

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2020 №3 (№28)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ПОБЕДА!
1945–2020

www.времяроссии.рф

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

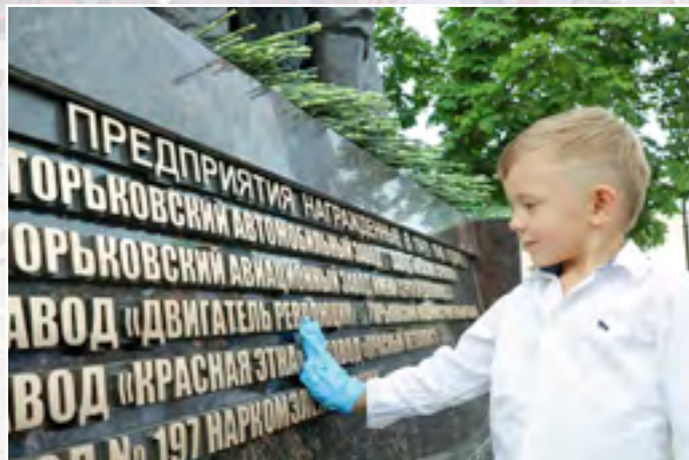
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2020 №3 (№28)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ЛИЦА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель Редакционного совета
альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ ИСПЫТАНИЙ И ПОБЕД

В историю Отечества вписаны новые яркие страницы

В одном из недавних обращений Владимир Путин сказал, что вызовы, с которыми сталкивается Россия, наделяют нас новым ощущением времени. Действительно, едва ли в современной истории страны встречались периоды, вобравшие столько вех. Российская нация прошла через новые испытания и одержала новые победы, подтвердив верность ценностям гражданской солидарности.

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» обобщает важнейшие события последних месяцев.

■ 2020 год – Год памяти и славы – проходит под знаком празднования 75-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В разделе «75-летие Великой Победы» представлены наиболее значимые памятные мероприятия, приуроченные к юбилейной дате.

9 мая страна отметила День Победы. В Москве прошел воздушный парад. Пролеты авиации состоялись в 45 городах России. Артиллерийские салюты озарили небо городов-героев Москвы, Волгограда, Керчи, Мурманска, Новороссийска, Санкт-Петербурга (Ленинграда), Севастополя, Смоленска, Тулы, а также городов дислокации штабов военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии. В дистанционном формате прошла акция «Бессмертный полк».

24 июня в Москве и 27 российских городах прошли военные парады и артиллерийские салюты в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Дата проведения парадов приурочена к годовщине исторического Парада Победы на Красной площади в 1945 году.

Ярко прозвучала тема трудового подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны: 20 городов, представляющие 18 субъектов Федерации, удостоены нового почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Важным вкладом в сохранение памяти о Второй мировой войне стала статья Владимира Путина «75 лет Великой Победы: общая ответственность перед историей и будущим».

Как отмечает глава Российского государства, «есть потребность продолжить анализ причин, которые привели к мировой войне, размышления о её сложных событиях, трагедиях и победах, о её уроках – для нашей страны и всего мира».

Президент России анализирует истоки общемировой драмы, приводит сведения о вкладе Советского Союза в разгром гитлеровской Германии, предостерегает от исторического ревизионизма и попыток фальсификации истории, пересмотра итогов Великой Отечественной и Второй мировой войн.

В Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в Московской области освящен Патриарший собор в честь Воскресения Христова – главный храм Вооруженных Сил.

В городе-герое Волгограде завершилась реставрация монумента «Родина-мать зовёт!» – центрального объекта Историко-мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане.

В Тверской области открыт Ржевский мемориал Советскому солдату – самый масштабный памятник воину Красной Армии в мире.

■ Состоялось историческое голосование по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации. Граждане России утвердили новую редакцию Основного закона страны. Явка составила 67,97%. «Да» новой редакции Конституции России сказали 77,92% участников голосования.

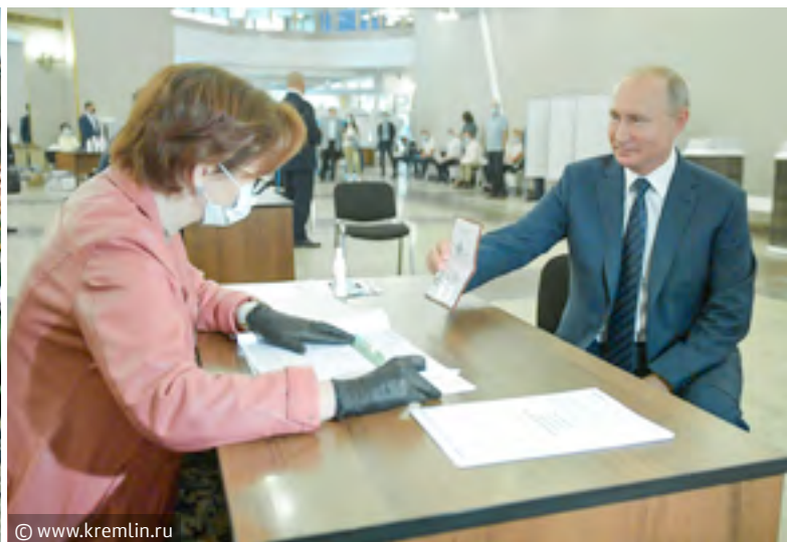
Изменения в Конституцию укрепили ценностный каркас российской нации, принципы социального партнерства, экономической, политической и социальной солидарности, уважения человека труда, правовой суверенитет России.

В специальном разделе «Конституция Российской Федерации» систематизированы сведения о подготовке и проведении голосования, об изменениях, внесенных в Основной закон страны.

■ Наглядным воплощением духа и буквы обновленной Конституции России стала солидарная работа государства и общества по противодействию эпиде-



© www.mil.ru



© www.kremlin.ru

мии коронавирусной инфекции. С конца марта страна жила в условиях ограничительных мер, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия людей. С середины мая началось их постепенное снятие.

По всей стране были развернуты около 180 тыс. коек для приема больных с COVID-19; многократно увеличено производство аппаратов искусственной вентиляции легких, медицинских изделий и лекарств для борьбы с коронавирусом.

Реализуется масштабный комплекс мер поддержки граждан, экономики и бизнеса.

Большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией внесло Минобороны России, открывшее более 20 стационарных медицинских центров и несколько мобильных госпиталей в субъектах Федерации.

В рамках общероссийской акции «Мы вместе» около 120 тыс. добровольцев помогли пожилым и маломобильным гражданам. Тысячи волонтеров-медиков работали в медицинских учреждениях.

23 июня Владимир Путин сказал о завершении самого опасного этапа пандемии, через который Россия прошла с минимальными потерями. Глава государства отметил, что Россия «лидирует среди крупных стран мира по количеству тестов на тысячу человек». При этом в России – один из самых низких в мире показателей смертности от COVID-19.

В специальном разделе «Борьба с коронавирусной инфекцией (COVID-19)» подводятся основные итоги противодействия эпидемии, представлен событийный ряд, отражающий совместные усилия органов власти, системы здравоохранения, институтов гражданского общества.

■ Сражение с коронавирусной инфекцией явило яркие примеры самоотверженности и высокого профессионализма российских медиков.

По словам Владимира Путина, «все мы по-новому прочувствовали, открыли для себя высокую миссию людей в белых халатах».

Указом Президента России учреждены орден Пирогова и медаль Луки Крымского, которыми награждена большая группа врачей, среднего и младшего медицинского персонала, иных работников учреждений здравоохранения и медицинской науки.

В День медицинского работника (21 июня) пяти врачам присвоено звание Героя Труда Российской Федерации. Врачи – в числе удостоенных звания Героя Труда России в преддверии Первомая, а также в числе лауреатов государственных премий Российской Федерации 2019 года.

Сведения о лучших представителях национального трудового сообщества, отмеченных во II квартале 2020 года, представлены в разделе «Трудовая слава России».

■ В сложных условиях противодействия коронавирусной инфекции возрастает значение достижений трудовых коллективов предприятий и организаций. Сведения о национально значимых успехах представлены в разделе «Время России. Апрель – июнь 2020 года. Важнейшие события».

Открыто железнодорожное движение по Крымскому мосту. Судостроительный комплекс «Звезда» спустил на воду танкер «Владимир Мономах» – первый российский танкер типа «Афрамекс». Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) введена в промышленную эксплуатацию на Чукотке. В Ростовской области приступили к работе Гуковская и Каменская ветроэлектростанции. Компания «РТ-Инвест» открыла комплекс по переработке отходов «Дон» в подмосковной Кашире. В Санкт-Петербурге «Северная верфь» спустила на воду фрегат «Адмирал Головкин». В Северодвинске прошла церемония поднятия Андреевского флага на подводном ракетоносце «Князь Владимир».

В Москве открылись: первый в России центр современного пятиборья; Московский международный онкологический центр; станция Славянский Бульвар на МЦД-1.

Российский «Витязь» стал первым в мире полностью автономным необитаемым аппаратом, достигшим самой глубокой точки Мирового океана – дна Марианской впадины.

Завершена реставрация знаменитой церкви Преображения Господня на острове Кижи.

При участии Фонда развития промышленности реализован 200-й проект.



Парад Победы. © www.mil.ru



Общероссийское голосование по внесению поправок в Конституцию Российской Федерации © www.mos.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. Время испытаний и побед	2
75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ	5
Конституция Российской Федерации	47
Борьба с коронавирусной инфекцией (COVID-19)	55
Трудовая слава России	89
Апрель – июнь 2020 года. Важнейшие события	117
Апрель – июнь 2020 года. Важнейшие события: коротко	162
Фонд развития промышленности: новые производства	171
Указатель ключевых слов	174



Борьба с коронавирусной инфекцией (COVID-19) © www.mos.ru



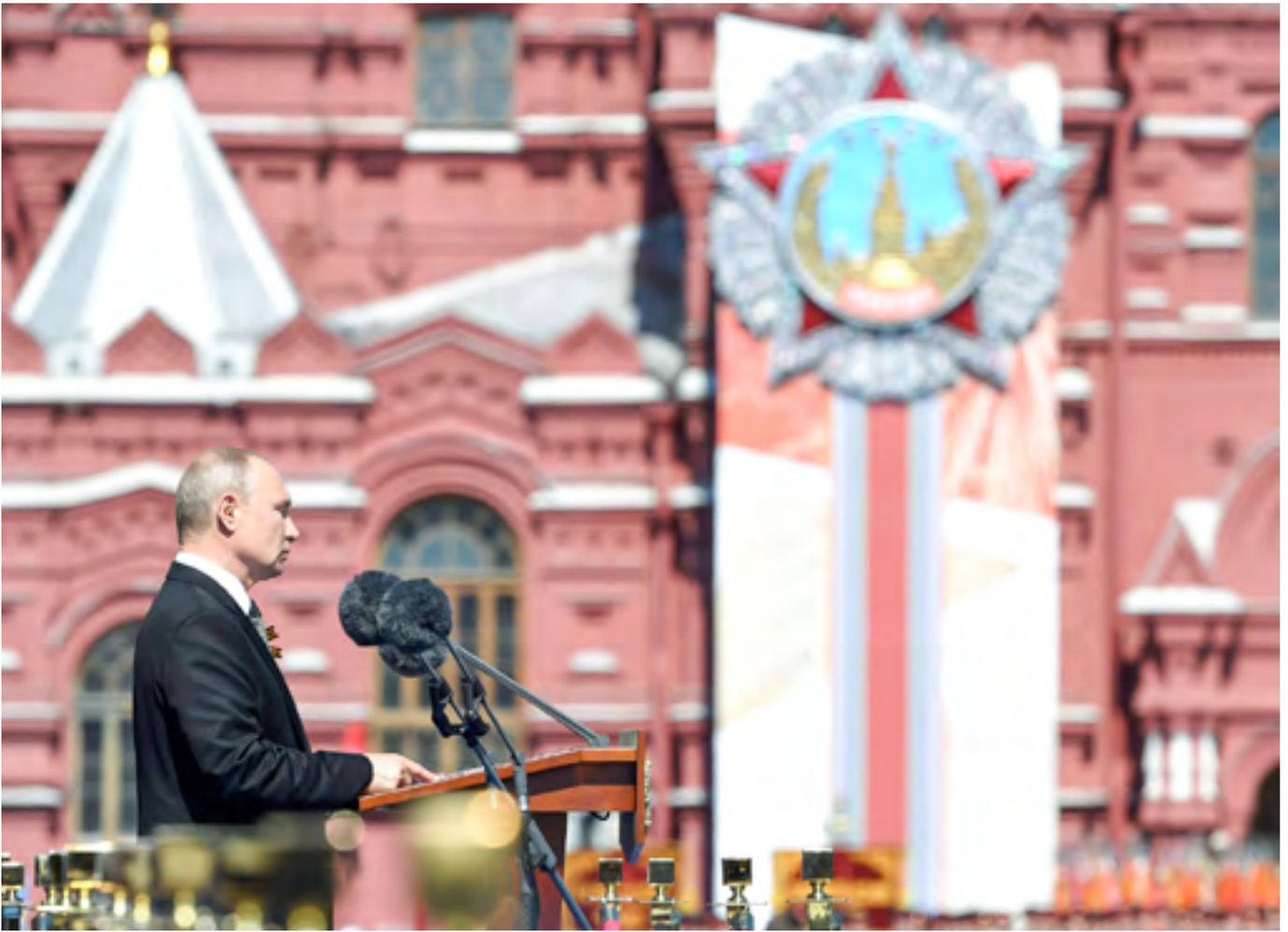
Церемония поднятия Андреевского флага на подводном ракетносе «Князь Владимир» © www.aosk.ru

75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

1945

2020

 **ПОБЕДА!**



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

75-летие освобождения Братиславы

Небо Москвы украсил праздничный салют



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва

4 апреля 1945 года в ходе Братиславско-Брновской операции была освобождена столица Словакии Братислава. Москва салютовала войскам 2-го Украинского фронта, освободившим Братиславу, 20 артиллерийскими залпами из 224 орудий.

4 апреля 2020 года отдельный гвардейский салютный дивизион имени маршала артиллерии Владимира Михалкина Западного военного округа произвел на Поклонной горе в Москве праздничный артиллерийский салют 24 залпами из 18 артиллерийских орудий ЗИС-3 времен Великой Отечественной войны. Небо столицы украсили свыше 3 тыс. фейерверочных изделий.

Источник: www.mil.ru

75-летие освобождения Вены

На сайте Минобороны России открылся исторический раздел «Венский вальс Победы»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилей, Минобороны

13 апреля 1945 года войска 3-го Украинского фронта при содействии войск 2-го Украинского фронта овладели столицей Австрии Веней. Битва за Вену носила ожесточенный характер. Красной Армии противостояли лучшие силы врага, в том числе танковые дивизии войск СС.

13 апреля 2020 года на сайте Минобороны России открылся **исторический раздел «Венский вальс Победы»** с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства: <https://vienna75.mil.ru>. Посетители могут ознакомиться с ранее не известными архивными документами – боевыми донесениями и сводками с фронтов, отчетами и схемами наступления советских войск, наградными листами, приказами Верховного Главнокомандующего, воспоминаниями участников и фотодокументами.

