепличного комплекса «Новочебоксарский». Создается свыше 450 рабочих мест. До конца 2020 года объект выйдет на полную мощность и станет выпускать 20 тыс. тонн овощной продукции в год, что позволит более чем вдвое увеличить производство овощей защищенного грунта в Чувашии.

В церемонии приняли участие глава Чувашии Михаил Игнатьев, заместитель министра сельского хозяйства России Оксана Лут, заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Алексей Жданов, генеральный директор компании «Тепличный комплекс «Новочебоксарский» Алексей Захватов.

Комплекс построен при участии АО «Россельхозбанк», предоставившего кредит в размере 4 млрд рублей. Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике выделил на строительство инженерной и транспортной инфраструктуры 40 млн рублей.

Источник: www.glava.cap.ru | www.mcx.ru

2 ноября

Третья очередь комплекса «Сады Гиганта» Новосибирская область наращивает производство овощей закрытого грунта



© www.nso.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Сады Гиганта, Сбербанк, Травников Андрей

В Новосибирском районе Новосибирской области открыта третья очередь тепличного комплекса «Сады Гиганта». Участие в церемонии принял губернатор Новосибирской области Андрей Травников: «На новом комплексе можно любоваться не только плодами, которые выращивают в теплицах, но и самим проектом – тем, что здесь создано, тем, как поэтапно, взвешенно он был реализован. Это пример очень выверенных инвестиций. Первый успех уже достигнут – жители Новосибирской области будут обеспечены большим объемом свежих овощей, выращенных на нашей земле».

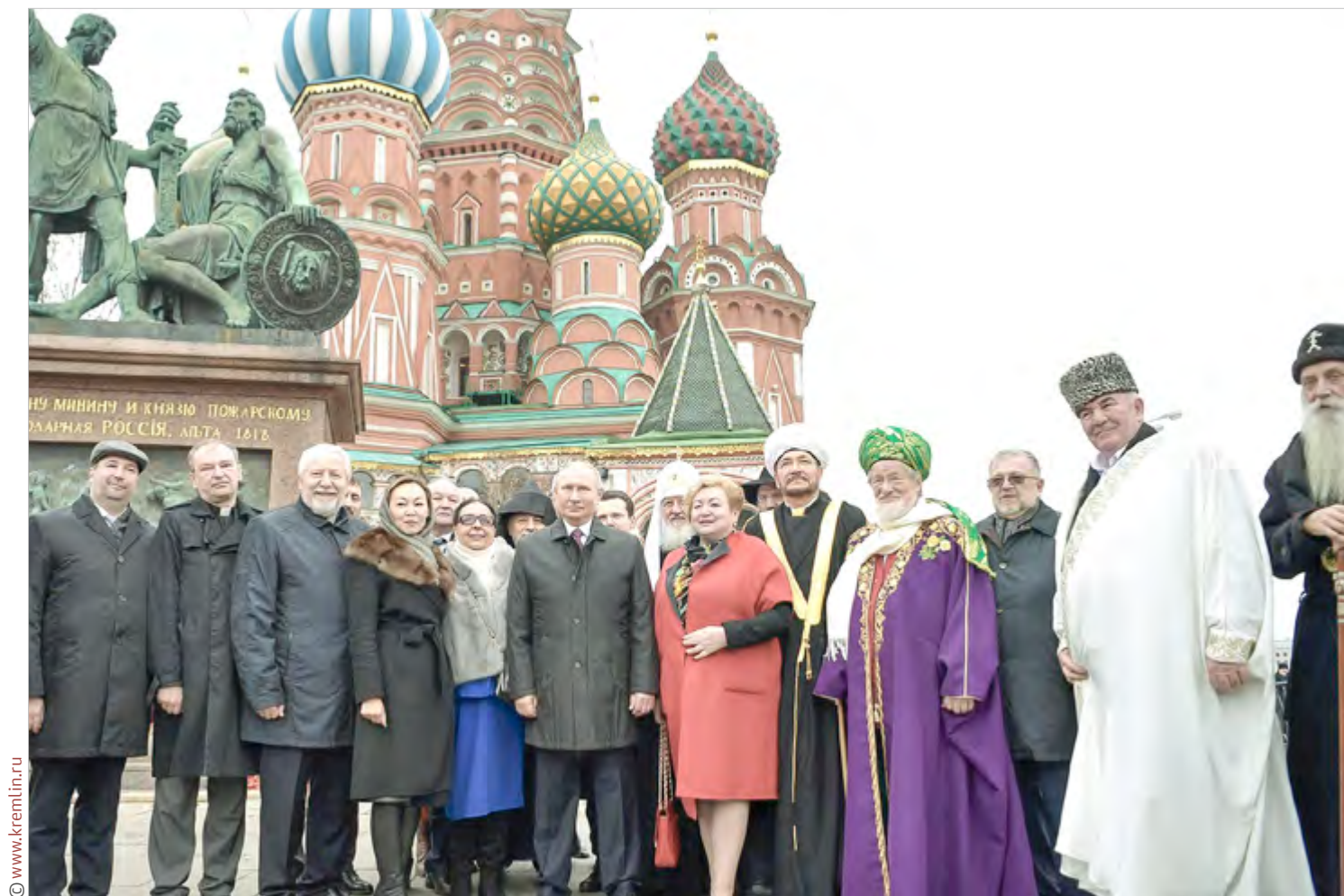
Справка. Компания «Сады Гиганта» реализовала проект по возведению тепличного комбината по производству овощной продукции общей площадью 11 га и объемом производства 8 тыс. тонн в год. Проект осуществлен в три очереди – в 2012, 2018 и 2019 годах. Инвестиции – 2,2 млрд рублей. Проект реализован с привлечением льготных кредитов ПАО «Сбербанк» в размере 980 млн рублей.

Источник: www.nso.ru

4 ноября

День народного единства

Россия отметила день воинской славы



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Дробизева Леокадия, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей, Тихон (Митрополит Псковский и Порховский), Трегулова Зельфира

День воинской славы России – День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от иностранных интервентов.

■ В День народного единства и в праздник Казанской иконы Божией Матери Президент России Владимир Путин по традиции возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади в Москве.

В церемонии приняли участие патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава Буддийской традиционной сангхи России Дамба Аюшеев, главный раввин России Берл Лазар, председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа Исмаил Бердиев, архиепископ Евангелическо-лютеранской церкви России Дитрих Брауэр, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, председатель (Верховный муфтий) Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, предстоятель Русской пра-

вославной старообрядческой церкви митрополит Корнилий, генеральный секретарь Конференции католических епископов России Игорь Ковалевский, члены Совета при Президенте России по межнациональным отношениям, школьники, представители молодежных организаций.

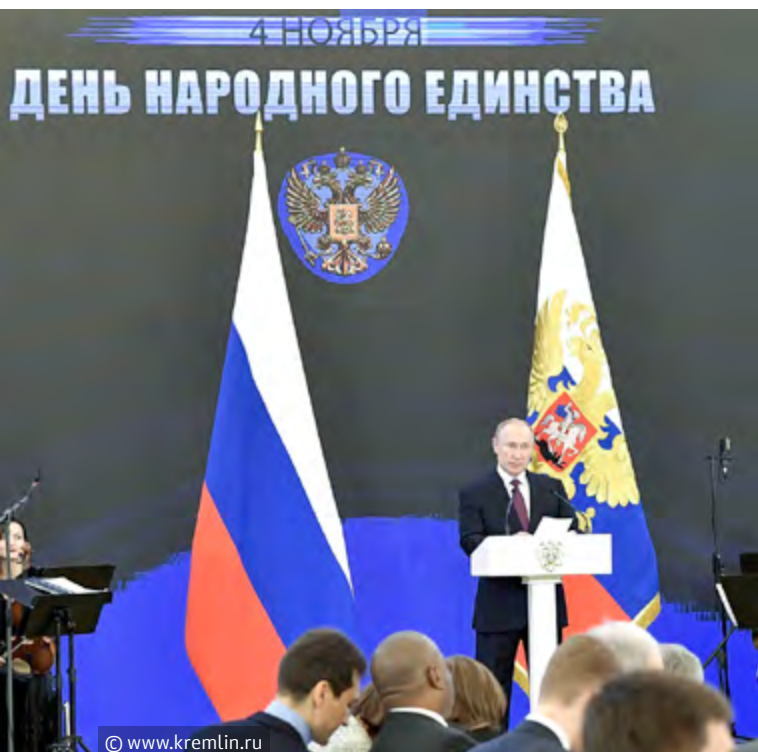
■ Владимир Путин осмотрел экспозицию «Память поколений: Великая Отечественная война в изобразительном искусстве», открытую в Центральном выставочном зале «Манеж» в рамках XVIII церковно-общественной выставки-форума «Православная Русь – к Дню народного единства».

Главу государства сопровождали патриарх Московский и всея Руси Кирилл, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Патриаршего совета по культуре, митрополит Псковский и Порховский Тихон, директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова.

150 произведений живописи и скульптуры, представленных на выставке, рассказывают о пути к Победе, демонстрируют отражение темы войны в изобразительном искусстве 1940–2010-х годов. В экспозиции участвуют 42 музея из 34 городов России.

«Каждая третья картина реставрировалась специально к выставке и каждая третья картина никогда не выставлялась в Манеже», – подчеркнул Владимир Мединский.

Экспозиция состоит из двух основных тематических блоков. Первый посвящен живописным работам 1941–1945 годов, отражающим начало войны, действия врага на оккупированных территориях, события на фронте и в тылу, героизм и Победу. Второй блок включает послевоенные произведения, созданные в 1946–2011 годах.



■ В Большом Кремлевском дворце состоялся прием по случаю Дня народного единства

В рамках торжественного мероприятия Владимир Путин вручил премию Президента России за вклад в укрепление единства российской нации главе Центра исследований межнациональных отношений Института социологии РАН Леокадии Дробжижевой (см. стр. 14) и государственные награды 16 иностранным гражданам.

Иностранные граждане, удостоенные государственных наград Российской Федерации:

Орден Дружбы

Мария Виктория Алькарас

генеральный директор театра «Колон» (Аргентинская Республика)

Оскар Лопес Боланьос

Председатель Колумбийско-Российской торговой палаты (Республика Колумбия)

Арми Лопес Гарсия

Почетный консул Российской Федерации в провинциях Себу, Аклан и Бохоль (Республика Филиппины)

Николаос Даскаландонакис

Почетный консул Российской Федерации на острове Крит и Додеканезских островах (Греческая Республика)

Джон Стюарт Дюррант

Почетный консул Российской Федерации в городе Сент-Джонс (Канада)

Амаль Абу Зейд

Советник Президента Ливанской Республики

Татьяна Кузина

Председатель правления общественного объединения «Славянский культурный центр» (Республика Казахстан)

Николай Малинов

Председатель Национального движения русофилов в Болгарии (Республика Болгария)

Рейн Мюллерсон

Почетный профессор Таллинского университета (Эстонская Республика)

Бенедикт Окечукву Орама

Президент, председатель совета директоров Африканского экспортно-импортного банка (Федеративная Республика Нигерия)

Филипп Сорель

Мэр города Монпелье (Французская Республика)

Франческо Стараче

Генеральный директор Группы Энел (Итальянская Республика)

Медаль Пушкина

Мария Кьяра Пезенти

Профессор кафедры славистики Университета Бергамо (Итальянская Республика)

Николай Сергеев

Представитель Института стран СНГ в Республике Белоруссия (Республика Белоруссия)

Нилакши Сурьянараян

Заведующая кафедрой славянских и финно-угорских исследований Делийского университета (Республика Индия)

Макарем Ахмед Эль-Гамри

Заведующая кафедрой русского языка Каирского университета (Арабская Республика Египет)

■ В концертном зале «Зарядье» состоялось выступление Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Концерт стал завершающим мероприятием Первого московского международного фестиваля «Зарядье».

Во второй части программы выступили лауреаты XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского. Исполнители представляли Россию, Бельгию, Китай, Республику Корею.

После концерта Владимир Путин встретился с артистами. Во встрече приняли участие Валерий Гергиев, пианист Денис Мацуев, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и министр культуры России Владимир Мединский.

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

Портовый ледокол «Обь» «Атомфлота»

Дизель-электрическое судно – флагман проекта «Портофлот»

© www.gov-murman.ru



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, Ямал СПГ, СЗФО, Ленинградская область, Мурманская область, Атомфлот, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кашка Мустафа, Рукша Вячеслав, Соловьев Александр

В Мурманске на портовом ледоколе «Обь» ФГУП «Атомфлот» (предприятие Госкорпорации «Росатом») поднят государственный флаг Российской Федерации. Дизель-электрическое судно является флагманом проекта «Портофлот».

«Ввод в эксплуатацию первого неатомного ледокола «Росатомфлота» завершает масштабный проект по созданию предприятием флота для работы в порту Сабетта, – сказал генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка. – Успешная реализация проекта, качество работы отечественных судостроителей дают основания говорить, что услуги портового флота будут востребованы и другими крупнейшими арктическими проектами».

Дизель-электрический ледокол «Обь» обладает исключительной маневренностью. Судно оснащено электродвижительным комплексом и инновационной электроэнергетической системой.

«Мы переходим к стадии эксплуатации портового флота для проекта «Ямал-СПГ» на ближайшие 25 лет, – сказал заместитель генерального директора – директор Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Вячеслав Рукша. – Я уверен, что Обская губа становится центром производства сжиженного природного газа. Это самый динамичный рынок в мире, на котором Российская Федерация займет свое достойное место».

Справка. Портовый ледокол «Обь» проекта Aker ARC 124 (ледовый класс Icebreaker7) мощностью 12 МВт способен эффективно работать во льду толщиной 1,5 м на скорости 2 узла и развивать скорость 4 узла в битом льду толщиной до 5 м. Длина судна – 89,2 м, ширина – 21,9 м, осадка – 7,5 м. Закладка портового ледокола на стапеле ПАО «Выборгский судостроительный завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась 27 сентября 2016 года.

Проект «Портофлот» – новое направление бизнеса «Атомфлота». В его рамках построены буксиры «Пур», «Тамбей», «Надым», «Юрибей» и портовый ледокол «Обь».

«Атомфлот» оказывает полный комплекс портовых услуг в акватории порта Сабетта. Портовый флот совместно с атомными ледоколами работает с танкерами-газовозами грузовместимостью свыше 170 тыс. куб. м каждый.

В ноябре 2014 года «Атомфлот» подписан договор на оказание комплекса услуг портового флота на обеспечение проводки судов и обслуживание акватории порта Сабетта для проекта «Ямал СПГ» сроком до 31 декабря 2040 года.

18 октября 2019 года на площадке ПАО «Выборгский судостроительный завод» (генеральный директор – Александр Соловьев) в городе Выборге Ленинградской области состоялось подписание акта передачи портового ледокола «Обь» ФГУП «Атомфлот».

Источник: www.rosatom.ru | www.rosatomflot.ru | www.gov-murman.ru

5 ноября

Юбилей Военного университета

Образовательное учреждение Минобороны

России награждено орденом Жукова



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Военный университет, Мишуткин Игорь, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил Военному университету Минобороны России орден Жукова на торжественном мероприятии, посвященном 100-летию вуза.

5 ноября

Обновленная доменная печь №6 НЛМК

Инвестиции в проект превысили 35 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Липецкая область, НЛМК, Воротников Вячеслав

После масштабной реконструкции введена в эксплуатацию доменная печь №6 (ДП-6) на Новолипецком металлургическом комбинате – флагманской площадке Группы НЛМК (ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»).

Реконструкция ДП-6 – один из ключевых проектов Стратегии 2022. Мощность печи увеличилась на 8% – до 3,4 млн тонн чугуна в год. Инвестиции превысили 35 млрд рублей.

Инвестиции – 35 млрд ₽

Новые системы очистки воздуха будут улавливать до 99,9% пыли, обеспечивая остаточную запыленность на уровне наилучших доступных технологий – 5 мг / куб. м. Весь доменный газ, который образуется при выплавке чугуна, используется для выработки электроэнергии на теплоэлектроцентрали, а доменный

шлак перерабатывается в продукцию для строительной отрасли.

Глава военного ведомства напомнил, что за свою историю Военный университет вместе с вузами-правопреемниками обучили свыше 230 тыс. специалистов. В числе выпускников Военного университета – более 700 генералов и адмиралов, 300 Героев Советского Союза и 15 Героев Российской Федерации, пять Героев Социалистического Труда.

В день 100-летия Военного университета состоялась церемония гашения почтовой марки.

Справка. Военный университет является многопрофильной образовательной организацией, ведущим учебно-методическим и научным центром Вооруженных Сил Российской Федерации. Правопреемник таких вузов как Военно-политическая академия имени В.И. Ленина, Военный институт иностранных языков, Военно-юридическая академия, Военно-финансовая академия, Львовское высшее военно-политическое училище, Московская военная консерватория.

История вуза началась 5 ноября 1919 года. В этот день приказом по Петроградскому военному округу образован Учительский институт Красной армии имени Н.Г. Толмачева.

Военный университет – одно из старейших военно-учебных заведений страны. В нем ведется подготовка военных кадров по пяти направлениям: военно-гуманитарному, военно-юридическому, военно-филологическому, военно-дирижерскому и военно-финансовому. Начальник военного университета – генерал-лейтенант Игорь Мишуткин.

Источник: www.mil.ru

шлак перерабатывается в продукцию для строительной отрасли.

Печь оснащена автоматизированной системой управления с интегрированной программой искусственного интеллекта. Такая система может самостоятельно выбирать оптимальные режимы работы агрегата и позволяет повысить эффективность доменного процесса.

«Реконструкция доменной печи №6 – один из важнейших инвестиционных проектов нового стратегического цикла развития Группы НЛМК. Результатом проекта стала более производительная и эффективная печь, которая обеспечит рост выплавки чугуна и стали НЛМК и при этом заметно снизит воздействие на окружающую среду», – отметил управляющий директор НЛМК Вячеслав Воротников.

ДП-6, построенная в 1978 году, – вторая по мощности доменная печь НЛМК. Помимо ДП-6 на Липецкой площадке эксплуатируется четыре доменные печи: №3 (1,6 млн тонн/год), №4 (2 млн тонн/год), №5 (2,9 млн тонн/год) и «Россиянка» (4,2 млн тонн/год).

Источник: www.nlmk.com | www.metainfo.ru

6 ноября

Культурно-образовательный центр «Эрмитаж-Сибирь»

Омское представительство Государственного Эрмитажа стало третьим в стране



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, СЗФО, СФО, Омская область, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Путин Владимир, Токаев Касым-Жомарт (Президент Республики Казахстана), Бурков Александр, Мединский Владимир, Меняйло Сергей, Пиотровский Михаил

В Омске открыт Центр «Эрмитаж-Сибирь». Первое представительство Государственного Эрмитажа в Сибири приступило к работе на базе нового корпуса Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А. Врубеля. Центр создан в рамках программы «Большой Эрмитаж», предполагающей открытие представительств музея в России и за рубежом.

Первой выставкой из главного музея Санкт-Петербурга стала «Сжимая рукоять меча... Воинская культура и оружейные традиции Ближнего Востока». Впервые в Омске Эрмитаж представляет столь масштабный проект – свыше 400 произведений из своего собрания, среди которых предметы вооружения, памятники декоративно-прикладного искусства, медали, монеты, живопись, графика.

В мероприятии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Омской области Александр Бурков, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

«Это третий центр подобного рода на территории России после Казани и Выборга. Мы планируем открыть такие центры в Екатеринбурге и Владивостоке. Эта большая программа по обеспечению музейного взаимодействия лучших региональных художественных и исторических музеев и Государственного Эрмитажа, инициированная Президентом России», – сказал Владимир Мединский.

Михаил Пиотровский отметил, что Омск – город с совершенно особой музейной атмосферой. По его словам,

«Эрмитаж-Сибирь» органично впишется в культурную жизнь региона: «Эрмитаж – это не просто вещи, которые мы привозим. Это дух музея, это стиль музея, который является символом русской культуры. Все то, что делает Эрмитаж – мастер-классы, лекции, премии, – приезжает сюда и будет постоянно здесь присутствовать. Я думаю, это пойдет на пользу всем нам».

Центр «Эрмитаж-Сибирь» разместился в реконструированном доме страхового товарищества «Саламандра», построенном в 1914 году. Здание является объектом культурного наследия.

Общая площадь центра – 4,5 тыс. кв. м, из них 400 кв. м отведены для выставок из собраний Государственного Эрмитажа. Объект представляет собой многофункциональный комплекс, ориентированный на семейную и молодежную аудиторию. В нем разместятся выставочные пространства, музейный «Театр живописи», реставрационная мастерская, детский образовательный и студенческий центры.

В настоящее время центры-спутники Государственного Эрмитажа работают в Казани и Выборге, за рубежом – в Амстердаме. Открытие новых представительств планируется в Екатеринбурге в 2020 году, во Владивостоке в 2022 году.

7 ноября Президент России Владимир Путин и Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев посетили Центр «Эрмитаж-Сибирь»¹. Главы государств осмотрели выставку «Сжимая рукоять меча... Воинская культура и оружейные традиции Ближнего Востока» и посетили залы, в которых представлены полотна местных художников.

Источник: www.kremlin.ru | www.mkrf.ru | www.omskportal.ru

¹ 7 ноября 2019 года в Омске прошел XVI Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

Новые предприятия в Томской области

Компания «Артлайф» наращивает выпуск твердых желатиновых капсул; агрохолдинг «Сибирский премьер» открыл завод по переработке рапса



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Томская область, Артлайф, Сибирский премьер (Агрохолдинг), Австриевских Александр, Жвачкин Сергей

■ Компания «Артлайф» открыла в окрестностях села Калтай Томского района Томской области новый технологический комплекс.

«Артлайф» – один из ведущих российских производителей биологических активных добавок, продуктов функционального питания и твердых желатиновых капсул, а также шариков для пейнтбола. Компания располагает производственной платформой для развития промышленных биотехнологий. «Артлайф» экспортирует продукцию в более чем 20 стран.

Новая лаборатория биоинжиниринга занимает площадь более чем в 1 тыс. кв. м. Оснащение лаборатории позволяет решать такие задачи, как создание библиотеки собственных паспортизованных штаммов бактерий, выращивание глубинным способом медицинских грибов, ведение микробиологического синтеза гиалуроновой кислоты, получение метаболитов и сырья для продуктов функционального питания.

Площадь комплекса по выпуску желатиновых капсул – более 12 тыс. кв. м. Площадка увеличит производство твердых желатиновых капсул в два раза – до 2 млрд в год.

Участие в презентации нового производства приняли губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор компании «Артлайф» Александр Австриевских.

■ В Томской области близ поселка Светлый открылся завод по переработке рапса «Сибирская олива».

Новое предприятие входит в агрохолдинг «Сибирский премьер». Инвестиции – 1,2 млрд собственных и кредитных средств.

Участие в открытии нового производства принял Сергей Жвачкин, отметивший, что в последние годы томские аграрии активно выращивают рапс: «Во-первых, это уникальная культура, которая не дает расти сорнякам, а значит – улучшает качество земель. Во-вторых, у рапсового масла большой экспортный потенциал, ведь его применяют в пищевой промышленности, в медицине, в косметологии. Вы знаете, что мы в Томской области сегодня делаем ставку на производство не только сырья, но и готовой продукции. Поэтому и поддержали проект по строительству нового комплекса».

Мощность завода по переработке – 60 тыс. тонн рапса в год. На выходе предприятия будет ежегодно получать 22 тыс. тонн рапсового масла и 34 тыс. тонн рапсового жмыха. Продукция ориентирована на экспорт, так как пользуется большим спросом в Китае и в других странах Южной и Восточной Азии. 20% продукции «Сибирская олива» будет производить из собственного сырья, 40% – из сырья сельхозпредприятий Томской области, еще столько же будут поставлять предприятия Сибири.

«В России рапсового завода с такой технологией, с таким уровнем автоматизации больше нет, – подчеркнул Сергей Жвачкин. – Мощности нового предприятия позволяют перерабатывать сырье не только предприятий холдинга, но и других производителей, что открывает новые возможности для агропредприятий нашей области».

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.news.vtomske.ru | www.mcx.ru

6 ноября

Производство Toyota RAV4 пятого поколения

«Тойота Мотор» продолжает развитие завода в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Тойота Мотор, Toyota Motor Corporation, Беглов Александр

На заводе компании «Тойота Мотор» («дочка» Toyota Motor Corporation) в Шушарах (Санкт-Петербург) открыто производство автомобиля Toyota RAV4 пятого поколения. Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный консул Японии в Санкт-Петербурге Ясумаса Иидзима, исполнительный вице-президент Toyota Motor Corporation Ёсида Моритака.

Александр Беглов поблагодарил руководство компании Toyota за выбор Санкт-Петербурга в качестве главной площадки в России. По его словам, Toyota – не только

первенец петербургского автопрома, но и один из самых надежных партнеров города и один из самых активных инвесторов: «Мы вместе уже почти 15 лет. Даже в самые сложные времена компания продолжала развивать производство и вкладывать средства в его модернизацию». Александр Беглов подчеркнул, что запуск новой модели – важный этап в реализации специального инвестиционного контракта, который заключен в 2019 году между Правительством России, Санкт-Петербургом и компанией «Тойота Мотор».

В ближайшие 10 лет компания намерена инвестировать в модернизацию и локализацию производства в Санкт-Петербурге 20 млрд рублей.

Источник: www.gov.spb.ru

6 ноября

Новый центр НТФФ «ПОЛИСАН»

В Санкт-Петербурге создана площадка для разработки инновационных лекарственных средств

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ПОЛИСАН (НТФФ), Борисов Александр

В Санкт-Петербурге открылся научно-технологический центр (НТЦ) Научно-технологической фармацевтической фирмы (НТФФ) «ПОЛИСАН» – площадка для разработки инновационных лекарственных средств. Создается 150 высокопроизводительных рабочих мест.

«Мы начинали с нуля, а сегодня в компании почти 1500 сотрудников, около 40 тыс. кв. м промышленных площадей в Санкт-Петербурге, завод по производству фармацевтических субстанций в Белгороде и, как очередной этап развития, – новый научно-технологический центр общей площадью около 5 тыс. кв. м. Его открытия наши научные подразделения ждали не один год. Мы вложили серьезные средства, так как убеждены, что передовые научные разработки, инновационные лекарственные препараты – это наше будущее, – отметил генеральный директор НТФФ

«ПОЛИСАН» Александр Борисов. – Нашим основным приоритетом является создание инновационных оригинальных лекарственных препаратов с высокой фармакологической эффективностью и безопасностью и внедрение их в медицинскую практику. Уверены, что НТЦ поможет нам в ближайшие 2–3 года выпустить на рынок новые оригинальные препараты и расширить показания существующих».

Открытие НТЦ – заключительный этап инвестиционного проекта НТФФ «ПОЛИСАН», который также включал реконструкцию производственных мощностей и расширение складских площадей. **Общие инвестиции – более 4,5 млрд рублей.**

НТФФ «ПОЛИСАН» входит в число ведущих российских фармацевтических производителей, ежегодно выпуская более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний.

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

Развитие промышленности в Волгоградской области

«Себряковцемент» завершил очередной этап модернизации; открыто новое производство лент для капельного орошения



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Строительный комплекс, ЮФО, Волгоградская область, ПОЛИПЛАСТИК, Себряковцемент, Rivulis, Бочаров Андрей, Горилковский Мирон, Клапхольц Ричард

■ **6 ноября** на заводе «Себряковцемент» в городе Михайловке Волгоградской области введена в строй обновленная технологическая печь №7. Завершен проект с общим объемом инвестиций около 6 млрд рублей. Модернизация объекта позволяет отказаться от устаревшего способа производства клинкера, решить задачи повышения экологической безопасности. После модернизации печи №7 выработка продукции удвоится.

Инвестиции – 6 млрд ₽

Особое значение проект имеет для экологии. Применены наилучшие доступные технологии, установлены современные фильтры, которые обеспечивают пылеочистку в соответствии с требованиями стандартов, существенно снижают выбросы. В 2021 году предприятие планирует полностью отказаться от мокрого способа производства цементного клинкера и перейти на энергоберегающий сухой.

■ **7 ноября** начал работу завод российско-израильского совместного предприятия «ПРИСТ» – «ПОЛИПЛАСТИК Ривулис Ирригационные Системы Трубопроводов». Новое импортозамещающее производство лент для систем капельного орошения создано в городе Волжском Группой ПОЛИПЛАСТИК совместно с израильской компанией Rivulis.

Совещание на предприятии провел губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров: «Эта продукция бу-

дет однозначно востребована. Мы являемся одними из лидеров в овощеводстве страны и понимаем, что производить высококачественные овощи можно только имея здесь, на территории Волгоградской области, хорошее орошение. Поэтому мы существенно увеличили объемы мелиорации».

Введены первые три линии, мощность которых позволит ежегодно выпускать более 200 млн м лент для капельного орошения, рассчитанных на 15 тыс. га. Компания стимулирует покупателя отправлять использованные ленты на переработку. В последующие три года планируется ввести четыре аналогичные линии, а затем нарастить их количество до 14.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор Группы ПОЛИПЛАСТИК Мирон Горилковский и генеральный директор Rivulis Ричард Клапхольц.

Волгоградская область входит в число российских лидеров по развитию систем мелиорации. По итогам 2019 года общая площадь орошаемых земель в регионе достигнет 59 тыс. га – вдвое больше, чем в 2014 году. Реализации сельскохозяйственного потенциала территорий будет способствовать и масштабный проект по строительству комплекса гидротехнических сооружений для обводнения Волго-Ахтубинской поймы.

Новые предприятия – шестой и седьмой завершенные в регионе промышленные проекты из запланированных на 2019 год. До конца года планируется ввести в строй еще восемь объектов. С 2014 года открыто 57 производств. Объем выпуска промышленной продукции удвоился – по итогам 2018 года он впервые достиг 1 трлн рублей.

Источник: www.volgograd.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.polyplastic.ru

7 ноября

Новые мощности завода «Хаят Кимья»

Резидент ОЭЗ «Алабуга» вдвое увеличил выпуск санитарно-гигиенической продукции



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Хаят Россия, НАУАТ, Мурат Четин, Шагивалеев Тимур

«Хаят Россия» – «дочка» глобальной корпорации в сегменте FMCG (*англ.* Fast Moving Consumer Goods – товары повседневного спроса) НАУАТ Group – ввела вторую бумагоделательную машину на заводе в ОЭЗ «Алабуга»

в Татарстане. Новое оборудование позволит увеличить общий объем производства до 140 тыс. тонн в год.

Предприятие удвоило мощности и стало крупнейшим производителем санитарно-гигиенических изделий из первичной целлюлозы в России. С 2015 года инвестиции «Хаят Россия» в предприятие в ОЭЗ «Алабуга» составили 11,7 млрд рублей.

«Российские покупатели по достоинству оценили качество нашей продукции, которая на 100% состоит из первичной целлюлозы и изготавливается сразу из нескольких слоев бумаги исключительного качества. Мы стали вторым крупнейшим производителем среди брендов в категории туалетной бумаги и полотенец в России с долей рынка 17% и 22% соответственно. Наш успех убедил нас в необходимости удвоить мощности производства в России», – отметил Четин Мурат, генеральный директор «Хаят Россия».

Генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев: «НАУАТ является якорным резидентом особой экономической зоны «Алабуга», и мы рады, что именно наша площадка была выбрана для локализации производства в России. Резидент, который расширяет свое производство, так называемый возвращающийся партнер, для нас особенно ценный».

Завод «Хаят Кимья» (Hayat Kimya) на площадке ОЭЗ «Алабуга» открыт в марте 2015 года.

Источник: www.alabuga.ru | www.ria.ru

7 ноября

Комплекс Хоккейной академии «Авангард»

Омск становится крупным межрегиональным центром подготовки хоккеистов

Ключевые слова: Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром, Бурков Александр, Жуков Александр, Крылов Александр, Меняйло Сергей, Третьяк Владислав

В Омске открылся Центральный спортивный комплекс Хоккейной академии «Авангард», являющейся центром обучения юных спортсменов Сибири и Урала.

Объект построен на средства Группы «Газпром» в рамках программы «Газпром – детям».

Гостей и участников мероприятия приветствовали полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Омской области Александр Бурков, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, председатель совета директоров хоккейного клуба «Авангард» Александр Крылов, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк.

Открытие прошло на полях XVI Межрегионального форума сотрудничества России и Казахстана. К церемонии открытия приурочили товарищеский матч детских команд 2009 года рождения – воспитанников хоккейных клубов «Авангард» (Россия) и «Барыс» (Казахстан).

В комплексе – две ледовые арены – основная, оборудованная по стандартам Международной федерации



хоккея (ИИHF), и тренировочная. Ледовый дворец вмещает 1,2 тыс. зрителей. Построено общежитие для иногородних воспитанников.

Источник: www.omskportal.ru

8–9 ноября

Artificial Intelligence Journey

В Москве прошла представительная конференция по искусственному интеллекту



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Информационные технологии, Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Москва, Сбербанк, Путин Владимир, Акимов Максим, Греф Герман, Орешкин Максим, Песков Дмитрий, Ускова Ольга

Artificial Intelligence Journey (AIJ) – крупнейший форум Восточной Европы по искусственному интеллекту – впервые прошел в Москве **8–9 ноября** при поддержке Сбербанка и других ведущих компаний. В его работе приняли участие более 5 тыс. участников – ведущих международных и российских экспертов в области искусственного интеллекта и анализа данных, а также представители более чем тысячи компаний – лидеров по развитию

и применению технологий искусственного интеллекта в бизнес-процессах.

Спикерами AIJ, в частности, стали: Максим Акимов, заместитель Председателя Правительства России; Максим Орешкин, министр экономического развития Российской Федерации; Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития; Ольга Ускова, основатель и президент группы компаний Cognitive Technologies (российского разработчика ПО и ИТ-решений); Данила Медведев, председатель совета директоров криокомпании «КриоРус»; Алексей Натякин, основатель сообщества Open Data Science.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Системы искусственного интеллекта способны создавать и капитализировать только хорошо подготовленные, интеллектуально хорошо подготовленные люди. Нам необходимо кратно увеличить объём и качество подготовки программистов, математиков, компьютерных лингвистов, специалистов по обработке данных и глубокому обучению.

Сейчас важно как можно быстрее действовать, объединяя усилия государства, профессионального сообщества, бизнеса, воплощать планы в конкретные решения, инновации, конкурентные, востребованные продукты, и в первую очередь самый строгий спрос –

с наших ведомств, корпораций, компаний с государственным участием.

Вес, значимость результатов предстоящей работы исключительно велики. Мы должны и, убеждён, способны стать одним из глобальных лидеров в сфере искусственного интеллекта. Это вопрос нашего будущего, места России в мире.

Не случайно говорят, что технологическая гонка, которая уже развернулась в мире, будет самой жёсткой и бескомпромиссной в истории нашей цивилизации, а некоторые даже утверждают, что человечество создаёт своё последнее изобретение. Не знаю, так ли это: последнего, наверное, вообще никогда не бывает, но есть основания, видимо, думать и таким образом.



© www.kremlin.ru | www.gazprom-neft.ru

В рамках проекта конференции AIJ прошли в семи городах России: Владивостоке, Томске, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Калининграде и Санкт-Петербурге.

9 ноября участие в пленарном заседании AIJ принял Президент России Владимир Путин. По словам главы государства, «системы искусственного интеллекта – это настоящий сгусток, вершина передовых технологий», «искусственный интеллект – ресурс колоссальной силы».

11 октября 2019 года Владимир Путин подписал указ №490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» «в целях обеспечения ускоренного развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, проведения научных исследований в области искусственного интеллекта, повышения доступности информации и вычислительных ресурсов для пользователей, совершенствования системы подготовки кадров в этой области». **Документом утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.**

8 ноября Artificial Intelligence Journey открыл президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф. Мероприятие стартовало с презентации суперкомпьютера Сбербанка – самого производительного российского суперкомпьютера, названного в честь первого клиента сберегательных касс России Николая Кристофари. Презентацию провел СТО Сбербанк Груп, исполнительный вице-президент, руководитель блока «Технологии» Сбербанка Давид Рафаловский.

Ресурсы суперкомпьютера Christofari будут доступны пользователям облачного сервиса компании SberCloud. Предоставление ресурсов суперкомпьютера в облаке даст пользователям возможность максимально удобно и быстро разрабатывать и использовать алгоритмы искусственного интеллекта.

Архитектура и вычислительные мощности Christofari позволяют в рекордные сроки решать задачи обучения моделей, основанных на глубоких нейронных сетях. Использование ресурсов суперкомпьютера повысит эффективность решения задач в широком спектре областей, например, обработка естественного языка, компьютерное зрение, автоматизированное принятие решений, оценка и управления рисками, выявление мошенничества, предиктивная аналитика, создание голосовых помощников и чат-ботов, а также в других направлениях. Суперкомпьютер может использоваться для научно-исследовательских, коммерческих и государственных организаций, работающих в различных отраслях экономики.

9 ноября Сбербанк, «Газпром нефть», «Яндекс», Mail.ru Group, МТС и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), суверенный фонд Российской Федерации) объявили о заключении соглашения о сотрудничестве, которое предусматривает создание Альянса в сфере искусственного интеллекта (AI-Russia Alliance).

Источник: www.kremlin.ru | www.sberbank.ru | www.ai-journey.ru

10 ноября

Юбилей Александры Пахмутовой

В Большом театре состоялся вечер по случаю

90-летия выдающегося композитора



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Москва, Пахмутова Александра, Путин Владимир

В Москве в Большом театре состоялся торжественный вечер по случаю 90-летия выдающегося композитора, народной артистки СССР, лауреата Государственных премий СССР и России Александры Пахмутовой.

Президент России Владимир Путин поздравил Александру Пахмутову с юбилеем и информировал о подписание указа о награждении ее высшей государственной наградой – орденом Святого апостола Андрея Первозванного.

Александра Николаевна Пахмутова родилась 9 ноября 1929 года в поселке Бекетовка под Сталинградом (сегодня – Волгоград). В три с половиной года начала играть на фортепиано и сочинять музыку. Занятия в Сталинградской музыкальной школе, где она училась, прервала Великая Отечественная война.

С 1943 года по 1948 год Александра Пахмутова обучалась в Центральной музыкальной школе при Московской государственной консерватории. В 1953 году окончила Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского, а в 1956 году – аспирантуру.

Особую популярность Пахмутова снискала как автор песен, которых на счету у композитора около 400. Среди них «Песня о тревожной молодости» (1958), «Геологи» (1959), «Старый клен» (1961), «Орлята учатся летать» (1965), «Нежность» (1966), «Трус не играет в хоккей» (1968), «Мелодия» (1973), «Надежда» (1974), «Беловежская пуща» (1975), «Как молоды мы были» (1976), «Команда молодости нашей» (1979) и «До свиданья, Москва» (1980). Песни на музыку Александры Пахмутовой вошли в репертуар многих именитых исполнителей.

Произведения композитора можно услышать во многих фильмах, среди которых «Девчата» (1961), «Три тополя на Плющихе» (1967), «Рожденная революцией» (1974–1977).

Александра Пахмутова успешно совмещала творчество с общественной деятельностью. В 1968–1991 годах занимала должность секретаря правления Союза композиторов СССР, а в 1973–1995 годах – секретаря правления Союза композиторов России. В 1969–1973 годах была депутатом Моссовета, в 1980–1990 годах – депутатом Верховного Совета РСФСР, избиралась членом Президиума Верховного Совета РСФСР. В течение многих лет композитор возглавляла Всесоюзную комиссию массовых музыкальных жанров.

Александра Пахмутова – народная артистка СССР (1984), Герой Социалистического Труда (1990), лауреат Государственных премий СССР (1975, 1982), премии Ленинского комсомола (1967), Государственной премии Российской Федерации, премии Союзного государства России и Белоруссии (2004). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степени. Почетный гражданин Москвы, почетный гражданин Волгограда.

На малой родине Пахмутовой – в городе Волгограде на правом склоне поймы реки Царицы завершается закладка сквера имени Александры Пахмутовой. На площадке перед «музыкальной» аллеей из черной и белой брусчатки, повторяющей клавиши фортепиано, установлена композиция «Девочка с аккордеоном». В скульптуре запечатлен образ юной Александры Пахмутовой.

15 ноября 2019 года в Волгоградской областной филармонии прошел гала-концерт в честь 90-летия Александры Пахмутовой.

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

Создание геномных центров

В Новосибирске обсудили развитие генетических технологий в России



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, СФО, Новосибирская область, Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии), Курчатowski институт, Медведев Дмитрий, Голикова Татьяна, Максюттов Ринат, Меняйло Сергей, Травников Андрей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» в Новосибирске. Учреждение науки основано в 1974 году, является одним из НИИ Роспотребнадзора, осуществляет весь комплекс работ от выделения и изучения возбудителей особо опасных вирусных инфекций до разработки и производства диагностических, профилактических и терапевтических препаратов.

«Вектор» одним из первых в России организовал выпуск средств диагностики ВИЧ-инфекции, разработал и наладил производство генно-инженерного интерферона для лечения вирусных и онкологических заболеваний, разработал и внедрил в производство препарат «Ридостин», обладающий противовирусной активностью, в том

числе против вирусов гриппа, разработал совместно с Институтом полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН единственную отечественную вакцину против вирусного гепатита А.

ГНЦ ВБ «Вектор» создает прорывные технологии и принципиально новые, не имеющие мировых аналогов профилактические и лечебные препараты для общественного здравоохранения, включая синтетическую пептидную вакцину «ЭпиВакЭбола» против лихорадки Эбола.

Дмитрий Медведев дал старт производству вакцины от лихорадки Эбола для Демократической Республики Конго.

Дмитрия Медведева сопровождали заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, генеральный директор ГНЦ ВБ «Вектор» Ринат Максюттов.

Состоялось совещание на тему «О роли центров геномных исследований мирового уровня в развитии генетических технологий в России».

По словам Татьяны Голиковой, геномные исследования в России ведут порядка 80 научных организаций и 40 вузов. Страна располагает 80 биоресурсными коллекциями. До формирования Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019–2027 годы «исследования носили весьма разрозненный характер и делались либо для конкретных ведомств, либо для конкретных научных организаций». Программа объединила семь федеральных органов исполнительной власти, РАН, вузы и научные организации различной формы подчинения. Главная организация – Курчатowski институт.

Татьяна Голикова отметила, что генетические центры должны стать идеологами создания отечественного научного и лабораторного оборудования.

Результаты к 2027 году: не менее 36 генетических технологий в медицине, сельском хозяйстве и промышленности; порядка 20 лекарственных препаратов, три из которых будут лечить генетические заболевания, не менее пяти – инфекционные; технологии для сельского хозяйства.

Источник: www.government.ru | www.nso.ru

Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева:

В рамках национального проекта «Наука» мы формируем научные центры, которые должны соответствовать мировому уровню. У нас будет не менее 16 таких центров, в том числе четыре математических, три по геномным исследованиям, ещё девять центров будут вести разработки по приоритетам научно-технологического развития.

У нас есть заделы по большинству генетических разработок, в частности, в области эпидемиологии, вирусологии. Наша страна в своё время одной из первых победила у себя особо опасные вирусные инфекции. Наши учёные предложили программу борьбы с оспой

во всём мире, что в конечном счёте помогло её ликвидировать. Это стало величайшим достижением науки и медицины в XX веке. Сейчас мы выпускаем вакцины, которые не имеют аналогов и работают по всей планете. Однако доля нашей страны на мировом рынке обращения генетических технологий по-прежнему мала, нам многое приходится импортировать. Наша задача – ускорить развитие таких технологий, в том числе тех, которые будут применяться и в промышленности, и в сельском хозяйстве, станут базой для повышения их конкурентоспособности, с другой стороны, защитят от биологических угроз, будут использоваться в медицине для создания новых препаратов, которые позволят избавиться от болезней, продлить жизнь.

VIII Санкт-Петербургский международный культурный форум

Мероприятие объединило более 35 тыс. участников из 96 стран



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, Международное сотрудничество, КНР, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Голодец Ольга, Мединский Владимир

Санкт-Петербургский международный культурный форум – одна из главных мировых площадок для развития диалога культур и укрепления межгосударственных связей. Ежегодно с 2012 года форум привлекает деятелей культуры разных стран и континентов. Организаторы: Правительство Российской Федерации, Министерство культуры России, Правительство Санкт-Петербурга.

Главная тема форума в 2019 году – «Культурные коды в условиях глобализации». В работе форума приняли участие более 35 тыс. человек из 96 стран, прошло более 350 мероприятий и дискуссии по 14 основным направлениям. Страной-гостем мероприятия в 2019 году стала Китайская Народная Республика. С 2019 года на форуме введен новый статус – «Специальная программа». Свои программы представили Турецкая Республика и международная организация Форум славянских культур.

На полях форума ежегодно вручаются: премия имени А.В. Луначарского, присуждаемая работникам музеев, театров, библиотек, киностудий и других учреждений культуры; премия Всероссийской акции «Меценат года», которой награждаются выдающиеся филантропы, поддерживающие проекты по сохранению культурного наследия России.

Центральной площадкой форума стал Главный штаб Государственного Эрмитажа. Деловая площадка работала в Российском этнографическом музее, Открытый лекторий «Культура 2.0» – в Центральном выставочном зале «Манеж». Мероприятия форума принимали Мари-

инский театр, Государственная академическая капелла, Санкт-Петербургская академическая филармония имени Д.Д. Шостаковича, Александринский театр и многие другие площадки.

Одной из ключевых тем стало развитие отечественной театральной индустрии и международного театрального сотрудничества. Работу секции «Театр» открыло пленарное заседание «Культурные мосты в театральном мире: театральные процессы в интеркультурном аспекте» с участием ведущих театральных деятелей России и мира.

15 ноября на полях VIII Санкт-Петербургского международного культурного форума состоялась встреча Председателя Правительства России Дмитрия Медведева с деятелями культуры и искусства. На встрече были подведены первые итоги Международной театральной олимпиады, которая впервые прошла в России. В ней приняли участие 78 коллективов из 22 стран. Главной площадкой стал Александринский театр в Санкт-Петербурге.

Дмитрий Медведев приветствовал участников и гостей форума во время гала-концерта на сцене Мариинского театра – 2.

В рамках VIII Санкт-Петербургского международного культурного форума на исторической сцене Мариинского театра состоялась церемония закрытия Всероссийского театрального марафона – центрального мероприятия Года театра в России. Грандиозный гастрольный проект достиг своей конечной точки **10 ноября** в Калининграде.

Участие в работе форума приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru | www.gov.spb.ru

14 ноября

Уникальный агрокомплекс в Москве

Открылась крупнейшая в мире городская вертикальная ферма



© www.mos.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Производственные рекорды, Экология, ЦФО, Москва, РусЭко, Антипов Евгений, Собянин Сергей

Первая в Москве и крупнейшая в мире городская вертикальная ферма «РусЭко» работает на Каширском шоссе в здании бывшей табачной фабрики «Лиггетт-Дукат». Уникальное предприятие посетил Сергей Собянин: «Это серьезное производство, которое в перспективе может обеспечить около 40 процентов потребности москвичей в зеленых салатах», – подчеркнул мэр Москвы.

Один квадратный метр вертикальной фермы приносит в 10 раз больше урожая, чем обычная теплица. Зелень поступает на стол горожан с минимальными затратами на перевозку, свежей и без консервантов. Ферма «РусЭко» улучшает экологию района: при работе на полную мощность предприятие будет производить до 7,5 тонн чистого кислорода в день.

Первая очередь городской фермы «РусЭко» открылась **15 июля 2019 года** в реконструированном производственном цехе площадью 29,5 тыс. кв. м. Общая посевная площадь – 6,8 га – соответствует 10 футбольным полям. Размещены 280 тыс. лотков. Инвестиции – более 6 млрд рублей.

Инвестиции – 6 млрд ₽

«Мы добились серьезных результатов. Модернизирована фабрика “Лиггетт-Дукат”, создано полностью инновационное производство. Выводим на рынок новые сорта салата. Думаю, они порадуют москвичей», – отметил председатель совета директоров «РусЭко» Евгений Антипов.

Ферма – предприятие полного цикла, где сеют и выращивают семена, собирают урожай, упаковывают и доставляют продукцию покупателям. Цикл выращивания непрерывный. Микрозелень растет до семи дней, салаты – около 30 дней.

Зелень выращивают гидропонным методом без использования пестицидов и ядохимикатов. Воздух и вода, поступающие к растениям, проходят многоуровневую очистку и фильтрацию. Используется замкнутая система водоснабжения. Растения освещают светодиодными фитолампами, создающими такую же благоприятную среду для роста, как и солнечные лучи.

Системы управления автоматизированы. Благодаря им создается 10 разных режимов климата – от тропического до средневропейского.

Растения выращиваются на многоэтажных фермах высотой до 12 м. Компьютеры создают отдельный мик-



© www.mos.ru

роклимат для каждой группы зеленных культур. Питание корней обеспечивает гидроузел объемом 2 млн литров – в нем очищенная вода смешивается с органическими удобрениями. Энергию солнца растения получают от 7 млн светодиодов.

Ферма «РусЭко» производит 5–7 тонн урожая в сутки. В первой половине 2020 года планируется увеличить производство до 20 тонн. Максимальная проектная мощность первой очереди – 25 тонн урожая в сутки. Создано 284 рабочих места. В будущем на производстве будут заняты 700 человек.

Планируется, что вторая очередь фермы будет введена в 2020 году на территории бывшего многоуровневого паркинга. Площадь – 5,2 га, мощность – до 22 тонн урожая в сутки: ягод, съедобных цветов и микроовощей.

Городские фермы – современный тренд развития сельского хозяйства. Москва становится активным участником этого движения. В 2019 году московские колледжи начали набор на новую специальность – «сити-фермерство».

Источник: www.mos.ru | www.ruseco.ru

14 ноября

«Воронежский шампиньон»

Новый комплекс будет производить 12 тыс. тонн грибов в год



© www.govrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Воронежский шампиньон, Гусев Александр, Зубков Игорь

Губернатор Воронежской области Александр Гусев посетил тепличный комплекс по выращиванию шампиньонов и производству компоста компании «Воронежский шампиньон» в Новоусманском районе.

Комплекс состоит из двух площадок. На одной идет подготовка компоста (искусственно приготовленной питательной среды для выращивания грибов), на другой – выращивание шампиньонов.

По словам руководителя компании «Воронежский шампиньон» Игоря Зубкова, предприятие будет производить ежегодно 36 тыс. тонн компоста и 12 тыс. тонн шампиньонов. Инвестиции – около 2,5 млрд рублей.

В компании «Воронежский шампиньон» работают 115 человек. В рамках проекта будет создано 250 рабочих мест.

Источник: www.govrn.ru

14 ноября

Логистический центр «Яндекс.Маркет»

Новый комплекс маркетплейса «Беру»

открылся в подмосковном Софьине

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Яндекс.Маркет, Гришанков Максим

Новый логистический центр «Яндекс.Маркет» (маркетплейс «Беру») открылся в подмосковном Софьине. Площадь центра – 40 тыс. кв. м с перспективой увеличения до 80 тыс. Объект рассчитан на хранение более 5 млн товаров всех категорий и обслуживание порядка 2,7 тыс. поставщиков. Создано 200 рабочих мест. Открытие второй очереди запланировано на 2020 год.

«Новый комплекс позволит быстрее доставлять заказы покупателям и полностью контролировать эти процессы, что важно как для наших партнеров, так и для пользователей «Беру». Мы хотим развивать экспертизу в логистике и полностью отвечать за тот сервис, который предоставляем нашим клиентам», – отметил генеральный директор Группы компаний «Яндекс.Маркет» Максим Гришанков.

18 ноября

Юбилей ГосМКБ «Вымпел» имени И.И. Торопова

Один из ведущих разработчиков и производителей авиационного вооружения отметил 70-летие



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, «Вымпел» имени И.И. Торопова (Государственное машиностроительное конструкторское бюро), Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Гусев Николай, Собянин Сергей

Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова (ГосМКБ «Вымпел» имени И.И. Торопова) – один из ведущих российских разработчиков авиационного вооружения – отметило 70-летие.

Сергей Собянин поздравил трудовой коллектив предприятия со знаменательным событием, вручил поздравительный адрес мэра Москвы генеральному директору ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова Николаю Гусеву.

Конструкторское бюро «Вымпел» основано 18 ноября 1949 года. В этот день из состава конструкторского бюро авиазавода №293 было выделено специальное ОКБ-134. В его задачу входило проектирование и изготовление опытных образцов стрелково-пушечного и бомбардировочного вооружения самолетов.

С момента основания и до 1961 года конструкторское бюро, получившее наименование «Вымпел», возглавлял Иван Иванович Торопов (1907–1977), чье имя предприятия присвоили в 1999 году.

«Вымпел» является ведущим российским предприятием по разработке и производству авиационного вооружения, включая управляемые ракеты класса «воздух – воздух», «воздух – поверхность». В перечень продукции предприятия также входят пусковые и катапультные устройства управляемых ракет, устройства постановки пассивных помех. Более 50% продукции экспортируется.

Специалисты «Вымпела» первыми в мире создали новейшую ракету четвертого поколения средней дальности класса «воздух – воздух» (экспортное наименование – РВВ-АЕ). Помимо России, этот тип ракет производится только в Израиле и США.

Московское предприятие входит в состав ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение». В «Вымпеле» трудятся свыше 2,3 тыс. человек.

В 2017 году Правительство Москвы присвоило «Вымпелу» статус промышленного комплекса, что помогло провести реконструкцию основного производственного конструкторского корпуса площадью 18 тыс. кв. м, выходящего на Волоколамское шоссе. Открытие обновленного корпуса приурочили к юбилею предприятия. Инвестиции – около 1 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru

19 ноября

Бюст Исы Плиева во Владикавказе

В Северной Осетии почтили память знаменитого военачальника

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Герои Советского Союза, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Минобороны, Битаров Вячеслав

Во Владикавказе у Дома офицеров Владикавказского гарнизона состоялась торжественная церемония открытия бюста командующего войсками Северо-Кавказского военного округа (1958–1968), дважды Героя Советского Союза (1944, 1945), Героя Монгольской Народной Республики (1971), генерала армии Исы Александровича Плиева (1903–1979). Во время Карибского кризиса, с июля 1962 года по май 1963 года, Иса Плиев командовал Группой советских войск на Кубе в ходе операции «Анадырь».

В знаменательном событии приняли участие заместитель министра обороны России, начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации, генерал-полковник Андрей Картаполов, глава Республики Северная Осетия – Алания Вячеслав Битаров.

«Настоящим офицером, настоящим патриотом был и навсегда останется в нашей памяти дважды Герой Советского Союза генерал армии Иса Плиев. В годы Великой Отечественной войны он с успехом командовал дивизией и первыми кавалерийскими корпусами в Московской и Сталинградской битвах, Одесской, Белорусской, Будапештской и Пражской наступательных операциях», – сказал заместитель главы военного ведомства.



© www.alania.gov.ru

Минобороны России принято решение о присвоении Дому офицеров Владикавказского гарнизона имени Исы Плиева.

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

19 ноября

Конкурс «Славим человека труда!»

Награждение победителей прошло в Екатеринбурге

Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Артюхов Дмитрий, Комарова Наталья, Куйвашев Евгений, Моор Александр, Текслер Алексей, Цуканов Николай

В Екатеринбурге состоялась церемонии награждения победителей конкурса «Славим человека труда!». В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, губернаторы Свердловской, Тюменской и Челябинской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов Евгений Куйвашев, Александр Моор, Алексей Текслер, Наталья Комарова, Дмитрий Артюхов.

С 2012 года конкурсы профессионального мастерства «Славим человека труда!» проходят в Уральском федеральном округе при поддержке полномочного представителя Президента России в УрФО. Главная цель проекта – формирование в обществе уважительного отношения к труду, популяризация рабочих специальностей, а также возрождение конкурсов профессионального мастерства и института наставничества. С 2014 года в соревнованиях принимают участие не только работники предприятий, но и студенты профессиональных образовательных организаций.

Конкурсы проводятся в три этапа: отборочный (на предприятиях, учреждениях и организациях профессионального образования); региональный (с учетом специфики каждого из субъектов УрФО); окружной (заключительный).



© www.admtyumen.ru

В цикле 2018–2019 годов в шести субъектах, входящих в УрФО, участники соревновались по восьми рабочим специальностям, трем инженерным компетенциям и трем номинациям в отрасли «народные художественные промыслы».

Источник: www.uralfo.gov.ru | www.midural.ru | www.admtyumen.ru

21 ноября

Открытие Московских центральных диаметров

Дан старт работе МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) и МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск)



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Дитрих Евгений, Левитин Игорь, Собянин Сергей, Щеголев Игорь

Открылось движение по двум Московским центральным диаметрам: МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) и МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск).

Первый железнодорожный диаметр, Белорусско-Савеловский (МЦД-1), протяженностью 52 км соединил Одинцово и Лобню. Второй, Курско-Рижский (МЦД-2), протянулся на 80 км от Нахабина до Подольска. Время в пути по МЦД-1 составит полтора часа, а по МЦД-2 – два часа.

В отличие от обычных электричек новые железнодорожные магистрали проходят через всю Москву насквозь

и не привязаны к конкретным вокзалам. На первых двух маршрутах общей протяженностью 132 км расположены 57 станций, с 19 из которых можно будет сделать пересадку на метро, Московское центральное кольцо и радиальные направления железной дороги. К 2024 году количество станций должно увеличиться до 66, а количество пересадок – до 27.

Намечен ввод пяти линий: планируется запустить МЦД-3 (от Зеленограда до Раменского), МЦД-4 (от Апрелевки до Железнодорожного) и МЦД-5 (от Пушкина до Домодедова). В общей сложности – 182 станции и 375 км путей.

Московские центральные диаметры – совместный проект Минтранса России, Правительства Москвы, Правительства Московской области и ОАО «РЖД», призванный улучшить транспортное обслуживание жителей



© www.mos.ru

Москвы и Московской области – около 6,9 млн москвичей и 5,5 млн жителей Подмоскovie.

Белорусский вокзал, где формируется один из крупнейших транспортно-пересадочных узлов, посетили Президент России Владимир Путин, министр транспорта России Евгений Дитрих, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

«Это создание, по сути дела, нового городского транспорта, идущего от ближайших городов одной части Подмоскovie через всю столицу до городов другой части Подмоскovie. Это наземное метро, которое будет работать с интервалом пять – восемь минут», – сказал Сергей Собянин.

В рамках реконструкции железнодорожной инфраструктуры построили 78,5 км главных путей, три моста, 28 платформ, а также отремонтировали 77 платформ. Закуплены 249 и обновлены 660 вагонов. Для интеграции

МЦД с городским транспортом выполнен ремонт 34 пересадочных станций метро. Для улучшения доступности станций МЦД для пассажиров построили два путепровода и 16 пешеходных надземных крытых вестибюлей (конкорсов) и тоннелей.

Добавлены и изменены более 50 маршрутов наземного транспорта в Москве и 23 маршрута в Московской области, благодаря чему пассажиры могут комфортно добираться до платформ МЦД. Оплатить проезд можно картой «Тройка». Пересадка с МЦК и метро на МЦД и наоборот является бесплатной.

По прогнозам, к 2023 году общая протяженность путей рельсового транспорта, в состав которого входит метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры, составит более тысячи километров, количество станций увеличится до 498, пассажиропоток составит более 12,5 млн человек в сутки.

С 2012 по 2019 год в пределах столицы построены и реконструированы почти 550 км железнодорожных линий.

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

23–26 ноября

Всероссийский форум «ПроеКТОрия»

В 2019 году форум объединил более 500 школьников, 120 педагогов, 50 компаний и вузов



Ключевые слова: Образование, Промышленность, ЦФО, Москва, Ярославская область, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Миронов Дмитрий

В Ярославле прошел Всероссийский форум профессиональной ориентации «ПроеКТОрия».

Форум проводится ежегодно с 2013 года (ранее – «Будущие интеллектуальные лидеры России») и собирает экспертов крупнейших российских компаний и вузов, лучших педагогов и мотивированных школьников для решения вопросов в области профессиональной ориентации. Участники открытого урока – команды учеников и учителей, которые стали победителями конкурса лучших профориентационных практик.

В 2019 году форум объединил более 500 школьников, 120 педагогов, 50 компаний и вузов. Участие в работе форума впервые приняли родители. Направления форума: «Экология», «Культурный код», «Производственная революция», «Здоровье», «Среда обитания», «Безопасность». Школьники и педагоги работали с кейсами ведущих российских работодателей. Авторы лучших решений смогут претендовать на получение высшего образования в вузах и трудоустройство в компаниях.

На форуме презентовали онлайн-тренажер «Примерочная профессий», который включает 120 специальностей, а в перспективе будет увеличен до 400 профессий.

Участие в мероприятиях форума приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голи-

кова, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

Ольга Васильева отметила широкий охват школьников профориентационными мероприятиями, включая открытые уроки на портале «ПроеКТОрия»: «Сейчас кроме большого форума у нас есть уроки “ПроеКТОрии”, которые проходят два раза в месяц. На сегодняшний день из 42 тысяч школ 30 тысяч подключены к ним, а общее количество просмотров онлайн-уроков “ПроеКТОрия” составляет 100 миллионов».

26 ноября Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие во Всероссийском открытом уроке «Школа завтрашнего дня» в рамках форума «ПроеКТОрия». Урок смотрели учащиеся 30 тыс. школ по всей стране.

В ходе трансляции школьники поделились видением своего будущего, задали вопросы главе государства, рассказали о той помощи, которую они получают от родителей, педагогов и школы в процессе поиска образовательного и профессионального пути.

«С каждым годом “ПроеКТОрия” и другие программы подобного рода действительно серьезнейшим образом помогают молодым людям определиться с профессией, найти себя в жизни и не ошибиться с этим выбором», – отметил глава государства.