Значение и заслуги Красной Армии в ходе Венской наступательной операции были отмечены на самом высоком государственном уровне. В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за Вену, были представлены к присвоению наименования «Венских» и к награждению орденами.

13 апреля 1945 года Москва салютовала войскам 3-го Украинского фронта, освободившим Вену, 24 артиллерийскими залпами из 324 орудий.

Публикация рассекреченных документов об освобождении Вены от немецко-фашистских захватчиков из фондов Центрального архива Минобороны России является продолжением деятельности военного ведомства, направленной на охрану и защиту исторической правды, противодействие фальсификациям истории, попыткам пересмотра итогов Великой Отечественной и Второй мировой войн.

Источник: www.mil.ru

ВСТРЕЧА НА ЭЛЬБЕ

75 лет назад в ходе Второй мировой войны советские и американские войска встретились близ города Торгау

Встреча на Эльбе (Торгау) © Витольд Муратов. Ист.: ru.wikipedia.org



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилеи, США, Минобороны, Путин Владимир, Трамп Дональд (Президент США)

25 апреля 1945 года в 13.30 по московскому времени недалеко от немецкого города Торгау произошла встреча войск 1-го Украинского фронта и 69-й пехотной дивизии 1-й американской армии.

Событие вошло в историю как встреча на Эльбе. В ней участвовали бойцы роты лейтенанта Григория Голобородько и разведгруппы лейтенанта Альберта Котце-

бу. Соединение двух армий разделило территорию гитлеровской Германии пополам и способствовало скорейшему окончанию Второй мировой войны.

25 апреля 2020 года Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент США Дональд Трамп сделали совместное заявление по случаю 75-й годовщины встречи на Эльбе.

На официальном сайте Минобороны России можно познакомиться с самой полной подборкой архивных документов, отражающих детали этого события, в разделе «Союзники. Документы свидетельствуют».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Совместное заявление по случаю 75-й годовщины встречи на Эльбе Президента России Владимира Путина и Президента США Дональда Трампа:

25 апреля 2020 года исполняется 75 лет со дня исторической встречи советских и американских солдат, которые пожали друг другу руки на повреждённом мосту через реку Эльба. Это событие стало предвестником решающего поражения нацистского режима.

Встреча на Эльбе – кульминация колоссальных усилий многих стран и народов, объединившихся в рамках Декларации Объединённых Наций от 1942 года. Эта совместная борьба потребовала огромных жертв миллионов солдат, матросов и мирных граждан на многих театрах военных действий.

Мы также отмечаем вклад миллионов мужчин и женщин, которые на трудовом фронте произвели огромное количество военной продукции, предназначенной для использования по всему миру. Работники и предприятия тыла сыграли ключевую роль в обеспечении союзных сил средствами, необходимыми для победы.

«Дух Эльбы» является примером того, как наши страны могут отложить в сторону противоречия, выстроить доверие и сотрудничать во имя общей цели. Давая сегодня отпор наиболее серьёзным вызовам XXI века, мы отдаём дань уважения доблести и мужеству всех тех, кто вместе сражался для разгрома фашизма. Их героический подвиг никогда не будет забыт.

Знамя Победы

75 лет назад в ходе Берлинской наступательной операции советские войска водрузили Знамя Победы на крыше рейхстага



© www.histrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилеи

75 лет назад, **1 мая 1945 года**, в ходе Берлинской наступательной операции советские войска водрузили Знамя Победы на крыше рейхстага – один из нескольких советских штандартов, установленных на крыше берлинской ратуши во время ее штурма.

Овладение рейхстагом было возложено на 79-й стрелковый корпус 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта. Бои шли за каждый этаж, на лестницах и в коридорах происходили рукопашные схватки. Штурм продолжался до утра 1 мая.

Изначально военный совет 3-й ударной армии вручил своим дивизиям девять красных знамен, специально изготовленных по типу государственного флага СССР. Одно из них – №5, известное как Знамя Победы, – было передано 150-й стрелковой дивизии. Подобные самодельные красные знамена, флаги и флажки имелись во всех передовых частях, соединениях и подразделениях. Они, как правило, вручались штурмовым группам, комплектовавшимся из числа добровольцев и шедшим в бой с главной задачей – прорваться в рейхстаг и установить на нем Знамя Победы.

Поздним вечером 30 апреля над рейхстагом начали подниматься красные знамена. Бои в здании еще шли, но штурмовые группы одна за другой выполняли поставленные задачи. Знаменем Победы стало красное знамя №5. Его водрузили на скульптуре конного рыцаря, кайзера Вильгельма, по приказу командира 756-го стрелкового полка 150-й стрелковой дивизии полковника Федора

Зинченко разведчики сержант Михаил Егоров и младший сержант Мелитон Кантария, которых сопровождали лейтенант Алексей Берест и автоматчики из роты старшего сержанта Ильи Сьянова.

Всего над рейхстагом были подняты около 40 флагов. «В целях увековечения народного подвига в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, в ознаменование заслуг воинов советских Вооруженных Сил перед Отечеством и в знак благодарности потомков победителям фашистских захватчиков» Федеральным законом от 7 мая 2007 года №68-ФЗ «О Знамени Победы» «устанавливаются статус Знамени Победы, правовые основы его хранения и использования». В соответствии с Федеральным законом:

- Знаменем Победы является штурмовой флаг 150-й ордена Кутузова II степени Идрицкой стрелковой дивизии, водруженный 1 мая 1945 года на здании рейхстага в городе Берлине;
- Знамя Победы является официальным символом победы советского народа и его Вооруженных Сил над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, государственной реликвией России;
- Знамя Победы находится на вечном хранении в условиях, обеспечивающих его сохранность и доступность для обозрения;
- место и порядок хранения Знамени Победы, порядок его транспортировки определяются Президентом Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

Завершение Берлинской наступательной операции

На сайте Минобороны России открылся исторический раздел «Финальный аккорд Великой войны»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

2 мая 1945 года войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов под командованием маршалов Советского Союза Георгия Жукова и Ивана Конева овладели Берлином. Завершилась Берлинская стратегическая наступательная операция, начавшаяся **16 апреля 1945 года**.

Войска Красной армии разгромили основные силы групп армий «Висла» и «Центр», овладели столицей Третьего рейха, вышли на Эльбу и соединились с наступающими с запада союзниками СССР по антигитлеровской коалиции.

В плен попали около 480 тыс. немецких солдат и офицеров.

К 75-й годовщине взятия столицы Германии – Берлина – на сайте Минобороны России открылся новый исторический раздел «Финальный аккорд Великой войны» с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства: <http://berlin75.mil.ru>.

Источник: www.mil.ru



Фотоархив Великой Отечественной Централизованное собрание открыто для широкого доступа

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Мединский Владимир

Первое в современной России масштабное централизованное собрание фотографий времен Великой Отечественной войны открыто для широкого доступа, сказал **7 мая 2020 года** помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский.

Ресурс «Образы войны» уже включает около 2 тыс. фотографий, в том числе работы легендарных фронтовых фотокорреспондентов.

«В годы Великой Отечественной войны были сняты тысячи и тысячи кадров, ставшие доказательством подвига советского народа, которые невозможно фальсифицировать или подделать. Это источники, которые говорят сами за себя. Теперь к этим фотоснимкам появился полноценный публичный доступ в России», – сказал Владимир Мединский.

Проект «Образы войны» реализован РВИО совместно с Российским государственным архивом кинофотодокументов (РГАКФД); РОСФОТО; Мульти-медиа Арт Музеем, Москва; Российским фондом культуры и Музеем Победы.

Источник: www.rvio.histfr.ru | www.ov.histfr.ru



Музей Зои Космодемьянской

В Подмосковье открылся новый Музейный комплекс Героя Советского Союза «Зоя»



7 мая 2019 года. В Подмосковье в деревне Петрищево Рузского городского округа дан старт возведению нового музея Зои Космодемьянской

© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои Советского Союза, Год памяти и славы – 2020, Культура, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Российское военно-историческое общество, Воробьев Андрей, Мединский Владимир

8 мая 2020 года губернатор Московской области Андрей Воробьев и помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский открыли новый Музейный комплекс Героя Советского Союза Зои Космодемьянской «Зоя» в деревне Петрищево Рузского городского округа.

Приветствие участникам торжественной церемонии направил Президент России Владимир Путин. В телеграмме, в частности, говорится: «Бессмертный подвиг участницы партизанского движения, вчерашней школьницы, – одна из самых героических, драматических, щемяще горьких страниц Великой Отечественной войны. Зоя Космодемьянская пережила тяжелейшие испытания, твёрдо, до последних минут своей недолгой, но такой яркой жизни противостояла жестокому врагу. Её дух не смогли сломить ни бесчеловечные пытки, ни зверские издевательства. Она всё выдержала, не выдала своих боевых товарищей. Погибла, но не сдалась. Мужество и отвага юной разведчицы, её вера в правое дело вдохновляли солдат и офицеров Красной Армии, которые шли в бой, чтобы отомстить “за Зою”. Её жизнь и сегодня служит примером беззаветной преданности Родине, долгу».

В ходе церемонии отмечено, что подобных экспозиционных технологий, как в комплексе «Зоя», нет нигде в России. Обновленный комплекс включает музей Зои Космодемьянской, Дом Василия и Прасковьи Кулик,

где героиня провела последнюю ночь перед казнью, мемориал на месте ее гибели, место первого захоронения, а также Дом юного разведчика в старом здании. В экспозиции представлены личные вещи Зои Космодемьянской и ее брата Александра. Среди экспонатов – подлинная Звезда Героя, которой награждена посмертно Зоя Космодемьянская. В одном из залов расположена «Стена героев» с именами Героев Советского Союза.

Справка. Обновленный музей станет пантеоном героев Великой Отечественной войны, символом жертвенного подвига которых стала Зоя Космодемьянская – первая женщина, удостоенная (посмертно) звания Героя Советского Союза в годы Великой Отечественной войны.

Мемориальный музей Зои Космодемьянской работает с 1956 года. Новое здание возведено вблизи старого музея рядом с домом Василия и Прасковьи Кулик. В 2016 году дом семьи Кулик был отреставрирован РВИО.

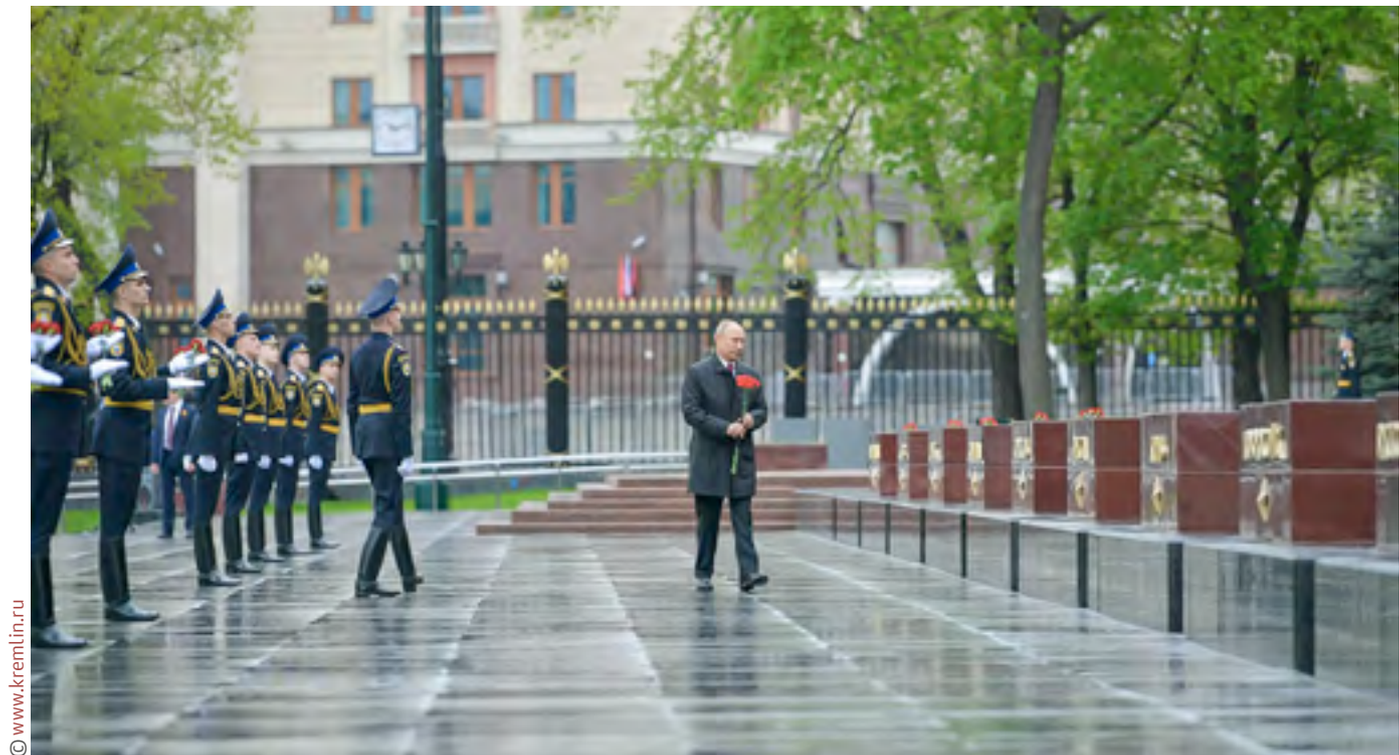
Ранее в городе Рузе РВИО установило памятник Зое Космодемьянской – бронзовую скульптуру работы Зураба Церетели. Памятные доски установлены РВИО на малой родине героини в селе Осино-Гай Тамбовской области и в Москве – на здании школы №201, где она училась.

В 2018 году в селе Осино-Гай усилиями РВИО открыт обновленный Музей военно-исторической славы Героев Советского Союза Зои и Александра Космодемьянских, полковника Перекальского Степана Николаевича.

Источник: www.kremlin.ru | www.mosreg.ru | www.rvio.histrf.ru

75-летие Великой Победы

Россия отметила день воинской славы – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Культура, Общество, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны, Музей Победы, Путин Владимир, Шойгу Сергей

9 мая 2020 года в день 75-летия Победы в Великой Отечественной войне Президент Российской Федерации Владимир Путин возложил цветы к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Церемония завершилась торжественным маршем роты почетного караула и оркестра.

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии возложения цветов к Могиле Неизвестного Солдата в Москве:

Для нас всех это самый главный, самый дорогой праздник. Мы всегда отмечаем его торжественно и всенародно, все вместе.

Духовное, нравственное значение Дня Победы остаётся неизменно великим, а наше отношение к нему – священным.

Это наша память и гордость, история нашей страны, история каждой семьи, часть нашей души, которую передали нам отцы и матери, наши бабушки и дедушки.

Сегодня мы остро чувствуем всё величие их судеб, вспоминаем тех, кого уже нет с нами, с любовью вглядываемся в их лица на фотографиях разных лет, желаем долгих лет жизни нашим ветеранам, преклоняемся перед великим поколением победителей.

Они сделали для Родины столько, что это никак не измерить, ничем не оплатить. Они спасли Отечество,

Глава государства возложил цветы к обелискам городов-героев и памяtnому знаку в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

По окончании церемонии с Ивановской площади Кремля Владимир Путин наблюдал за воздушным парадом в честь 75-летия Победы.