Источник: www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru | www.yarregion.ru | www.proektoria.online



**ЕДИНАЯ
РОССИЯ**

**ХІХ съезд
Всероссийской
политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
23 ноября 2019 года**

XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

В работе съезда приняли участие
Владимир Путин и Дмитрий Медведев



Ключевые слова: Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Борисов Александр, Грызлов Борис, Турчак Андрей

23 ноября в Москве прошел XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Участие в работе съезда приняли около 2 тыс. партийцев и гостей.

Центральным событием стало выступление Президента России Владимира Путина на пленарном заседании.

«Главная оценка, ориентир для работы Партии – мнение людей о текущей ситуации, о динамике позитивных изменений во всех сферах, определяющих качество жизни человека. Насколько перемены отвечают общественным ожиданиям, что требуется скорректировать, поправить. Именно такой включенной, живой работы ждут люди от любой политической силы, от любой политической партии, тем более, от такой мощной и массовой, как «Единая Россия». И она должна быть для них близким, отзывчивым помощником», – заявил Владимир Путин.

«Прошу сосредоточиться на достижениях зримых результатов по всем национальным проектам, чтобы люди чувствовали позитивные перемены в своей жизни и, что очень важно, сами участвовали в этой совместной

работе, видели, что все наши совместные усилия направлены на позитивные, качественные изменения в жизни человека», – указал Президент России.

Владимир Путин подчеркнул, что главное в работе Партии – досконально знать запросы людей, реагировать на их проблемы, и делать это незамедлительно: «Только так – в ежедневном режиме общения с людьми – вы подтвердите и будете укреплять свою состоятельность, делом, вниманием, заботой о гражданах будете доказывать свое лидерство».

В числе важнейших задач Партии глава Российского государства назвал крупные инфраструктурные проекты, модернизацию и строительство сельских школ, городских поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, благоустройство городов и сел, улиц, дворов.

«Есть ценности, которые должны объединять нас всех и которые объединяют нас всех, причем вне зависимости от партийной принадлежности. Что это? Это то, что нам дороже всего: это суверенитет России, ее национальные интересы, территориальная целостность. Это, конечно, в первую очередь благополучие людей, и широкие возможности для самореализации человека. Это сбережение народа, приоритет демографического



© www.kremlin.ru | www.er.ru

развития, семьи и многодетности. И конечно, это гражданский мир и межнациональное согласие, сплоченность и единство нашего многонационального и многоконфессионального народа», – заявил Владимир Путин.

В работе съезда приняли участие Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, председатель Высшего совета Партии Борис Грызлов, секретарь Генерального совета Партии Андрей Турчак, руководитель центрального исполнительного комитета Партии Александр Борисов.

«8 сентября прошел единый день голосования. За более чем 47 тыс. мандатов различного уровня боролись все партии и, конечно, самовыдвиженцы. Но почти 77% из них – давайте задумаемся в эту цифру – получили кандидаты от «ЕДИНОЙ РОССИИ». Это свидетельствует об очень масштабной поддержке партии в стране, кто бы что ни говорил», – сказал Дмитрий Медведев.

По его словам, в ближайшие годы «ЕДИНОЙ РОССИИ» нужно укрупнить партийные проекты и объединить их по пяти важнейшим направлениям, таким как здравоохранение, образование, помощь старшему поколению, поддержка молодых семей и благоустройство городской среды.

«Необходим жесткий партийный контроль за национальными проектами на местах – за сроками и качеством

работ, за эффективностью использования денег. Просто нужно смотреть за реакцией людей, за их замечаниями. Нужно, чтобы результаты национальных проектов были ощутимы по всей стране, это действительно исключительно важно. В каждом конкретном городе, в каждом небольшом населенном пункте, на селе, на каждой конкретной улице, в каждом доме», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

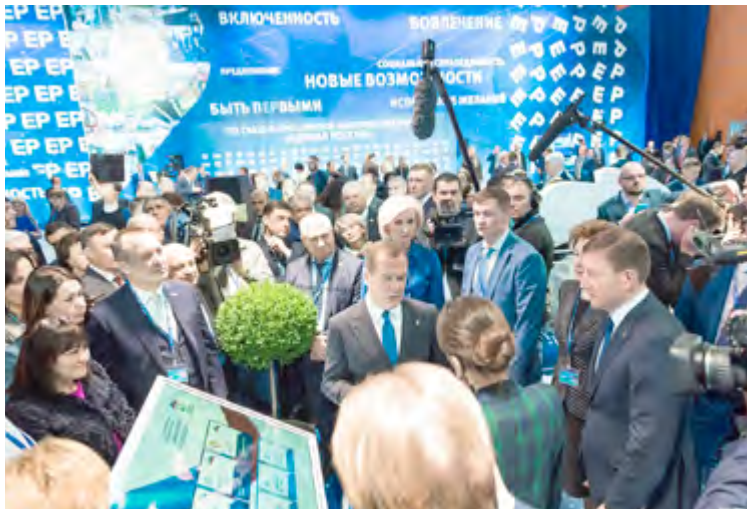
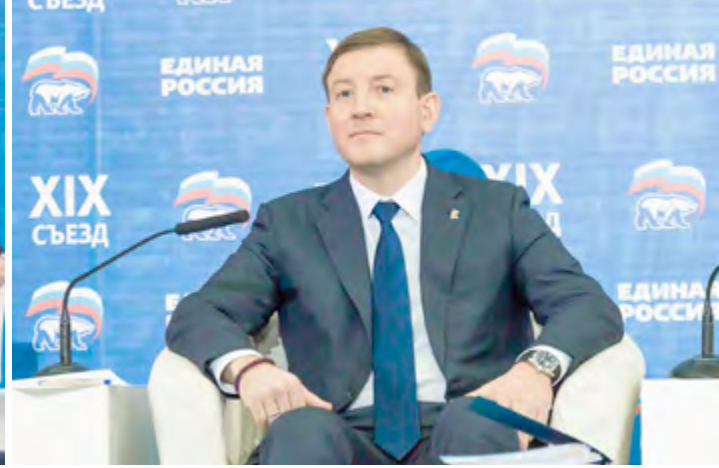
На съезде дан старт подготовке к выборам в Государственную Думу в 2021 году, объявлено о создании шести рабочих групп Генерального совета Партии по отраслевым направлениям, создан Правозащитный центр Партии. На съезде был представлен новый формат работы общественных приемных «ЕДИНОЙ РОССИИ», где любой желающий сможет узнать о реализации партийных проектов или вступить в Партию.

В рамках съезда проведена плановая кадровая ротация в партийных органах. В Президиум Генерального совета утвердил изменения в составе заместителей секретаря Генерального совета Партии. По итогам голосования у секретаря Генсовета Партии будет шесть заместителей.

22 ноября состоялась встреча Дмитрия Медведева с активом местных и первичных отделений «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Источник: www.kremlin.ru | www.da-medvedev.ru | www.mos.ru





© www.epr.ru

Памяти Людмилы Вербицкой

Ушла из жизни выдающийся ученый и общественный деятель



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Вербицкая Людмила

24 ноября 2019 года на 84-м году жизни скончалась ученый-лингвист, президент Санкт-Петербургского государственного университета Людмила Вербицкая.

Людмила Алексеевна Вербицкая (17 июня 1936, Ленинград – 24 ноября 2019, Санкт-Петербург) – доктор филологических наук, профессор. Ректор Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ, 1994–

2008), президент СПбГУ (с 2008 года), действительный член Российской академии образования (РАО), президент РАО (2013–2018). Президент Российского общества (с 1999 года) и Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы (2003–2019). Вице-президент Российского союза ректоров. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Почетный гражданин Санкт-Петербурга.

Соболезнования в связи со смертью Людмилы Вербицкой выразили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

В телеграмме соболезнования Президента России, в частности, говорится:

«Людмила Алексеевна была выдающимся учёным, талантливым педагогом и наставником, человеком огромной духовной силы и внутреннего достоинства. Своей многогранной научной, преподавательской, общественной деятельностью, всей своей жизнью она утверждала великую ценность культуры, образования, просвещения, русской литературы и русского языка, внесла поистине неограниченный вклад в развитие в нашей стране гуманитарного знания, традиций подвижничества, беззаветного служения избранному делу, людям, Отечеству».

27 ноября в Актовом зале Санкт-Петербургского государственного университета прошла гражданская панихида по Людмиле Вербицкой.

Участие в церемонии прощания с Людмилой Вербицкой принял Президент России Владимир Путин.

25 ноября

Памяти Гоар Вартанян

Ушла из жизни легендарная разведчица-нелегал



© www.svr.gov.ru

Ключевые слова: Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Служба внешней разведки России, Вартанян Гоар

25 ноября 2019 года на 94-м году жизни скончалась легендарная разведчица-нелегал **Гоар Левоновна Вартанян** (25 января 1926, Лениканан, Армянская ССР – 25 ноября 2019, Москва).

В начале 1930-х годов ее семья переехала в Иран. В 16-летнем возрасте осознанно выбрала для себя путь

беззаветного служения Родине, войдя в антифашистскую группу своего будущего супруга и соратника – Геворка Андреевича Вартаняна (1924–2012), вместе с которым вела разведывательную работу. В 1943 году в составе группы принимала участие в проведении операции по обеспечению безопасности Тегеранской конференции.

В 1951 году супруги Вартанян были выведены в СССР. В 1956 году закончили Ереванский институт иностранных языков.

Затем последовала многолетняя работа супружеской пары разведчиков-нелегалов Гоар и Геворка Вартанянов («Анри» и «Аниты») во многих странах мира.

В 1986 году после 30 лет работы на нелегальном положении Гоар Левоновна и Геворк Андреевич вернулись на Родину.

Заслуги Гоар Вартанян перед Родиной отмечены орденами Красного Знамени, Отечественной войны II степени и многими медалями.

В декабре 1986 года Гоар Левоновна вышла на пенсию, имея стаж оперативной работы более 30 лет. Вела большую работу по воспитанию молодых сотрудников, передавая им свой богатый оперативный опыт.

Соболезнования в связи со смертью Гоар Вартанян выразили Президент России Владимир Путин.

Похоронена на Троекуровском кладбище в Москве рядом со своим мужем и боевым соратником, Героем Советского Союза Геворком Вартаняном.

Источник: www.svr.gov.ru

25 ноября

Сахалинская ГРЭС-2

Новая электростанция пришла на смену изношенной Сахалинской ГРЭС



© www.sakhalin.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Сахалинская область, РусГидро, Фонд развития Дальнего Востока и Арктики, Козлов Александр, Лимаренко Валерий, Трутнев Юрий, Шульгинов Николай

В селе Ильинском Томаринского района Сахалинской области введена в эксплуатацию Сахалинская ГРЭС-2. Новая тепловая электростанция мощностью 120 МВт пришла на смену изношенной Сахалинской ГРЭС. Проектная годовая выработка – 840 млн кВтч – эквивалентна трети потребности Сахалина в электроэнергии. Новая станция обеспечит надежное энергоснабжение Сахалина, создаст резерв мощности и условия для развития новых промышленных проектов и социальной сферы.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО, председатель совета директоров компании «РусГидро» Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

Николай Шульгинов отметил, что генерирующее оборудование новой станции – российского производства. Валерий Лимаренко подчеркнул важность Сахалинской

ГРЭС-2 для обеспечения энергоснабжения в изолированной энергосистеме Сахалина, а также ее значение для социально-экономического развития региона. Новая электростанция станет крупным потребителем угля и обеспечит загрузку угледобывающей промышленности.

Благодаря использованию высокоэффективных электрофильтров станция соответствует высоким экологическим стандартам – электрофильтры улавливают не менее 99,6% частиц золы.

По словам исполнительного директора АО «Сахалинская ГРЭС-2» Игоря Шакирова, энергообъект даст 433 новых рабочих места. Для создания комфортных условий для жизни в селе Ильинское в последние годы вырос поселок энергетиков.

Новая электростанция построена при участии Фонда развития Дальнего Востока и Арктики (входит в Группу ВЭБ.РФ). Фонд направил 5 млрд рублей на создание объектов внеплощадочной инфраструктуры, обеспечивающих энергоснабжение, водоснабжение, автомобильное и железнодорожное сообщение, золошлакоудаление.

Старая Сахалинская ГРЭС в Поронайском районе после прохождения осенне-зимнего периода 2019–2020 годов будет выведена из эксплуатации и демонтирована. Работники Сахалинской ГРЭС переведены на Сахалинскую ГРЭС-2 и другие предприятия «Сахалинэнерго».

Источник: www.government.ru | www.rushydro.ru | www.sakhalin.gov.ru

Мост через реку Марху в Якутии

Ввод нового транспортного объекта – пролог строительства Ленского моста



© www.rosavtodor.ru | www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росавтотдор, Николаев Айсен

В Якутии введен в эксплуатацию мостовой переход через реку Марху на 756-м км федеральной трассы А331 «Вилюй» в Нюрбинском районе. Объект – первое звено каскада мостовых переходов на федеральной трассе «Вилюй».

Участие в мероприятии приняли глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев и заместитель руководителя Федерального дорожного агентства (Росавтотдор) Евгений Туриев.

Айсен Николаев напомнил, что на днях Якутия с большой радостью восприняла новость о том, что Президент России Владимир Путин одобрил строительство моста через реку Лена.

В состав мостового перехода входят самый большой в Якутии мост длиной 560 погонных метров и два средних моста через урочище Мар длиной 55 и 34 погонных метров. Общая протяженность участка с подходами составляет почти 6,5 км. Автоподходы к мосту – участки дорог III категории с асфальтобетонным покрытием. Конструкция моста имеет четыре русловых и две береговых опоры, высота сооружения составляет 27,8 м, заглубление подземной части ниже уровня реки – 24 м.

Начинается проектирование четырех мостовых переходов через Вилюй, самый крупный из которых возведут в Верхневилюйском улусе. Длина моста составит 1,7 км, протяженность подходов – 20 км. Строительство объектов обеспечит круглогодичное автомобильное сообщение от Якутска до Мирного.

Ленский мост

Ленский мост (мост через реку Лену в районе Якутска) – проектируемый автомобильный и железнодорожный мост, объединяющий федеральную автомобильную дорогу «Вилюй» с автодорогами «Лена» и «Колыма». Мост кратчайшим путем свяжет Восточную Сибирь с портами Охотского моря через транспортный коридор от Иркутска до Магадана, образуя Северный широтный экономический пояс Российской Федерации.

18 декабря 2018 года глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев представил проект строительства моста через Лену в районе города Якутска на заседании

научно-технического совета Федерального дорожного агентства. Отмечено, что возведение объекта обеспечит транспортно-логистическую пространственную связанность на 18% территории России. В зону круглогодичного транспортного сообщения попадут 83% жителей самого большого региона страны.

Строительство Ленского моста даст мощный толчок развитию экономики, позволит соединить широтные транспортные магистрали. В частности, речь идет о Транссибирской и Байкало-Амурской – с одной стороны и Северном морском пути – с другой. Объект станет важным звеном перспективного международного транспортного коридора Европа – Севморпуть – Тикси – Якутск – Благовещенск – Китай – АТР.

Проект строительства Ленского моста важен не только для Якутии, но и для всего северо-востока страны, отметил Айсен Николаев на пресс-конференции в Москве **9 декабря 2019 года**.

Президент России Владимир Путин поддержал проект строительства моста через реку Лену и дал поручение Председателю Правительства России Дмитрию Медведеву внести предложения по его реализации.

«У страны впервые появится возможность автомобильного выхода на Охотское море и Тихий океан. Не только через порты в районе Владивостока и Хабаровска, а уже через северные точки в районе Магадана. Это довольно амбициозный проект. Для его реализации нужно решить ряд крупных инфраструктурных проблем», – сообщил Айсен Николаев.

«Мы считаем, что 2020 год – период проектирования и прохождения государственной экспертизы. Реальное возведение объекта начнется с 2021 года. При правильной организации работы мост с подъездными путями будет построен к 2025 году», – резюмировал глава Якутии.

11 декабря 2019 года дочерняя структура Госкорпорации Ростех компания «РТ – Развитие бизнеса» и Группа «ВИС» подписали документы по созданию совместного предприятия. Консорциум «Национальная инфраструктурная компания» создан для реализации проекта по строительству и эксплуатации моста через реку Лену в Республике Саха (Якутия) и других инфраструктурных проектов.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.rosavtodor.ru | www.rostec.ru

«КВОТЫ В ОБМЕН НА ИНВЕСТИЦИИ»

В Приморье заложили первый краболов и открыли новый рыбоперерабатывающий завод

© www.primorsky.ru



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Восточная верфь, Дальневосточное побережье, Доброфлот, Басаргин Андрей, Ефремов Александр, Кожемяко Олег, Козлов Александр, Сиденко Олег, Трутнев Юрий

■ На судостроительном предприятии «Восточная верфь» во Владивостоке прошла церемония закладки первого краболова, строящегося на Дальнем Востоке в рамках государственной программы «квоты в обмен на инвестиции».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, генеральный директор компании «Дальневосточное побережье» Андрей Басаргин.

Юрий Трутнев: «Задача – вернуть в Россию те деньги, которые заработаны на рыбном промысле, чтобы они расходовались на строительство новых заводов и судов. Для нужд Дальневосточного федерального округа будет построено 14 рыбоперерабатывающих заводов и 39 судов. Для того, чтобы часть этих судов строилась на предприятиях Дальнего Востока разрабатывается механизм субсидии рыбакам, которые будут размещать заказы на дальневосточных верфях – им будет субсидироваться 20% стоимости».

Краболовное судно построят для одного из ведущих рыбохозяйственных предприятий региона – компании «Дальневосточное побережье» (Хабаровск). По словам генерального директора АО «Восточная верфь» Олега Сиденко, судостроительная компания обладает всеми необходимыми мощностями для выполнения полного цикла работ. Всего на АО «Восточная верфь» для компании «Дальневосточное побережье» будут построены семь рыбопромысловых судов.

По результатам аукциона квоты на вылов краба для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна распределены в обмен на строительство 25 судов-краболовов. В 2019 году инвестиции рыбопромышленных предприятий Дальнего Востока в строительство судов рыбопромыслового флота и береговых перерабатывающих предприятий превысили 27 млрд рублей.

■ Строительство завода по переработке минтая и других видов рыб мощностью более 110 тонн готовой

продукции в сутки завершил резидент ТЕР «Большой Камень» в Приморье – АО «Рыболовецкий колхоз «Новый Мир», входящее в Группу компаний (ГК) «Доброфлот». Проект реализовали в рамках государственной программы «квоты в обмен на инвестиции».

Новое предприятие обеспечит создание 1 тыс. новых рабочих мест и поступление 200 млн рублей налогов в бюджеты всех уровней в год. Будет выпускаться филе и фарш минтая; из отходов будет изготавливаться рыбная мука и рыбий жир. По словам управляющего ГК «Доброфлот» Александра Ефремова, на втором этапе компания планирует развивать традиционное для себя направление – производство рыбных консервов, ориентированное на экспорт.

Программа инвестиционных квот

С 2017 года Росрыболовством реализуется механизм привлечения инвестиций в отрасль в виде инвестиционных квот. На конец 2019 года заключены 68 договоров на закрепление квот за объектами нового строительства с общим объемом инвестиций порядка 187 млрд рублей: из них 43 договора заключены на предоставление квот под строительство рыбопромысловых судов (18 – для Дальневосточного и 25 – для Северного рыбохозяйственных бассейнов) с объемом инвестиций 166 млрд рублей и 25 договоров, предполагающих строительство новых рыбоперерабатывающих заводов (14 – на Дальнем Востоке и 11 – на Севере) с объемом инвестиций 21 млрд рублей.

С помощью программы инвестиционных квот будет обновлено около 65% мощности флота на Северном бассейне и 25–30% на Дальнем Востоке.

Суда и заводы в рамках программы строятся на территории Российской Федерации и должны быть оснащены оборудованием, выпускающим продукцию с высокой степенью переработки.

Знаковым как для рыбопромышленной, так и для судостроительной отрасли станет строительство серии из десяти 108-метровых траулеров-процессоров на «Адмиралтейских верфях» для «Русской рыбопромышленной компании» и серии из десяти 80-метровых судов для ГК «Норбо» на «Северной верфи».

Источник: www.government.ru | www.fish.gov.ru | www.primorsky.ru

Открытие автодороги М11 Москва – Санкт-Петербург

М11 – первая автодорога, построенная в постсоветской истории России с нуля



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Экономическая политика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Российские автомобильные дороги, Путин Владимир, Беглов Александр, Дитрих Евгений, Иванов Сергей, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Собянин Сергей

Платная трасса М11 Москва – Санкт-Петербург полностью открыта для водителей. Старт эксплуатации новой автодороги дал Президент России Владимир Путин.

«В истории дорожного строительства России ничего подобного не было, – отметил глава государства. – Это первый опыт, опыт положительный, хороший. Есть планы дальнейшего развития подобных трасс по другим направлениям».

Президент России назвал М11 наглядным примером частно-государственного партнерства.

На церемонии открытия присутствовали помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Евгений Дитрих, спецпредставитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Вячеслав Петушенко, главы субъектов Федерации, по территории которых проходит новая трасса.

Скоростная трасса М11 протяженностью 669 км проходит от МКАД до Кольцевой автомобильной дороги Санкт-Петербурга, в основном параллельно существую-

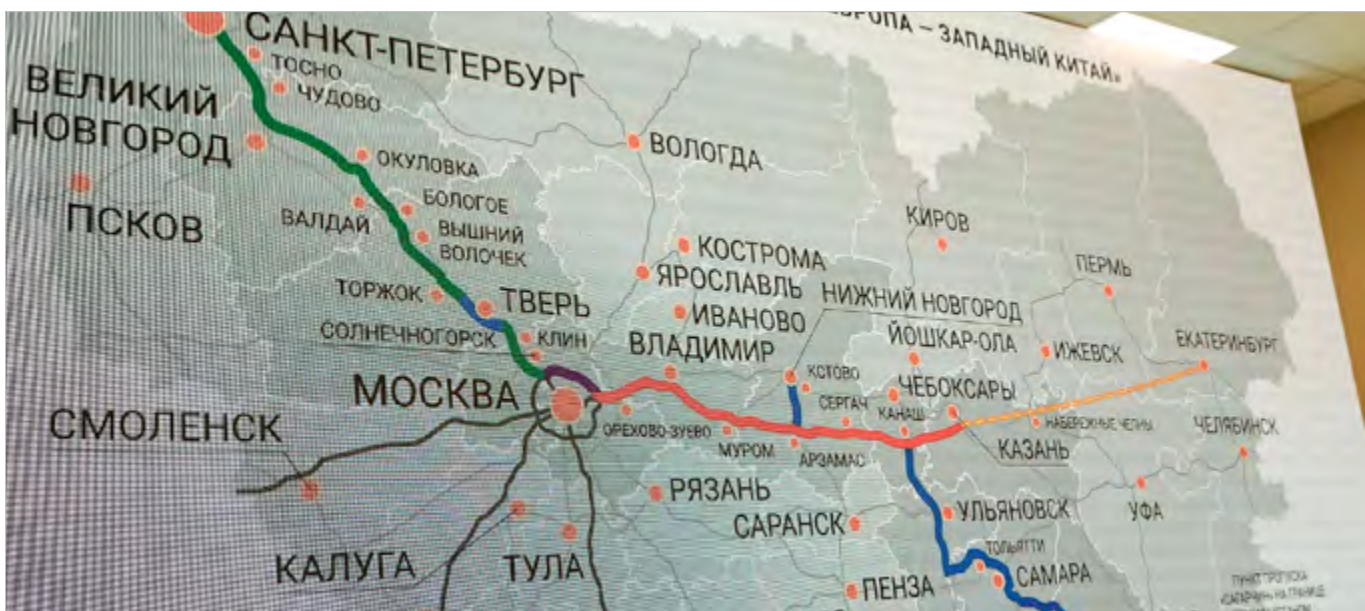
щей бесплатной М10 «Россия», пересекая ее на нескольких участках. Трасса проложена по территории шести регионов: Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей.

Новое направление примет транзитное движение, в том числе и во внутриобластном сообщении, а существующая дорога М10 «Россия» будет ориентирована на местное движение, что позволит обеспечить высокую скорость сообщения между Москвой и Санкт-Петербургом.

Владимир Путин сообщил, что для новой трассы по результатам голосования выбрано название «Нева». После церемонии открытия Президент России провел совещание «О влиянии реализации инвестиционного проекта строительства скоростной автомобильной дороги М11 Москва – Санкт-Петербург на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации».

Владимир Путин призвал руководителей регионов, по которым проходит М11, обустроить трассу, обеспечив качественные пункты отдыха и питания, заправки, связь и интернет.

Мэр Москвы Сергей Собянин назвал строительство М11 уникальным проектом. По его мнению, один из самых сложных участков дороги располагался на въезде в Москву. Чтобы обеспечить беспрепятственный выезд автомобилей на МКАД и в центр столицы, властям пришлось создать несколько крупных развязок и магистралей.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

«Мы построили на входе в Москву, на МКАД, уникальную Бусиновскую развязку – одну из крупнейших в Европе, самую крупную в России пятиуровневую развязку, – отметил он. – Дальше мы в основном по эстакадам зашли в город – тоже сложнейшие инженерные сооружения».

Кроме того, к въезду на М11 примыкают две хорды. «Северо-Западная хорда практически построена, и Северо-Восточная построена на две трети», – уточнил мэр Москвы.

«После ввода М11 на всем ее протяжении мы рассчитываем на повышение деловой активности, снижение транспортных издержек и сроков доставки товаров, увеличение туристического потока из Москвы в Санкт-Петербург», – отметил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Город получает новый вектор градостроительного развития – в южном направлении. «Мы ожидаем повышения инвестиционной привлекательности производственных зон на юге Санкт-Петербурга», – заявил глава города.

Скоростной режим позволит автомобилистам доехать от Москвы до Санкт-Петербурга в среднем за пять часов. При наличии транспондера цена проезда для легковых автомобилей составит 1350 рублей. Водителям легковых автомобилей без транспондера дорога обойдется в среднем в 2 тыс. рублей.

Трасса М11 – первая автомобильная дорога, построенная в постсоветской истории нашей страны

с нуля, – первый крупный инвестиционный проект в дорожной отрасли.

В 2009 году для финансирования строительства головного участка трассы с 15-го по 58-й км было заключено первое в дорожной сфере концессионное соглашение с привлечением внебюджетных инвестиций. В финансировании принял участие ВЭБ.РФ в партнерстве со Сбербанком.

Всего для строительства автомобильной дороги М11 было заключено шесть инвестиционных соглашений, в том числе две концессии и четыре долгосрочных инвестиционных соглашения.

Общая стоимость строительства составила 520 млрд рублей (в ценах соответствующих лет), включая 148 млрд рублей внебюджетных инвестиций.

В строительстве и финансировании М11 приняли участие две крупные международные инфраструктурные компании: французская Vinci S.A. и турецкая IC (Ictas Insaat).

М11 Москва – Санкт-Петербург соответствует параметрам высшей технической категории с четырьмя полосами для движения (на участках непосредственно возле Москвы и Санкт-Петербурга – 6–10 полос). Встречные потоки разделены, отсутствуют одноуровневые пересечения с другими автодорогами. В рамках строительства дороги возведено 337 искусственных сооружений, 30 транспортных развязок.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.russianhighways.ru | www.mos.ru | www.gov.spb.ru

Памятник Даниилу Гранину

Монумент открылся в Санкт-Петербурге в год 100-летия со дня рождения писателя



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир, Степашин Сергей

В Санкт-Петербурге (Дальневосточный проспект, дом 6) состоялось открытие памятника писателю Даниилу Гранину. В торжественной церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, председатель Книжного союза Сергей Степашин, дочь Даниила Гранина – Марина Чернышева-Гранина, почетные граждане Санкт-Петербурга.

«Даниил Александрович был убежден, что справедливость и правда в конечном счете всегда побеждают, понимал глубокий смысл человеческой жизни, называл ее чудом и призывал беречь как высшее благо, – подчеркнул Президент России. – Даниил Гранин очень многое сделал для возрождения в нашем обществе традиций милосердия и человеколюбия. В литературе, публицистике, общественной деятельности он отстаивал ценности добра, сострадания, бескорыстной помощи людям, которые нуждаются в поддержке и внимании».

Владимир Путин отметил, что творческое и духовное наследие Даниила Гранина остается важным сегодня и будет востребовано будущими поколениями.

Президент России назвал Гранина выдающимся соотечественником, чья судьба была неразрывно связана с Северной столицей: «Он ушел на войну добровольцем, защищал Ленинград в тяжелейшие, невыносимые дни

блокады. Героизм и страдания жителей осажденного города навсегда остались в его сердце. Вместе с Алесем Адамовичем написал “Блокадную книгу”, которая стала первым, без всякого преувеличения, обжигающим своей правдой свидетельством тех страшных лет».

Бронзовая фигура Даниила Гранина расположена на гранитном постаменте. Писатель изображен сидящим в кресле в окружении книг и журналов. Проект памятника был выбран по итогам международного открытого творческого конкурса из 23 проектов. Победителем признана работа Евгения Буркова и Нестора Энгельке. Монумент и благоустройство вокруг памятника выполнены Российским военно-историческим обществом.

Памятник установлен вблизи культурно-просветительского центра имени Д.А. Гранина.

Указом Президента России 2019 год объявлен Годом Гранина в честь 100-летия со дня его рождения. Открытие памятника – одно из ключевых событий юбилейного года.

Даниил Александрович Гранин (1 января 1919, Курская губерния, РСФСР – 4 июля 2017, Санкт-Петербург) – писатель, Почетный гражданин Санкт-Петербурга, участник Великой Отечественной войны. Основные темы творчества – Великая Отечественная война и блокада Ленинграда. Автор произведений «Иду на грозу», «Искатели», «Зубр», «Блокадная книга», «Мой лейтенант». Лауреат Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности (2017). Известен речью, которую произнес в Бундестаге в 2014 году. Скончался в Санкт-Петербурге 4 июля 2017 года в возрасте 98 лет.

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

27 ноября

Обновление Военно-Морского Флота России

Владимир Путин посетил «Адмиралтейские верфи»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ МТ), Путин Владимир, Беглов Александр, Борисов Юрий, Бузаков Александр, Вильнит Игорь, Мантуров Денис, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации). Глава государства принял участие в церемонии закладки патрульного корабля ледового класса проекта 23550 «Николай Зубов», названного в честь выдающегося советского океанолога и полярного исследователя, контр-адмирала Николая Зубова (1885–1960). Дата сдачи заказа по государственному контракту – **25 ноября 2024 года**.

«Николай Зубов» – универсальное судно, объединяющее качества буксира, ледокола и патрульного корабля. Способно преодолевать лед толщиной до 1,5 м. Корабль предназначен для охраны и мониторинга арктических водных ресурсов, конвоирования и буксировки в порт задержанных судов. На корабле зарезервировано место для размещения ударного ракетного оружия. Судно будет оснащено площадкой и ангаром для базирования вертолета и беспилотных летательных аппаратов, двумя скоростными катерами, а также автоматической артиллерийской установкой АК-176МА. Проект 23550 – перспективная разработка, выполненная АО «ЦМКБ «Алмаз» (генеральный директор – Игорь Вильнит) по заказу Минобороны России.