Глава государства поздравил ветеранов, всех граждан России с Днем Победы.

Президент России провел смотр марша пеших и конных караулов Президентского полка на Соборной площади Московского Кремля.

жизнь будущих поколений, освободили Европу, защитили мир, восстановили города и сёла, добились грандиозных свершений.

Мы отдаём дань бесконечного признания великому, жертвенному подвигу советского народа, людям разных национальностей, стоявших плечом к плечу на фронте и в тылу. Время не властно перед их мужеством, единством, достоинством и поистине стальной силой духа.

75 лет прошло, как закончилась Великая Отечественная война. Мы обязательно, как обычно, широко и торжественно отметим юбилейную дату, сделаем это достойно, как велит наш долг перед теми, кто выстрадал, добился и свершил Победу.

Будет и наш главный парад на Красной площади, и народный марш «Бессмертного полка» – марш нашей благодарной памяти и неразрывной, кровной, живой связи между поколениями.

Наши ветераны сражались за жизнь против смерти. И мы всегда будем равняться на их сплочённость и стойкость.



Воздушный парад

Воздушный парад, посвященный 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, прошел в Москве. Над Красной площадью пролетели 75 самолетов и вертолетов.

В парадном строю – военно-транспортный вертолет Ми-26 и четыре многоцелевых Ми-8АМТШ, пять ударных Ми-35М и столько же вертолетов Ка-52. Закрыла пролет вертолетов пятерка Ми-28Н «Ночной охотник».

Самолетный строй открыл разведчик А-50У, следом за которым пролетела тройка Ил-76МД, дальние бомбардировщики Ту-95МС и четыре стратегических бомбардировщика Ту-22МЗ, возглавляемые ракетоносцем Ту-160. Топливозаправщик Ил-78 с дальним бомбардировщиком Ту-160 симитировали дозаправку в воздухе.

Продолжил парад квартет МиГ-29СМТ, за которыми пролетели фронтовые бомбардировщики Су-24М и четыре истребителя-перехватчика МиГ-31К с гиперзвуковыми авиационными ракетными комплексами «Кинжал». Над Красной площадью пролетели четыре истребителя пятого поколения Су-57.

В небе столицы пролетела группа из десяти самолетов в составе бомбардировщиков Су-34, истребителей Су-35С и Су-30СМ. За ними традиционно пролетели легендарные пилотажные группы «Русские витязи» и «Стрижи», исполнившие знаменитый «кубинский ромб».

Закрыла воздушный парад шестерка штурмовиков Су-25, которые окрасили небо в цвета Государственного флага Российской Федерации.

Помимо города-героя Москвы пролеты авиации состоялись в 45 городах Российской Федерации, включая города-герои Волгоград, Керчь, Мурманск, Новороссийск, Санкт-Петербург (город-герой Ленинград), Севастополь, Смоленск, Тулу, а также в поселке Персиановском Ростовской области.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Акция «Бессмертный полк»

Общероссийская акция «Бессмертный полк» проводится в День Победы в России и за рубежом. Во время шествия люди несут фотографии своих родственников – участников Великой Отечественной войны. Впервые акция состоялась в Томске в 2012 году. В День 75-летия Победы акция «Бессмертный полк» прошла в дистанционном формате.

К участникам акции обратился Владимир Путин:

«Хочу обратиться сейчас к тем, кто регулярно по зову сердца принимает участие в шествии “Бессмертного полка” с фотографиями и портретами своих близких, своих родственников – участников Великой Отечественной войны.

Идём ли мы с вами в одном строю или остаёмся дома, как сегодня, наши герои всегда с нами, в нашем сердце. И так будет всегда, они останутся с нами навсегда. А по брусчатке Красной площади, отдавая дань уважения нашим героям, мы ещё пройдем».



© www.mil.ru



Авиашоу, посвященное 75-летию Победы

На аэродроме Кубинка в Московской области прошло уникальное авиационное шоу с участием четырех пилотажных групп Воздушно-космических сил, посвященное 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В нем приняли участие экипажи авиационных групп высшего пилотажа «Русские витязи» на самолетах Су-30СМ и «Стрижи» на самолетах МиГ-29 Центра показа авиационной техники, «Беркуты» на вертолетах Ми-28Н Торжокского авиацентра. Одиночный пилотаж выполнил ведущий авиационной группы «Соколы России» Липецкого авиацентра на самолете Су-35С.

Во время воздушного показа летчики ВКС продемонстрировали наиболее зрелищные фигуры группового пилотажа, такие как «синхронные бочки», «групповая бочка», «зеркало», «синхронный колокол», «встречный роспуск», а также одиночного пилотажа, в том числе с демонстрацией сверхманевренных характеристик современных истребителей.

Праздничные артиллерийские салюты

В соответствии с приказом министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, в ознаменование 75-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов 9 мая 2020 года в 22.00 по местному времени были произведены артиллерийские салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации в городе-герое Москве, в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии.

В Москве в ходе торжественного воинского ритуала в небо столицы было произведено свыше 10 тыс. фейерверочных выстрелов из 72 салютных установок. Из 18 артиллерийских орудий ЗИС-3 времен Великой Отечественной войны расчеты произвели 30 залпов. Кульминацией салюта стал фейерверк в виде расцветок Государственного флага Российской Федерации.



4 апреля 2019 года. Открытие всероссийской акции «Вахта памяти – 2019». Во время осмотра историко-художественной панорамы «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев» в Музее Победы на Поклонной горе © www.kremlin.ru

Экспозиция «Подвиг Народа» в Музее Победы

9 мая в Музее Победы начала работу новая экспозиция «Подвиг Народа». Научная концепция масштабного проекта разработана Российским военно-историческим обществом. Открытие экспозиции состоялось в прямом эфире телеканала «Россия 24». Экспозиция разделена на несколько этапов – от начала Великой Отечественной до ее победного завершения. «Подвиг Народа» рассказывает и о тружениках тыла.

«Наша экспозиция начинается у стен Брестской крепости, – сказал начальник научного отдела РВИО Юрий Никифоров. – И дальше дорога войны проходит через Москву, через оборонные заводы в Сибири и на Урале, идет дальше к освобожденной Европе и, наконец, заканчивается в Берлине у стен Рейхстага».

«Экспозицию “Подвиг Народа” мы готовили к 75-летию Победы и работали над ней в общей сложности

около полутора лет. Это концептуально новое музейное пространство, которому нет аналогов в музейной практике. Помимо уникальных экспонатов здесь используется весь арсенал самых современных технологий – интерактивные информационные мультимедийные комплексы и витрины, фильмы-реконструкции событий. Все это интегрировано в исторические декорации и создает эффект потрясающей исторической достоверности, погружения в атмосферу военных лет. Мы очень ждем, когда посетители смогут прийти в музей, увидеть все своими глазами и прочувствовать дыхание великой эпохи», – сказал директор Музея Победы Александр Школьник.

Президент России Владимир Путин высоко оценил новую экспозицию «Подвиг Народа», созданную в Музее Победы совместно с Российским военно-историческим обществом. Об этом говорится в поздравительной телеграмме главы государства по случаю 25-летия Центрального музея Великой Отечественной войны 1941–1945 годов (Музея Победы).

Источники: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mkrf.ru | <https://rvio.histrf.ru> | www.victorymuseum.ru

75-летие освобождения Праги

На сайте Минобороны России открылся исторический раздел «Последний бой перед Победой»



Маршал Конев в освобожденной Праге © Карел Хаек. Ист.: ru.wikipedia.org



Почетное кладбище красноармейцев, павших в боях за освобождение Праги в мае 1945 года © commons.wikimedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Страницы истории, Юбилей, Минобороны

9 мая 1945 года Красная Армия после ожесточенных боев освободила от немецко-фашистской оккупации столицу Чехословакии Прагу. К 75-й годовщине этой исторической даты на сайте Минобороны России открылся новый мультимедийный раздел «Последний бой перед Победой»: <http://praga75.mil.ru>.

В освобождении столицы Чехословакии принимали участие войска 1-го, 2-го и 4-го Украинских фронтов. Наступательная операция была проведена с 6 по 11 мая 1945 года.

В ходе освобождения Праги частями Красной Армии были разоружены порядка 119 тыс. солдат и офицеров противника.

Источник: www.mil.ru

Первый День Победы

Всенародный праздник был объявлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1945 года

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилей

75 лет назад, **9 мая 1945 года**, советский народ впервые отпраздновал День Победы в Великой Отечественной войне. Всенародный праздник был объявлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1945 года в результате полного разгрома гитлеровской Германии.

В ходе Второй мировой войны именно Советский Союз принял на себя основной удар Германии. На советско-германском фронте действовало от 70% до 75% всех вражеских дивизий, подавляющая часть всей военной техники Германии и ее союзников.

Советский Союз сыграл главную роль в их разгроме, решив исход Второй мировой войны. Советскими вооруженными силами были разгромлены 507 немецко-фашистских дивизий и 100 дивизий союзников Германии – почти в 3,5 раза больше, чем на всех остальных фронтах Второй мировой войны вместе взятых. Вооруженные силы Германии потеряли на советско-германском фронте свыше 70 тыс. самолетов (около 70% от общего числа самолетов, потерянных ею в войне), около 50 тыс. танков и штурмовых



орудий (до 75%), 167 тыс. артиллерийских орудий (74%), более 2,5 тыс. кораблей и вспомогательных судов.

Источник: www.mil.ru

Герой России Минигали Шаймуратов

В Уфу доставлена медаль «Золотая Звезда»

Героя России генерал-майора Минигали Шаймуратова



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои России, Год памяти и славы – 2020, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Башкортостан, Шаймуратов Минигали, Хабиров Радий

9 мая 2020 года в Уфе торжественно встретили медаль «Золотая Звезда» Героя России генерал-майора Минигали Шаймуратова, которую доставили в Башкортостан на вечное хранение из Москвы.

Звание Героя России командиру легендарной 112-й Башкирской кавалерийской дивизии присвоено 30 марта 2020 года указом Президента России Владимира Путина посмертно за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

«Невероятные эмоции испытываю от того, что мне доверили привезти такую значимую и долгожданную для всех нас награду. Минигали Мингазович говорил: “Потомки Салавата отступать не умеют”. Мы никогда не забу-

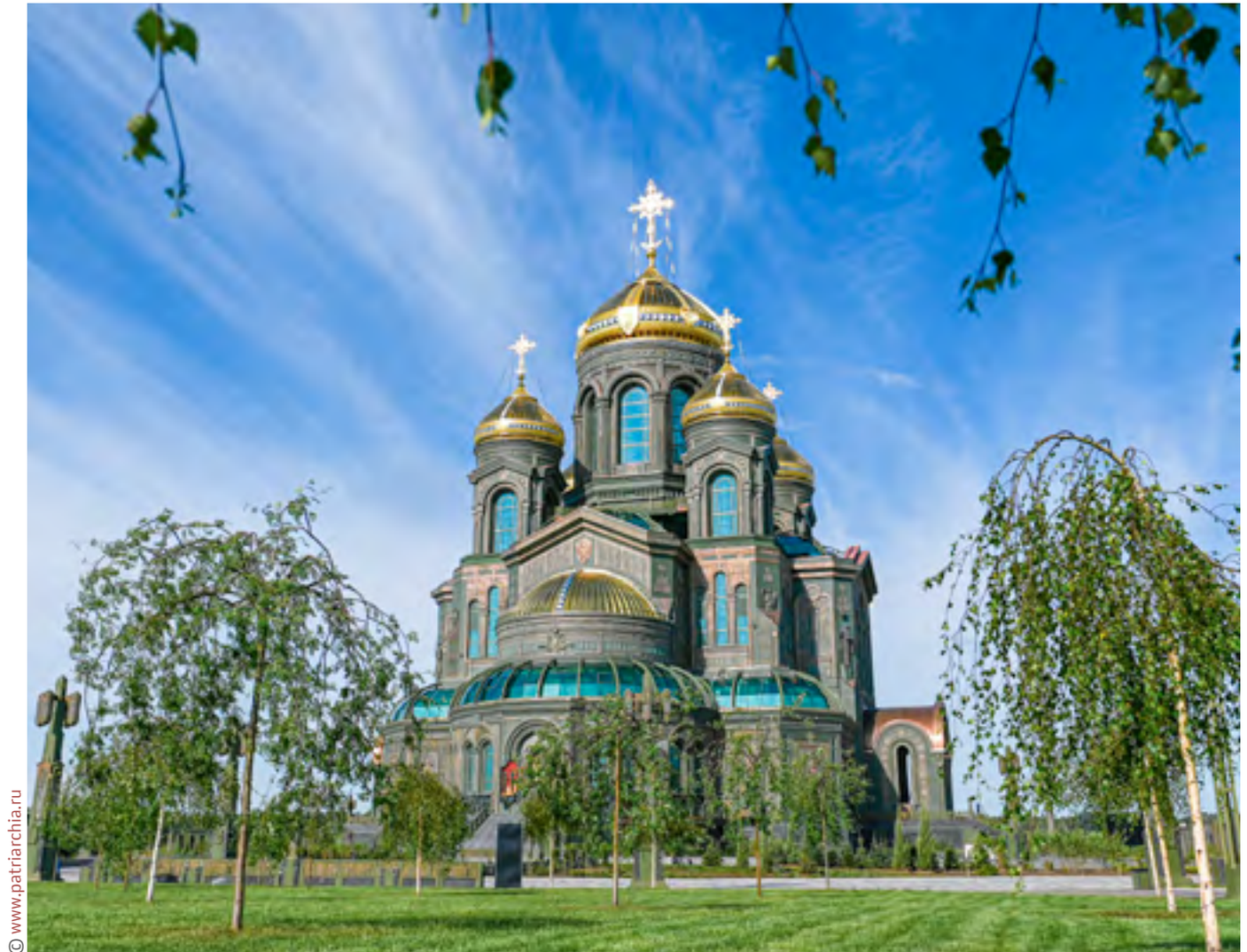
дем 112 Башкирскую кавалерийскую дивизию, точно так же мы не забудем выдающегося командира этой дивизии генерал-майора Шаймуратова. Чтим, помним!» – сказал военный комиссар Башкортостана Игорь Харченко.

Награду торжественно встретили в уфимском аэропорту. На красной дорожке медаль принял Герой Российской Федерации уфимец Николай Злобин. Звания он удостоен в 2010 году за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе. В сопровождении военизированной колонны медаль провезли по центральным улицам Уфы.

На Советской площади Николай Злобин торжественно передал медаль главе Башкортостана Радю Хабирову для последующей передачи на вечное хранение в Национальный музей Республики Башкортостан, где находятся все остальные награды легендарного генерала.

Источник: www.mil.ru | www.glavarb.ru

Главный храм Вооруженных Сил России Воскресенский собор возведен в Подмоскowie в парке «Патриот»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Минобороны, Русская Православная Церковь, Борисов Юрий, Воробьев Андрей, Воробьев Юрий, Дюмин Алексей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Садовничий Виктор, Смирнов Дмитрий, Шойгу Сергей

14 июня Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения Патриаршего собора в честь Воскресения Христова – главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации, и провел божественную литургию. Храм возведен в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в Московской области.

Перед началом чина великого освящения министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу приветствовал находившихся в храме ветеранов Великой Отечественной войны.