Президента России сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, ми-

нистр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ России Николай Евменов.

«Адмиралтейские верфи» – базовое предприятие судостроительной отрасли, центр неатомного подводного кораблестроения России.

Президент России побывал на достроечной набережной, ознакомился с заказами, строящимися на верфях. Одним из них стала первая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота «Петропавловск-Камчатский» (проект 363.3), на которой **25 ноября 2019 года** был поднят Военно-морской флаг. Александр Бузаков доложил Владимиру Путину о ходе достроечных работ на патрульном корабле ледового класса «Иван Папанин» и подготовке к передаче заказчику дизель-электрического ледокола «Виктор Черномырдин».

1 ноября 2019 года заложены третья и четвертая подводные лодки серии – «Магадан» и «Уфа». В октябре началась резка металла на пятый корабль.

26 декабря 2019 года «Адмиралтейские верфи» спустили на воду большую дизель-электрическую подводную лодку «Волхов» проекта 636.3 для Тихоокеанского флота – вторую подводную лодку серии.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.admship.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mil.ru

27 ноября

Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» Нефтепровод ВСТО вышел на максимальную мощность



© www.minenergo.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экспорт, ЦФО, Москва, Транснефть, Новак Александр, Токарев Николай

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и президент, председатель правления ПАО «Транснефть» Николай Токарев дали команду на ввод новых нефтеперекачивающих станций трубопроводной си-

стемы «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО) для вывода ВСТО на полную мощность. Церемония состоялась в ходе заседания совета директоров ПАО «Транснефть» в Москве в режиме телемоста с Братском и Хабаровском, где располагаются диспетчерские пункты управления участков трубопровода, а также портом Козьмино – конечной точкой ВСТО.

Об успешном запуске новых производственных объектов доложили руководители компаний «Транснефть – Восток» и «Транснефть – Дальний Восток», сообщив о выводе ВСТО-1 на максимальную мощность в 80 млн тонн и ВСТО-2 – на 50 млн тонн нефти в год. Порт Козьмино подтвердил готовность к началу приема увеличенных объемов российской нефти ESPO.

Ввод ВСТО – знаковое событие для всей нефтяной отрасли, отметил Александр Новак: «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» стала мощнейшим стимулом к развитию месторождений нефти России и является особой страницей в истории топливно-энергетического комплекса страны».

Министр энергетики России отметил значительную роль проекта как в диверсификации поставок российской нефти на мировые рынки, так и в обеспечении нефтеперерабатывающих заводов Дальнего Востока стабильными поставками сырья.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.transneft.ru

28 ноября

Премия World Travel Awards Москва выиграла туристический «Оскар»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Москва выиграла премию World Travel Awards в номинации «Лучшее туристское направление. Город». Помимо российской столицы, в номинации были представ-

лены крупнейшие города мира: Лондон, Нью-Йорк, Лиссабон, Париж, Санкт-Петербург, Сидней, Рио-де-Жанейро и другие.

Москву номинировали на премию World Travel Awards сразу в трех основных номинациях: «Лучшее направление фестивального и событийного туризма», «Лучшее направление для спортивного туризма» и «Лучшее туристское направление. Город».

Международная премия World Travel Awards, учрежденная в 1993 году, считается одной из наиболее престижных наград в области туризма. Премию также называют туристическим «Оскаром».

Награждение победителей World Travel Awards состоялось **28 ноября** на гранд-финале, который прошел в городе Маскат (Оман). В 2020 году гранд-финал World Travel Awards впервые пройдет в Москве.

В 2018 году в Москву приехали 23,5 млн туристов, из них 5,5 млн – иностранцы.

Самые частые гости Москвы – молодые люди до 34 лет, так называемые миллениалы (те, кто родился в период с 1981 по 1996 год). Среди российских туристов их доля составляет 77,5%, среди туристов из дальнего зарубежья – 63,6%.

Вклад туризма в бюджетную систему города по итогам 2018 года достиг 118 млрд рублей. Поступлений от туристической сферы в 2010 году было примерно в четыре раза меньше.

Источник: www.mos.ru

29 ноября

Трансграничный мост через Амур

По российской части моста между Россией и Китаем совершен тестовый запуск спецтехники



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

Основные этапы строительства российской части автомобильного моста из России в Китай завершены. Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов и губернатор Амурской области Василий Орлов посетили мостовой переход, возведение которого началось в декабре 2016 года.

«Международный мост – это не просто новая транспортная магистраль между приграничными городами Благовещенск и Хэйхэ, которая, безусловно, даст мощный импульс развитию торговых отношений и туризма. Первый мост между Россией и Китаем – символ дружбы между нашими народами, доверия, символ устремленности в будущее», – сказал Александр Козлов.

Длина моста – 1080 м. Каждая из сторон (русская и китайская) построила ровно половину – по 540 м. Части строились синхронно с двух берегов, их стыковка про-

изошла 31 мая 2019 года. Общая протяженность мостового перехода – 20 км: 6 км дороги в Китае и 13 км подъездных путей на территории России, включая мост через протоку Каникурганскую длиной 278 м. Основной мост на российской стороне начинается на острове, поэтому к нему и ведет Каникурганское сооружение.

Глава Минвостокразвития подчеркнул, что проект удалось реализовать без привлечения бюджетных денег. Для его строительства была придумана концессионная модель. Она предусматривает строительство и эксплуатацию мостового перехода на коммерческой основе в расчетный период: строительство – три года и эксплуатация – 16 лет за счет взимания проездной платы.

«Мы формируем новый международный транспортный коридор. Он позволит в полной мере задействовать наш транзитный потенциал. Мост создает экономические предпосылки для реализации целого ряда инвестиционных проектов на территории области, так как значительно удешевляет логистику», – отметил Василий Орлов.

Источник: www.minvnr.ru | www.amurobl.ru

29 ноября

Инженерный центр «МОСГАЗа» Газовому хозяйству столицы исполнилось 154 года



Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Награды/Премии, ЦФО, Москва, МОСГАЗ, Гасангаджиев Гасан, Собянин Сергей

Газовому хозяйству столицы исполнилось 154 года. Мэр Москвы Сергей Собянин посетил АО «МОСГАЗ», поздравил коллектив с исторической вехой и открыл новый инженерный центр. В новом корпусе разместились цифровой диспетчерский пункт, оперативные подразделения управления аварийно-восстановительных работ, управление проектно-сметной документацией, служба «одного окна» и демонстрационный зал с новейшими моделями газового оборудования. Лучшие сотрудники «МОСГАЗа» отмечены почетными грамотами и благодарностями мэра Москвы.

Сергей Собянин ознакомился с одним из главных новшеств инженерного центра – цифровой диспетчерской, представляющей собой полноценный ситуационный центр, который позволяет в режиме реального времени управлять всем газовым комплексом столицы.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев продемонстрировал возможности цифровой панели текущего состояния (видеостены), которая позво-

ляет специалистам компании получать оперативную информацию о состоянии газовой инфраструктуры, координировать и оценивать работу выездных бригад по заявкам москвичей.

Инженерный центр находится в новом семиэтажном здании площадью 22,3 тыс. кв. м на территории штаб-квартиры АО «МОСГАЗ» по адресу: Мрузовский переулок, дом 11, строение 2.

АО «МОСГАЗ» – крупнейшее газораспределительное предприятие Москвы, которое эксплуатирует 7,5 тыс. км газовых сетей и 372 газорегуляторных пункта. На предприятии работают 4,7 тыс. сотрудников.

Ежегодно Москва потребляет 23 млрд куб. м газа – свыше 5% от общего потребления газа в России. Из них порядка 86% приходится на большую энергетику (выработку электро- и теплоэнергии), 11% – на промышленные и коммунально-бытовые предприятия, 3% потребляет население. В городе газифицированы 1,81 млн квартир, в которых установлено столько же газовых плит и 126,3 тыс. газовых водонагревателей.

Источник: www.mos-gaz.ru | www.mos.ru

© www.mos-gaz.ru | www.mos.ru

29 ноября

Новые предприятия Подмосковья

Начали работу новая линия на заводе компании PepsiCo в Кашире и завод по производству кормов в Ступине

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Мустанг Технологии Кормления, PepsiCo, Воробьев Андрей, Мартыненко Алексей, Старрок Нил

■ В Кашире на заводе компании PepsiCo открылась новая линия по производству картофельных чипсов. Участие в церемонии приняли президент PepsiCo по России, Белоруссии, Украине, Кавказу и Центральной Азии Нил Старрок и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Завод в Кашире является одним из крупнейших в мире предприятий по выпуску снековой продукции. Инвестиции в расширение производства составили около 2,4 млрд рублей. С вводом новой линии производство картофельных чипсов вырастет на 20 тыс. тонн в год, закупка картофеля превысит 260 тыс. тонн в год.

■ В Ступине начал работу комплекс по производству кормов для животных «Мустанг Технологии Кормления». Комплекс будет выпускать комбикорма, концентраты и премиксы, используемые при промышленном приготовлении полнорационных кормов для всех видов сельскохозяйственных животных. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Создается более 100 высокотехнологичных рабочих мест.

Завод предоставит более 150 позиций заменителей цельного и обезжиренного молока, премиксы, кон-



© www.mosreg.ru

центраты, комбикорма для КРС, свиноводства и птицеводства, а также кормовые добавки. Мощность – 100 тыс. тонн комбикормов и концентратов и 20 тыс. тонн премиксов, отметил основатель компании «Мустанг Технологии Кормления» Алексей Мартыненко.

Источник: www.mosreg.ru | www.msh.mosreg.ru | www.tass.ru | www.mustangtk.ru

29 ноября

Новое предприятие агрофирмы «Выборжец»

Ленинградская область выходит в лидеры по производству шампиньонов



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрофирма), Союз (Промышленная группа), Дрозденко Александр

Во Всеволожском районе Ленинградской области открылся самый крупный на северо-западе комплекс по вы-

ращиванию шампиньонов площадью 4 га и мощностью 10 тыс. тонн грибов в год. Инвестиции агрофирмы «Выборжец» в проект составили 5,6 млрд рублей.

Компания производит свой компост для выращивания грибов и является одним из ведущих российских производителей основы для грибоводства.

«Создание нового производства – результат большой работы Правительства Ленинградской области, агрофирмы «Выборжец» и основного инвестора – акционерного общества «Союз», – отметил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Справка. В рамках проекта будут действовать два объекта: комплекс по круглогодичному производству грибов во Всеволожском районе и цех по производству торфяного компоста для шампиньонов мощностью 50 тыс. тонн грунта в год в Лужском районе. Создается 350 рабочих мест.

ЗАО «Агрофирма «Выборжец» – ведущий производитель свежих овощей и зелени в Северо-Западном регионе.

Источник: www.lenobl.ru

1 декабря

«Контейнер» на боевом дежурстве

Радиолокационная станция загоризонтного обнаружения в Мордовии – первый в стране образец данного изделия

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ПФО, Республика Мордовия, Минобороны

На боевое дежурство заступили расчеты радиолокационной станции загоризонтного обнаружения (РЛС ЗГО) типа «Контейнер» (н.п. Ковылкино, Республика Мордовия).

РЛС ЗГО в Мордовии стала первым в стране образцом данного изделия. Радиолокационный комплекс включает четыре сектора и закрывает всю Европейскую часть России и стран Ближнего Востока.

Новейшая РЛС, находившаяся на опытно-боевом дежурстве с 1 декабря 2018 года, способна одновременно отслеживать перемещение воздушных целей на расстоянии свыше 2 тыс. км от государственной границы России. Станция обнаруживает массовый взлет авиации и крылатых ракет, определяет траекторные параметры отдельных целей, в том числе самолетов тактической и стратегической авиации, а также гиперзвуковых летательных аппаратов. Самолеты, выполненные по технологии «Стелс», для РЛС ЗГО «Контейнер» не являются «невидимками».

Планируется ввод еще нескольких РЛС ЗГО типа «Контейнер». В перспективе будет создано сплошное радиолокационное поле по аэродинамическим целям, анало-



гично полю СПРН (системы предупреждения о ракетном нападении).

Загоризонтные РЛС предназначены для сверхдальней разведки воздушного пространства.

Источник: www.mil.ru

2 декабря

Развитие здравоохранения в Красноярском крае

Открыт новый корпус краевой клинической больницы



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СФО, Красноярский край, Усс Александр

В Красноярске открылся новый хирургический корпус краевой клинической больницы. Количество проводимых операций вырастет с 17 до 25 тыс. в год. Благодаря новому высокотехнологичному оборудованию медики смогут помогать пациентам с самыми тяжелыми и ранее неоперабельными диагнозами. Более комфортными станут бытовые условия пребывания в отделениях.

Общая площадь нового корпуса – 61 тыс. кв. м.

Финансирование – 7,4 млрд рублей.

«Сегодня мы завершаем значимый этап в развитии красноярского здравоохранения. Открывающийся хирургический корпус – фактически новая краевая больница: удвоение площадей, самое современное медицинское оборудование, возможность развивать технологии мирового уровня», – сказал на церемонии открытия губернатор Красноярского края Александр Усс.

Источник: www.krskstate.ru

Первая очередь газопровода «Сила Сибири»

«Газпром» начал трубопроводные поставки российского газа в Китай



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Экспорт, ДФО, Амурская область, КНР, Газпром, Путин Владимир, Цзиньпин Си (Председатель КНР), Илин Ван, Козак Дмитрий, Миллер Алексей, Новак Александр

Состоялась церемония начала первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай по «восточному» маршруту – магистральному газопроводу «Сила Сибири».

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель совета директоров CNPC (Китайская национальная нефтегазовая корпорация, China National Petroleum Corporation) Ван Илин, заместитель Председателя Правительства России, председатель российской части Межправительственной российско-китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

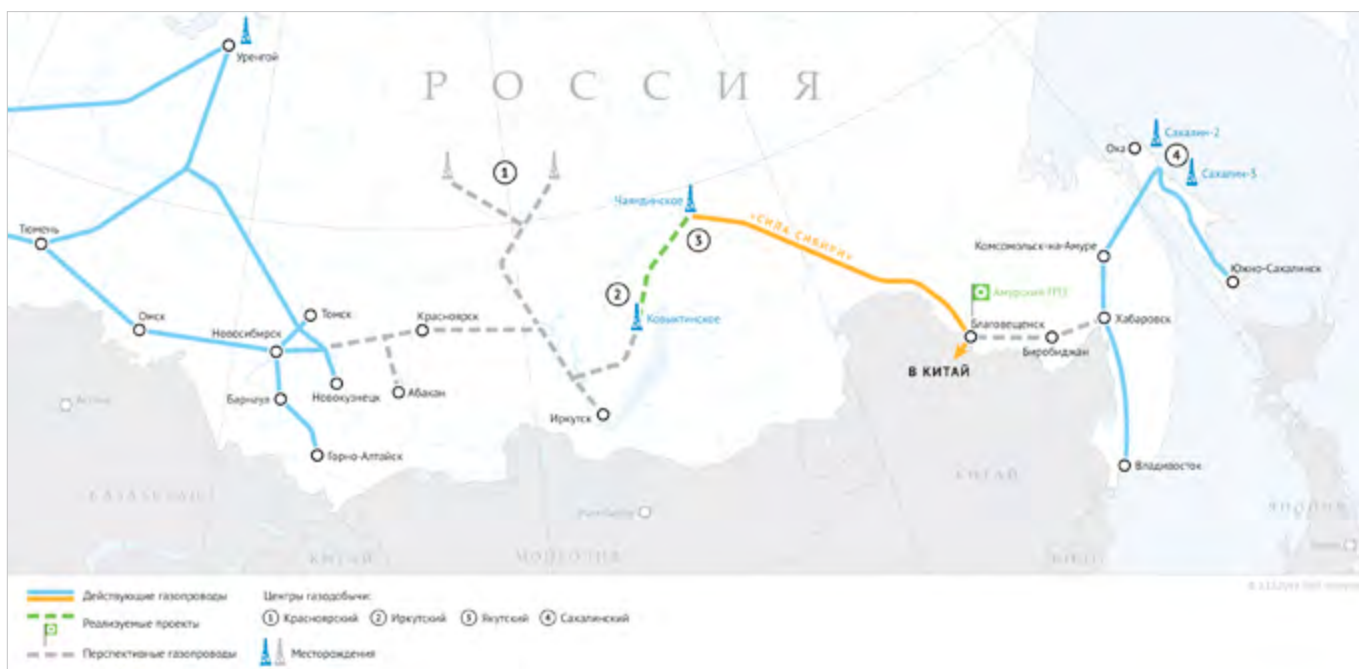
Ввод первой очереди «Силы Сибири» стал знаменательным историческим событием как для глобального

энергетического рынка, так и для России с Китаем, отметил Владимир Путин.

«Контракт, подписанный нашими странами в 2014 году, стал крупнейшим в истории газовой отрасли: за 30 лет в КНР будет поставлено свыше 1 трлн кубометров газа. Для нашей страны, для России, этот проект важен еще и потому, что газ по трубопроводу пойдет не только на экспорт, но и на Амурский газоперерабатывающий завод, который станет одним из самых мощных в мире», – сказал глава Российского государства.

При строительстве газопровода использованы новейшие российские технологии и трубы, подчеркнул Президент России: «Развернуто строительство трубопроводной магистрали, по полному завершению проекта ее протяженность по России составит около 3 тыс. километров. На востоке России, по сути, стартовал беспрецедентный по масштабу высокотехнологичный проект: в Якутии с нуля создан новый центр газодобычи, осваивается уникальное по запасам Чаяндинское месторождение».

Запуск газопровода также несет и важную функцию по укреплению экономических связей России и Китая, отметил Председатель КНР Си Цзиньпин: «Восточная ветка газопровода – знаковый проект нашего сотрудни-



чества. Надеюсь, что стороны приложат дальнейшие усилия к созданию других знаковых проектов».

«Газпром» к настоящему времени построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2,2 тыс. км – от Якутии до границы с КНР в районе города Благовещенска. Завершил сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через реку Амур.

Поставки, согласно Договору купли-продажи газа между ПАО «Газпром» и компанией CNPC, будут осуществляться в течение 30 лет. Они обеспечены надежной ресурсной базой. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы – 1,2 трлн куб. м). На базе этого месторождения в регионе с нуля создан новый центр газодобычи. Проложены около 1 тыс. км дорог, построены 25 мостов. Про-

ектная мощность месторождения – 25 млрд куб. м газа в год, достичь ее планируется в 2024 году.

В конце 2022 года подача газа в «Силу Сибири» начнется еще с одного месторождения – Ковыктинского (запасы – 2,7 трлн куб. м), крупнейшего на Востоке России. На его основе формируется Иркутский центр газодобычи. От Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет построен участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 800 км.

«Сила Сибири» и новые центры газодобычи на востоке России – дополнительные возможности для ускорения социально-экономического развития восточных регионов. Трасса газопровода выбрана таким образом, чтобы обеспечить газом максимальное количество населенных пунктов. На построенных объектах «Газпрома» уже создано около 1,9 тыс. постоянных рабочих мест. Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.minenergo.gov.ru

2 декабря

Развитие АПК в Волгоградской области Компания «Овощевод» завершила строительство комплекса площадью 27 га

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Банк ВТБ, Овощевод (Компания), Сударев Юрий

Компания «Овощевод» (бренд – «БОТАНИКА») завершила в городе Волжском строительство тепличного комплекса площадью 27 га. На новом участке планируется собирать до 20 тыс. тонн томатов в год. Ранее, с 2014 года по 2017 год, компания ввела в эксплуатацию 20 га теплиц. В настоящее время комплекс занимает порядка 64 га, мощность предприятия выросла до 50 тыс. тонн.

Число сотрудников выросло вдвое – до 1,2 тыс. человек.

По словам генерального директора компании «Овощевод» Юрия Сударева, в 2020 году предприятие намерено приступить к строительству нового комплекса. Планирует ввести в эксплуатацию рассадное отделение площадью 5 га, а до 2021 года возвести новый тепличный комплекс на 27 га: увеличить площадь хозяйства до 95 га и выращивать до 70 тыс. тонн овощей в год.

К 2021 году инвестиции в проект достигнут 20 млрд рублей. Финансовый партнер – Банк ВТБ.

За пять лет площади под теплицами в Волгоградской области выросли почти в 2,5 раза – до 115 га. Валовый сбор в 2019 году превысил 65 тыс. тонн. В 2020 году объем



© www.volgograd.ru

должен существенно возрасти за счет реализации новых проектов.

Источник: www.volgograd.ru

3 декабря

Международный аэропорт Челябинск Состоялась презентация нового терминала внутренних авиалиний

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Челябинская область, НОВАПОРТ ХОЛДИНГ, Текслер Алексей, Троценко Роман

Состоялась презентация нового терминала внутренних авиалиний Международного аэропорта Челябинск (Баландино) имени Игоря Курчатова, входящего в аэропортовую сеть «НОВАПОРТ». После открытия объекта аэропорт способен обслужить 2,5 млн пассажиров в год.

«Челябинск станет шестым аэропортом в России, имеющим третью категорию ИКАО, что позволяет осуществлять посадку практически вслепую в любую погоду. Кроме того, аэропорт сможет принимать новые самолеты Airbus 370neo и Boeing 737 MAX», – сказал совладелец компании «НОВАПОРТ ХОЛДИНГ» Роман Троценко.

«Челябинск наконец-то получил достойный комплекс, соответствующий масштабу, возможностям и амбициям современного мегаполиса», – отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Правительством Челябинской области совместно с ОАО «РЖД» ведется работа над организацией пригородного железнодорожного сообщения до аэропорта.

«Если говорить о пассажиропотоке 1,7 млн человек, то для региона это крайне мало. Сейчас аэропорт позволяет перевозить 2,5 млн, а с середины следующего года – 3,5 млн человек. Это – двукратный рост, и такой потенциал у нас есть благодаря инфраструктуре. Дальше наша работа будет направлена на развитие маршрутной сети как региональной, так и междугородней. Наша стратегическая цель – чтобы здесь появилась базовая авиакомпания, возможно, совершенно новая», – подчеркнул Алексей Текслер.



© www.gubernator74.ru

Источник: www.novaport.ru | www.gubernator74.ru

3 декабря

Новый завод в Ленинградской области

ГК «Орими» открыла на площадке во Всеволожском районе производство растворимого кофе



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Орими (Группа компаний), Дрозденко Александр

Группа компаний «Орими» открыла во Всеволожском районе Ленинградской области производство полного цикла растворимого сублимированного кофе.

«Объем инвестиций составил 6,4 млрд рублей, 60% средств вложены в оборудование и технологии. 80% крупных предприятий, работающих в области, поэтапно расширяют свой бизнес. И это лучший показатель инвестиционного климата», – сказал губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Объем производства на первом этапе – 4,2 тыс. тонн кофе в год с дальнейшим увеличением до 8,5 тыс. тонн. Создается 510 рабочих мест.

Инвестиции – 6,4 млрд ₽

В 2018 году объем экспорта сельхозпродукции и продовольствия из Ленинградской области составил 212,87 млн долларов, из которого 23% приходится на кофе и чай.

Справка. Группа компаний «Орими» – крупнейший российский производитель чайно-кофейной продукции. Весь ассортимент продукции производится на фабрике «Орими» в поселке имени Свердлова Всеволожского района. Фабрика открыта в 2000 году и является крупнейшим в Европе предприятием отрасли. Продукция под брендами ГК «Орими» представлена в 35 странах.

Источник: www.lenobl.ru | www.mcx.ru

4 декабря

«Минводы ЭКСПО»

На Ставрополье открылся крупный выставочный комплекс



© www.minkavkaz.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Экономическая политика, СКФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир, Матовников Александр, Мутко Виталий, Чеботарев Сергей

В церемонии открытия выставочного центра «Минводы ЭКСПО», которая стала одним из ключевых событий IV бизнес-форума «Инвестируй в Кавказ», приняли участие заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

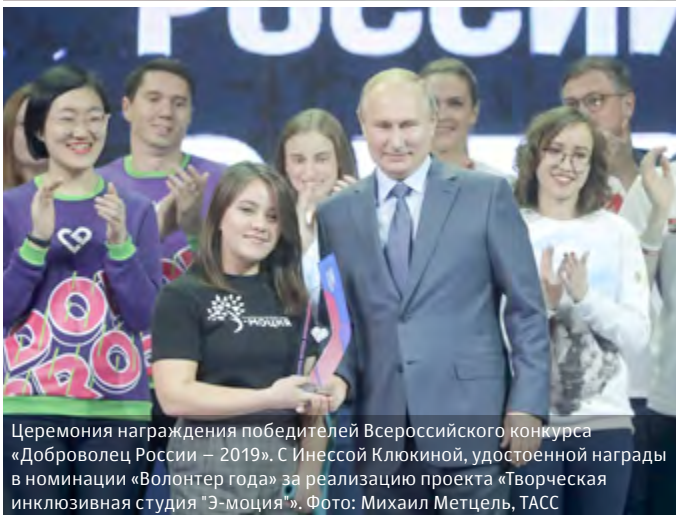
Площадь «Минводы ЭКСПО» – более 30 тыс. кв. м. Многофункциональный зал обеспечивает более 10 видов трансформаций. На базе комплекса можно проводить мероприятия с количеством посадочных мест более 4 тыс.

Источник: www.government.ru | www.minkavkaz.gov.ru | www.skfo.gov.ru

5 декабря

Международный форум добровольцев

Владимир Путин принял участие в церемонии вручения премии «Доброволец России»



© www.kremlin.ru

Церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2019». С Инессой Ключиной, удостоенной награды в номинации «Волонтер года» за реализацию проекта «Творческая инклюзивная студия "Э-моция"». Фото: Михаил Метцель, ТАСС

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

2–5 декабря в Сочи прошел Международный форум добровольцев, приуроченный ко Дню добровольца (волонтера), который отмечается **5 декабря**. Мероприятие объединило более 7,5 тыс. участников из России и зарубежья.

Президент России Владимир Путин пообщался с лидерами волонтерского движения, представивших социальные проекты. Общероссийский народный фронт представил главе государства новый формат обработки обращений, поступивших на «Прямую линию». Председатель добровольческого поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт» Григорий Сергеев рассказал о работе организации. По его словам, за девять лет существования отряда отработано более 62 тыс. поисков, при этом более 49 тыс. закончились со статусом «найден, жив». Глава государства,

как и в 2018 году, присоединился к добровольческой акции «Елка желаний».

Президент России встретился с учащимися образовательного центра «Сириус». Владимир Путин ознакомился с проектами российских и индийских школьников – участников международной программы «Российско-индийская осенняя проектная школа “Большие вызовы в сфере устойчивого развития”». В программе принимают участие 25 индийских и 25 российских школьников, которые разрабатывают исследовательские и инженерно-технические проекты по пяти направлениям.

В рамках форума состоялась церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2019». Награды удостоена Инесса Ключкина за реализацию проекта «Творческая инклюзивная студия “Э-моция”». Премию победительнице вручил Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.добрoвольцыроссии.рф

5 декабря

Чернянский сахарный завод

«Русагро» развивает обессахаривание кормовой патоки (мелассы)

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Русагро, Мошкович Вадим, Савченко Евгений

В Белгородской области на Чернянском сахарном заводе, входящем в состав Группы компаний «Русагро», открылась станция обессахаривания кормовой патоки (мелассы). В мероприятии приняли участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко и председатель совета директоров ГК «Русагро» Вадим Мошкович.

Новая станция – крупнейшее в России производство по обессахариванию мелассы, вторая станция обессахаривания у «Русагро» и третья в стране. Мощность – порядка 70 тыс. тонн сахара в год.

Инвестиции – 5,7 млрд ₽

В процессе обессахаривания получают: сахарный сироп, который направляется для переработки по аналогии с переработкой сахарного сырца для производства сахара; бетаин для продажи; рафинат – обессахаренная меласса, являющаяся отходом производства, которую планируется использовать как удобрение или на продажу.

Станция обеспечит переработку 100% мелассы, производимой на шести сахарных заводах «Русагро» в Бел-



© www.belregion.ru

городской, Курской и Орловской областях. Благодаря новой линии «Русагро» станет мировым лидером по производству экстракционного сахара и бетаина (30 тыс. тонн в год).

Источник: www.belregion.ru | www.rusagrogroup.ru

6 декабря

Развитие площадки «ОДК-Сатурн»

Создано крупнейшее в России производство лопаток турбин

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Сатурн, Ростех, Артюхов Александр, Артяков Владимир, Поляков Виктор, Сердюков Анатолий

Госкорпорация Ростех открыла на площадке рыбинского предприятия «ОДК-Сатурн» (ПАО «ОДК-Сатурн» входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) крупнейший в России центр по изготовлению лопаток турбин для авиационных, морских и промышленных двигателей.

Инновационное производство позволит ежегодно выпускать компоненты для более чем 2 тыс. двигателей – российских и зарубежных. Инвестиции – более 3 млрд рублей. Создается 300 рабочих мест.

На площади 20 тыс. кв. м. установлены более 180 единиц высокотехнологичного оборудования, которое повысит производительность труда на 60%. Уже в 2020 году предприятие ОДК удвоит объемы производства – до 280 тыс. лопаток в год. К 2024 году мощность центра должна вырасти в семь раз – до 900 тыс. единиц продукции.

В открытии нового производства приняли участие председатель Правительства Ярославской области Дмитрий Степаненко, представители Госкорпорации «Ростех»: первый заместитель генерального директора Владимир Артяков, индустриальный директор авиационного кластера Анатолий Сердюков, генеральный директор АО «ОДК» Александр Артюхов, управляющий директор ПАО «ОДК-Сатурн» Виктор Поляков.

«Лопатка турбины – один из самых наукоемких и сложных в изготовлении компонентов газотурбинных



© www.rostec.ru

двигателей для авиации, морских судов, энергетики. Такую продукцию производят только шесть стран в мире. Новые цифровые технологии, внедренные на предприятии ОДК, позволяют получать продукцию мирового уровня», – сказал Владимир Артяков.

Источник: www.rostec.ru | www.uecrus.com | www.yarregion.ru

250-летие ордена Святого Георгия

Высшая военная награда Российской империи учреждена Екатериной II 26 ноября (7 декабря) 1769 года

© www.mkrf.ru | www.midural.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва

Императорский Военный орден Святого Великомученика и Победоносца Георгия (Орден Святого Георгия) – высшая военная награда Российской империи – всеохватывающий комплекс отличий офицеров, нижних чинов и воинских подразделений. Девиз ордена: «За службу и храбрость».

Учрежден императрицей Екатериной II 26 ноября (7 декабря) 1769 года в честь святого Георгия для отличия офицеров за заслуги на поле боя и выслугу в воинских чинах. Имел четыре степени отличия. Орденом награждены более 10 тыс. человек. Первой, высшей степени ордена – всего 23 человека, из них только четверо стали кавалерами всех четырех степеней. Имеется два возложения на себя знаков ордена первой степени: императрицей Екатериной II по случаю учреждения ордена и императором Александром II по случаю празднования 100-летнего юбилея ордена. Второй степени ордена удостоены 125 человек.

Первым кавалером ордена, не считая Екатерины II, стал в декабре 1769 года подполковник Федор Иванович Фабрициан (1735–1782) – впоследствии генерал, герой Русско-турецкой войны 1768–1774 годов.