В верхнем храме освящены пять престолов. Центральный освящен в честь главного христианского праздника – Воскресения Христова. Четыре посвящены небесным покровителям видов и родов войск Вооруженных Сил: благоверному князю Александру Невскому – покровителю Сухопутных войск; пророку Божию Илие – покровителю Воздушно-космических и Воздушно-десантных войск; апостолу Андрею Первозванному – покровителю Военно-Морского Флота; великомученице Варваре – покровительнице Ракетных войск стратегического назначения. Нижний храм освящен в честь равноапостольного князя Владимира, крестителя Руси.

На богослужении присутствовали: заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, заместитель председателя Совета Федерации Юрий Воробьев, помощник Президента Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Московской области Андрей Воробьев, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий; члены Общественного совета при Министерстве обороны России, благодотворители и строители Воскресенского собора.

Патриарх Кирилл молитвенно помянул всех, жизнь свою отдавших за веру и Отечество и страдальчески погибших в годы Великой Отечественной войны.

В дар новоосвященному собору Предстоятель Русской Православной Церкви передал чудотворную Каплуновскую икону Божией Матери – споспешницу



© www.patriarchia.ru

Полтавской победы. Чудотворная икона была привезена государем императором Петром I в лагерь русской армии под Полтавой в начале июня 1709 года. Патриарх Кирилл передал храму и свою личную икону Святой Троицы.

Патриарх Кирилл и Сергей Шойгу обратились с речами к военнослужащим и участникам торжеств. Предстоятель РПЦ сообщил о решении возложить на себя обязанности настоятеля Воскресенского собора.

Патриарший собор в честь Воскресения Христова заложен **19 сентября 2018 года**. Освящение закладного камня в основание нового храма совершил Патриарх Кирилл в присутствии Президента России Владимира Путина и министра обороны России Сергея Шойгу.

Строительство главного храма Вооруженных Сил России завершилось к 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Пропорции и размеры храма Воскресения Христова уникальны. Многие из них соотносятся с числами, связанными с Великой Отечественной войной и Великой Победой. Идея использовать в архитектурных пропорциях такие числа принадлежит Сергею Шойгу.

Высота храма вместе с крестом составляет 96 м. В 960 году родился равноапостольный великий князь Владимир, в честь которого освящен нижний храм. Диаметр барабана главного купола – 19 м 45 см. На барабане находится восемь окон. Диаметр купола – 22 м 43 см: 8 мая 1945 года в 22 часа 43 минуты был подписан акт о безоговорочной капитуляции Германии. Высота малых куполов – 14 м 18 см: 1418 дней и ночей длилась Великая Отечественная война. Высота звонницы – 75 м, именно столько лет прошло со дня Победы.

Площадь мозаики в интерьере – 2644 кв. м, что соответствует числу полных кавалеров Ордена Славы. Высота мандорлы – 11 694 мм, ровно столько участников Великой Отечественной войны получили звание Героя Советского Союза.

На фасаде храма установлены 29 скульптур. Из них четыре скульптуры евангелистов; восемь скульптур святых воинов-полководцев символизируют такое же число кампаний Великой Отечественной войны.

Для чугунных плит крылец храма использовался сплав, в который включили металл из переплавленного оружия вермахта. Полы храма, так же как и крыльца, выполнены из чугунного сплава с переплавленным оружием вермахта.

Купол храма выполнен в виде шлема святого благоверного князя Александра Невского, с изображением на нем Архангела Михаила – предводителя небесного воинства. В куполе находится огромный сверкающий золотом мозаичный образ Спаса Нерукотворного, который копирует древнюю новгородскую икону – воинскую хоругвь XII века. В настоящее время икона находится в экспозиции Третьяковской галереи. Со времен Древней Руси этот образ традиционно помещался на знаменах и штандартах, символизируя духовную защиту русского воинства.

Храмовый комплекс в совокупности представляет синтез современных видов искусства: мозаика, скульптура, керамика, живопись, витражи гармонично сочетаются в едином ансамбле. В его создании ключевая роль принадлежала главному архитектору и автору проекта Дмитрию Смирнову. По решению Художественного со-



вета храма к работе были приглашены именитые деятели искусств.

Центральная икона храма – образ Спаса Нерукотворного. Лик Христа изображали на хоругвях русского воинства, с которыми шли в бой. Доска, на которой написана икона, напрямую связана с отечественной ратной историей. Ее основа собрана из лафета 8-фунтовой чугунной пушки 1710 года, которую подняли со дна Невы недалеко от дома императора Петра I в Санкт-Петербурге. С тыльной стороны доски скреплены между собой цевьем автоматической винтовки Токарева образца 1940 года. Образ обрамляют святые покровители Вооруженных Сил и наиболее почитаемые святые. На внутренних створках киота иконы изображены исторические сцены с иконами Богородицы. С обратной стороны киота изображен Архангел Михаил, пронзающий копием дракона; на створках помещены иконописные изображения святых воинов.

28 апреля 2019 года, после пасхального богослужения в Храме Христа Спасителя, образ Спаса Нерукотворного в присутствии Президента России Владимира Путина освятил Патриарх Кирилл. Главную икону главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации привозили в воинские части и гарнизоны. Икона была принесена в 45 городов, 476 воинских частей, 54 православных храма. Общая протяженность маршрута составила более 42 тыс. км. Поклониться образу смогли более 800 тыс. военнослужащих, членов их семей и жителей России.

В иконостасе храма 48 икон, по числу месяцев боевых действий в Великой Отечественной и Советско-японской войнах. Инкрустация из 431 драгоценного и полудрагоценного камня в иконостасе символизирует количество

стрелковых дивизий, числившихся в Красной Армии к моменту окончания Великой Отечественной войны. Стены храма снаружи декорированы бронзовыми горельефами со сценами эпизодов войны.

Убранство колоколов, изготовленных на Воронежском литейном заводе, разработано на основе орнаментов, украшающих храм. На колоколах отражена тема Победы в Великой Отечественной войне. Вес ансамбля – более 20 тонн, в него вошли 18 колоколов, самый большой из которых весит 10 тонн. 17 из 18 колоколов посвящены видам и родам войск. Самый большой колокол называется «Праздничный благовестник» и посвящен памяти всех, кто внес свою лепту в Победу в Великой Отечественной войне. На его миниатюрах изображены Сталинградская битва, снятие блокады Ленинграда, взятие Берлина.

Смотровые площадки внутри и снаружи храма в уровне главного барабана позволяют обозревать территорию комплекса и интерьерные решения с высоты 50 м.

На южных воротах в щите начертаны посвященные победе слова Патриарха Московского и всея Руси Алексиса I, сказанные 9 мая 1945 года: «Бог мира да продолжит благословения Свои на родную землю нашу и да спешествует вождям и правителям нашим мирным оружием государственной мудрости и правды побеждать все, что враждебно миру и благу великого Отечества нашего и совокупными трудами народов-победителей установить во всем мире такой порядок, при котором невозможно было бы повторение ужасов войны. “Благословен еси, Боже, земли укротивый и погасивый огонь”».

Источник: www.mil.ru | www.patriarchia.ru

Статья Владимира Путина

«75 лет Великой Победы: общая ответственность перед историей и будущим»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Юбилеи, Путин Владимир

19 июня вышла в свет статья Президента России Владимира Путина «75 лет Великой Победы: общая ответственность перед историей и будущим». Глава Российского государства остановился на причинах Второй мировой войны, привел сведения о вкладе Советского Союза в разгром гитлеровской Германии, осудил исторический ревизионизм и попытки фальсификации истории.

Как пишет Владимир Путин, «есть потребность продолжить анализ причин, которые привели к мировой войне, размышления о её сложных событиях, трагедиях и победах, об её уроках – для нашей страны и всего мира». По мнению Президента России, здесь «принципиально важно опираться только на архивные материалы, свидетельства современников, исключить любые идеологические и политизированные домысливания».

Владимир Путин обратился с призывом ко всем государствам «активизировать процесс открытия своих архивов, публикацию ранее не известных документов предвоенного и военного периодов – так, как это делает Россия в последние годы».

Из статьи Президента России Владимира Путина:

Глубинные причины Второй мировой войны во многом вытекают из решений, принятых по итогам Первой мировой. Версальский договор стал для Германии символом глубокой несправедливости. Именно национальное унижение сформировало питательную среду для радикальных и реваншистских настроений в Германии. Нацисты умело играли на этих чувствах, строили свою пропаганду.

Не были услышаны неоднократные призывы Советского Союза сформировать равноправную систему коллективной безопасности. Лига наций не смогла предотвратить и конфликты в различных частях мира, а в случае Мюнхенского соглашения, в котором помимо Гитлера и Муссолини участвовали лидеры Великобритании и Франции, с полного одобрения Совета Лиги наций произошло расчленение Чехословакии. В разделе Чехословакии заодно с Германией действовала и Польша.

Раздел Чехословакии был жестоким и циничным. Мюнхен обрушил даже те формальные хрупкие гарантии, которые оставались на континенте, показал, что взаимные договорённости ничего не стоят. Именно Мюнхенский сговор послужил тем спусковым крючком, после которого большая война в Европе стала неизбежной. Сегодня европейские политики, прежде всего польские руководители, хотели бы «замолчать» Мюнхен.

В отличие от многих тогдашних руководителей Европы Сталин не запятнал себя личной встречей с Гитлером, который слыл тогда в западных кругах вполне уважаемым политиком, был желанным гостем в европейских столицах. Мюнхенский сговор показал Советскому Союзу, что западные страны будут решать вопросы безопасности без учёта его интересов, а при удобном случае могут сформировать антисоветский фронт.

В сложившейся ситуации Советский Союз подписал Договор о ненападении с Германией, фактически сделал это последним из стран Европы. Причём на фоне реальной опасности столкнуться с войной на два фронта – с Германией на западе и с Японией на востоке, где уже шли интенсивные бои на реке Халхин-Гол. Советских руководителей можно упрекать во многом, но не в отсутствии понимания характера внешних угроз.

Вторая мировая война не случилась в одночасье, не началась неожиданно, вдруг. И агрессия Германии против Польши не была внезапной. Она – результат многих тенденций и факторов в мировой политике того периода. Все довоенные события выстроились в одну роковую цепь. Но, безусловно, главное, что предопределило величайшую трагедию в истории человечества, – это государственный эгоизм, трусость, потакание набирающему силу агрессору, неготовность политических элит к поиску компромисса. Поэтому нечестно утверждать, что двухдневный визит в Москву нацистского министра иностранных дел Риббентропа – главная причина, породившая Вторую мировую войну.

Одобрённая 19 сентября 2019 года Европейским парламентом резолюция «О важности сохранения исторической памяти для будущего Европы» прямо обвинила СССР – наряду с нацистской Германией – в развязывании Второй мировой войны. Считаю, что подобные «бумаги», не могу назвать эту резолюцию документом, при всём явном расчёте на скандал несут опасные реальные угрозы.

Мы будем твёрдо защищать правду, основанную на документально подтверждённых исторических фактах, продолжим честно и непредвзято рассказывать о событиях Второй мировой войны. На это в том числе нацелен масштабный проект по созданию в России крупнейшей коллекции архивных документов, кино- и фотоматериалов по истории Второй мировой войны, предвоенному периоду.

Многие новые, недавно найденные, рассекреченные материалы использовал и при подготовке этой статьи. И в связи с этим могу ответственно заявить, что не существует архивных документов, которые подтверждали бы версию о намерении СССР начать превентивную войну против Германии.

22 июня 1941 года Советский Союз столкнулся с самой сильной, отмобилизованной и обученной армией мира, на которую работал промышленный, экономический, военный потенциал практически всей Европы. В этом смертоносном нашествии принял участие не только вермахт, но и сателлиты Германии, воинские контингенты многих других государств европейского континента.

Тяжелейшие военные поражения 1941 года поставили страну на грань катастрофы. Восстанавливать боеспособность, управляемость пришлось чрезвычайными методами, всеобщей мобилизацией, напряжением всех сил государства и народа. Уже летом 41-го под огнём врага началась эвакуация на восток страны миллионов граждан, сотен заводов и производств. В кратчайшие сроки в тылу был налажен выпуск оружия и боеприпасов, которые стали поступать на фронт в первую же военную зиму, а к 1943 году были превышены показатели военного производства Германии и её союзников. За полтора года советские люди совершили то, что казалось невозможным, и на фронте, и в тылу. И до сих пор трудно осознать, понять, представить, каких невероятных усилий, мужества, самоотверженности потребовали эти величайшие достижения.

Мы отстаиваем подлинную, не прилаженную или отлакированную, правду о войне. Эту народную, человеческую правду – суровую, горькую и беспощадную – во многом передали нам писатели и поэты, прошедшие через огонь и ад фронтовых испытаний.

И сегодня потрясают простые и великие по своей сути строки стихотворения Александра Твардовского «Я убит подо Ржевом...», посвящённого участникам кровопролитного, жестокого сражения Великой Отечественной войны на центральном участке советско-германского фронта. Только в ходе боёв за город Ржев и Ржевский выступ с октября 1941 года по март 1943 года Красная Армия потеряла, включая раненых и пропавших без вести, 1 миллион 342 тысячи 888 человек. Называю эти собранные по архивным источникам страшные, трагические, ещё далеко не полные цифры – впервые, отдавая дань памяти подвигу известных и безымянных героев, о которых в послевоенные годы в силу разных причин говорили незаслуженно, несправедливо мало или вовсе молчали.

В целом на долю СССР пришлось около 75 процентов всех военных усилий антигитлеровской коалиции. Красная Армия за годы войны «перемолола» 626 дивизий стран «оси», из которых 508 – германские.

Почти 27 миллионов советских граждан погибли на фронтах, в немецком плену, умерли от голода и бомбёжек, в гетто и печах нацистских лагерей смерти. К сожалению, это число тяжелейших, невосполнимых потерь Советского Союза неокончательное.

К середине 1944 года враг был изгнан практически со всей советской территории. Но его нужно было добить до конца в своём логове. И Красная Армия начала освободительную миссию в Европе, спасла от уничтожения и порабощения, от ужаса Холокоста целые народы. Спасла ценой сотен тысяч жизней советских солдат.

Союзники совместно создали Международный военный трибунал, призванный покарать нацистских политических и военных преступников. В его решениях дана чёткая правовая квалификация таким преступлениям против человечности, как геноцид, этнические и религиозные чистки, антисемитизм и ксенофобия. Прямо и недвусмысленно Нюрнбергский трибунал осудил и пособников нацистов, коллаборационистов различных мастей.

Поэтому вызывает недоумение, когда в ряде стран те, кто запятнал себя сотрудничеством с нацистами, вдруг приравняются к ветеранам Второй мировой войны.

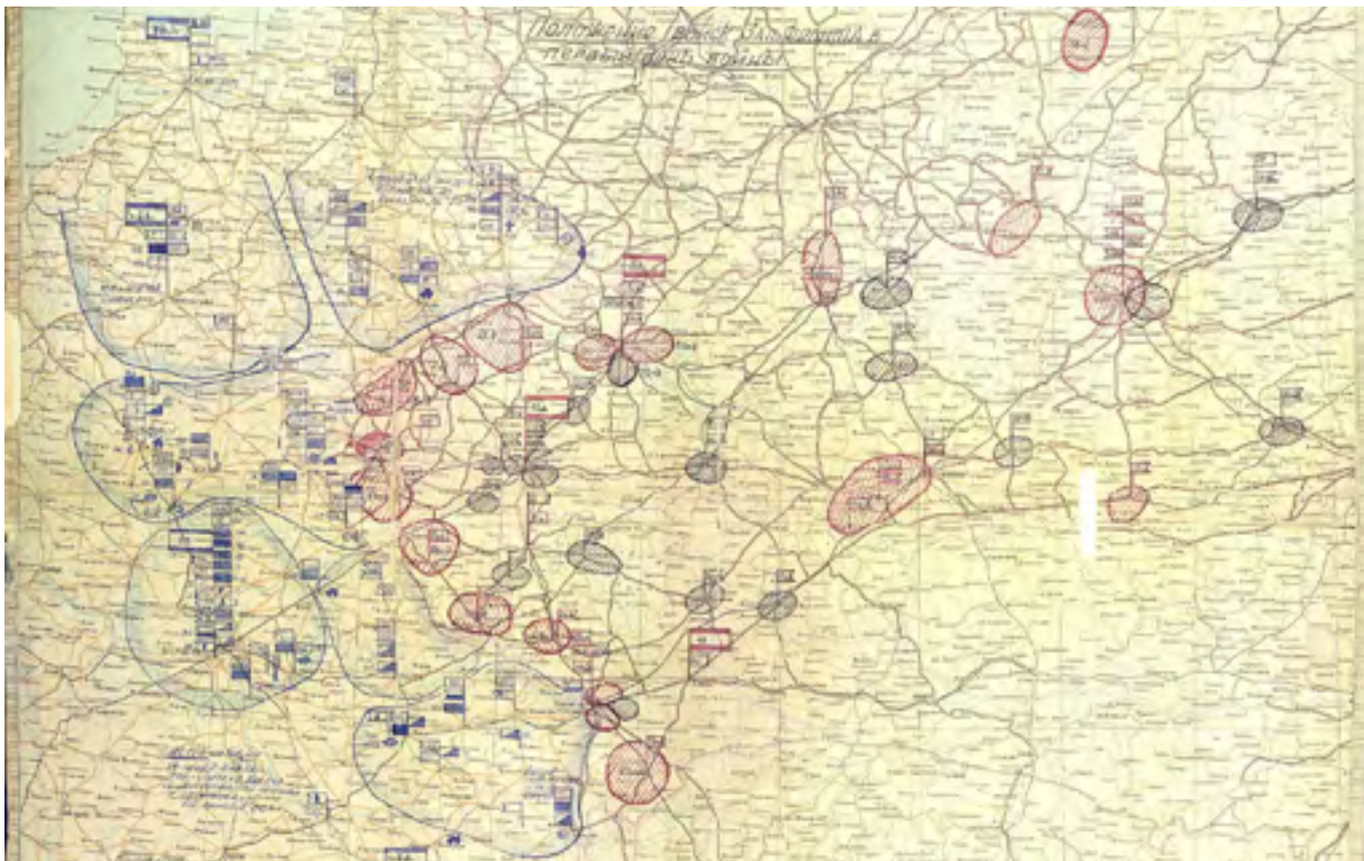
Державы-победительницы оставили нам систему, которая стала квинтэссенцией интеллектуальных и политических исканий нескольких столетий. Серия конференций – Тегеранская, Ялтинская, Сан-Францисская, Потсдамская – заложили основу того, что мир вот уже 75 лет, несмотря на острейшие противоречия, живёт без глобальной войны.

Исторический ревизионизм, проявления которого мы наблюдаем сейчас на Западе, причём прежде всего в отношении темы Второй мировой войны и её итогов, опасен тем, что грубо, цинично искажает понимание принципов мирного развития, заложенных в 1945 году Ялтинской и Сан-Францисской конференциями.

Статья Владимира Путина опубликована в журнале *The National Interest* (США), в «Российской газете» и ИТАР-ТАСС. Текст статьи размещен на официальном сайте Президента России www.kremlin.ru.
Источник: www.kremlin.ru

Архивные документы Минобороны

Публикации приурочены к годовщине начала ВОВ и к 75-летию легендарного парада Победы на Красной площади



© www.june22-1941.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

19 июня Минобороны России опубликовало уникальные архивные документы.

■ **22 июня 1941 года** – одна из самых трагических дат в истории нашей страны, день начала Великой Отечественной войны советского народа против немецко-фашистских захватчиков. «Тогда, в одночасье, на нашу страну обрушились беды, обернувшиеся гибелью миллионов наших соотечественников, а также разрушением тысяч городов и деревень. Для тех, кто пережил ту войну, для детей и внуков воинов Красной Армии, сражавшихся за мир, в котором мы сегодня живем, этот день является Днем памяти и скорби», отмечается на сайте военного ведомства.

К памятной дате на интернет-портале Минобороны открыт новый мультимедийный раздел «В первые дни Великой Войны» <https://june22-1941.mil.ru>.

Посетители могут ознакомиться с уникальными, ранее неизвестными архивными документами – оперативными и разведывательными сводками Генерального штаба Красной Армии, сводками с фронтов, шифрограммами, воспоминаниями участников первых боев и дневниковыми записями. Среди документов встречаются подтверждения того, что в начале войны, несмотря на тяжелейшее положение Красной Армии, на отдельных участках фронта удавалось громить противника.

Минобороны отмечает, что с первых дней Великой Отечественной войны к освещению событий на фрон-

тах привлекались известные писатели, в том числе Борис Горбатов, Евгений Долматовский, Вадим Кожевников, Михаил Матусовский, Сергей Михалков, Александр Твардовский, чтобы «грамотно и профессионально со страниц фронтовых и армейских газет освещать события боевых будней». Таким образом, Советский Союз придавал «большое значение информационному противоборству» с врагом.

■ **На интернет-портале Минобороны открыт новый исторический раздел «Триумф народа-победителя»** <https://parad-pobedy-75.mil.ru> с уникальными историческими документами из фондов Центрального архива военного ведомства, рассказывающими о подготовке и проведении Парада Победы на Красной площади **24 июня 1945 года**.

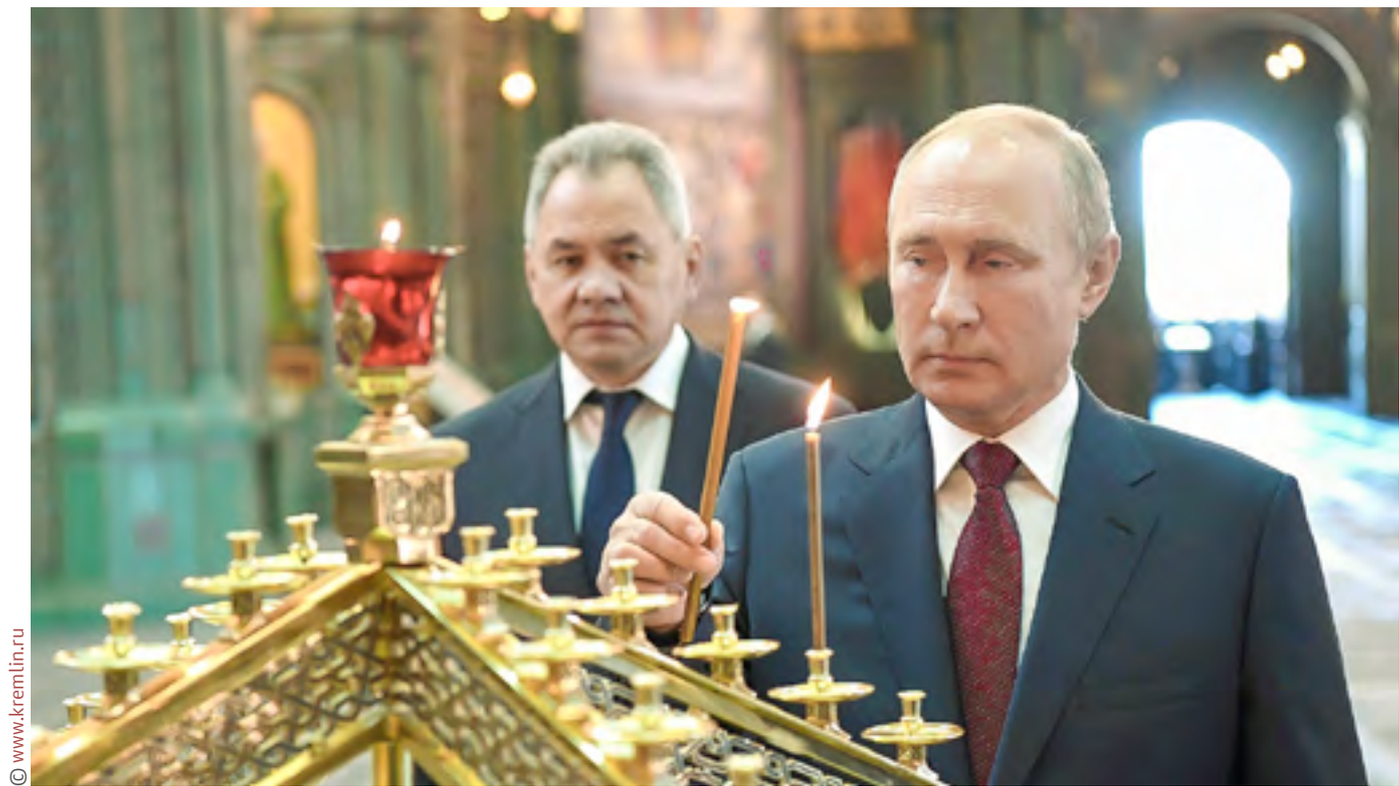
Посетители могут ознакомиться с ранее неизвестными архивными материалами, в деталях описывающими порядок подготовки и проведения исторического события, схемами построения парадных расчетов, директивами командования Красной Армии, а также фотоснимками.

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

Источник: www.mil.ru

День памяти и скорби

Владимир Путин посетил главный храм Вооруженных Сил



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Общество, Памятные даты, Религии, ЦФО, Москва, Московская область, Волонтеры Победы, Минобороны, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Амельченкова Ольга, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Любимова Ольга, Шойгу Сергей

22 июня в 79-ю годовщину начала Великой Отечественной войны Президент России Владимир Путин посетил главный храм Вооруженных Сил и музейный комплекс «Дорога памяти» в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в Московской области.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня, в День памяти и скорби, мы обращаемся к одной из самых горьких, драматических страниц нашей истории – 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Она стала жестокой, огромной трагедией, унесла миллионы жизней, оставила разрушения и невосполнимую боль потерь, глубокие, незаживающие раны.

Испытания военной поры показали невероятную силу и стойкость нашего народа, немеркнущие примеры храбрости, истинного патриотизма и преданности наказам предков беречь и защищать родную землю.

Для нас, граждан России, память о Великой Отечественной войне, обо всех, кто сражался и погибал, кто всеми силами приближал Победу, абсолютно священна. Она всегда с нами, она даёт нам силы – силы служить нашей стране, нравственным заветам, от которых мы не имеем права отступить и никогда не отступим.

Мы собрались здесь, у стен главного храма Вооруженных Сил России, чтобы с глубоким почтением вспом-

Владимир Путин в сопровождении министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и Патриарха Московского и всея Руси Кирилла осмотрел Патриарший собор Русской Православной Церкви (РПЦ) в честь Воскресения Христова. Предстоятель РПЦ совершил молебен.

Собор возведен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и посвящен ратным подвигам защитников Родины – участников всех сражений за свободу и независимость страны.

Владимир Путин и Патриарх Кирилл обратились к военнослужащим.

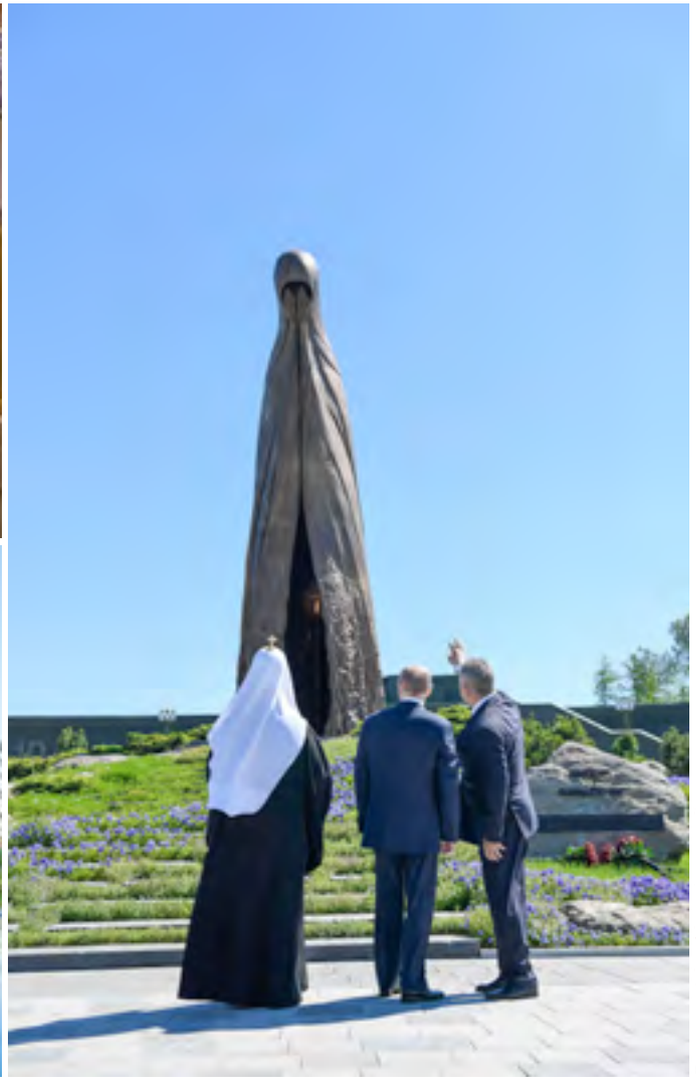
Президент России посетил музейный комплекс «Дорога памяти», представляющий собой галерею иммер-

сировать о героях прошлого, почтить бессмертный подвиг нашего народа и ратную доблесть всех защитников Отечества от Древней Руси до наших дней, склонить головы в память о тех, кто отдал жизнь за свободу родной земли.

Современное поколение солдат и офицеров хранит верность традициям, достойно выполняет все поставленные задачи, и мы знаем, что обороноспособность и безопасность государства надёжно обеспечены.

Вооружённые Силы страны совершенствуются, осваивают новую технику, растут их боевые возможности. Но главной основой ратного труда по-прежнему остаются и на все времена останутся мужество, верность долгу, честь и безграничная любовь к Отчизне.

Эти безусловные, определяющие ценности помогают российской армии и флоту нести свою вахту, равняясь на тысячелетнюю историю страны, на нерушимые заветы поколения победителей, на стальное, непреклонное мужество солдат, принявших первый бой на рассвете 22 июня 1941 года и подаривших всему человечеству мир и само будущее 9 мая 1945-го.



© www.patriarchia.ru | www.mil.ru

сивных залов, погружающих посетителей в ключевые события Великой Отечественной войны. Исторический мультимедийный проект, собравший уникальные экспонаты военных лет, реализован на территории парка «Патриот» вокруг главного храма Вооруженных Сил.