Орден Святого Георгия выделялся своим статутом среди других российских орденов как награда за личную доблесть в бою. Заслуги, за которые офицер мог быть удостоен награды, строго регламентировались статутом ордена.

Из статута ордена 1769 года: «Ни высокая порода, ни полученные пред неприятелем раны, не дают право быть пожалованным сим орденом: но дается оный тем, кои не только должность свою исправляли во всем по присяге, чести и долгу своему, но сверх того отличили

еще себя особливим каким мужественным поступком, или подали мудрые, и для Нашей воинской службы полезные советы... Сей орден никогда не снимать: ибо за заслугами оный приобретается».

Упразднен после Октябрьской революции 1917 года. В 2000 году восстановлен в качестве государственной награды Российской Федерации. Имеет четыре степени отличия. Фамилии награжденных орденом заносятся для увековечения на мраморные доски в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца в Москве.

Первым кавалером ордена IV степени 18 августа 2008 года стал командующий войсками Северо-Кавказского военного округа генерал-полковник Сергей Макаров за успешное проведение операции в зоне конфликта в Южной Осетии. За эту же операцию вторым кавалером ордена IV степени стал 1 октября 2008 года подполковник спецназа ВДВ, Герой России Анатолий Лебедь.

12–13 ноября 2019 года в Музеях Московского Кремля прошла Международная научная конференция, посвященная 250-летию учреждения ордена Святого Георгия. Участникам конференции представили первую публикацию оригинала статута ордена Святого Георгия 1769 года из собрания Музеев Московского Кремля. Издание содержит полное фотографическое воспроизведение уникального исторического документа, подписанного Екатериной II.

Оригинал статута об учреждении Военного ордена Святого Георгия был представлен на выставке «За службу и храбрость. 250-летие ордена Святого Великомученика и Победоносца Георгия» в Парадном вестибюле Оружейной палаты, которая прошла **с 8 ноября по 4 декабря 2019 года**. На выставке были представлены знаки первой степени ордена Святого Георгия, которые «изволила возложить» на себя Екатерина II.

Источник: www.mkrf.ru

День Героев Отечества

Россия отметила памятную дату



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Памяти 6-ой роты (Фонд), Совет Федерации, Путин Владимир, Воробьев Юрий, Матвиенко Валентина, Турчак Андрей

Россия отметила памятную дату – День Героев Отечества.

В Российской империи, до Октябрьской революции 1917 года, день учреждения императрицей Екатериной II ордена Святого Георгия – 26 ноября по старому стилю (по новому стилю – 7 декабря в XVIII веке, 8 декабря в XIX веке, 9 декабря в XX веке; в XXI веке этой дате также соответствует 9 декабря) отмечали как **День георгиевских кавалеров**. Последний раз орденский праздник отмечался 26 ноября 1916 года. С 2007 года 9 декабря в России празднуется **День Героев Отечества**.

В Совете Федерации открылась передвижная выставка, посвященная 20-летию подвига бойцов 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Псковской дивизии Воздушно-десантных войск (ВДВ).

В мероприятии участвовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, заместитель Председателя Совета Федерации, председатель попечительского совета фонда «Памяти 6-ой роты» Андрей Турчак, заместитель Председателя Совета Федерации, Герой России Юрий Воробьев, члены Совета Федерации, а также матери погибших героев, представители военно-патриотических и ветеранских организаций.

По словам Валентины Матвиенко, передвижная выставка «Аллея памяти 6-й роты 104-го гвардейского пара-

шютно-десантного полка» начала большой путь по субъектам Федерации с тем, чтобы имена героев сохранялись в памяти поколений.

Основа экспозиции – 84 портрета с описанием подвига каждого солдата и офицера, погибшего в борьбе с международным терроризмом на Северном Кавказе.

1 марта 2000 года в Чеченской Республике на высоте 776 (в Аргунском ущелье) приняла неравный бой с боевиками 6-я рота. В 2020 году подвигу псковских десантников исполняется 20 лет.

Из 90 десантников 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Псковской дивизии Воздушно-десантных войск погибли 84 человека. 22 присвоено звание Героев России, 21 из них – посмертно, а 63 бойца награждены орденом Мужества – посмертно.

11 декабря Президент России Владимир Путин выступил на традиционном торжественном приеме в честь Дня Героев Отечества.

На прием в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца были приглашены более 350 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. Среди участников мероприятия – Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и кавалеры ордена Святого Георгия.

Традиция ежегодных приемов в честь отмечаемого 9 декабря Дня Героев Отечества возобновлена в 2013 году.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы чествуем Героев России, Советского Союза, кавалеров орденов Славы и Святого Георгия, отдаём дань уважения и благодарности людям, чьи имена навсегда вписаны в летопись мужества и отваги Отечества.

Яркое олицетворение их доблести – сам зал, Георгиевский зал Кремля, в котором мы с вами находимся и где по традиции мы отмечаем День Героев Отече-

ства. Это зал воинской славы, символ самоотверженного служения России.

В эти дни исполняется 250 лет, как был учреждён орден Святого Георгия. Это высшая военная награда и Российской империи, и современной России. И здесь, под сводами Георгиевского зала, где царит дух преданности Отчизне, мы остро чувствуем неразрывность истории нашей страны. В этой преемственности традиций мужества и патриотизма – наша гордость и наша сила.

10 декабря

Новая «штаб-квартира» федерального омбудсмана

В Москве открылось здание аппарата Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации



© www.mos.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Общество, ЦФО, Москва, Кириенко Сергей, Колпаков Александр, Москалькова Татьяна, Новиков Сергей, Памфилова Элла, Собянин Сергей

В День прав человека в Москве открылось новое здание аппарата Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации и скульптура «Милосердие и справедливость», установленная у главного входа.

Участие в церемонии приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации Татьяна Москалькова, мэр Москвы Сергей Собянин, начальник Управления Президента Российской Федерации по общественным проектам Сергей Новиков, управляющий делами Президента Российской Федерации Александр Колпаков, в разные годы занимавшие должность федерального омбудсмана Олег Миронов (в 1998–2004 годах), Владимир Лукин (в 2004–2014 годах), Элла Памфилова (в 2014–2016 годах), региональные уполномоченные по правам человека, представители органов власти, правозащитного и научного сообщества, СМИ.

Общая площадь шестиэтажного здания на Смоленском бульваре – более 11 тыс. кв. м. Оборудованы залы для совещаний, конференц-зал, кабинеты, ситуационный центр, который позволит организовывать видеосвязь с региональными уполномоченными, просторная приемная для граждан с использованием системы электронной

очереди. Есть комната для посетителей с детьми. Все помещения доступны для людей с ограниченными возможностями здоровья.

«Мне кажется, что обращений должно стать больше, потому что людям стало удобнее. Важнейшая вещь – и само здание, и электронная очередь, и возможность записаться дистанционно. Созданы все условия, чтобы люди во всех регионах и здесь, в Москве, могли в любой момент попасть и к уполномоченному, и ко всему аппарату», – отметил Сергей Кириенко.

Реконструкцию здания на Смоленском бульваре (дом 19, строение 2) начали в 2016 году. Во время ремонта рабочие обнаружили уникальный белокаменный декор, который долгое время считался утраченным. В результате фасады признали выявленным объектом культурного наследия и взяли под охрану государства. Часть главного фасада превратили в экспонат под открытым небом.

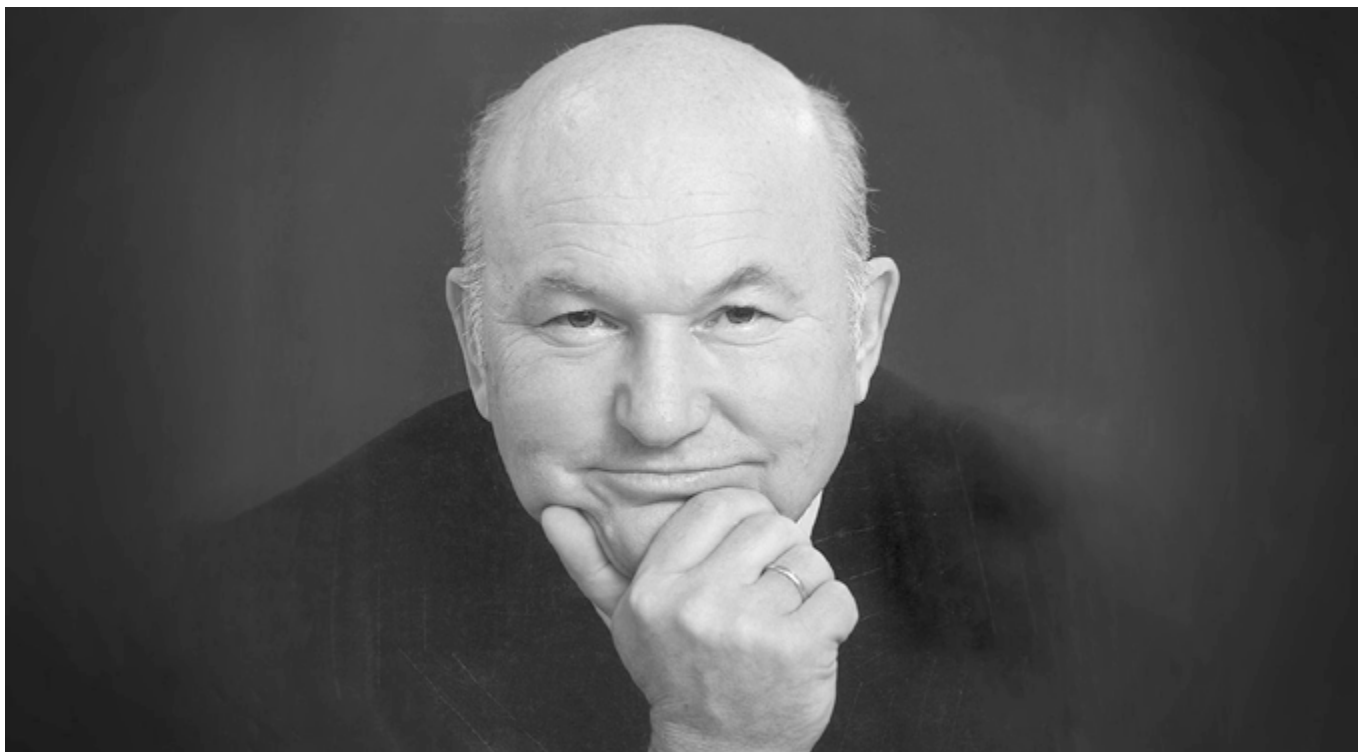
«При реконструкции здания были соблюдены все требования к проведению работ на объекте культурного наследия. Мы с вами провели большую работу по благоустройству территории», – подчеркнул Сергей Собянин.

Справка. День прав человека установлен в 1950 году решением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций спустя два года после принятия 10 декабря 1948 года Всеобщей декларации прав человека.

Источник: www.mos.ru | www.ombudsmanrf.org

Памяти Юрия Лужкова

Бывший мэр Москвы скончался на 84-м году жизни



© www.mos.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Лужков Юрий

На 84-м году жизни скончался бывший мэр Москвы Юрий Лужков.

«С именем Юрия Лужкова связана целая эпоха в истории современной Москвы. Возглавив столицу в сложный период, он добился больших успехов в развитии родного города и повышении качества жизни горожан. Под его руководством были построены новые жилые районы, реализованы масштабные инфраструктурные проекты, создана система социальной защиты москвичей», — отмечается на официальном портале мэра и Правительства Москвы.

Юрий Михайлович Лужков родился в Москве 21 сентября 1936 года. В 1958 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина (сегодня – Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина) по специальности «инженер-механик».

С 1974 года работал в Министерстве химической промышленности СССР. В 1975 году был избран народным депутатом Бабушкинского районного совета Москвы. Являлся депутатом Московского городского совета народных депутатов с 1977 года по 1990 год, а с 1987 года по 1990 год – Верховного Совета РСФСР.

В 1990 году выдвинут на пост председателя Мосгорисполкома, а в июне 1991 года избран вице-мэром Москвы. В этом же году занял должность заместителя председателя Комитета по оперативному управлению народным хозяйством СССР.

6 июня 1992 года, после отставки первого мэра Москвы Гавриила Попова, указом Президента России Бориса Ельцина назначен мэром Москвы. Побеждал на выборах мэра Москвы в июне 1996 года, в декабре 1999 года

и в декабре 2003 года. Юрий Лужков занимал пост столичного градоначальника в течение 18 лет.

В октябре 2010 года политик стал деканом факультета управления крупными городами Международного университета в Москве, спустя два года занял должность вице-президента вуза.

Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации.

Соболезнования в связи с кончиной Юрия Лужкова выразили Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин.

В телеграмме Президента России, в частности, говорится:

«Юрий Михайлович Лужков был личностью поистине неординарного масштаба. Ярким и смелым политиком, энергичным и талантливым организатором, открытым и радушным человеком. Настоящим “градоначальником” столицы, которого уважали и которому доверяли москвичи. В сложные годы, на переломе исторических эпох, он многое сделал для развития Москвы, для того, чтобы она стала одним из лидеров возрождения России.

И конечно, мы всегда будем помнить его искреннюю, сердечную поддержку севастопольцев и моряков-черноморцев. Как не раз, вопреки всем обстоятельствам и дипломатическим протоколам, он прямо говорил, что Севастополь – русский город».

Церемония прощания с Юрием Лужковым прошла **12 декабря** в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин. Отпевание Юрия Лужкова совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Юрия Лужкова похоронили на Новодевичьем кладбище в Москве.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

10 декабря

Новый газопровод в Рязанской области

Построен крупнейший в Центральной России узел хранения и транспортировки газа

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Газпром, Газпром трансгаз Москва, Бабаков Александр

Компания «Газпром трансгаз Москва» (генеральный директор – Александр Бабаков) ввела в эксплуатацию в Касимовском районе Рязанской области новый объект Единой системы газоснабжения (ЕСГ) – магистральный газопровод «Компрессорная станция “Путятинская” – Касимовское подземное хранилище газа».

Объект является важнейшим элементом в поддержании требуемого уровня газоснабжения населения и крупнейших промышленных предприятий Центрального федерального округа, в обеспечении поставок газа в экспортных направлениях, в особенности в осенне-зимний период минимальных температур и пиковых нагрузок.

Новый объект – крупнейший в Центральной России узел хранения и транспортировки газа, который обеспечивает голубым топливом прилегающие области и создает резервные мощности для поставки газа за рубеж. В пиковую нагрузку он сможет поставлять в газотранспортную систему до 183 млн куб. м газа в сутки.

Источник: www.ryazangov.ru | <https://moskva-tr.gazprom.ru>



11 декабря

Животноводческий комплекс «Шацк»

Крупнейшая в Европейской части России ферма открылась в Рязанской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, ЭкоНива-АПК Холдинг, Дюрр Штефан, Любимов Николай

В селе Ольхи Шацкого района Рязанской области открылся новый животноводческий комплекс «Шацк». Участие в церемонии приняли губернатор Рязанской области Николай Любимов и президент Группы компаний (ГК) «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Дюрр.

«Шацк» рассчитан на 6 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС). Предусмотрены площадки для выращивания молодняка КРС молочных пород на 7,8 тыс. голов. Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Создано 240 рабочих мест. **Новый животноводческий комплекс стал самым крупным в Европейской части России.**

«Проект стал одним из крупнейших не только в нашей области, но и в центральной России, – сказал Николай Любимов. – Приятно, что он открывается именно в Шацком районе. Для местных жителей – это 240 рабочих мест, гарантированная заработная плата, возможность карьерного роста и благоприятные социальные условия».

Штефан Дюрр отметил, что через год «ЭкоНива» планирует открыть мега-ферму в Александровском районе Рязанской области.

Источник: www.ryazangov.ru | www.mcx.ru | www.ekoniva-apk.ru



Развитие дорожной сети Москвы

В столице открылся новый участок Южной рокады



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Открыто движение по двум дорожным объектам на юге Москвы – реконструированной Дорожной улице и участку Южной рокады от Балаклавского до Пролетарского проспекта.

По словам Сергея Собянина, за 2019 год в Москве построено более 100 км дорог: как правило, сложных инженерных сооружений с тоннелями, путепроводами и эстакадами.

«Один из таких объектов – это Южная рокада, которая пройдет от Рублевского шоссе до Капотни. Большая ее часть уже реконструирована, и сегодня вводится очередной участок – от Варшавского шоссе до Пролетарского проспекта. Одновременно запускается движение по практически новой улице – ранее существовали лишь разрозненные ее участки. Это Дорожная улица, по сути дела, дублер Варшавского шоссе», – добавил мэр Москвы.

Южная рокада – одна из четырех новых хордовых магистралей Москвы. Трасса длиной около 40 км (с учетом развязок и дублеров – 65 км) пройдет от развязки Рублевского шоссе с МКАД до улицы Верхние Поля в Капотне и соединит крупные автомагистрали города, такие как МКАД, Кутузовский проспект, Мичуринский проспект, проспект Вернадского, Ленинский проспект, Профсоюзная улица, Варшавское шоссе, Пролетарский проспект, Каширское шоссе, Люблинская улица. Новая трасса станет дублером МКАД и ТТК, а также обеспечит выход на автомобильные дороги федерального значения М9 «Балтия» и М5 «Урал».

С 2011 года по 2019 год в Москве построили и реконструировали 905 км дорог – 16% существующей улично-дорожной сети. Возведены 270 искусственных сооружений – 30% существующих объектов. Появились 227 пешеходных переходов.

В 2019 году в Москве построили или реконструировали 101 км дорог, возвели 24 искусственных сооружения. Горожанам стали доступны 14 пешеходных переходов.

Крупнейшими объектами 2019 года стали:

- разворотная эстакада на Волоколамском шоссе (511 м, январь);
- участок автомобильной дороги от Железнодорожной улицы до границы с Московской областью – подход к эстакаде на 33-м километре Киевского направления МЖД (2,2 км, февраль);
- Проектируемый проезд №905 с путепроводом для транспортного обслуживания территории автовокзала (840 м, апрель);
- Проектируемый проезд №907, соединяющий автодорогу Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе с транспортно-пересадочным узлом «Саларьево» и Киевским шоссе (3,7 км, апрель);
- участок Северо-Восточной хорды от Открытого шоссе до Лосиноостровской улицы в рамках строительства участка Северо-Восточной хорды от Щелковского до Открытого шоссе (6 км, май);
- участок автодороги Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе от Калужского шоссе до транспортно-пересадочного узла «Столбово» (7,3 км, июнь), в том числе тоннель под Калужским шоссе (2 км) и автодорожная эстакада в районе транспортно-пересадочного узла «Столбово» (464 м);
- путепровод на пересечении автодороги Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе с магистральной улицей МКАД – Коммунарка – Остафьево, а также автомобильный путепровод через Калужское шоссе (950 м, июнь);
- улично-дорожная сеть на территории административно-делового центра в поселке Коммунарка (4 км, июнь);
- пешеходный переход с траволаторами от станции метро «Технопарк» через проспект Андропова до парка развлечений «Остров мечты» в Нагатинской пойме (июль);
- Остафьевское шоссе (4,1 км, август);
- автомобильная дорога к жилой застройке района Северный вдоль Савеловского направления МЖД (6,5 км, август);
- транспортная развязка на пересечении МКАД с Бесединским шоссе (4,6 км, сентябрь);
- автомобильная дорога Калужское шоссе – Яковлево (5,5 км, сентябрь);
- транспортная развязка на пересечении МКАД с улицей Генерала Дорохова (5,5 км, сентябрь);
- балочный мост через шлюз №9 канала имени Москвы с улично-дорожной сетью (6,5 км, ноябрь);
- участок Дорожной улицы от Южной рокады до МКАД (8,3 км, декабрь);
- участок Южной рокады от Балаклавского до Пролетарского проспекта (3,2 км, декабрь);
- автодорогу Марьино – Саларьево (3,2 км, декабрь);
- пешеходный переход к станции метро «Театральная» (декабрь).

В планах на 2020 год – строительство 89 км дорог, 20 искусственных сооружений и 24 пешеходных переходов.

Источник: www.mos.ru

12 декабря

Музей военной формы одежды

Уникальное собрание обрело новый дом



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Васильева Ольга, Мединский Владимир, Пиотровский Михаил, Собянин Сергей

Музей военной формы одежды открылся в новом здании по адресу: Москва, Большая Никитская улица, дом 46/17, строение 1. Классический ансамбль городской усадьбы конца XVIII – начала XIX века, в которой разместились музей, является объектом культурного наследия федерального значения.

Участие в церемонии приняли министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, министр просвещения России Ольга Васильева, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

«Музей охватывает разные периоды развития военной формы. И здесь есть уникальные, подлинные экземпляры, принадлежавшие императорам, первым лицам нашего государства, прославленным генералам. Есть большое количество тщательнейшим образом воссозданных, абсолютно точных копий той формы одежды – ее специально сделали доступной, чтобы можно было потрогать, посмотреть, в определенных случаях их можно будет и примерить и сфотографироваться с ними», – сказал Владимир Мединский.

Музей военной формы одежды Российского военно-исторического общества открылся в 2017 году и ранее располагался в бывшей усадьбе Тургеневых – Боткиных в Петроверигском переулке.

Общая площадь нового комплекса – более 4 тыс. кв. м, экспозиционно-выставочные залы занимают 1,5 тыс. кв. м. Пространство создано с использованием мультимедийных технологий, в числе которых широкоформатные экраны и проекции.

Работают три постоянные экспозиции, в создании которых приняли участие ведущие музеи России: Эрмитаж, Исторический музей, Третьяковская галерея, Русский музей и другие.

Посетители познакомятся с основными этапами эволюции военной формы – с момента создания регулярной армии Петром I и до наших дней. Постоянная экспозиция «Мундир для героя», занимающая 22 зала, посвящена

особенностям развития формы Русской императорской, Рабоче-крестьянской Красной, Советской и Российской армии. Часть экспонатов до 1917 года находилась в коллекции Императорского интендантского музея. Особое место в экспозиции занимают редкие экспериментальные образцы формы русской армии, впервые представленные широкой общественности, вещи, принадлежавшие Российским императорам, разнообразное снаряжение и предметы вооружения разных эпох, подлинные экспонаты XVIII и XIX веков.

В музее представлены такие экспонаты, как реконструированное мундирное платье Екатерины II по форме Кавалергардского корпуса (вторая половина XVIII века), сшитое по точным меркам подлинника (Государственный музей-заповедник Царское Село), подлинные предметы униформы солдат и офицеров именитых полков Российской императорской армии. Особое место занимает редкий и хорошо сохранившийся мундир барабанщика Лейб-гвардии Семеновского полка 1809 года.

Один из залов музея занимает постоянная экспозиция «Нам есть чем гордиться», рассказывающая о подвигах русских полководцев и солдат.

Узнать историю усадьбы, в которой размещен музей, можно на экспозиции «Усадьба Васильчиковых».

Кроме того, в музее будут проходить временные выставки. В настоящее время открыты «Императорская кавалерия» об истории формы одежды, снаряжения и вооружения основных видов русской конницы XIX – начала XX века, и «Краски войны» – военная летопись России глазами художников-живописцев.

В 2020 году в музее будет открыта выставка, посвященная королевским мушкетерам Франции первой половины XVI века из музеев Франции и частных собраний.

Перед зданием установлены 10 бронзовых бюстов советских и российских военачальников, составляющих Аллею Полководцев.

В планах – открытие детского образовательного центра «Форпост» и специальной детской экспозиции, а также проведение костюмированных программ, мастер-классов, концертов, спектаклей, лекториев и дискуссионных клубов.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru

13 декабря

Юбилей «КАМАЗа»

50 лет назад – 13 декабря 1969 года – началось строительство автогиганта на Каме



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Путин Владимир, Когогин Сергей, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Чemezov Сергей

Президент России Владимир Путин посетил автоконцерн «КАМАЗ». Глава государства осмотрел завод двигателей и завод каркасов кабин для грузовых автомобилей.

Завод двигателей «КАМАЗа» является одним из крупнейших предприятий в России по производству двигателей и силовых агрегатов. Создан в декабре 1975 года. В настоящее время состоит из главного корпуса и двух термогальванических корпусов. Мощность – 60 тыс. двигателей и силовых агрегатов в год.

С июля 2019 года на заводе начато серийное изготовление двигателей Р6. Глава «КАМАЗа» Сергей Когогин рассказал Владимиру Путину о высоком уровне локализации производства нового двигателя. Из общего числа деталей импортируется только 17%, 30% производится на площадках «КАМАЗа», остальные 53% – на других российских предприятиях.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас сегодня замечательный, прекрасный праздник – юбилей, 50 лет «КАМАЗу». Поздравляю вас!

И конечно, – я думаю, уже говорили об этом, но не грех ещё раз повторить, – низкий поклон всем, кто заложил это предприятие, кто вложил в него свою душу. Это рабочие, строители, инженеры, учёные, которые в 1969 году начали этот замечательный, прекрасный проект. Сюда приехали люди со всего Советского Союза, здесь сложился уникальный по своему составу коллектив.

Конечно, все вы любите и свой родной город, все вы любите свою родную Республику Татарстан, и все вы с душой относитесь к нашей большой общей Родине,

Президент России ознакомился с работой завода каркасов кабин для грузовых автомобилей. Совместное предприятие «КАМАЗа» и концерна Daimler AG открылось в Набережных Челнах в мае 2019 года. «Даймлер КАМАЗ Рус» выпускает более 30 модификаций грузовых автомобилей марки Mercedes-Benz, а также грузовики марки Fuso. Проект стартовал в марте 2016 года.

Владимиру Путину продемонстрировали новейший гибридный магистральный тягач КАМАЗ-54907, получивший имя КАМАЗ CONTINENT – прототип семейства К6: следующего этапа в развитии автогиганта. Электродвигатель позволит обеспечивать автономное движение при перемещении на закрытых территориях, при подъемах или пробуксовке. На грузовик установлен дизельный двигатель Р6 с пониженным расходом топлива – менее 25 литров на 100 км. КАМАЗ CONTINENT – машина для одного водителя. В салоне одно кресло, что освобождает пространство для комфортной работы водителя.

В ходе посещения автоконцерна «КАМАЗ» Владимир Путин пообщался с работниками завода двигателей.

не, к России. Здесь работают и работали люди самых разных национальностей, вероисповеданий, самых разных возрастов. Такой замечательный сплав получился, очень энергичный, устремлённый вперёд. Замечательная молодёжь. Мы сейчас прошли по цехам – люди думают о будущем. А какие вы создаёте современные, замечательные продукты, какие машины!

Разумеется, мы гордимся вашим брендом в стране, но «КАМАЗ» стал и международным брендом в том числе, а может быть, и прежде всего, благодаря вашим и нашим замечательным спортсменам, которые из года в год показывают уникальные результаты, не жалеют себя на этих престижных международных соревнованиях. Давайте ещё раз их с этими победами поздравим.



© www.tatarstan.ru

Строительство Камского автомобильного завода стартовало в 1969 году: 13 декабря был вынут первый ковш земли на промышленной площадке будущего автогиганта. Первая партия из пяти грузовиков КАМАЗ-5320 сошла с конвейера 16 февраля 1976 года.

В настоящее время «КАМАЗ» является крупнейшей автомобильной компанией в России и одним из мировых лидеров в производстве грузовых автомобилей. Комплекс объединяет 109 компаний на территории России, СНГ, дальнего зарубежья и охватывает полный технологический цикл – от разработки продукции до сбыта и сервисного обслуживания. «КАМАЗ» выпускает каждый третий грузовой автомобиль в России и странах СНГ. Автомобили КАМАЗ эксплуатируются более чем в 80 странах мира.

Участие в торжествах приняли министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор Государственной корпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Празднование 50-летия «КАМАЗа» началось **5 декабря 2019 года** в Набережных Челнах. В торжественном мероприятии в «Органном зале» города принял участие Рустам Минниханов.

Вспоминая историю создания автогиганта, Рустам Минниханов отметил, что на берегу Камы был заложен проект, который кардинально менял советское машиностроение, облик страны и выводил ее в число мировых лидеров по большегрузному автотранспорту.

«В начале 70-х КАМАЗ был объявлен ударной всесоюзной стройкой. Размах строительства поражает вооб-

ражение и сейчас. На стройке трудились более 100 тысяч человек, освоено 4,2 млрд рублей капитальных вложений. Установлено более 30 тысяч единиц самого современного оборудования. В оснащении завода приняла участие свыше 700 иностранных фирм из 19 стран мира и 2 тысячи заводов из 500 городов Советского Союза. Одновременно с КАМАЗом были созданы десятки заводов комплектующих. В результате практически все отрасли народного хозяйства получили колоссальный толчок».

Президент Татарстана отметил, что к юбилею КАМАЗа в городе реализован ряд проектов, направленных на развитие социальной и дорожной инфраструктуры: в том числе, построены одна школа и шесть детских садов, приведено в нормативное состояние 59 км улиц и проспектов, ведется строительство крытого плавательного бассейна, появляются новые общественные пространства, начато строительство филиала республиканского онкодиспансера, идет строительство театра.

«Через несколько дней мы зложим камень в основание строительства закрытого футбольного манежа», – сообщил Рустам Минниханов.

По словам президента Татарстана, КАМАЗ выстроил эффективное взаимодействие с малым бизнесом. Примером тому служит КИП «Мастер», который в год юбилея автогиганта отметил 15-летие. Благодаря совместной работе, создан самый большой индустриальный парк в Европе (площадь – около 1,5 млн кв. м), в котором работают 284 компании-резидента, создавших около 9,5 тыс. рабочих мест.

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

13 декабря

Экотехнопарк «Калуга»

Завершен первый этап создания комплекса по переработке ТКО



© www.mos.ru | www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Калужская область, Москва, Артамонов Анатолий, Гордеев Алексей, Собянин Сергей

Комплекс городского хозяйства Правительства Москвы завершил первый этап создания экотехнопарка «Калуга», предназначенного для сортировки, переработки и размещения твердых коммунальных отходов (ТКО). Объект расположен в Износковском районе Калужской области в 180 км от Москвы.

Экотехнопарк посетили заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

«Создана система по переработке, сортировке, которая позволяет все полезные фракции максимально отделять от бытовых отходов и пускать в дальнейшую переработку. Созданы технокарты, которые полностью защищают природу от вредного воздействия, тройная система защиты, фильтрация очистных сооружений, система постоянного экомониторинга воздуха и земли на уровне 150, 70, 25 метров. Созданы технологические линии оборудования и системы управления», – отметил Сергей Собянин.

Мэр Москвы напомнил, что столица переходит к разделному сбору твердых коммунальных отходов 1 января 2020 года.

В рамках первого этапа проекта открыта площадка для приема, сортировки, переработки и размещения ТКО

IV и V класса опасности (малоопасные и практически неопасные отходы). Общая площадь – 128 га: 101,4 га занимают инфраструктурные объекты, еще 26,6 га – карты для размещения не утилизируемых компонентов.

Основное технологическое сооружение – сортировочный комплекс. Он состоит из двух корпусов общей площадью 23,6 тыс. кв. м. Мощность сортировочных линий составляет 1 млн тонн в год – от 2,3 тыс. до 3,3 тыс. тонн в сутки. Линии могут извлекать черные и цветные металлы, стекло, бумагу, пластик и электронный лом.