Главный элемент «Дороги памяти» – фотогалерея «Река времени» с информацией о фронтовиках, партизанах, жителях блокадного Ленинграда, тружениках тыла и других

защитниках Родины – всего более 30 млн имен. Виртуальный архив участников ВОВ пополняется ежедневно.

Владимир Путин, Сергей Шойгу и Патриарх Кирилл возложили цветы к скульптурной композиции «Матерям победителей». В основе образа – скорбящая женская фигура, укрывшая вечно горящую свечу. Огонь свечи зажжен от Вечного огня у Могилы Неизвестного Солдата на Красной площади.

Из выступления Патриарха Московского и всея Руси Кирилла:

Это день скорби и памяти, это тот самый день, когда 79 лет тому назад до зубов вооружённый враг, наслаждавшийся своим полным превосходством над нашей страной, нарушил священные рубежи нашей Родины с полной уверенностью, что в наикратчайшие сроки он одержит полную победу и сокрушит нашу державу.

Мы знаем, как нелегко было в первые месяцы войны и даже годы, сколько сил было положено, сколько жизней было отдано за Отечество! Но в то страшное и судьбоносное время мы как страна и как народ выдержали, мы сохранили свою независимость, мы сохранили свою свободу от всяких внешних влияний. Мы той Победой предопределили дальнейшее поступательное развитие нашей страны.

Но на алтарь Победы были отданы тысячи и тысячи жизней, и, празднуя Победу, мы никогда не должны забывать о жертвах и о подвиге нашего народа. Это свя-

щенные жертвы, это величайший подвиг за всю тысячелетнюю историю России.

Сегодня мы живём в мирное время. Это мирное время является результатом и мудрой внешней политики, которая осуществляется нашим государством, и наличием грозного оружия в руках наших Вооружённых Сил. Всё это в сочетании даёт возможность всем нам жить в мире и строить будущее нашего Отечества.

Но для того, чтобы поступательным было наше историческое развитие, мы должны держать сухим порох в пороховницах. Вооружённые Силы должны быть всегда на высоте своего призвания. Помимо необходимого технического оснащения важно, чтобы дух наших воинов был всегда несокрушимым и сильным, чтобы осознание необходимости жизнь свою положить за Родину присутствовало в сознании и в сердце каждого, кто принимает присягу. Только такая решимость, такое мужество и такая верность стране, помноженные на технические современные возможности и сверхновое мощное вооружение, и будут давать гарантию безопасности для нашей страны на многие годы.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.patriarchia.ru | www.1tv.ru | www.mkrf.ru

Возложение венка к Могиле Неизвестного Солдата

Владимир Путин почтил память погибших в Великой Отечественной войне, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В церемонии возложения, посвященной 79-й годовщине начала Великой Отечественной войны, приняли участие ветераны ВОВ, учащиеся Московского суворовского военного училища и Московского кадетского корпуса «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации».

Перед мемориалом торжественным маршем прошла рота почетного караула.

Глава государства возложил цветы к обелискам городов-героев и памятному знаку в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

Мемориальная акция «Свеча памяти»

21 июня, в канун Дня памяти и скорби, в Богоявленском кафедральном соборе в Елохове города Москвы состоялась панихида по погибшим в Великую Отечественную войну. Во время богослужения была зажжена «Свеча памяти». К акции могли присоединиться все желающие: в 21 час 21 июня она началась в онлайн-формате. Участники акции зажигали свечу в память павших на полях самой страшной войны XX века, фотографировали и публиковали фото в социальных сетях с хештегом **#свечепамати**.

В Москве на Поклонной горе прошла церемония зажжения памятной свечи от Вечного огня. У стен Музея

Победы была зажжена огненная инсталляция – выложенное из свечей изображение советского солдата с плаката 1941 года «Отстоим Москву!», ставшее символом несгибаемости перед лицом врага. Состоялась церемония возложения цветов к монументу «Скорбящая мать» в Зале памяти и скорби.

«Это невероятное ощущение и потрясающая акция, которая уже не первый год проходит в Музее Победы. В этом году есть свои коррективы и новый онлайн-формат. Люди присылают фотографии “свечей памяти”, и все эти изображения появляются здесь, на экране. Надеемся, что в следующем году мы снова сможем переживать столь важную для всех нас дату вместе», – сказала министр культуры России Ольга Любимова.

Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы» проводит акцию «Огненные картины войны» в городах России, выкладывая из свечей образы с легендарных военных плакатов и фотографий.

«22 июня мы вспоминаем поистине страшное событие, которое унесло миллионы жизней. Ежегодно миллионы людей не только в нашей стране, но и в других странах зажигают свечи в память о погибших. В этом году “Волонтеры Победы” дополнили традиционный формат акции: в каждом городе-герое нашей страны зажгут “огненные картины” войны. Все они объединены одним общим словом “помним”», – сказала председатель Центрального штаба «Волонтеров Победы» Ольга Амельченкова.

*

22 июня в 12.15 по московскому времени прошла общероссийская минута молчания. 12 часов 15 минут – время выхода в эфир обращения к советским гражданам о нападении нацистской Германии на Советский Союз и начале Великой Отечественной войны.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.patriarchia.ru | www.1tv.ru | www.mkrf.ru

ПАРАД ПОБЕДЫ

Военные парады в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и парада Победы 24 июня 1945 года прошли в 28 российских городах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год памяти и славы – 2020, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны России, Путин Владимир, Бжания Аслан (Президент Абхазии), Бибилов Анатолий (Президент Южной Осетии), Вучич Александр (Президент Сербии), Додон Игорь (Президент Молдавии), Жээнбеков Сооронбай (Президент Киргизии), Лукашенко Александр (Президент Белоруссии), Мирзиев Шавкат (Президент Узбекистана), Рахмон Эмомали (Президент Таджикистана), Токаев Касым-Жомарт (Президент Казахстана), Шойгу Сергей

24 июня в Москве состоялся военный парад в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Дата проведения парада приурочена к годовщине исторического Парада победителей на Красной площади в 1945 году.

На параде присутствовал Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин. Для участия в торжественных мероприятиях в Москву прибыли: Президент Абхазии Аслан Бжания, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, Президент Киргизии Сооронбай Жээнбеков, Президент Молдавии Игорь Додон, Президент Сербии Александр Вучич, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиев, Президент Южной

Осетии Анатолий Бибилов, член Президиума Боснии и Герцеговины от сербов Милорад Додик. Перед началом парада Владимир Путин приветствовал приглашенных глав государств в Гербовом зале Кремля.

В Военном параде в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне приняли участие более 14 тыс. военнослужащих, свыше 200 единиц военной техники, 75 самолетов и вертолетов.

Парад принимал министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, командовал – главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков.

В начале парада знаменная группа батальона почетного караула Преображенского полка традиционно вынесла на Красную площадь Знамя Победы и Государственный флаг Российской Федерации.

В составе пешей колонны по Красной площади прошли маршем более 40 парадных расчетов, состоящих из офицеров, сержантов и солдат соединений и воинских частей Вооруженных Сил, военнослужащих силовых ведомств, слушателей и курсантов военных вузов, суворовцев, нахимовцев и кадетов, юнармейцев.

Наряду с российскими военнослужащими в параде приняли участие расчеты из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Молдавии, Монголии, Сербии, Таджикистана, Туркмении и Узбекистана.



© www.kremlin.ru

Помимо известных боевых машин на юбилейном параде впервые были продемонстрированы более 20 образцов военной техники.

По Красной площади прошли глубоко модернизированные танки Т-90М и Т-80БВМ, боевые машины пехоты БМП-2 с боевым отделением «Бережок», БМП «Курганец-25» с 57-миллиметровым боевым модулем, БМП «Армата» с боевым модулем «Кинжал», зенитные артиллерийские комплексы «Деривация-ПВО», зенитные ракетные комплексы «Бук-М3», зенитные ракетные системы С-350 «Витязь» и С-300В4, модернизированные зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С1М».

В параде приняли участие реактивные системы залпового огня «Торнадо-С», береговые ракетные комплексы «Бал», защищенные автомобили «Тайфун-К» 4x4 и «Тайфун-ВДВ» с дистанционно управляемыми боевыми модулями, тяжелые огнеметные системы ТОС-2 «Тосочка», боевые машины системы дистанционного минирования ИСДМ.

Воздушную часть представили 75 самолетов и вертолетов в составе 16 групп. Над Красной площадью, в частности, прошли десантно-транспортный вертолет Ми-26 в сопровождении четырех вертолетов Ми-8, три группы по пять вертолетов Ми-35, Ка-52, Ми-28. Воздушные суда военно-транспортной, специальной и дальней авиации были представлены самолетами А-50, Ил-76, Ту-95, Ту-22, Ту-160, Ил-78. Две группы самолетов оперативно-тактической авиации (МиГ-29 и Су-24) проследовали в боевом порядке «пеленг». Замкнули строй две группы по одному звену самолетов МиГ-31К и Су-57.

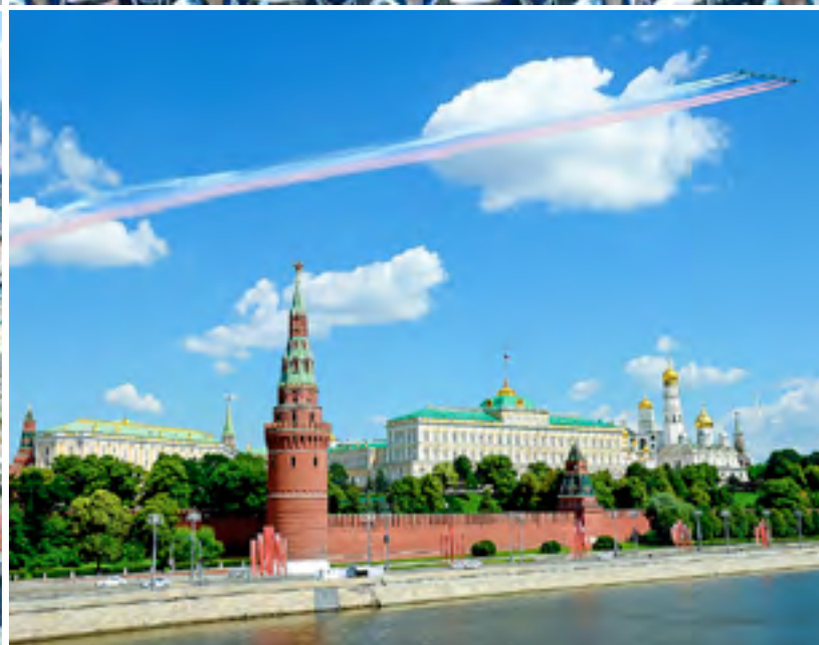
Над Красной площадью прошел строй из 10 самолетов оперативно-тактической авиации в плотном боевом порядке «тактическое крыло», группы высшего пилотажа «Русские витязи» и «Стрижи».

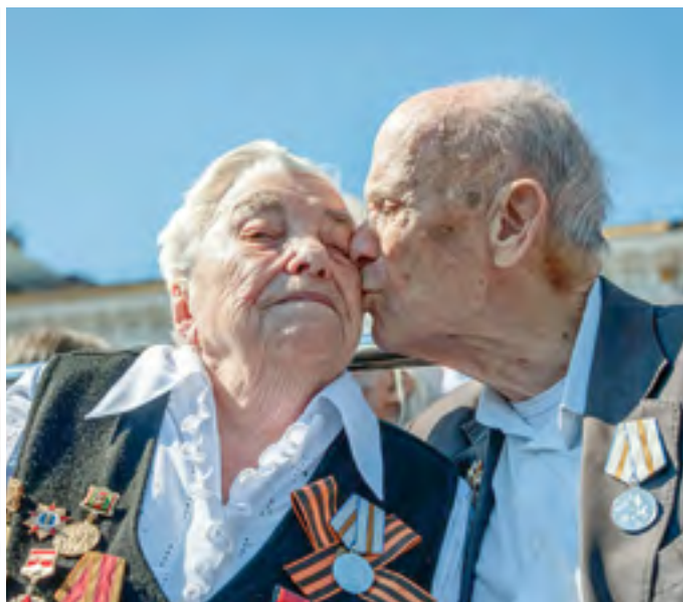
Завершила воздушную часть группа из шести штурмовиков Су-25 с использованием аэрозольного распыления цветов государственного флага России.

Президент России Владимир Путин поздравил гостей и участников парада с 75-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне и объявил минуту молчания.

«Мы всегда будем помнить, что нацизм сокрушил советский народ – миллионы людей разных национальностей из всех республик Советского Союза. На фронте и в тылу, в партизанских отрядах и в подполье они боролись и трудились по законам мужества и единства. Отстояв свою землю, продолжали сражаться. Освободили от захватчиков государства Европы, положили конец страшной трагедии Холокоста, спасли от нацизма, от его смертоносной идеологии народ Германии. И невозможно даже представить, что стало бы с миром, не встань на его защиту Красная Армия», – сказал глава Российского государства.

«В 1941 году свыше 80 процентов вооруженных сил Германии и её сателлитов были сосредоточены против СССР. Но эта безжалостная армада оказалась бессильной перед сплоченностью советских граждан. Именно наш народ смог одолеть страшное, тотальное зло, разгромил более шестисот дивизий врага, уничтожил 75 процентов от общего числа самолётов, танков, артиллерийских орудий противника и до конца, до победной точки прошёл свой героический, праведный, беспредельно жертвенный путь», – подчеркнул Президент России.





© www.kremlin.ru | www.mos.ru

■ По окончании военного парада Владимир Путин вместе с главами иностранных государств почтил память погибших в Великой Отечественной войне, возложив цветы к Вечному огню у Могилы Неизвестного Солдата в Александровском саду.

■ В Кремле состоялся прием для глав государств, приглашенных на военный парад в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

■ Отдельный гвардейский салютный дивизион им. маршала артиллерии Владимира Михалкина Западного военного округа произвел праздничный артиллерийский салют в Москве.

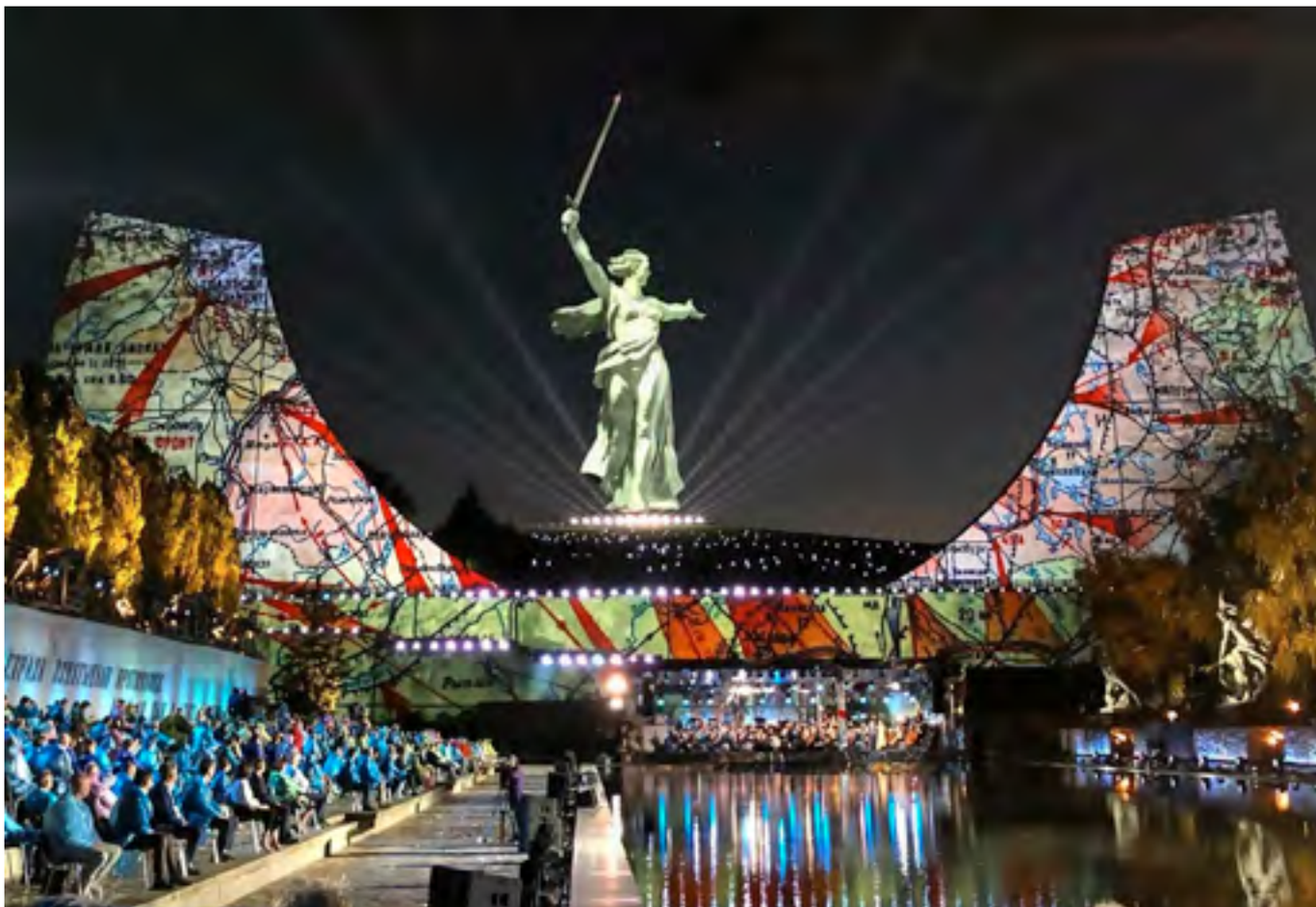
В ходе торжественного воинского ритуала вечернее небо столицы украсили порядка 10 тыс. фейерверочных выстрелов. Из 18 артиллерийских орудий ЗИС-3 времен ВОВ расчеты произвели 30 залпов.

*
Военные парады и праздничные салюты в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и парада Победы 24 июня 1945 года прошли в городах-героях: Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле; а также в городах: Белогорске (Амурская область), Владивостоке, Владикавказе, Воронеже, Екатеринбурге, Калининграде, Каспийске (Республика Дагестан), Новосибирске, Новочеркасске (Ростовская область), Ростове-на-Дону, Самаре, Североморске (Мурманская область), Симферополе, Ставрополе, Улан-Удэ, Уссурийске (Приморский край), Хабаровске, Чите, Южно-Сахалинске.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

«Родина-мать зовет!»

На Мамаевом кургане завершилась реставрация легендарной скульптуры



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Юбилей, ЮФО, Волгоградская область, Сталинградская битва (Государственный историко-мемориальный музей-заповедник), Бочаров Андрей, Володин Вячеслав, Любимова Ольга

24 июня в городе-герое Волгограде на площади Павших борцов прошел парад частей Волгоградского гарнизона, посвященный юбилею Победы в Великой Отечественной войне.

В день проведения всероссийских торжеств, посвященных 75-летию Великой Победы, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров возложили цветы на главной высоте России – Мамаевом кургане.

24 июня в Волгограде завершилась масштабная работа по реставрации монумента «Родина-мать зовет!» – ключевого объекта Историко-мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане. Участие в церемонии открытия скульптуры приняли Андрей Бочаров и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Губернатор Волгоградской области выразил признательность сотрудникам Государственного историко-мемориального музея-заповедника «Сталинградская битва» и строителям: «Реставраторы со всей страны провели здесь уникальную работу, выполнили ее ювелирно – спасибо всем, кто принимал в этом участие. Мирового опыта

такого ранее не было, и он появился в России, в Волгограде, здесь, на Мамаевом кургане».

Реставрация началась в 2017 году с замены канатов, которые удерживают бетонный каркас скульптуры, обновления системы пожаротушения и сигнализации. Величественную скульптуру одели в строительные леса. Реставраторы тщательно изучили поверхность монумента, выявив порядка 180 тыс. дефектов, 14 км трещин. Каждая из них расчищалась, заполнялась стабилизирующим раствором с помощью инъекций, затем грунтовалась и покрывалась слоем специальной смеси. На мемориале заменена подсветка, выполнены большие работы по благоустройству прилегающей территории.

Ежегодно Мамаев курган посещают около 1,3 млн туристов, однако до 2014 года объекты мемориального комплекса, выполненные в основном из бетонных конструкций, капитально не ремонтировались, что привело к их аварийному состоянию.

24 июня в Волгограде у подножия монумента «Родина-мать зовет!» на Мамаевом кургане состоялся концерт, посвященный юбилею Великой Победы. Ключевой частью программы стало исполнение ведущими российскими музыкантами, актерами и коллективами театрально-музыкального действа на основе знаменитых песен военных лет и стихов о подвиге нашего народа. Прямую трансляцию с Мамаева кургана организовал телеканал «Россия».

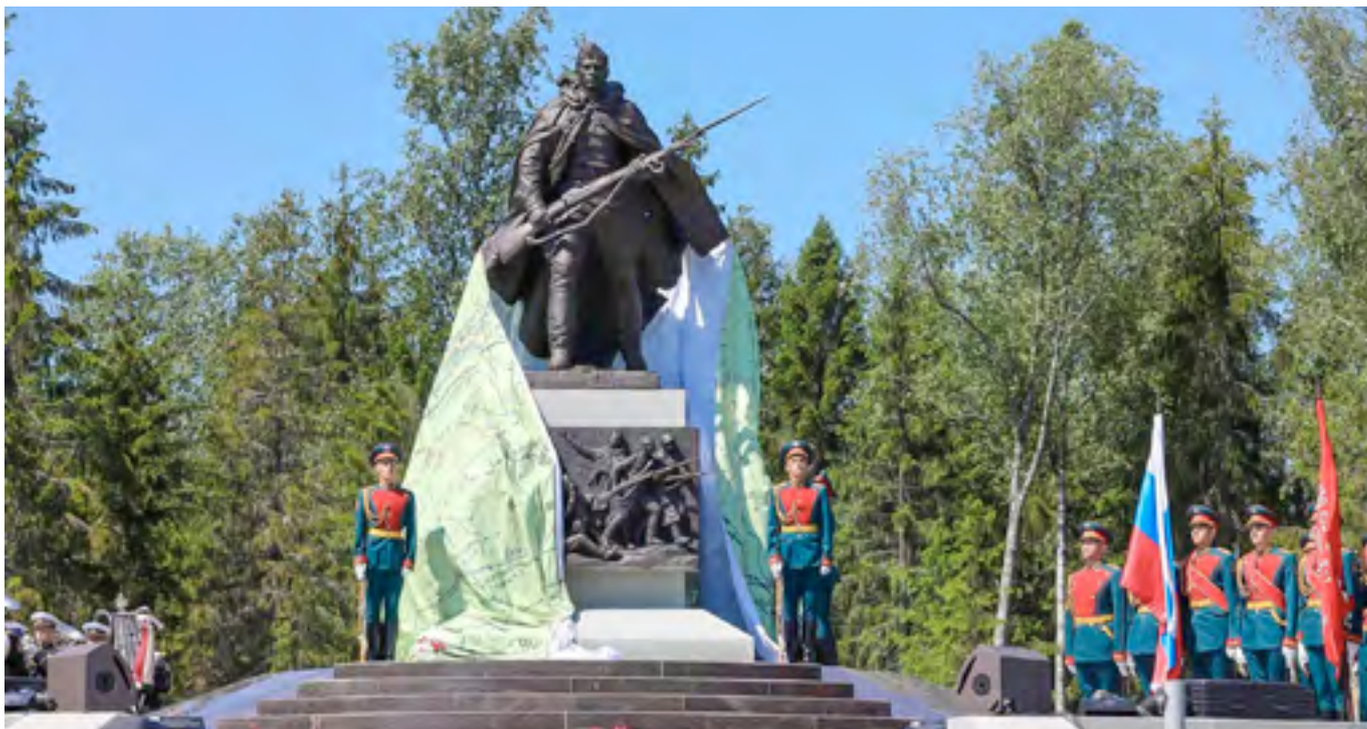
Источник: www.mkrf.ru | www.volgograd.ru



© www.mkrf.ru | www.volgograd.ru

«Погибшим при защите Отечества»

Монумент воздвигнут на 561-м километре скоростной автодороги М-11 «Нева» в Новгородской области



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Юбилей, СЗФО, Новгородская область, Автодор, Поисковое движение России, Дитрих Евгений, Иванов Сергей, Костюк Андрей, Левитин Игорь, Никитин Андрей, Петушенко Вячеслав, Цунаева Елена

27 июня на 561-м километре автодороги М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург открыт памятник «Погибшим при защите Отечества». Участие в церемонии приняли: помощник Президента России Игорь Левитин, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, заместитель министра транспорта России – руководитель Росавтодора Андрей Костюк, губернатор Новгородской области Андрей Никитин, вице-губернатор Санкт-Петербурга Максим Соколов, председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Вячеслав Петушенко, сопредседатель Центрального штаба Общероссийского народного фронта, ответственный секретарь «Поискового движения России» Елена Цунаева.

Бронзовый монумент высотой более трех метров является основой мемориала, который расположен на трассе М-11 по ходу движения из Санкт-Петербурга в Москву. Придорожный киот с двумя мозаиками: образами Новгородской Божьей Матери «Знамение» и святого благоверного князя Александра Невского – стоит на противоположной стороне трассы. Икона Богородицы и святой князь Александр Невский считаются покровителями древней новгородской земли.

Мемориал находится в знаковом месте. Мясной Бор – деревня в Новгородской области – стал символом одной из самых драматичных страниц в истории Великой Отечественной войны. В 1942 году здесь в страшных кровопролитных боях погибли многие части Волховско-

го фронта, в том числе Вторая ударная армия. На сравнительно небольшом участке в новгородских болотах, названном «Долиной смерти», навсегда остались десятки тысяч солдат.

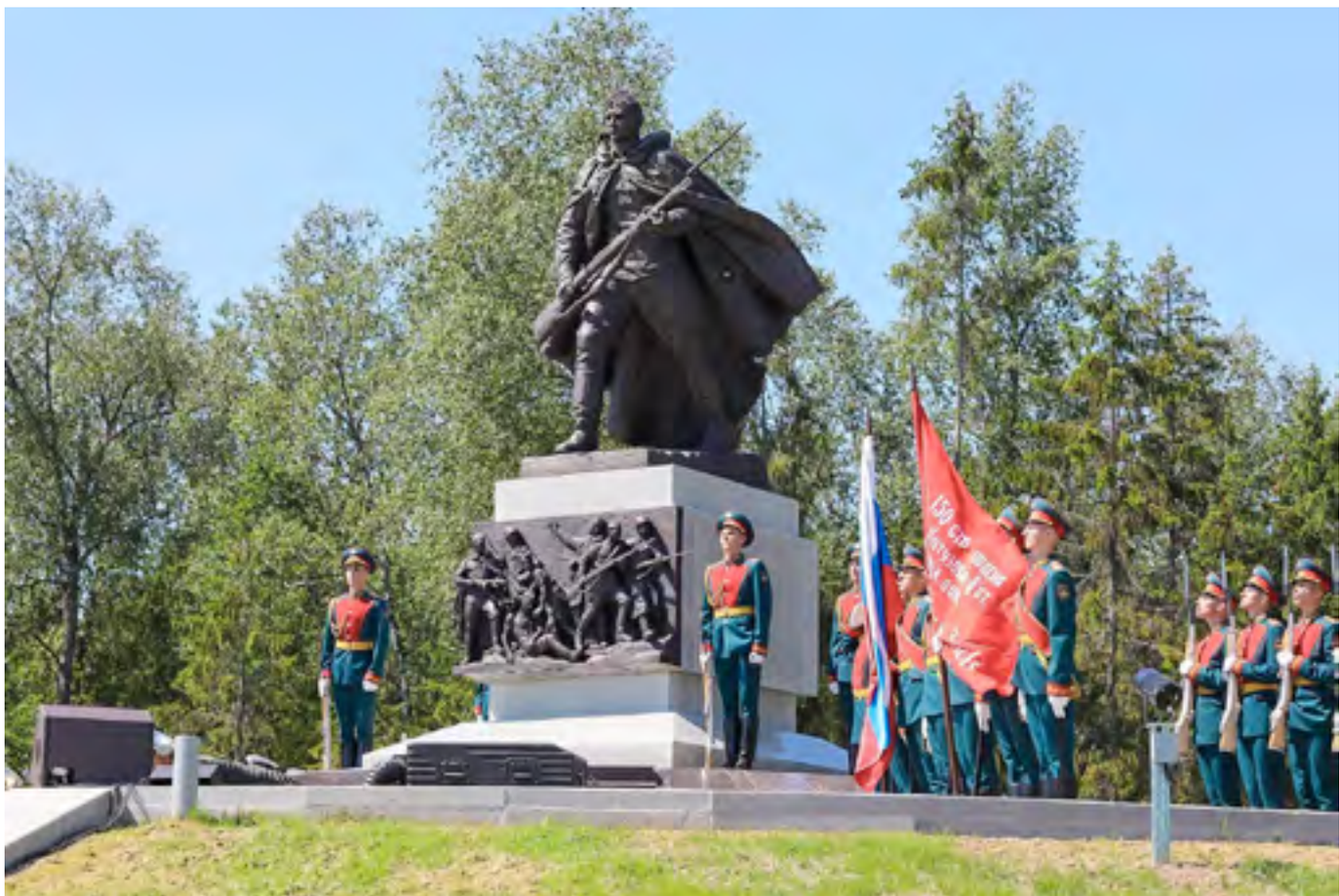
В августе 2019 года ГК «Автодор» совместно с Общероссийским общественным движением по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России» при поддержке Правительства Новгородской области провели открытое всероссийское творческое мероприятие для выбора эскизного проекта памятника. К исполнению был рекомендован проект Студии военных художников имени М.Б. Грекова.

«Ровно семь месяцев назад мы открыли движение по всей трассе М-11 «Нева». Тогда мы проехали по ней из Москвы до Санкт-Петербурга, а сегодня – со стороны Северной столицы. Особенно отрадно, что помимо вещей материальных на этой дороге появляются места духовного притяжения – такие, как этот замечательный памятник», – сказал Евгений Дитрих.