Расчетная масса извлекаемых из ТКО вторичных материальных ресурсов – 250 тыс. тонн в год (25%). Не утилизируемые материалы в объеме 750 тыс. тонн в год будут поступать на специальные карты.

На 55% сортировочный комплекс состоит из отечественного оборудования, включая кабины сортировки, сепараторы черных металлов.

В дальнейшем планируется построить предприятия по переработке вторичного сырья и производству товаров народного потребления – например, пластиковых люков, труб, заборов. Также планируется построить производство RDF-топлива для использования на промышленных предприятиях – топливных брикетов, получаемых из отходов.

Открытие экотехнопарка будет способствовать развитию Износковского района Калужской области. Создается 575 рабочих мест.

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

13, 25 декабря

Новые предприятия в Липецкой области

Начали работу три производства с участием иностранного капитала

© www.липецкаяобласть.рф | www.lipetskmedia.ru | www.lipetsknews.ru



29 сентября 2016 года. Открытие завода OBO Bettermann в ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Липецкая кофейная компания, Industrie Ilpea Spa, OBO Bettermann, Артамонов Игорь

■ **13 декабря** в ОЭЗ «Липецк» открылся завод по переработке кофе «Липецкой кофейной компанией» (с итальянским капиталом). Инвестиции – 250 млн рублей. Открытие прошло в рамках международного инвестиционного форума: «Итальянский бизнес в Липецкой области: новые перспективы сотрудничества». Участие в церемонии принял глава региона Игорь Артамонов.

Специалисты нового предприятия прошли подготовку в ведущих обучающих центрах Германии, Голландии, Италии и России. Намечен выпуск капсул для кофемашин, разработка эксклюзивных смесей по специальным заказам клиентов, запуск линии по сборке капсульных кофемашин и аппаратов для вендинга. В планах – открытие учебного центра с многофункциональной лабораторией и обучение персонала по профессиям «обжарщик», «бариста», «каптестер».

■ **13 декабря** в Липецком районе открылось предприятие мирового лидера по производству продукции для бытовой электротехники, автомобилей и строительной индустрии итальянской компании Industrie Ilpea Spa. На первом этапе завод будет производить резиновые уплотнители для холодильников и стиральных ма-

шин. В перспективе откроют производство уплотнителей для металлических дверей. Инвестиции – 600 млн рублей. Создано около 100 рабочих мест.

Новый завод станет важной составляющей сложившегося в Липецкой области кластера «белой техники», который обеспечивает треть российского рынка холодильников, морозильников и стиральных машин.

На начальном этапе предприятие будет производить порядка 2 млн уплотнителей для холодильников и 1 млн уплотнителей для стиральных машин в год. После перемещения оборудования из ликвидируемого в Саратове предприятия компании, мощности завода увеличатся в три раза.

■ **25 декабря** компания «ОБО Беттерманн Производство» («дочка» OBO Bettermann) завершила строительство второй очереди завода в ОЭЗ «Липецк», и приступила к проектированию третьей очереди, строительство которой начнется весной 2020 года.

Введен в эксплуатацию новый многофункциональный производственно-складской комплекс. Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Производство охватывает три основных направления: обработку металла, пластика и проволоки. Мощность завода – около 10 тыс. тонн переработанного сырья в год.

Источник: www.липецкаяобласть.рф | www.vesti-lipetsk.ru | www.lipetskmedia.ru | www.lipetsknews.ru

17 декабря

Ядерному щиту России – 60 лет

Вооруженные Силы отметили День ракетных войск стратегического назначения



Учебно-боевой пуск МБР «Тополь» © www.mil.ru

© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилеи, Минобороны, Каракаев Сергей, Шойгу Сергей

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) отметили 60-летие со дня образования. **17 декабря 1959 года** вышло постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым была учреждена должность главнокомандующего Ракетными войсками, образован Главный штаб РВСН и другие органы военного управления.

Сегодня РВСН – род войск Вооруженных Сил Российской Федерации, являющийся важнейшим компонентом Стратегических ядерных сил (СЯС) России. РВСН – войска постоянной готовности. Ежесуточно на боевых постах в составе дежурных сил находятся около 6 тыс. человек.

В РВСН сосредоточено более двух третей ядерных носителей СЯС России. В состав Ракетных войск стратегического назначения входят: Командование и штаб РВСН, три ракетные армии, 12 ракетных соединений, из которых четыре дивизии стационарного базирования с шахтными пусковыми установками и восемь – мобильного, с подвижными грунтовыми ракетными комплексами. Кроме того, в состав РВСН входят арсеналы, 4-й Государственный центральный межвидовой полигон в Астраханской области и 10-й испытательный полигон Сары-Шаган в Республике Казахстан.

В настоящее время в боевом составе РВСН – семь типов ракетных комплексов, в том числе – четыре типа ракетных комплексов стационарного (шахтного) базирования: «Воевода», «Стилет», «Тополь-М» и «Ярс». В груп-

пировку мобильного базирования входят подвижные грунтовые ракетные комплексы «Тополь», «Тополь-М» и «Ярс».

За последние годы закупка пусковых установок ракетного комплекса «Ярс» с межконтинентальными баллистическими ракетами позволила обеспечить устойчивые темпы перевооружения группировки как шахтного, так и подвижного вариантов базирования. Выполнение запланированных на 2019 год мероприятий по перевооружению соединений и воинских частей РВСН позволило повысить до 76% долю современных образцов ракетного вооружения и придать группировке РВСН новые возможности по решению задач ядерного сдерживания.

Как заявил командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев, в 2024 году долю современных ракетных комплексов планируется довести до 100%.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу на торжественном собрании поздравил стратегических ракетчиков с 60-летием РВСН.

«Как было написано на многих плакатах: «РВСН – не только щит, но и меч», – отметил Сергей Шойгу. – В ваших руках меч является и щитом. Пока наш меч готов в любую минуту, в любую секунду быть применён, он является щитом. Щитом, который предостерегает всех тех, кто собирается угрожать или угрожает нашей стране. Этот щит останавливает их и говорит, что сегодняшние Ракетные войска стратегического назначения готовы к применению в любую минуту».

Источник: www.mil.ru

17 декабря

Развитие АПК в Калужской области

В регионе открылся комплекс по производству шампиньонов и новый цех птицефабрики



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Награды/Премии, ЦФО, Калужская область, Банк ВТБ, Мастер Гриб, ПРОДО, Артамонов Анатолий, Дахнович Алексей, Дахнович Андрей, Илюхин Петр, Полякова Раиса, Тиньков Александр

■ В деревне Старки Дзержинского района Калужской области начал работу комплекс по выращиванию грибов-шампиньонов в промышленном масштабе компании «Мастер Гриб».

Мощность нового предприятия – 10 тыс. тонн грибов в год; после ввода второй очереди – 20 тыс. тонн. На полную проектную мощность планируется выйти в апреле 2020 года. Площадь комплекса – 50 тыс. кв. м. Инвестиции – 3,5 млрд рублей, в том числе 1,4 млрд рублей – льготный кредит Банка ВТБ. Создается 500 рабочих мест. Предприятие планирует занять не менее 15% рынка шампиньонов в стране.

«Мы строили наше производство с большим задумом на будущее, и теперь даже по передовым зарубежным стандартам оно является крупным и одним из самых инновационных в Европе», – отметил генеральный директор компании «Мастер Гриб» Александр Тиньков.

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов высоко оценил уровень технической и технологической

оснащенности предприятия. Глава региона особо отметил, что владельцы предприятия – братья Алексей и Андрей Дахновичи – реализуют проект на своей малой родине. Анатолий Артамонов вручил предпринимателям Почетный знак Губернатора Калужской области «За личный вклад в развитие Калужской области».

■ АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская» открыло в селе Льва Толстого Дзержинского района Калужской области новый цех глубокой переработки продукции для сети ресторанов KFC. Инвестиции – 200 млн рублей, объем – до 1 тыс. тонн куриной продукции (байтсы, крылья, стрипсы, филе, голень) в месяц. Создано 77 новых рабочих мест.

Генеральный директор Группы «ПРОДО» Петр Илюхин отметил: «Нынешнее событие – финальная стадия первого этапа модернизации и реконструкции. Цех – второй по объемам производства на территории России. Но у нас есть амбициозные планы выйти на лидирующие позиции». Участие в церемонии открытия цеха приняли Анатолий Артамонов и генеральный директор KFC в России и СНГ Раиса Полякова.

Источник: www.admobkaluga.ru | www.prodogroup.ru

18 декабря

Крупнейший на Урале агрокомплекс «Горный»

Новое тепличное хозяйство открылось в Челябинской области



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, Россельхозбанк, Чурилово (Агрокомплекс), Фонд развития моногородов, Макиева Ирина, Текслер Алексей

В Усть-Катавском городском округе Челябинской области открылся тепличный комплекс «Горный» по выращиванию овощных культур.

«Сегодня значимый день для нашего сельского хозяйства. Мы запускаем один из самых современных тепличных комплексов. Площадь – 25 гектаров, мощность по томату и огурцу – 35 тысяч тонн. Мы закроем потребность области, и отсюда, с Южного Урала, эта продукция пойдет в другие регионы нашей страны. Мы на треть увеличиваем мощность по закрытому грунту. Объем инвестиций очень существенный, свыше 7 миллиардов рублей. Это хороший пример частного-государственного партнерства», – подчеркнул губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Инвестиции – 7,5 млрд ₽

Тепличный комплекс «Горный» возводился в рамках государственно-частного партнерства компанией Агрокомплекс «Чурилово» при финансовой поддержке Фонда развития моногородов (ФРМ) и участии Россельхозбанка. Создано 720 рабочих мест.

«Еще два года назад на этом месте было огромное поле. Потом закипела грандиозная стройка. Мы вместе с регионом строили инфраструктуру – фонд выделил почти 1,5 миллиарда рублей. Это самый крупный наш проект!» – отметила директор ФРМ Ирина Макиева.

Источник: www.gubernator74.ru | www.моногорода.рф | www.churilovo-agro.ru

18 декабря

Новые объекты Группы «Россети»

Завершено создание Пеледуйского энергокольца



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, УрФО, Иркутская область, Тюменская область, Россети, Россети Тюмень, ФСК ЕЭС, Ливинский Павел, Моор Александр, Муров Андрей, Солдатенко Алексей

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию энергообъекты в Иркутской и Тюменской областях. Значительно возросла системная надежность электроснабжения потребителей нескольких регионов Уральского, Сибирского и Дальневосточных округов; обеспечен запас трансформаторной мощности.

В дистанционном пуске первых в Иркутской области собственных питающих центров Группы «Россети» – подстанций 500 кВ «Усть-Кут» и 220 кВ Сухой Лог – приняли участие генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, заместитель министра энергетики Российской Федерации Юрий Маневич.

Ввод объектов компании «Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») стал финальным этапом создания Пеледуйского энергокольца, проходящего через Иркутскую область, Забайкальский край, Республику Саха (Якутию) и Бурятию.

Устраняется дефицит мощности на северо-востоке Иркутской области, создаются дополнительные связи западного энергорайона Республики Саха (Якутия) с Единой энергосистемой России, обеспечивается надежное электроснабжение крупных промышленных потребителей, среди которых трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан», Байкало-Амурская железнодорожная магистраль, нефтехимические, газо- и золотодобывающие предприятия страны.

Мощность подстанции 500 кВ «Усть-Кут» с резервной частью составляет 668 МВА, 220 кВ «Сухой Лог» – 250 МВА. **В строительство подстанции «Усть-Кут» инвестировано 8,9 млрд рублей, подстанции «Сухой Лог» с отходящими линиями электропередачи 220 кВ – 16,7 млрд рублей.**

Общая протяженность Пеледуйского энергокольца – 3,3 тыс. км. В его состав входят объекты ряда инфраструк-

турных и электросетевых компаний в четырех регионах. Общие инвестиции компании «Россети ФСК ЕЭС» в возведение объектов Пеледуйского энергокольца превысили 28,6 млрд рублей.

Инвестиции – 28,6 млрд ₽

Параллельно в Тюменской области состоялось открытие двух новых подстанций класса 110 кВ «Причал» и «Молодежная» для обеспечения растущей потребности областного центра и Тюменского района в электрической мощности.

Церемонию пуска подстанций «Причал» мощностью 80 МВА и «Молодежная» мощностью 50 МВА провели губернатор Тюменской области Александр Моор, заместитель генерального директора по инвестициям и капитальному строительству ПАО «Россети» Леонид Неганов и генеральный директор компании «Россети Тюмень» Алексей Солдатенко.

В 2019 году компания «Россети Тюмень» инвестировала в электросетевое развитие города около 3,4 млрд рублей.

«Открытые сегодня объекты стали еще одним шагом группы «Россети» в реализации концепции «Цифровая трансформация 2030». Наши потребители – как промышленные, так и бытовые – в ближайшее время ощутят значительные улучшения качества и доступности услуг по передаче электроэнергии. В дополнение к этому мы создали инфраструктурные условия для строительства массивного жилого фонда, а также развития крупных промышленных проектов и производств», – отметил Павел Ливинский.

Все введенные в эксплуатацию подстанции и линии электропередачи построены с применением отечественного оборудования и программных комплексов практически на 100%.

Источник: www.rosseti.ru | www.admtyumen.ru | www.fsk-ees.ru | www.minenergo.gov.ru

Историческое событие для атомной энергетики

Плавучая атомная теплоэлектростанция выдала первую электроэнергию в сеть Чукотки



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей

В 11.00 по московскому времени в городе Певеке (Чукотский АО) плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, проект Госкорпорации «Росатом») выдала первую электроэнергию в изолированную сеть Чаун-Билибинского узла Чукотского автономного округа.

Комментируя это значимое для мировой атомной энергетики событие, генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров отметил: «Сегодня произошло историческое событие – осуществлено первое включение генераторов плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» в сеть. Таким образом, сделан важнейший шаг на пути к развитию Певека как новой энергетической столицы региона, опорного пункта освоения западной Чукотки и ключевого звена Северного морского пути. Основная задача текущего года успешно вы-

полнена, а задача на следующий 2020 год – сдать ПАТЭС в промышленную эксплуатацию».

Включение генераторов плавучего энергоблока (ПЭБ) в сеть осуществлено после синхронизации с параметрами береговой сети. Событию предшествовало завершение сооружения береговых объектов, обеспечивающих передачу электрической энергии плавучего ПЭБ в высоковольтные сети Чукотского автономного округа. Выполнен большой объем работ по сооружению инженерных сетей теплоснабжения. Подключение к тепловым сетям города Певека будет произведено в 2020 году.

После ввода ПАТЭС в эксплуатацию число действующих атомных станций России вырастет с 10 до 11. Кроме того, впервые в истории отечественной атомной энергетики сразу две действующих АЭС (ПАТЭС и Билибинская АЭС) будут находиться на территории одного субъекта Федерации.

Источник: www.rosenergoatom.ru | www.чукотка.пф

Справка. Плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) в составе плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» и береговых гидротехнических сооружений предназначена для энергоснабжения Чукотского автономного округа и снабжения теплом города Певека. В перспективе ПАТЭС заменит мощности технологически устаревшей Билибинской АЭС и угольной Чаунской ТЭЦ. После ввода в эксплуатацию ПАТЭС станет самой северной атомной станцией в мире, забрав этот титул у Билибинской АЭС. Размещение ПАТЭС в Певеке создаст условия для ускоренного социально-экономического развития Чаунского муниципального района и Чукотки в целом. Кроме того, ПАТЭС станет одним из ключевых элементов инфраструктуры в рамках программы развития Северного морского пути и обеспечения круглогодичной ледокольной проводки. ПАТЭС разработана с большим запасом прочности для противодействия внешним угрозам. Станция оснащена двумя реакторными установками ледокольного типа КЛТ-40С, которые способны вырабатывать до 70 МВт электроэнергии

и 50 Гкал/ч тепловой энергии, что достаточно для обеспечения энергопотребления города с населением около 100 тыс. человек.

В настоящее время Госкорпорация «Росатом» работает над вторым поколением ПАТЭС – оптимизированным плавучим энергоблоком (ОФПУ), который будет меньше и мощнее своего предшественника. Его предполагается оснастить двумя реакторами типа РИТМ-200М общей мощностью 100 МВт.

АО «Концерн Росэнергоатом» – ведущее предприятие Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом». Концерн является крупнейшей генерирующей компанией в России и второй в мире по объему атомных генерирующих мощностей. В его состав входят все 10 атомных станций России, которые наделены статусом филиалов, а также предприятия, обеспечивающие деятельность генерирующей компании. В общей сложности на АЭС России в эксплуатации находятся 36 энергоблоков суммарной установленной мощностью 30,25 ГВт.

23 декабря

Железнодорожное движение по Крымскому мосту

Завершается возведение уникального объекта, соединяющего Крым с материковой Россией

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург, Минтранс, РЖД, СГМ-Мост, СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ), Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белозеров Олег, Дитрих Евгений, Кондратьев Вениамин, Островский Александр, Развожаев Михаил, Ротенберг Аркадий, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в запуске движения пассажирских поездов по железнодорожной части Крымского моста. Перед церемонией открития глава Российского государства проехал в кабине машиниста по мосту и осмотрел участок железной дороги от станции Керчь-Пассажи́рская до станции Тамань-Пассажи́рская. Владимир Путин пообщался со строителями-мостовиками и ознакомился с информацией о развитии транспортной инфраструктуры юга России, в частности Крымской железной дороги.

В церемонии участвовали министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, председатель совета директоров компании «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» (СГМ) Аркадий Ротенберг, генеральный директор компании «СГМ-Мост» Александр Островский, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Движение грузовых поездов по Крымскому мосту планируется запустить 1 июля 2020 года.

В Тамани глава государства в режиме телемоста принял участие в церемонии отправления первого пассажирского поезда, который прибывает на полуостров по Крымскому мосту: в 14.00 по московскому времени

с Московского вокзала Санкт-Петербурга в Севастополь отправился фирменный поезд №7 «Таврия», открывший регулярное железнодорожное сообщение Крыма с другими регионами страны.

Поезд, состоящий из 17 вагонов, преодолел путь длиной 2741 км за 43 часа 25 минут. Состав пересек Керченский пролив 25 декабря в 2.10–2.40 по московскому времени. Фарватерный участок моста с судоходными арками подсветили в цвета флага России. Поезд прибыл в Севастополь 25 декабря в 09.25 по московскому времени. На пути следования расположены 20 станций, самая молодая из которых – Тамань-Пассажи́рская, она же самая близкая к Крымскому мосту со стороны материка.

Крымский мост протяженностью 19 км – самый длинный в России и Европе. Начинается на Таманском полуострове, проходит по пятикилометровой дамбе и острову Тузла, пересекает Керченский пролив и выходит на крымский берег, обеспечивая бесперебойное транспортное сообщение Крыма с другими регионами России.

Переход состоит из параллельно расположенных автомобильной и железнодорожной веток. Автомобильная часть моста введена в эксплуатацию в мае 2018 года, грузовые автоперевозки начались осенью 2018 года. За 19 месяцев по мосту проехали 8,5 млн машин, в том числе 900 тыс. грузовиков и 110 тыс. автобусов. Это в 1,7 раза больше, чем перевезла Керченская паромная переправа, начиная с 2015 года (5,1 млн транспортных средств).

Железнодорожная часть Крымского моста построена за 47 месяцев. В ходе возведения объекта погружены 3,5 тыс. свай, установлены 307 опор, использованы 160 тыс. тонн металла, 5 тыс. тонн рельсов, 76 тыс. шпал, 500 км кабелей систем железнодорожной автоматики. Самая большая железнодорожная свая погружена



© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.sev.gov.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии открытия железнодорожного движения по Крымскому мосту:

У нас сегодня с вами приятное и очень важное событие. Оно важно для Крыма, Севастополя, всего юга России, да и для всей нашей страны, потому что, безусловно, такие объекты инфраструктурного характера, как такой грандиозный мост, который вы построили, будут влиять на всю экономику.

Но хочу вам сказать, что мы не запускаем его с начала, а мы восстанавливаем это движение, потому что впервые это движение, а первый поезд будет Петербург – Севастополь, было организовано 145 лет назад.

И за всю историю Российского государства на протяжении последних лет прерывалось только три раза:

в сложный грунт на глубину 108 м – высоту 36-этажного дома. В момент прохождения поездов арка моста подсвечивается цветами российского флага.

«Этот проект дал толчок развитию мостостроения в стране. Сложные, интересные технологии, которые были разработаны нашими инженерами для Крымского моста и реализованы здесь, в проливе, – это уникальный опыт, который мы уже передаем. Он может применяться на строительстве других объектов. Проектом интересуются и студенты из профильных вузов. Ребята планируют связать с Крымским мостом свои дипломные работы», – сказал Александр Островский.

Подрядчик возведения Крымского моста – компания «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» (СГМ). Управление проектом осуществляет компания «СГМ-Мост». Проектировщик – АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург».

25 декабря Севастополь встретил первых пассажиров «семерки» гимном «Легендарный Севастополь» в исполнении ансамбля песни и пляски Черноморского флота.

«Севастопольцы мне рассказывали, что когда Украина отменила железнодорожное сообщение с полуостровом, казалось, про “железку” можно забыть навсегда. Это было 26 декабря 2014 года. Сегодня 25 декабря 2019 года. Самый амбициозный и сложный проект моста, который неоднократно пытались построить – теперь реальность. А то, как встретили легендарную “семерку” в Севастополе – сложно описать словами. Под песни и пляски ансамбля Черноморского флота люди и сами пускались в пляс. Одна женщина и вовсе расцеловала поезд. Сотни севастопольцев на вокзале приветствовали первых пассажиров», – отметил губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Среди пассажиров – ветеран Великой Отечественной войны – освободитель Севастополя Александр Попов. Сразу по прибытии ветеран отправился возложить цветы к памятнику танкистам – освободителям Севастополя на Красной горке. Танк Т-34-76 с бортовым номером 137 установлен над братской могилой, в которой похоронены 24 танкиста 85-го отдельного гвардейского Севастопольского орденов Суворова и Кутузова III степени танкового полка.

«Надеюсь, благодаря тому, что железнодорожное сообщение теперь восстановлено, мы сможем еще не раз увидеть в нашем городе ветеранов со всех уголков нашей страны. Особенно в юбилейный год Великой Победы», – сказал Михаил Развожаев.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.most.life | www.admkrai.krasnodar.ru | www.glava.rk.gov.ru

во время Октябрьской революции 1917 года, затем во время Великой Отечественной войны и в 2014 году. Вы восстановили это. Восстановили, правда, по другому, но надежно, крепкому маршруту.

Вы своей работой, своим талантом, настойчивостью и целеустремленностью показали, что Россия в состоянии делать такие, мирового уровня, инфраструктурные проекты. Ведь это самый большой мост не только в России, но по протяженности самый большой мост в Европе.

И вы показали, что мы можем на основе своей собственной технологической базы осуществлять такие масштабные проекты. Это вселяет, без всякого преувеличения, практически в каждого из нас уверенность в том, что мы и другие подобного рода проекты можем и обязательно будем делать в будущем.



© www.most.life | www.glava.rk.gov.ru

Развитие Кировской области

В регионе открыты новая линия фанерного завода и энергообъекты



© www.kirovreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Электроэнергетика, ПФО, Кировская область, МРСК Центра и Приволжья, Мурашинский фанерный завод, Россети, Васильев Игорь, Магий Михаил, Самodelкин Андрей

■ Мурашинский фанерный завод представил новую линию фанеры. Участие в мероприятии приняли губернатор Кировской области Игорь Васильев, учредитель предприятия Михаил Магий и генеральный директор Андрей Самodelкин.

«Здесь не было традиции промышленного предприятия, здесь, в основном, лесозаготовители, поэтому мы учили практически 100% сотрудников, столкнулись со многими сложностями, потому что Кировская область, к сожалению, как и многие, потеряла школу лесную. Нам пришлось разработать собственную систему подготовки кадров, у нас действует система наставничества», – сказал Андрей Самodelкин.

На заводе производят шпон, березовую фанеру, деревянные плиты, панели; 60–70% продукции отправляется на экспорт, в том числе в дальнее зарубежье.

По словам Михаила Магия, коллектив сформирован, люди обучены, можно переходить к следующему этапу и удваивать объем выпускаемой продукции – с 60 до 120 тыс. куб. м фанеры в год.

«Начался монтаж линии ламинирования фанеры, а это еще 20–30 дополнительных рабочих мест. Можно будет осваивать новые рынки. Кроме того, мы приступили к строительству завода по производству пеллет. Когда он начнет работу, мы сможем перерабатывать отходы на все 100 процентов», – сказал Михаил Магий.

Для изготовления топливных гранул будут использоваться как отходы действующего производства, так и низкосортная древесина.

По заказу предприятия построены два жилых дома и общежитие для сотрудников. Средняя заработная плата на заводе – 46 тыс. рублей. За два года компания «Мурашинский фанерный завод» направила более 5 млн рублей на поддержку социальных учреждений муниципального образования.

■ В Кирове открыта новая подстанция класса напряжения 110 кВ «Урванцево». Центр питания построил филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго» (работает под брендом «Россети Центр и Приволжье Кировэнерго»).

«Мощность новой подстанции – 40 МВА. Это очень крупный центр питания. Последний раз подобную подстанцию запускали 10 лет назад. Ввод объекта обеспечит развитие Кирова в юго-западном направлении и в пригородной зоне, а также повысит надежность электроснабжения новых микрорайонов Урванцево и Метрограда», – отметил заместитель председателя правительства Кировской области Александр Царегородцев.

Закончены работы по сооружению кабельно-воздушной линии электропередач напряжением 110 кВ Вятка – Чижи. Ввод линии позволит задействовать в схеме электроснабжения Кирова еще один центр питания – подстанцию 500 кВ «Вятка».

Общие инвестиции компании «Россети Центр и Приволжье Кировэнерго» в развитие электросетевого комплекса Кировской области в 2019 году превысили 1,3 млрд рублей.

Источник: www.kirovreg.ru | www.gtrk-vyatka.ru | www.mrsk-cp.ru

24 декабря

Заседание Коллегии Минобороны

Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации за 2019 год



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Награды/Премии, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялось заседание Кол-

легии Минобороны с участием Президента России Владимира Путина. Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации за 2019 год. Определены основные задачи по военному строительству и главным направлениям деятельности военного ведомства на 2020 год.

Владимир Путин: В РВСН начал поступать новейший, гиперзвуковой ракетный комплекс стратегической дальности с планирующим крылатым блоком «Авангард».

Перед началом заседания Владимир Путин осмотрел выставку перспективных образцов вооружения и техники. Главе государства показали, в частности, комплекс средств автоматизации минометной (артиллерийской) батареи, комплекс «Адьютант», безэкипажный боевой модуль «Эпоха», ручной комплекс борьбы с беспилотниками «Гарпун-2М», багги российского производства, беспилотник «Феникс», надувную аэролодку «Пиранья», современные бронезилеты «Топаз», «Тактика», «Калан».

Президенту России также продемонстрировали находки экспедиции Северного флота и Русского географического общества, которая прошла с августа по сентябрь 2019 года на Земле Франца-Иосифа. В ходе экспедиции открыты пять новых географических объектов, уточнена максимальная глубина Баренцева моря (634 м). Одна из главных находок – нарты первопроходцев – будет передана в национальный парк «Русская Арктика» в Архангельске.

По окончании заседания Владимир Путин наградил орденом Ушакова – Краснознаменный Северный флот, орденом Суворова – командование дальней авиации, ор-

деном Кутузова – 104-й гвардейский десантно-штурмовой Краснознаменный полк.

Президент России встретился с командующими войсками военных округов и Северным флотом.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

За 2019 год в развитии Вооружённых Сил произошло много качественных и системных изменений. Так, доля современного оружия в «ядерной триаде» достигла 82 процентов. В РВСН начал поступать новейший, гиперзвуковой ракетный комплекс стратегической дальности с планирующим крылатым блоком «Авангард». Это оружие будущего способно преодолевать как действующую, так и перспективную противоракетную оборону.

Важные шаги сделаны в совершенствовании систем управления и связи, разведки и радиоэлектронной борьбы. Прежде всего за счёт внедрения новейших технологий в области сбора, передачи и обработки информации.

Общий анализ состояния Вооружённых Сил показывает их высокую боеготовность. Все виды и рода войск



© www.kremlin.ru

способны выполнить свои задачи по предназначению, гарантировать мир и безопасность России.

27 декабря 2019 года в Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства Сергея Шойгу состоялось итоговое тематическое селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил.

Из выступления министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу на заседании Коллегии Минобороны России:

Уровень современности в Ракетных войсках стратегического назначения превысил 76%, а в ядерной триаде составляет 82%.

На этой неделе на боевое дежурство заступит первый ракетный полк, вооружённый ракетным комплексом «Авангард» с гиперзвуковыми планируемыми крылатыми блоками.

Ещё три ракетных полка перевооружены на подвижный грунтовой ракетный комплекс «Ярс». Завершено развёртывание лазерных установок «Пересвет». С 1 декабря они несут боевое дежурство в позиционных районах пяти ракетных дивизий РВСН.

Авиационные стратегические ядерные силы пополнились пятью модернизированными ракетноносцами.

Успешно завершены испытания головного атомного подводного крейсера проекта «Борей-А» «Князь Владимир».

Виды и рода войск Вооружённых Сил в этом году получили 624 единицы танков и других боевых бронированных машин, 143 самолёта и вертолёт, 13 космических аппаратов, одну подводную лодку, восемь надводных кораблей, 17 катеров и судов обеспечения, четыре береговых ракетных комплекса «Бал» и «Бастион», более 10 тысяч единиц современной техники и связи.

Завершена масштабная работа по перевооружению всех ракетных бригад Сухопутных войск на комплекс «Искандер».

Министр обороны России проинформировал о постановке на боевое дежурство первого полка с ракетной системой «Авангард»: «Пользуясь случаем, хотел бы поздравить всех нас и отдельно Ракетные войска стратегического назначения. Сегодня с 10 утра поставлен на боевое дежурство ракетный комплекс стратегического назначения «Авангард»».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Осуществлён запуск третьего космического аппарата «Купол» Единой космической системы. Она успешно выполняет задачи опытно-боевого дежурства.

Выполнены практические полёты экспериментального разведывательно-ударного беспилотного комплекса большой дальности «Охотник», превосходящего зарубежные аналоги.

С 1 декабря на боевое дежурство заступила уникальная РЛС загоризонтного обнаружения. Она способна вскрывать массовые взлёты авиации и пуски крылатых ракет, в том числе гиперзвуковых.

Заклучены долгосрочные контракты на поставку в Воздушно-космические силы 76 самолётов Су-57 и более 200 современных боевых вертолёт. Это позволило снизить закупочные цены на 20% и гарантировать загрузку предприятий до 2028 года.

Впервые в современной истории России для Военно-Морского Флота одновременно ведётся строительство 22 кораблей дальней морской зоны. В текущем году заложено пять кораблей, в следующем будет ещё восемь.

Решаются вопросы сокращения сроков их строительства и оснащения высокоточным оружием, в том числе гиперзвуковыми ракетами «Циркон».

В Сирии в боевой работе проверили вертолёт Ми-28НМ, беспилотный летательный аппарат «Иноходец» в ударном варианте, новые образцы ракетно-бомбового вооружения истребителя Су-57.

Первооружение армии и флота, а также плановый ремонт военной техники позволили повысить уровень исправности в Вооружённых Силах до 95%.

24 декабря

Адыгейская ВЭС

На ветроэлектростанции проведен первый этап физического ввода в строй ветроустановок

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Республика Адыгея, НоваВинд, Росатом, Корчагин Александр

На ветроэлектростанции Госкорпорации «Росатом» в Адыгее завершился первый этап физического ввода в строй ветроустановок. «Росатом» сделал очередной шаг в развитии проектов в области низкоуглеродной генерации электроэнергии.

Адыгейская ВЭС общей мощностью 150 МВт подтвердила готовность к выдаче электроэнергии. Работы выполнены в отношении первых 13 ветроустановок (ВЭУ) установленной мощностью 32,5 МВт.

«Успешное завершение первого этапа – значимая веха в реализации концепции “зеленого квадрата” – развитии “Росатомом” проектов низкоуглеродной энергетики. Новая ветроэлектростанция использует целый ряд инновационных технологий, они впервые вводятся

в крупносерийную эксплуатацию именно в России. Важно отметить, что строительство Адыгейской ВЭС позволило “Росатому” получить новые компетенции по всему спектру реализации проектов в ветроэнергетике и создать задел для развития в перспективном сегменте низкоуглеродной энергетики», – отметил Александр Корчагин, генеральный директор АО «НоваВинд» – ветроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Справка. До 2023 года предприятиям в контуре управления АО «НоваВинд» предстоит создать ветроэлектростанции общей установленной мощностью 1 ГВт. ВЭС появятся в Адыгее, Ставропольском крае и Ростовской области.

Источник: www.rosatom.ru | www.novawind.ru

25 декабря

Мост через Кожуховский затон в Москве

Новый объект связывает Нагатинскую пойму с районами Печатники и Южнопортовый



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве открылось движение по новому автомобильному мосту через Кожуховский затон. Объект связывает Нагатинскую пойму с районами Печатники и Южнопортовый.

«Сегодня мы открываем еще один значимый объект – мост через Кожуховский затон. Он соединит бывшую промзону “ЗИЛ” и Печатники и сделает более доступным “Остров мечты” – строящийся детский парк развлечений мирового уровня. Это серьезный инвестиционный проект», – отметил Сергей Собянин.

Новый мост протяженностью 783 м связывает Нагатинскую пойму с 2-м Южнопортовым проездом, обеспечивая удобный проезд к парку развлечений «Остров мечты» и Южному речному вокзалу из района Печатники. Движение на мосту организовано по трем полосам в каждом направлении.

«Остров мечты» – крупнейший крытый тематический парк развлечений в Европе. Для его создания москвичи выбрали территорию Нагатинской поймы площадью 100 га.

Источник: www.mos.ru

25 декабря

Развитие здравоохранения в Курской области

Завершено возведение онкологического диспансера

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Курская область, Курский областной клинический онкологический диспансер, Мурашко Михаил, Старовойт Роман

Завершено возведение Курского областного клинического онкологического диспансера. Последним объектом стал лечебно-хирургический корпус, рассчитанный на 340 коек. Планируется проводить около 10 тыс. операций в год.

Строительство диспансера началось в 2011 году. В 2012 году введен в эксплуатацию радиологический корпус на 100 коек. В 2014 году введена в эксплуатацию поликлиника на 500 посещений в смену.

В церемонии открытия нового здания приняли участие губернатор Курской области Роман Старовойт и руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Михаил Мурашко.

«Завершилась реализация восьмилетнего проекта, начатого в 2011 году. Теперь в Курской области имеется, пожалуй, одна из самых крупных и современных онкологических больниц страны», – отметил глава региона.

Источник: www.adm.rkursk.ru



© www.adm.rkursk.ru

25 декабря

Первая в России линия соевого изолята

Маслоэкстракционный завод «Амурский» выходит на рынок с новым продуктом глубокой переработки сои



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Амурагроцентр, Орлов Василий, Сарапкин Александр

Маслоэкстракционный завод (МЭЗ) «Амурский» в городе Белогорске Амурской области открыл производ-

ство соевого изолята с содержанием белка не менее 90% – единственное в России производство изолированного белка и пищевой клетчатки. Инвестиции – 2,5 млрд рублей.

Участие в открытии нового производства принял губернатор Амурской области Василий Орлов.

«Объем выпуска самого доходного продукта переработки сои составит 10 тыс. тонн в год. Параллельно предприятие ежегодно будет поставлять на рынок порядка 5,5 тыс. тонн клетчатки. Они применяются в производстве мясных, кондитерских и молочных продуктов питания и востребованы в легкой промышленности. Основными рынками сбыта станут Россия и страны Азии», – сказал генеральный директор компании «Амурагроцентр» Александр Сарапкин.

В планах – строительство нового цеха по производству изолята. Инвестиции – 1,4 млрд рублей.

Справка. МЭЗ «Амурский» создан в 2015 году на базе бывшего комбината хлебопродуктов «Восточный» и входит в состав «Амурагроцентра». Завод по глубокой переработке сои стал первым «якорным» резидентом ТОСЭР «Белогорск». Общая мощность по переработке – 240 тыс. тонн сои в год. Помимо новой линии на предприятии работает производство соевого шрота, масла и соевой обезжиренной муки.

Источник: www.amurobl.ru

25 декабря

Памяти Махмута Гареева

Ушел из жизни выдающийся военачальник, ученый и общественный деятель

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Академия военных наук, Гареев Махмут

В Москве на 97-м году жизни скончался выдающийся военачальник, ученый и общественный деятель, генерал армии Махмут Гареев.

Махмут Ахметович Гареев (23 июля 1923, Челябинск – 25 декабря 2019, Москва) – советский и российский военачальник, генерал армии, доктор военных наук, доктор исторических наук, профессор. Участник Великой Отечественной войны, советско-японской войны, боевых действий в Афганистане. С февраля 1974 года – начальник Военно-научного управления Генерального штаба, заместитель начальника Главного оперативного управления Генерального штаба, с 1984 года – заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР. Долгие годы возглавлял неправительственную организацию «Академия военных наук».

Награжден орденом Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, орденом Александра Невского (1945), орденами Отечественной войны I и II степеней, орденом Трудового Красного Знамени, тремя орденами Красной Звезды, орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» II и III степеней, медалями, а также иностранными орденами и медалями. В 2013 году награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени, в 2018 году – орденом Александра Невского.



В 1998 году стал первым лауреатом Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова.

Соболезнования в связи с кончиной Махмута Гареева выразил Президент России Владимир Путин.

Похоронен **27 декабря** на Федеральном военном мемориальном кладбище.

26 декабря

Памяти Галины Волчек

Художественный руководитель театра «Современник» скончалась на 87-м году жизни

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Современник (Московский театр), Волчек Галина

В Москве на 87-м году жизни скончалась художественный руководитель Московского театра «Современник» Галина Волчек.

Галина Борисовна Волчек (19 декабря 1933 года, Москва – 26 декабря 2019, Москва) – актриса театра и кино, театральный режиссер и педагог, художественный руководитель Московского театра «Современник». Народная артистка СССР. Герой Труда Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии СССР.

В 1955 году окончила Школу-студию МХАТ. Вместе с Олегом Ефремовым и другими выпускниками школы приняла участие в создании театра-студии, положившего начало «Современнику». В 1970 году из «Современника» ушел его основатель и руководитель Олег Ефремов. Два года театром руководила художественная коллегия, а в 1972-м труппа выбрала Галину Волчек художественным руководителем.

За годы работы в «Современнике» поставила более 30 спектаклей. Среди последних работ – «Вишневый сад», «Три товарища», «Три сестры», «Анфиса», «Заяц Love Story». Снялась в кинофильмах: «Дон Кихот», «Строится



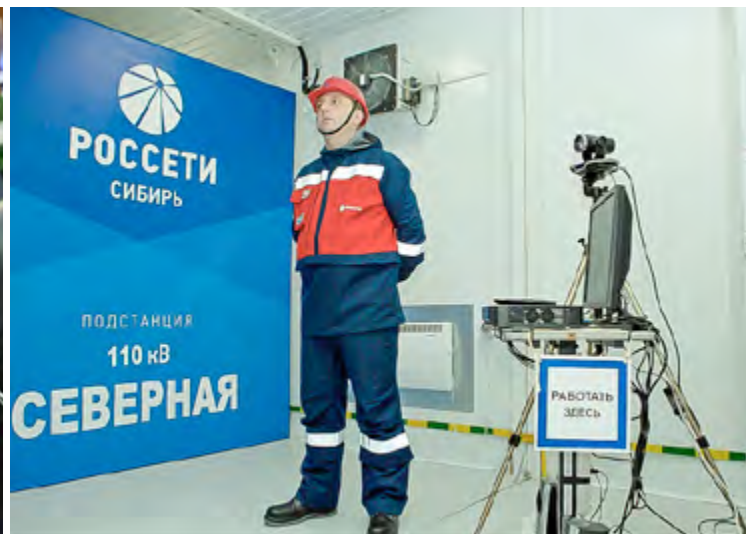
мост», «Русалочка», «Король Лир», «Про Красную Шапочку», «Осенний марафон», «Уникум», других.

Похоронена **29 декабря** на Новодевичьем кладбище.

26 декабря

Развитие электросетевого комплекса

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новые подстанции, центры управления сетями и центры обслуживания клиентов



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Алтайский край, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Краснодарский край, Красноярский край, Москва, Республика Марий Эл, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россети, ФСК ЕЭС, Артюхов Дмитрий, Бабушкин Игорь, Комарова Наталья, Ливинский Павел, Муров Андрей, Новак Александр, Савченко Евгений, Усс Александр

В ситуационно-аналитическом центре штаб-квартиры Группы «Россети» в Москве в формате видеоконференцсвязи состоялся ввод в эксплуатацию подстанций 110 кВ в Алтайском крае, Красноярском крае, Ханты-Мансийском АО – Югре и Ямало-Ненецком АО; центров управления сетями в Брянской области, Республике Марий Эл и Белгороде; центров обслуживания клиентов в Астрахани и Краснодаре.

В пуске объектов приняли участие министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, глава «Россетей» Павел Ливинский, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, губернатор Красноярского края Александр Усс, губернатор Белгородской области Евгений Савченко, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмит-

рий Артюхов, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин.

«Сегодня «Россети» суммарно вводят в эксплуатацию более 240 МВА новых трансформаторных мощностей. Это равно потреблению промышленного города с населением свыше 300 тысяч человек. Формируется мощный импульс для социально-экономического развития целого ряда субъектов нашей страны. Новые центры управления сетями позволят вывести управление энергоснабжением на качественно новый уровень для более чем 2,2 миллионов жителей, а современные комфортные центры обслуживания клиентов, которые сегодня откроют свои двери для первых посетителей, смогут обслуживать более 50 тысяч человек в год и предложить новые сервисы», – сказал Павел Ливинский.

Новые подстанции построены с применением цифровых технологий. Автоматизированные системы управления дают возможность контролировать работу объектов в режиме реального времени.

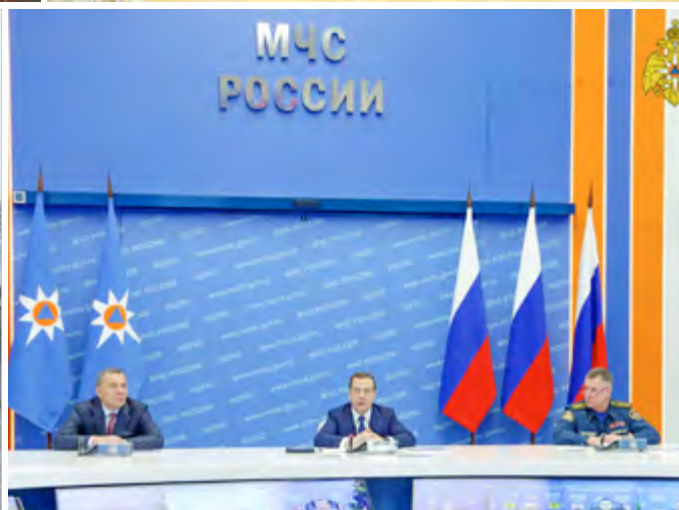
Источник: www.rosseti.ru | www.minenergo.gov.ru

© www.minenergo.gov.ru | www.altairregion22.ru

27 декабря

Профессиональный праздник сотрудников МЧС

Ведомство отметило 29-ю годовщину со дня образования



© www.kremlin.ru | www.mchs.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МЧС России, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Зиничев Евгений, Серышев Анатолий, Шойгу Сергей

■ Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгением Зиничевым. Глава МЧС России доложил о работе подразделений МЧС в 2019 году и планах по дальнейшей организации работы ведомства. Владимир Путин поздравил Евгения Зиничева, личный состав и ветеранов МЧС с профессиональным праздником – Днем спасателя Российской Федерации.

■ В Кремле помощник Президента России Анатолий Серышев вручил государственные награды Российской Федерации спасателям и пожарным МЧС России.

■ Министр МЧС России Евгений Зиничев и министр обороны России Сергей Шойгу возложили цветы к памятнику пожарным и спасателям. Торжественное мероприятие состоялось на Кременчугской улице в Москве. В церемонии приняли участие руководители, сотруд-

ники и ветераны МЧС России, курсанты ведомственных вузов.

В 2019 году ведомство отмечает 29-ю годовщину со дня образования. Ранее именно в этот день Совет Министров РСФСР принял постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР, а также формирования единой государственно-общественной системы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

■ Дмитрий Медведев посетил Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России. Председатель Правительства России поздравил сотрудников МЧС России с профессиональным праздником и вручил им государственные награды.

В 2019 году подразделения МЧС России принимали участие в ликвидации последствий 261 чрезвычайной ситуации, тушении свыше 460 тыс. техногенных пожаров, осуществляли выезды на более 100 тыс. ДТП, а также 3 тыс. происшествий на водных объектах. При реагировании на эти чрезвычайные ситуации и происшествия были спасены более 254 тыс. человек.

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

Развитие солнечной генерации

Эстафета открытий: в IV квартале 2019 года в России введены в эксплуатацию 14 новых энергообъектов общей мощностью 286 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ДФО, ПФО, СКФО, СФО, ЮФО, Астраханская область, Забайкальский край, Оренбургская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Калмыкия, Ставропольский край, Банк ВТБ, Вершина Девелопмент, Солар Системс, Хевел (Группа компаний), CORE VALUE CAPITAL GmbH, GREEN SOURCE Consulting GmbH, Молчанов Михаил, Рисл Курт, Тахан Ферри, Хофманн Анна, Цыденов Алексей, Шевченко Павел



■ **4 октября** компания «Солар Системс» открыла в Ставропольском крае очередной участок Старомарьевской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 12,5 МВт. Суммарная мощность четырех комплексов СЭС – 50 МВт. Объект вошел в пятерку крупнейших солнечных электростанций России, построенных в рамках договора о поставке мощностей.

В 2020 году после ввода в эксплуатацию всех семи очередей Старомарьевской СЭС, объект будет выдавать в единую энергетическую систему России порядка 125 млн кВтч электроэнергии в год и станет самой мощной солнечной электростанцией в России, отметил генеральный директор «Солар Системс» Михаил Молчанов.

Новая очередь Старомарьевской СЭС получила название «Красная». Инвестиции – более 1,6 млрд рублей.



■ **29 октября** в Бурятии открыты три солнечные электростанции в Кабанском, Тарбагатайском и Кяхтинском районах. Каждая СЭС мощностью 15 МВт будет вырабатывать около 20 млн кВтч электроэнергии в год, что эквивалентно годовому потреблению 25 тыс. жителей.

Глава Бурятии Алексей Цыденов отметил важность развития зеленой энергетики для региона: «У нас очень много солнца, и надо использовать природные преиму-

щества. Это пойдет на пользу экологии республики, уникальной экосистемы озера Байкал».

СЭС построены CORE VALUE CAPITAL GmbH (Австрия), GREEN SOURCE Consulting GmbH (Австрия) и компанией «Вершина Девелопмент» в сотрудничестве с Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH (Германия). Проектное финансирование предоставлено Банком ВТБ (ПАО).

Участие в церемонии приняли управляющий директор GREEN SOURCE Consulting GmbH Анна Хофманн, управляющий директор CORE VALUE CAPITAL GmbH Ферри Тахан, генеральный директор компании «Вершина Девелопмент» Павел Шевченко, глава проектного департамента Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH Курт Рисл.

«Мы рады вводу новых объектов в новом для нас регионе. Раньше в России мы работали только в Астраханской области в 2017–2019 годах. В Сибири мы параллельно вели строительство пяти объектов, три из которых находятся в Бурятии и которые мы открываем сегодня», – сказала Анна Хофманн.

В 2017 году Группа компаний (ГК) «Хевел» построила в Бурятии Бичурскую СЭС мощностью 10 МВт. ГК «Хевел» завершает строительство СЭС мощностью 15 МВт в Хоринском районе. К концу 2019 года в Бурятии будет действовать пять солнечных электростанций.

В 2020–2022 годах планируется построить еще две СЭС – Торейскую мощностью 45 МВт и Джидинскую мощностью 30 МВт. Таким образом, совокупная мощность СЭС к 2023 году составит 145 МВт.

■ **31 октября** в Чите открыты первые в Забайкальском крае солнечные электростанции (СЭС) – «Орловский ГОК» и «Балей» мощностью 15 МВт каждая. Новые объекты будут работать в составе Единой энергетической системы России.

СЭС построены CORE VALUE CAPITAL GmbH (Австрия), GREEN SOURCE Consulting GmbH (Австрия) и компанией «Вершина Девелопмент» в сотрудничестве с Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH (Германия). Проектное финансирование предоставлено Банком ВТБ (ПАО).

Участие в церемонии приняли управляющий директор GREEN SOURCE Consulting GmbH Анна Хофманн, управляющий директор CORE VALUE CAPITAL GmbH Ферри Тахан, генеральный директор компании «Вершина Девелопмент» Павел Шевченко, глава проектного департамента Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH Курт Рисл.

«Орловский ГОК» и «Балей» расположены на соседних участках площадью 30 и 22 га соответственно, их совокупная мощность – 30 МВт. Солнечный парк состоит из 98 тыс. солнечных модулей и будет вырабатывать свыше 40 млн кВтч электроэнергии в год, что эквивалентно годовому потреблению энергии 50 тыс. жителей.

■ **3 декабря** Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию новую солнечную электростанцию в Астраханской области – Лиманскую СЭС мощностью 30 МВт.

Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию в Приволжском районе Астраханской области солнечную электростанцию «Нива» мощностью 15 МВт, а также Фунтовскую и Ахтубинскую СЭС мощностью 60 МВт каждая. Таким об-

разом, установленная мощность солнечной генерации в регионе достигла 165 МВт.

■ **3 декабря** ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию новую солнечную электростанцию в Оренбургской области – Домбаровскую СЭС мощностью 25 МВт.

СЭС построена на гетероструктурных солнечных модулях, произведенных на заводе «Хевел» в Новочебоксарске. Эффективность солнечного элемента на таких модулях достигает 23%. Прочие комплектующие для электростанции, включая инверторное оборудование и опорные конструкции, также произведены в России.

Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию в Оренбуржье Переволоцкую СЭС мощностью 5 МВт, Соль-Илецкую СЭС 25 МВт, Чкаловскую СЭС 30 МВт, Григорьевскую СЭС 10 МВт, Елшанскую СЭС 25 МВт, а также Плешановскую и Грачевскую СЭС по 10 МВт каждая, которые в 2017 году были проданы ПАО «Фортум». Таким образом, установленная мощность СЭС под управлением ГК «Хевел» в регионе достигла 120 МВт.

Домбаровская СЭС стала 13-й солнечной электростанцией, открытой в Оренбургской области. На сегодня общая установленная мощность СЭС на территории Оренбуржья составляет 285 МВт.



■ **9 декабря** ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию в Хоринском районе Бурятии СЭС мощностью 15 МВт. Инвестиции – 1,3 млрд рублей.

Прогнозируемый объем выработки электроэнергии – 20 млн кВтч в год – позволит сэкономить 30 тыс. тонн угля или 6 млн куб. м природного газа, обеспечив снижение выбросов углекислого газа на 10,5 тыс. тонн в год.

Хоринская СЭС – вторая, построенная ГК «Хевел» в регионе. В 2017 году введена в эксплуатацию Бичурская СЭС мощностью 10 МВт.

«До конца 2022 года в регионе будут построены еще две солнечные электростанции в Джидинском районе суммарной мощностью 75 МВт. Таким образом, совокупная мощность новой экологически чистой генерации на территории Бурятии составит 100 МВт», – отметил директор по реализации проектов ГК «Хевел» Мстислав Арапов.

В 2019 году состоялся ввод трех СЭС общей мощностью 45 МВт в Кабанском, Кяхтинском и Тарбагатайском районах. Энергообъекты построены CORE VALUE CAPITAL GmbH, GREEN SOURCE Consulting GmbH и компанией «Вершина Девелопмент» в сотрудничестве с Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH.

К 2022 году в Бурятии будут действовать семь солнечных электростанций совокупной мощностью 145 МВт.

Участие в церемонии открытия Хоринской СЭС принял глава Бурятии Алексей Цыденов.

■ **17 декабря** ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию две новые СЭС в Республике Алтай: вторую очередь Ининской СЭС мощностью 15 МВт и Усть-Коксинскую СЭС мощностью 40 МВт – крупнейшую СЭС в Сибири.



Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию в Республике Алтай две солнечные станции в Кош-Агаче мощностью по 5 МВт, станции в Усть-Кане и Онгуде по 5 МВт, Майминскую СЭС мощностью 25 МВт, а также первую очередь Ининской СЭС мощностью 10 МВт. В январе 2020 года выработку электроэнергии начнет Чемальская СЭС мощностью 10 МВт. Таким образом, установленная мощность солнечной генерации в регионе в 2020 году достигнет 120 МВт. Расчетная годовая выработка всех СЭС – около 154 млн кВтч – позволит обеспечить за счет солнечной генерации более 30% потребления региона.



■ **19 декабря** ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию первые в Калмыкии солнечные электростанции: первую очередь Малодербетовской СЭС мощностью 15 МВт и две очереди Яшукульской СЭС совокупной мощностью 33,5 МВт. Прогнозная годовая выработка новых энергообъектов – более 58 млн кВтч в год – обеспечит снижение объема выбросов углекислого газа на 60 тыс. тонн ежегодно.

Строительство второй очереди Малодербетовской СЭС мощностью 45 МВт и третьей очереди Яшукульской СЭС мощностью 25 МВт запланировано на 2020 год. Таким образом, совокупная мощность солнечной генерации на территории Калмыкии к концу 2020 года составит 118,5 МВт. Строительство объектов позволит повысить надежность электроснабжения без увеличения тарифной нагрузки на жителей республики. Общий портфель проектов ГК «Хевел» в 2023 году достигнет рекордных для степного региона 168,5 МВт с объемом инвестиций порядка 16 млрд рублей.

■ **25 декабря** введена в эксплуатацию новая очередь Старомарьевской СЭС. Пятая ступень мощностью 25 МВт получила название «3-я очередь». Общая мощность СЭС достигла 75 МВт. Окончание строительства СЭС планируется в середине 2020 года. Объект будет состоять из семи участков общей мощностью 100 МВт.

Источник: www.stavminprom.ru | www.solarsystems.msk.ru | www.egov-buryatia.ru | www.vershina.energy | www.75.ru | www.hevelsolar.com | www.orenburg-gov.ru | www.altai-republic.ru | www.kalmregion.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Пищевая промышленность, Фармацевтическая промышленность, ПФО, СЗФО, СКФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Ивановская область, Калининградская область, Карачаево-Черкесская Республика, Краснодарский край, Курганская область, Москва, Московская область, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Тверская область, Удмуртская Республика, Ярославская область, Фонд развития промышленности, Балтийский провод, Брайт Вэй, Бумфа Групп, Велфарм, Второй мебельный комбинат, ДКС (Компания), Ивановоискож, Обувная компания Барс, Особое конструкторское бюро кабельной промышленности, Планар (Компания), Сарapulьский электрогенераторный завод, Сатурн (Компания), Севермаш, Флексостар, ЭЛВИС (НПЦ), Мантуров Денис, Петруца Роман, Воскресенский Станислав, Загородний Василий, Колпашников Дмитрий, Лукьянченко Дмитрий, Мокринский Святослав, Петричкович Ярослав, Салаев Максим, Ураев Николай, Шебзухов Аслан, Щербакова Людмила

9 октября заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) – компания «Бумфа Групп» – открыл в Карачаево-Черкесии производство ватных гигиенических изделий. На новом оборудовании выпускаются полуфабрикаты для ватной продукции – фитили, аппликаторы и упаковка, а также готовая продукция – ватные палочки, бумажные платочки и салфетки в квадратных и прямоугольных картонных коробках. Порядка 25% продукции пойдет на экспорт.

В 2018 году ФРП предоставил компании заем по программе «Проекты развития» в размере 104,6 млн рублей. Общие инвестиции – 209 млн рублей. Проект «Бумфа Групп» стал первым производством в Карачаево-Черкесии, открытым с привлечением займа ФРП.

«Благодаря поддержке ФРП нашей компании удалось оптимально использовать и полученный финансовый ресурс, и собственные оборотные средства», – сказал генеральный директор «Бумфа Групп» Аслан Шебзухов.

11 октября заемщик ФРП – НПЦ «ЭЛВИС» (АО Научно-производственный центр «Электронные вычислительные информационные системы») – подписал соглашение о поставках систем слежения за дронами и беспилотниками «ЕНОТ» в Южную Корею.

«Проект “ЭЛВИСа” – пример высокотехнологичного отечественного производства, продукция которого будет востребована как на российском, так и на зарубежном рынках. В 2018 году ФРП предоставил НПЦ “ЭЛВИС” заем по программе “Проекты развития” в размере 75 млн рублей на запуск серийного производства систем обнаружения беспилотников. Общий размер инвестиций в проект составит 158 млн рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

«Радиолокационная станция “ЕНОТ” – собственная разработка компании “ЭЛВИС”. Станция предназначена для автоматического обнаружения беспилотных воздушных судов, в том числе, малого класса, а также наземных и надводных целей», – отметил генеральный директор НПЦ «ЭЛВИС» Ярослав Петричкович.

Потенциальными потребителями радиолокационного комплекса являются объекты топливно-энергетического комплекса (атомные и гидроэлектростанции), аэропорты, железнодорожные вокзалы и автовокзалы, спортивные и другие инфраструктурные объекты.

16 октября заемщик ФРП – «Второй мебельный комбинат» – открыл в городе Клину Московской области новую линию по выпуску взрослых и детских матрасов под брендом Natura Vega с использованием нового материала собственного производства Fintek-X.

В апреле 2019 года ФРП предоставил предприятию заем по программе «Проекты развития» в размере 66 млн рублей. Общие инвестиции – 200 млн рублей. Новые мощности позволят увеличить выпуск матрасов с 97 до 200 тыс. единиц в год.

«Поддержка ФРП позволила оперативно организовать новое производство и успешно начать новый сезон», – сказал генеральный директор компании «Второй мебельный комбинат» Святослав Мокринский.

7 ноября заемщик ФРП – АО «ДКС» – запустил в Твери новое производство металлорукавов в ПВХ-оболочке для прокладки электрического кабеля на объектах индустриального и топливно-энергетического комплексов. Ранее ДКС производила металлорукава в Италии. Основными потребителями новой продукции станут крупные российские компании нефтегазовой отрасли, около 10% металлорукавов пойдет на экспорт.

В 2019 году ФРП предоставил тверскому предприятию заем на 14 млн рублей, 6 млн рублей направил Фонд развития промышленности Тверской области. Общая стоимость проекта – 45,2 млн рублей. Проект «ДКС» стал первым производством, открытым в регионе с привлечением совместного займа федерального и регионального фондов развития промышленности.

«Привлеченный заем помог закупить высокотехнологичное оборудование и оснастить собственный цех для производства металлорукавов в ПВХ-оплетке на территории России. Это позволяет увеличить объемы поставок и значительно сократить сроки», – сказал генеральный директор АО «ДКС» Дмитрий Колпашников.

14 ноября заемщик ФРП – компания IVCORE (АО «Ивановоискож») – открыл в Иванове не имеющую аналогов в России линию по производству тентовой ткани с полимерным покрытием. Порядка 10% всей выпускаемой на новом оборудовании продукции планируется экспортировать.

«На реализацию проекта ФРП предоставил заем 103,6 млн рублей под 1% годовых по программе “Лизинг”. Заемщик приобрел на эти средства комплекс высокотех-



© www.ivanovoobl.ru



© www.ivanovoobl.ru

нологического оборудования для нанесения полимерных покрытий на ткань, что позволит выпускать импортозамещающую продукцию», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

По данным компании, материалы отечественного производства занимают менее 50% рынка и представлены узкоформатной тканью шириной до 160 см.

«Запуск уникальной для России наносной линии позволит выпускать технические ткани с полимерным покрытием шириной до 3,2 метра, что позволит российским заказчикам в кратчайшие сроки приобретать пожаробезопасные, морозостойкие, нефтестойкие и другие материалы различных цветов с односторонней и двухсторонней отделкой, и позволит снизить долю импортной продукции на российском рынке до 18%», – отметил управляющий АО «Ивановоискож» Дмитрий Лукьянченко.

Реализация проекта начата весной 2017 года. Общие инвестиции – 630 млн рублей.

По словам Дмитрия Лукьянченко, проект реализован благодаря пакету мер господдержки: программе Минпромторга России по поддержке лизинговых проектов, льготному займу ФРП и партнерству со Сбербанком и компанией «Сбербанк Лизинг»: «Проект уникальный по своим технологиям не только для России, но и для стран Азии и Европы. Кроме того, новая линия позволяет производить материалы максимальной шириной свыше трех метров, чего не делает больше ни одно предприятие в нашей стране».

Работу новой линии оценил губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский: «Предприятие производит тентовые материалы и занимает более трети российского рынка. Произведены серьезные инвестиции, и мы благодарим Фонд развития промышленности, Министрство промышленности Российской Федерации за своевременную поддержку. Введена новая линия, 630 миллионов рублей инвестиций, создано 42 рабочих места».

5 декабря заемщик ФРП – Сарапульский электрогенераторный завод (АО «СЭГЗ») – модернизировал и организовал выпуск новых моделей встраиваемых электродвигателей для автоматизации задвижек и затворов на трубопроводах нефтегазовой и химической промышленности. Около 10% изделий будут экспортироваться.

Компания получила в виде льготного займа 70 млн рублей от ФРП и 30 млн рублей от Удмуртского фонда развития предпринимательства. Общий бюджет – 144 млн рублей. Проект стал первым производством в регионе, открытым с привлечением федерально-регионального займа.

По данным компании, более 70% российского рынка в сегменте асинхронных многофазных электродвигате-

лей занимают иностранные производители. Новое производство позволит снизить долю импорта на 10%.

В октябре 2018 года АО «СЭГЗ» с привлечением займа ФРП открыло первое в России производство отечественных лифтовых лебедок и их основного компонента – червячной пары.

16 декабря заемщик ФРП – «Обувная компания Барс» – открыл в Чистополе Республики Татарстан новую линию по производству специализированной рабочей обуви. Сапоги, ботинки и прочие модели защитной обуви будут изготавливаться из кожи, полимерных материалов и вспененного каучука.

В марте 2019 года ФРП предоставил предприятию 31,5 млн рублей, 13,5 млн рублей направил Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан по федерально-региональной программе «Проекты развития». Общие инвестиции – 134,5 млн рублей.

«Выгодные условия займа, в том числе в части низкой процентной ставки, позволили предприятию взять активный старт в организации нового производства», – отметил генеральный директор «Обувной компании Барс» Максим Салаев.

По данным компании, доля зарубежных производителей на рынке специальной и рабочей обуви в России – 80%. «Обувная компания Барс» планирует занять около 4% российского рынка рабочей обуви.

19 декабря заемщик ФРП – ПАО «Сатурн» – открыл в Краснодаре производство авиационных аккумуляторных батарей. В 2018 году компании был одобрен льготный



займ по программе софинансирования «Проекты развития» в объеме 100 млн рублей под 3% годовых: 70 млн рублей предоставил федеральный фонд, 30 млн руб-



© www.admkrai.krasnodar.ru

лей поступило от краевого фонда. Общие инвестиции – 227 млн рублей.

Литий-ионные аккумуляторные батареи характеризуются более высокой удельной энергией и увеличенным сроком службы по сравнению с популярными в России никель-кадмиевыми и серебряно-цинковыми батареями. Их применение позволяет снизить эксплуатационные затраты в два раза.

Российский рынок аккумуляторов для авиационных двигателей составляет порядка 1,3 тыс. батарей в год. Компания «Сатурн» планирует ежегодно выпускать не менее 200 батарей, что позволит покрыть 15% внутреннего спроса.

20 декабря заемщик ФРП – компания «Планар» – открыл в Ижевске первый в России аддитивный инженеринговый центр по выпуску контактирующих устройств из керамо-наполненного пластика с применением 3D-печати.

«Микроэлектроника – одна из самых передовых и наукоемких отраслей промышленности. Фонд развития промышленности активно финансирует проекты этой отрасли. В 2019 году ФРП поддержал небольшой, но важный для региона проект компании «Планар» и предоставил предприятию 14,6 млн рублей, еще 6,3 млн рублей направил Удмуртский фонд развития предпринимательства. Общий бюджет проекта превысил 28 млн рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

По данным компании, доля зарубежных производителей на российском рынке контактирующих устройств и оснастки составляет около 50%. После запуска нового центра «Планара» доля импорта на этом рынке снизится.



20 декабря на мытищинском предприятии АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности» (ОКБ КП) состоялась презентация нового оборудования, установленного при поддержке ФРП и Государственного фонда развития промышленности Московской области.

В 2018 году ОКБ КП получило льготные займы на 5 лет под 5% годовых на сумму 100 млн рублей по программе «Проекты развития». Приобретены пять новых установок по выпуску и маркировке кабелей и проводом для авиационной отрасли.

Производство обеспечивает авиационную, ракетно-космическую, радиоэлектронную, нефтегазовую отрасли и ОПК кабелями и проводами, которые соответствуют мировым стандартам.

«Мы запустили в серийную работу оборудование из Америки, Японии и России. Было модернизировано серийное оборудование. Мы планируем увеличить производство на 20 процентов», – отметил генеральный директор ОКБ КП Николай Ураев.

23 декабря заемщик ФРП – компания «Флекстар» – открыл в Санкт-Петербурге новое производство колбасных полиамидных оболочек мощностью 50 млн м в год. Основными потребителями изделий станут российские предприятия мясоперерабатывающей отрасли. Около 10% продукции будет экспортироваться.

В марте 2018 года ФРП предоставил предприятию заем в размере 100 млн рублей под 5% годовых по программе «Проекты развития». Общие инвестиции – 205 млн рублей.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности наша компания смогла открыть новый производственный корпус, а также закупить высокотехнологичное оборудование, которое позволило начать выпуск новых видов продукции с улучшенными потребительскими характеристиками», – сказал генеральный директор компании «Флекстар» Василий Загородный.

24 декабря заемщик ФРП – компания «Севермаш» – открыл в Рыбинске Ярославской области новое производство комплектующих деталей трубопроводной арматуры для нефтегазопроводов, газовых сетей, АЭС и ЖКХ.

В 2017 году ФРП поддержал предприятие и предоставил проекту льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 155 млн рублей для закупки высокоточного технологического оборудования. Общие инвестиции – 310 млн рублей.

Новая продукция отличается повышенной стойкостью к коррозии, возможностью использования в агрессивных средах (температура от –250 до +250 °С), низким коэффициентом трения, что увеличивает срок службы нефтехимического, газового и других видов оборудования.

По данным компании, доля зарубежных производителей на российском рынке футерованной (износостой-



© www.mosreg.ru

кой) арматуры составляет 67%. После выхода нового цеха на полную мощность этот показатель снизится до 59%.

27 декабря заемщик ФРП – компания «Балткат» (входит в группу компаний «Балтийский провод») – открыл в Озерске Калининградской области завод по производству медной катанки.

Потребителями продукции «Балтката» выступают калининградские производители кабельных изделий, которым в силу транспортной удаленности от основных производителей медной катанки в России ранее было выгодно покупать импортное сырье.

В 2017 году предприятие получило по федерально-региональной программе «Проекты развития» 39,2 млн рублей от ФРП и 16,8 млн рублей от Фонда развития промышленности Калининградской области. Общий бюджет проекта превысил 90 млн рублей. Проект «Балтката» стал первым, реализованным в регионе с привлечением займа ФРП.

500-й заем в истории ФРП

28 октября фармацевтическая компания «Велфарм» подписала договор займа с Фондом развития промышленности по программе «Комплекующие изделия» объемом 172 млн рублей. Курганское предприятие планирует наладить выпуск противозвонного препарата из фарм-субстанции собственного производства.

На привлеченные в ФРП средства компания намерена приобрести высокотехнологическое оборудование для разработки нового продукта и проведения испытаний фармацевтической субстанции и готового лекарственного препарата. Общие инвестиции – 215 млн рублей.

«Заем, выданный компании “Велфарм”, стал 500-м в истории Фонда развития промышленности. С учетом нового профинансированного проекта общая сумма предоставленных займов ФРП предприятиям по всей стране превысила 108 млрд рублей, а общий бюджет проектов – 350 млрд рублей», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

По данным компании, доля иностранных аналогичных препаратов на российском рынке составляет 86%. Предполагается, что благодаря реализации проекта этот показатель к 2024 году снизится до 45%.

В рамках проекта создается высоколиквидный продукт, способный заменить импортную продукцию на фармацевтическом рынке России и имеющий экспортный потенциал, сказала Людмила Щербакова, президент ГК «Брайт Вэй» (учредитель компании «Велфарм»).

Ранее, с привлечением другого займа ФРП, компания «Велфарм» открыла в Кургане производство готовых лекарственных форм.

В 2019 году ФРП одобрил 235 проектов с общей суммой займов 42 млрд рублей

24 декабря наблюдательный совет ФРП подвел итоги работы в 2019 году.

«В 2019 году ФРП показал рекордный результат: одобрил 235 проектов на общую сумму займов 42 млрд рублей, что на 30% выше показателей прошлого года. Нарастающая динамика работы ФРП означает, что еще больше компаний смогли получить долгосрочное и доступное финансирование на проекты по импортозамещению и внедрению на российские предприятия наилучших доступных технологий, развитию экспорта, цифровизации промышленности, перевода предприятий ОПК на гражданские рельсы», – отметил министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Глава Минпромторга России добавил, что бизнес-сообщество высоко оценивает открытость и прозрачность работы фонда: «По результатам опроса, руководители более 100 предприятий оценили в среднем на 9 баллов из 10 возможных понятность критериев оценки проектов и прозрачность процедуры рассмотрения заявок, доступность информации на сайте ФРП и клиентоориентированность сотрудников фонда. При этом 97% респондентов – членов ТПП рекомендуют своим партнерам обратиться в фонд».

Общий портфель ФРП составил 533 профинансированных проекта на общую сумму 114,6 млрд рублей. Льготные займы ФРП способствуют динамичному развитию обрабатывающих отраслей промышленности: на 23 декабря 2019 года с помощью финансирования ФРП в России запущено 180 новых производств в 51 регионе.

Наблюдательный совет ФРП одобрил предоставленные займов на сумму более 1,6 млрд рублей на реализацию четырех промышленных проектов с общими инвестициями около 4,5 млрд рублей.

26 декабря на итоговом заседании Экспертного совета ФРП одобрены 17 займов для реализации проектов в Московской, Калужской, Кировской, Тульской, Свердловской, Самарской, Белгородской, Костромской и Липецкой областях, а также в республиках Татарстан и Коми, в Пермском и Хабаровском краях. Сумма займов ФРП превысит 2,5 млрд рублей, а общий бюджет проектов – 4,5 млрд рублей.

Источник: www.frprf.ru | www.ivanovoobl.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.kchr.ru | www.udmurt.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.mii.mosreg.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **28, 45**
АПК **41, 51, 62, 68, 77, 79, 93, 101, 105, 108, 113, 121, 122, 132**
Атомная отрасль **61, 65, 124**
Банки **72**
Великая Отечественная война **6, 9, 10, 11, 81**
Вооружение **48, 52, 60, 97, 102, 129**
Вооруженные Силы **6, 11, 48, 52, 60, 66, 81, 97, 102, 109, 110, 115, 120, 129, 133**
Вторая мировая война **81**
Газовая промышленность **100, 103, 113**
Герои России **16, 110**
Герои Советского Союза **81**
Год памяти и славы – 2020 **9, 11**
Год театра – 2019 **76**
Городская среда **106**
Государственное управление **57, 111, 112, 135**
Дни воинской славы **6, 10, 14, 63**
ЖКХ **49, 100, 113, 118**
Здравоохранение. Медицина **75, 102, 132**
Инвестиции **39, 41, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 53, 59, 61, 62, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 79, 80, 82, 91, 93, 94, 98, 99, 100, 101, 103, 105, 106, 108, 113, 116, 118, 119, 121, 122, 123, 124, 128, 131, 132, 134, 136, 138**
Инвестиции иностранные **51, 69, 70, 71, 101, 119, 136**
Инновации **50**
Информационные технологии **38, 45, 50, 72**
Коммуникации и связь **45**
Конкурсы **33, 56, 81, 107**
Космонавтика **43, 53**
Культура **44, 47, 57, 63, 67, 74, 76, 90, 96, 109, 111, 115, 133**
Легкая промышленность **44, 71, 138**
Лесопромышленный комплекс **59, 71, 128**
Логистика **39, 51, 79**
Машиностроение **52, 53, 60, 65, 69, 70, 80, 93, 97, 108, 116, 119, 138**
Международное сотрудничество **36, 41, 47, 50, 63, 72, 76, 98, 99, 103, 109, 119**
Металлургия **66**
Награды/Премии **11, 14, 16, 28, 30, 41, 56, 63, 66, 74, 98, 100, 107, 109, 121, 129, 135**
Наука **14, 57, 69, 72, 75, 90, 133**
Нефтяная промышленность **98**
Образование **33, 54, 66, 84, 90**
Общество **9, 11, 54, 58, 63, 107, 111**
ОПК **52, 60, 80, 97, 129**
Памяти ушедших **43, 90, 112, 133**
Памятные даты **9, 58, 110**
Пищевая промышленность **101, 106, 108, 119, 138**
Политические партии **86**
Производственные рекорды **77**
Промышленность **56, 81, 84**
Профессиональные праздники **33, 41, 107, 120, 135**
Спорт **30, 71**
Страницы истории **6, 9, 10, 11, 57, 58, 63, 109, 110, 115**
Строительный комплекс **70**
Торговля **51, 79**
Транспорт **28, 37, 38, 39, 82, 92, 94, 99, 105, 114, 125, 131**
Туризм **98**
Фармацевтическая промышленность **68, 69, 75, 138**

Экология **49, 77, 118**
Экономическая политика **41, 93, 94, 106**
Экспорт **98, 103**
Электроэнергетика **46, 59, 123, 128, 134**
Энергетика **36, 91, 124, 131, 136**
Юбилеи **6, 9, 11, 30, 47, 52, 54, 66, 74, 80, 109, 116, 120**

Зарубежные страны

КНР **76, 99, 103**

Федеральные округа

ДФО **91, 92, 93, 99, 103, 124, 132, 136**
ПФО **28, 51, 53, 62, 71, 102, 116, 128, 134, 136, 138**
СЗФО **30, 37, 52, 60, 65, 67, 69, 76, 90, 94, 96, 97, 101, 106, 138**
СКФО **33, 81, 106, 136, 138**
СФО **44, 45, 59, 62, 67, 68, 71, 75, 102, 123, 134, 136**
УрФО **28, 45, 56, 59, 81, 105, 122, 123, 134, 138**
ЦФО **6, 9, 10, 11, 14, 16, 28, 33, 36, 38, 41, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 57, 58, 61, 63, 66, 72, 74, 77, 79, 80, 82, 84, 86, 90, 94, 98, 100, 101, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 118, 119, 121, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 138**
ЮФО **39, 70, 74, 105, 107, 125, 131, 134, 136, 138**

Субъекты Федерации

Алтайский край **44, 134**
Амурская область **99, 103, 132**
Астраханская область **134, 136**
Белгородская область **108, 134**
Брянская область **134**
Волгоградская область **70, 74, 105**
Воронежская область **61, 79**
Забайкальский край **136**
Ивановская область **138**
Иркутская область **59, 123**
Калининградская область **60, 138**
Калужская область **118, 121**
Карачаево-Черкесская Республика **138**
Кировская область **128**
Краснодарский край **39, 107, 125, 134, 138**
Красноярский край **102, 134**
Курганская область **138**
Курская область **132**
Ленинградская область **65, 101, 106**
Липецкая область **66, 119**
Москва **6, 9, 10, 11, 14, 16, 28, 33, 36, 38, 41, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 54, 57, 58, 63, 66, 72, 74, 77, 80, 82, 84, 86, 90, 94, 98, 100, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 118, 129, 131, 133, 134, 135, 138**
Московская область **49, 51, 79, 101, 138**
Мурманская область **65**
Новосибирская область **45, 62, 75**
Омская область **67, 71**
Оренбургская область **136**
Пензенская область **51**
Пермский край **53**
Приморский край **93**
Республика Адыгея **131**
Республика Алтай **136**
Республика Башкортостан **28**
Республика Бурятия **136**
Республика Калмыкия **136**
Республика Крым **125**
Республика Марий Эл **134**
Республика Мордовия **102**
Республика Саха (Якутия) **92**
Республика Северная Осетия – Алания **81**

Республика Татарстан **71, 116, 138**
Рязанская область **113**
Санкт-Петербург **30, 37, 52, 67, 69, 76, 90, 94, 96, 97, 138**
Сахалинская область **91**
Свердловская область **28, 45, 56, 81**
Смоленская область **58**
Ставропольский край **106, 136**
Тверская область **138**
Томская область **68**
Тюменская область **123**
Удмуртская Республика **138**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **134**
Челябинская область **105, 122**
Чеченская Республика **33**
Чувашская Республика **62**
Чукотский автономный округ **124**
Ямало-Ненецкий автономный округ **59, 134**
Ярославская область **84, 108, 138**

Организации/объекты

Авангард (Хоккейный клуб) **71**
Адмиралтейские верфи **52, 97**
Академия военных наук **133**
Алабуга (ОЭЗ) **71**
Алмаз (ЦМКБ) **52, 60**
Амурагроцентр **132**
Артлайф **68**
АСЭ (Инжиниринговая компания) **61**
Атомфлот **65**
Балтийский провод **138**
Банк ВТБ **105, 121, 136**
Брайт Вэй **138**
Бумфа Групп **138**
ВГИК **47**
Вектор (Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии) **75**
Велфарм **138**
Вершина Девелопмент **136**
Военный университет **66**
Воронежский шампильон **79**
Восточная верфь **93**
Второй мебельный комбинат **138**
Выборгский судостроительный завод **65**
Выборжец (Агрофирма) **101**
«Вымпел» имени И.И. Торопова (Государственное машиностроительное конструкторское бюро) **80**
Газпром **71, 103, 113**
Госкорпорация по ОрВД **45**
Государственный Эрмитаж **67**
Дальневосточное побережье **93**
Дамате **51**
ДКС (Компания) **138**
Доброфлот **93**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **86**
Ивановскож **138**
Илим **59**
Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург **125**
КАМАЗ **116**
Курский областной клинический онкологический диспансер **132**
Курчатовский институт **75**
Липецкая кофейная компания **119**
Мастер Гриб **121**
Минобороны **11, 81, 97, 102, 120, 129**
Минпромторг **44**
Минсельхоз **71**
Минтранс **16, 28, 125**
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **56**

- МОСГАЗ 100
 Московский метрополитен 38
 МОЭСК 46
 МРСК Центра и Приволжья 128
 Музей Победы 9
 Музей современной истории России 58
 Мурашинский фанерный завод 128
 Мустанг Технологии Кормления 101
 МЧС России 135
 НЛМК 66
 НоваВинд 131
 НОВАПОРТ ХОЛДИНГ 105
 Новочебоксарский (Тепличный комплекс) 62
 НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 53
 Обувная компания Барс 138
 Объединенная двигателестроительная корпорация 108
 Объединенная судостроительная корпорация 52, 60, 65, 97
 Овощевод (Компания) 105
 ОДК-Сатурн 108
 Орими (Группа компаний) 106
 Особое конструкторское бюро кабельной промышленности 138
 ОТЭКО 39
 Памяти 6-ой роты (Фонд) 110
 Петербургский метрополитен 37
 Планар (Компания) 138
 Победа (Российский организационный комитет) 11
 ПОЛИПЛАСТИК 70
 ПОЛИСАН (НТФФ) 69
 ПРОДО 121
 Протон-ПМ 53
 Ред Вингс 28
 РЖД 82, 125
 Росавтодор 92
 Росатом 56, 61, 65, 124, 131
 Роскосмос 53
 Россельхозбанк 51, 62, 122
 Россети 46, 59, 123, 128, 134
 Россети Тюмень 123
 Российские автомобильные дороги 94
 Российские студенческие отряды 54
 Российское военно-историческое общество 96, 115
 Ростех 49, 108, 116
 Росэнергоатом 61, 124
 РТ-Инвест 49
 Рубин (ЦКБ МТ) 97
 Русагро 108
 РусГидро 91
 Русская кожа (Группа компаний) 44
 Русская Православная Церковь 63
 РусЭко 77
 Сады Гиганта 62
 Санкт-Петербургский государственный университет 90
 Сарапульский электрогенераторный завод 138
 Сатурн (Компания) 138
 Сбербанк 62, 72
 СГМ-Мост 125
 Себряковцемент 70
 Севермаш 138
 Северная верфь (Судостроительный завод) 60
 Сибирский премьер (Агрохолдинг) 68
 Сколково (Фонд) 50
 Служба внешней разведки России 90
 Совет Федерации 110
 Современник (Московский театр) 133
 Солар Системс 136
 Союз (Промышленная группа) 101
 СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ) 125
 Tактическое ракетное вооружение (Корпорация) 80
 Тойота Мотор 69
 Транснефть 98
 Третьяковская галерея 44
 Уральские авиалинии 28
 Флексостар 138
 Фонд развития Дальнего Востока и Арктики 91
 Фонд развития моногородов 44, 122
 Фонд развития промышленности 56, 138
 ФСК ЕЭС 59, 123, 134
 Хаят Россия 71
 Хевел (Группа компаний) 136
 Чурилово (Агрокомплекс) 122
 ЭкоНива-АПК Холдинг 113
 ЭЛВИС (НПЦ) 138
 Ямал СПГ 65
 Яндекс.Маркет 79
 Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) 60
 CORE VALUE CAPITAL GmbH 136
 GREEN SOURCE Consulting GmbH 136
 HAYAT 71
 Industrie Ilpea Spa 119
 Leroy Merlin 51
 OBO Bettermann 119
 PepsiCo 101
 Rivulis 70
 Toyota Motor Corporation 69
- ## Персоналии
- Австриевских Александр 68
 Акимов Максим 16, 28, 38, 45, 50, 72
 Аксенов Сергей 125
 Антипов Евгений 77
 Арачашвили Лариса 33
 Арбузов Игорь 53
 Арипов Абдулла (Премьер-министр Республики Узбекистан) 50
 Артамонов Анатолий 118, 121
 Артамонов Игорь 119
 Артюхов Александр 108
 Артюхов Дмитрий 81, 134
 Артяков Владимир 108
 Асаи Нобуюки 30
 Бабаков Александр 113
 Бабушкин Игорь 134
 Баркиндо Мохаммад (Генеральный секретарь ОПЕК) 36
 Басаргин Андрей 93
 Беглов Александр 37, 69, 76, 94, 96, 97
 Белозеров Олег 82, 125
 Белозерцев Иван 51
 Битаров Вячеслав 81
 Борисенко Светлана 16
 Борисов Александр 69, 86
 Борисов Юрий 97
 Бочаров Андрей 70
 Бугаев Александр 54
 Бузаков Александр 52, 97
 Булдаков Михаил 16
 Бурков Александр 67, 71
 Вартанян Гоар 90
 Васильева Ольга 33, 54, 84, 115
 Васильев Игорь 128
 Вексельберг Виктор 50
 Великанова Ирина 58
 Вербицкая Людмила 90
 Вершинина Надежда 28
 Визер Мариус (Президент Международной федерации дзюдо) 30
 Вильнит Игорь 97
 Владимиров Владимир 106
 Воеводин Михаил 16
 Володин Вячеслав 57
 Волчек Галина 133
 Воробьев Андрей 49, 51, 82, 101
 Воробьев Юрий 110
 Воротников Вячеслав 66
 Воскресенский Станислав 138
 Гагарина Елена 16
 Гайнутдин Равиль 16
 Гареев Махмут 133
 Гасангаджиев Гасан 100
 Гергиев Валерий 63
 Голикова Татьяна 11, 54, 75, 84
 Голодец Ольга 44, 63, 76
 Гончаренко Дмитрий 28
 Гордеев Алексей 41, 118
 Гориловский Мирон 70
 Греф Герман 72
 Гриб Владислав 16
 Гришанков Максим 79
 Грызлов Борис 86
 Гусев Александр 79
 Гусев Николай 80
 Гуцан Александр 96
 Дахнович Алексей 121
 Дахнович Андрей 121
 Дворкович Аркадий 50
 Дитрих Евгений 16, 28, 39, 45, 82, 94, 125
 Добродеев Олег 16
 Долгих Владимир 6
 Долгополов Николай 16
 Доронина Татьяна 16
 Дробижева Леокадия 14, 63
 Дрозденко Александр 96, 101, 106
 Дуньюй Цюй 41
 Дюрр Штефан 113
 Егоренко Эдуард 16
 Егошина Евгения 28
 Ефимов Эдуард 60
 Ефремов Александр 93
 Ефремов Евгений 30
 Жвачкин Сергей 68
 Жуков Александр 71
 Загородний Василий 138
 Захарова Александра 16
 Захарова Светлана 16
 Захарьев Герман 16
 Захватов Михаил 62
 Зиничев Евгений 135
 Зубков Игорь 79
 Зюганов Геннадий 16
 Иванова Татьяна 30
 Иванов Петр 54
 Иванов Сергей 94
 Ивлицкий Дмитрий 28
 Игнатьев Михаил 62
 Илһин Ван 103
 Илюхин Петр 121
 Капалин Герман (митрополит Калужский и Боровский Климент) 16
 Каракеев Сергей 120
 Кашка Мустафа 65
 Кириенко Сергей 9, 11, 54, 111
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 63
 Клапхольц Ричард 70
 Князев Евгений 16
 Когогин Сергей 116
 Кожемяко Олег 93
 Козак Дмитрий 103
 Козлов Александр 91, 93, 99
 Колпаков Александр 111
 Колпашников Дмитрий 138
 Комарова Наталья 81, 134
 Комаров Игорь 116
 Кондратьев Вениамин 39, 125
 Кононов Николай 30
 Корчагин Александр 131
 Котюков Михаил 50
 Кропачев Николай 16
 Крылов Александр 71
 Куйвашев Евгений 45, 56, 81
 Лавров Сергей 57
 Лакида Сергей 28
 Левитин Игорь 82, 94
 Левицкая Александра 33
 Леонов Алексей 43
 Леонова Марина 16
 Ливинский Павел 46, 123, 134

- Лимаренко Валерий **91**
Литвак Мишель **39**
Лихачев Алексей **54, 56**
Локшин Александр **61**
Лужков Юрий **112**
Лукьянченко Дмитрий **138**
Любимов Николай **113**
Маганов Равиль **16**
Магий Михаил **128**
Магомедов Магомедали **16**
Майоров Борис **16**
Макиева Ирина **122**
Максютов Ринат **75**
Мальшев Владимир **47**
Мантуров Денис **60, 97, 116, 138**
Мартыненко Алексей **101**
Матвиенко Валентина **96, 110**
Матовников Александр **106**
Медведев Дмитрий **41, 45, 50, 75, 76, 86, 135**
Мединский Владимир **9, 47, 63, 67, 76, 96, 115**
Меняйло Сергей **67, 71, 75**
Миллер Алексей **103**
Минниханов Рустам **116**
Мирный Валерий **16**
Мионов Дмитрий **84**
Михайлов Петр **28**
Мишуткин Игорь **66**
Моисеенко Игорь **45**
Мокринский Святослав **138**
Молчанов Михаил **136**
Моор Александр **81, 123**
Москалькова Татьяна **111**
Мошкович Вадим **108**
Мурадова Ларита **28**
Мурат Четин **71**
Мурашко Михаил **132**
Мурзин Георгий **16, 28**
Муров Андрей **123, 134**
Мутко Виталий **106**
Назейкин Анатолий **16**
Неверов Сергей **58**
Нерадько Александр **45**
Николаев Айсен **92**
Николаева Надежда **16**
Новак Александр **36, 46, 98, 103, 134**
Новиков Сергей **111**
Орешкин Максим **72**
Орлов Василий **99, 132**
Орлова Наталья **2**
Островский Александр **125**
Павленко Владимир **28**
Памфилова Элла **111**
Патрушев Дмитрий **41**
Пахмутова Александра **16, 74**
Песков Дмитрий **11, 56, 72**
Петричкович Ярослав **138**
Петров Андрей **61, 124**
Петруца Роман **138**
Петушенко Вячеслав **94**
Пиотровский Михаил **67, 115**
Полтавченко Георгий **52**
Полякова Раиса **121**
Поляков Виктор **108**
Прилепская Вера **16**
Примакова Ирина **57**
Путин Владимир **11, 14, 16, 30, 36, 39, 47, 48, 54, 56, 57, 60, 63, 67, 72, 74, 82, 84, 86, 94, 96, 97, 103, 107, 110, 116, 125, 129, 135**
Развожаев Михаил **125**
Рахлин Евгений **30**
Рахлин Михаил **30**
Рахманов Алексей **16, 60, 97**
Решетников Максим **53**
Рисл Курт **136**
Рогозин Дмитрий **53**
Роднина Ирина **16**
Ротенберг Аркадий **125**
Ротенберг Борис **30**
Рошаль Леонид **16**
Рукша Вячеслав **65**
Румас Сергей (Премьер-министр Республики Белоруссия) **50**
Рыжков Николай **16**
Савченко Евгений **108, 134**
Садовничий Виктор **54**
Садовничий Владимир **33**
Салаев Максим **138**
Самоделькин Андрей **128**
Сарапкин Александр **132**
Саркисян Тигран (Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии) **50**
Сердюков Анатолий **108**
Серышев Анатолий **135**
Сиденко Олег **93**
Синютин Петр **46**
Скворцов Сергей **49**
Слухай Иван **6**
Слякаева Алия **28**
Собянин Сергей **6, 10, 38, 46, 57, 63, 77, 80, 82, 94, 98, 100, 111, 114, 115, 118, 131**
Солдатенко Алексей **123**
Солженицына Наталья **16**
Соловьев Александр **65**
Соснина Ксения **59**
Спиваков Владимир **16**
Станев Евгений **30**
Старовойт Роман **132**
Старрок Нил **101**
Степанов Валентин **30**
Степашин Сергей **96**
Стилиди Иван **16**
Стрелков Всеволод **30**
Сударев Юрий **105**
Сурин Игорь **44**
Таджуддин Талгат **16**
Тахан Ферри **136**
Текслер Алексей **81, 105, 122**
Темрезев Бориспи **16**
Тимербаев Руслан **28**
Тиньков Александр **121**
Тихон (Митрополит Псковский и Порховский) **63**
Токаев Касым-Жомарт (Президент Республики Казахстана) **67**
Токарев Николай **98**
Томенко Виктор **44**
Травников Андрей **62, 75**
Трегулова Зельфира **44, 63**
Третьяк Владислав **71**
Троценко Роман **105**
Трутнев Юрий **91, 93**
Турчак Андрей **86, 110**
Ураев Николай **138**
Уразов Роберт **56**
Ураскина Нина **16**
Ускова Ольга **72**
Усс Александр **102, 134**
Устинов Владимир **39, 125**
Фадеев Валерий **58**
Хайбулаев Тагир **30**
Хайров Рашид **51**
Холодни Андрей **30**
Хорьговский Юрий **28**
Хоффманн Анна **136**
Цзиньпин Си (Председатель КНР) **103**
Цуканов Николай **45, 81**
Цыденов Алексей **136**
Чайковская Елена **16**
Чеботарев Сергей **106**
Чемезов Сергей **49, 116**
Черемисов Иван (митрополит Антоний) **16**
Чернушенко Владислав **16**
Чилингаров Артур **16**
Шагивалеев Тимур **71**
Шапошников Владимир **6**
Швыдкой Михаил **57**
Шебзухов Аслан **138**
Шевченко Павел **136**
Шестаков Василий **30**
Шипелов Андрей **49**
Ширвиндт Александр **16**
Школьник Александр **9**
Шмаков Михаил **16**
Шойгу Сергей **11, 48, 60, 66, 97, 120, 129, 135**
Шохин Александр **16**
Шубарев Максим **30**
Шульгинов Николай **91**
Шумаков Николай **16**
Щеголев Игорь **82**
Щенятский Дмитрий **53**
Щербакова Людмила **138**
Юсупов Дамир **16, 28**
Ягодина Яна **28**
Якушев Владимир **56**
Ясеновский Павел **30**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2019 №4 (№25). 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!

Фото (обложка) © www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.moslife.ru | www.er.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

в 1941—44 гг.
Средняя Германия, выделенная по
волнам
Территория западно-европейских го-
сударств, освобожденных от немецкой
окупации

1945



2020

Год памяти и славы

 **ПОБЕДА!**