Российские дорожники свято чтут память павших солдат. До того, как приступить к постройке трассы М-11, ГК «Автодор» организовала масштабные поисковые работы, чтобы обнаружить останки погибших и неразорвавшиеся боеприпасы. Работы на седьмом участке трассы начались 1 мая 2013 года. Были найдены останки 263 бойцов. Имена 14 из них удалось установить. Ранее они числились пропавшими без вести. Семь были переданы родным и преданы земле у себя на родине. Еще трое захоронены в Новгородской области в присутствии родственников.

Поисковые работы будут проводиться на всех территориях, отведенных под строительство новых дорог ГК «Автодор», где возможно обнаружение останков погибших красноармейцев.

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



© www.mintrans.ru | www.mil.ru

День партизан и подпольщиков

Памятная дата установлена в марте 2009 года по инициативе Брянской областной Думы



29 июня 2020 года. Брянск. Памятные мероприятия, приуроченные ко Дню партизан и подпольщиков

© www.bryanskobl.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Брянская область

Памятная дата – День партизан и подпольщиков – отмечается в России **29 июня**, начиная с 2010 года. День партизан и подпольщиков установлен в 2009 году по инициативе Брянской областной Думы «в знак памяти самоотверженной борьбы в тылу врага партизан и подпольщиков, внесших значительный вклад в победу советского народа над фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

Основанием для установления памятной даты явился выход через неделю после начала Великой Отечественной войны – 29 июня 1941 года – директивы Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) партийным и советским организациям прифронтовых областей о мобилизации всех сил и средств на разгром немецко-фашистских захватчиков. Документ предписывал создавать партизанские отряды и диверсионные группы.

С 1941 года по 1945 год партизанами и подпольщиками были уничтожены, ранены и захвачены в плен более 1 млн фашистов, уничтожены более 4 тыс. танков и бронемашин, 65 тыс. автомобилей, 1,1 тыс. самолетов врага. Были разрушены и повреждены 1,6 тыс. мостов и пущены под откос более 20 тыс. железнодорожных составов немецких войск.

Свыше 311 тыс. партизан награждены государственными наградами, 248 человек удостоены звания Героя Советского Союза. Легендарные партизанские командиры – Сидор Ковпак, действовавший в Белоруссии, и Алексей Федоров, возглавлявший партизанское движение на Украине, – были удостоены этого звания дважды.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 февраля 1943 года учреждена медаль «Партизану Отечественной войны». Медалью награждались партизаны, начальствующий состав партизанских отрядов и организаторы партизанского движения «за особые заслуги в деле организации партизанского движения, за отвагу, героизм и выдающиеся успехи в партизанской борьбе за Советскую Родину в тылу немецко-фашистских захватчиков».

Медалью №1 в июне 1943 года награжден минер Ефим Ильич Осипенко, осенью 1941 года ставший командиром мобильной группы партизанского отряда «Передовой», действовавшего в районе города Сухиничи Калужской области. В районе станции Мышбор, после отказа взрывателя самодельной мины, он взорвал заряд, ударив по детонатору шестом от железнодорожного знака. В результате был пущен под откос шедший к фронту вражеский эшелон (паровоз и три платформы с танками). Партизан был тяжело ранен и потерял зрение.

К началу 1968 года медалью «Партизану Отечественной войны» 1-й и 2-й степени были награждены свыше 127 тыс. человек. По состоянию на 1 января 1995 года медалью «Партизану Отечественной войны» 1-й степени были награждены 56 883 человека, 2-й степени – 70 992 человека. Среди награжденных – не только граждане СССР, но и иностранные граждане: антифашисты, участвовавшие в партизанском движении на оккупированной территории СССР.

25 апреля 2020 года исполнилось 40 лет со дня Всесоюзной встречи партизан и подпольщиков. Встреча состоялась 25 апреля 1980 года и была посвящена 35-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Учитывая масштабность партизанского движения на территории региона, ЦК КПСС, Министерство обороны СССР, ЦК ВЛКСМ и Всесоюзный Совет ветеранов войны при определении места проведения встречи отдали предпочтение Брянщине. На Брянской земле действовало 139 партизанских отрядов, объединенных в 27 бригад. В брянских лесах борьбу с врагом вели более 60 тыс. народных мстителей.

В мероприятии приняли участие около 400 человек – гости из городов РСФСР, Белоруссии, Украины, Молдавии, Прибалтийских республик, брянские партизаны и подпольщики. Участники встречи посетили Партизанскую поляну, где в сентябре 1941 года был проведен общий сбор Брянского городского и Брянского районного партизанских отрядов.

Источник: открытые данные | www.bryanskobl.ru

Открытие Ржевского мемориала

Мемориал – крупнейший памятник Советскому солдату, созданный в новейшей истории России

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Культура, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Тверская область, Музей Победы, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Лукашенко Александр (Президент Белоруссии), Мединский Владимир, Рапота Григорий, Руденя Игорь

30 июня в Тверской области близ деревни Хорошево Ржевского района открыт Ржевский мемориал Советскому солдату – самый масштабный памятник воину Красной Армии в мире. Центральная скульптура высотой 25 метров стоит на десятиметровом кургане. Открытие мемориала стало одним из центральных событий празднования 75-летия Великой Победы.

В торжественной церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, государственный секретарь Союзного государства России и Белоруссии Григорий Рапота, помощник Президента России, председатель Рос-

сийского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, губернатор Тверской области Игорь Руденя, другие почетные гости.

В числе главных участников мероприятия – ветераны Великой Отечественной войны: Иван Петрович Афанасьев, Борис Иванович Воробьев, Антонина Филипповна Гордеева, Иван Евгеньевич Кладкевич, Евгений Степанович Книга, Иван Михайлович Овинников, Ашот Смбагович Оганесов, Мария Ивановна Потапова, Мария Николаевна Сидорова, Арсений Михайлович Сухопаров, Спартак Андреевич Сычев, Иван Алексеевич Хвостенко, Николай Макарович Черных, Евгений Михайлович Шелехов.

Владимир Путин и Александр Лукашенко возложили цветы к пьедесталу монумента и почтили минутой молчания память солдат, погибших в сражениях подо Ржевом в 1942–1943 годах. Прозвучали гимны России и Беларуси.

Главы государств обратились к ветеранам и участникам церемонии открытия.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы отдаём дань памяти всем, кто сражался здесь, в полях подо Ржевом, всем, кто, не щадя себя, защищал Отечество, пожертвовал жизнью ради Великой Победы.

Ещё не так давно в официальной истории о боях подо Ржевом не принято было много говорить. Мало, скупое рассказывали о тех событиях и сами участники – слишком тяжело было вспоминать страшную так называемую ржевскую мясорубку. Ожесточённые, изнуряющие, отчаянные сражения шли в этих местах долгие месяцы. Борьба велась за каждую рощу, пригорок, за каждый метр земли.

Невозможно без боли думать о тех потерях, которые понесла здесь Красная Армия. Погибли, были ранены, пропали без вести более одного миллиона трёх-

сот тысяч человек – чудовищная, просто невыносимая цифра.

Значение этой затяжной кровопролитной битвы в победе советского народа над нацизмом огромно. Она окончательно показала врагу: пытаться вновь развернуть наступление на Москву невозможно, как невозможно сломить, покорить людей, вставших на защиту своей Родины. За каждым павшим вновь поднимался в бой советский солдат. Невероятная ярость этой борьбы изматывала врага, сокрушала, подтачивала гигантскую военную машину Третьего рейха.

Бои подо Ржевом шаг за шагом, день за днём приближали триумфальный исход Сталинградского сражения, долгожданный прорыв блокады Ленинграда, освобождение Белоруссии, Украины, Прибалтики, тот самый окончательный, решительный перелом в ходе всей Второй мировой войны.



© www.region.tver.ru

Главы государств поблагодарили всех создателей мемориала, а также поисковиков, которые возвращают имена погибших бойцов. Президенты России и Белоруссии высадили две ели в рамках международной акции «Сад памяти» и осмотрели экспозицию павильона Центрального музея Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Инициатива возведения мемориала принадлежит ветеранам ВОВ. В 2017 году они обратились в Комитет Союзного государства и к поисковикам Российского военно-исторического общества с просьбой увековечить память своих боевых товарищей к 75-летию Победы.

По итогам открытого международного конкурса на лучшее архитектурно-художественное решение победил проект скульптора Андрея Коробцова и архитектора Константина Фомина.

В центре мемориального комплекса на десятиметровом насыпном холме установлена 25-метровая бронзовая фигура советского солдата. К кургану ведет широкая дорога, с двух сторон которой – изломанные плиты с нанесенными на них документальными изображениями лиц

бойцов и командиров Красной Армии. На стальных плитах увековечены имена около 65 тыс. погибших подо Ржевом защитников Отечества.

В основу идеи центральной фигуры монумента легло знаменитое стихотворение Александра Твардовского «Я убит подо Ржевом».

Я убит подо Ржевом

Я убит подо Ржевом,
В безыменном болоте,
В пятой роте, на левом,
При жестоком налете.
Я не слышал разрыва,
Я не видел той вспышки, –
Точно в пропасть с обрыва –
И ни дна ни покрывки.

...

Александр Твардовский

Из выступления Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко:

Война – это всегда кровь, ужас и смерть. В этой нечеловеческой, жестокой реальности бывают рубежи, противостояние на которых оплачено невероятной ценой. Ржев – именно такое место, потому что за ним была столица нашей Родины и вся наша великая страна. Здесь горела земля, плавился камень и крошилась броня, но не сдавался советский солдат: шёл в рукопашную в жёсткой схватке с врагом, когда заканчивались

патроны, истекал кровью на снегу в лютый мороз, умирал, но стоял насмерть.

Сотни тысяч героев полегли подо Ржевом, и для каждого из них это была последняя пядь родной земли, его земли, так же как для других воинов – Брестская крепость, Невский выступ под Ленинградом, Буйничское поле под Могилёвом и Мамаев курган в Сталинграде. <...>

Убеждён, что мемориал Советскому солдату подо Ржевом всегда будет символом нерушимой дружбы между Россией и Беларусью, местом всеобщей гордости и преклонения перед подвигом наших дедов и прадедов.



© www.kremlin.ru

«Это крупнейший памятник Советскому солдату, созданный в новейшей истории России. Ржевский мемориал станет местом притяжения всех, кому дорога память о подвиге нашего народа в Великой Отечественной войне, центром поискового движения и патриотического воспитания молодежи», – сказал Игорь Руденя.

Рядом с мемориалом размещена площадка для поисковиков, которые ежегодно приезжают в Тверскую область со всей страны.

На территории мемориального комплекса создан уникальный интерактивный музей. С помощью мультимедийного и акустического оборудования посетители погружаются в атмосферу событий Великой Отечественной войны на Ржевско-Вяземском направлении. Под стеклянным полом создана диорама, отображающая поисковые работы на поле боя.

Каждый желающий может найти информацию об участниках боев, своих родных, воевавших на Ржевско-Вяземском направлении. База содержит около 200 тыс. записей и пополняется новыми данными.

Проект строительства Ржевского мемориала реализован Российским военно-историческим обществом при поддержке Союзного государства, Министерства культуры России и Правительства Тверской области. Мемориальный комплекс передан в ведение федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» (Музея Победы).

27 апреля 2020 года Центробанк России выпустил в обращение памятную серебряную монету, посвященную мемориалу Советскому солдату подо Ржевом. Тираж нумизматической реликвии – 3 тыс. штук.

Ржев был захвачен фашистами 14 октября 1941 года и 17 месяцев находился в оккупации. С октября 1941 года по март 1943 года на подступах к Ржеву проходили кровопролитные сражения. В конце января 1942 года в резуль-

тате наступления советских войск на центральном участке советско-германского фронта образовался выступ, получивший название Ржевско-Вяземского плацдарма. Он охватывал территорию Ржева и соседних районов Калининской и Смоленской областей. Здесь развернулась Ржевская битва.

По подсчетам историков Института военной истории Академии Генерального штаба Минобороны России и РВИО, потери советских войск в сражениях за Ржевско-Вяземский выступ составили 1,16 млн человек, из них 392 тыс. человек – безвозвратно. Каждый год участники поисковых экспедиций подо Ржевом поднимают останки нескольких сотен наших воинов, устанавливают их имена.

Для сравнения: в Сталинградской битве общие потери составили 1,13 млн человек, из них 478,7 тыс. – безвозвратно (погибшими, умершими от ран и пропавшими без вести). В Курской битве общие потери составили 863 тыс. человек, из них 254 тыс. человек – безвозвратно. В ходе Берлинской наступательной операции общие потери составили 352,5 тыс. человек, из них более 78 тыс. человек – безвозвратно.

Наступательные и оборонительные операции на Ржевско-Вяземском направлении имели огромное стратегическое значение. Немецко-фашистским захватчикам не удалось реализовать замысел по сокрушению Северо-Западного и Калининского фронтов. Значительные силы противника были отвлечены от Сталинграда. Ржев и Ржевский район были освобождены 3 марта 1943 года.

Сражения на Ржевско-Вяземском выступе в 1942–1943 годах стали прологом к последующим победам наших войск под Сталинградом, на Кавказе, под Курском, последующему масштабному контрнаступлению Красной Армии и коренному перелому в войне.

Источник: www.kremlin.ru | www.region.tver.ru | <https://rvio.histrf.ru> | www.pobedarf.ru



© www.kremlin.ru | www.region.tver.ru

ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ

20 российским городам присвоено новое почетное звание

© www.government-nnov.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год памяти и славы – 2020, Культура, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Победа (Российский организационный комитет), Путин Владимир, Малышева Елена, Никитин Глеб, Турчак Андрей, Тишков Валерий

2 июля Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел заседание Российского организационного комитета «Победа».

«Мы встречались с вами в декабре в преддверии Года памяти и славы, обсуждали планы, инициативы, приуроченные к 75-летию Великой Победы», – сказал глава Российского государства.

«Как известно, не всё, что было намечено, удалось воплотить в жизнь, но самый дорогой, главный праздник нашей страны, несмотря ни на что, состоялся. В священный для всех нас день, 9 мая, мы чествовали ветеранов, вспоминали своих родных и близких. А 24 июня, в годовщину легендарного Парада Победителей, по Красной площади, по улицам наших городов торжественным маршем прошли правнуки солдат-освободителей, причём из разных стран мира – и наши военнослужащие, и их коллеги из-за границы», – отметил Владимир Путин.

По словам Президента Российской Федерации, «к важным, знаковым событиям нынешнего Года памяти и славы, безусловно, относится и учреждение почётного звания «Город трудовой доблести». Эта инициатива получила поистине всенародную поддержку и позволит по-особому подчеркнуть самоотверженный подвиг тружеников тыла, беспрецедентную, героическую – по своим масштабам, по организации, по силе воли, духа людей – эвакуацию из прифронтовых районов 25 миллионов человек и почти трёх тысяч предприятий».

«И сегодня поражает то, как люди решали задачи столь невыносимой сложности, работали на пределе человеческих возможностей. Много примеров, когда не только рабочие, но и руководители предприятий, и министры умирали там, в грязи, умирали, когда перевозили и ставили предприятия на новом месте. Сумели переместить на тысячи километров вглубь страны целые отрасли народного хозяйства, за один-два месяца, буквально, с колёс, в чистом поле запустить стратегически важные производства, за год с небольшим создать, по сути, новую промышленную базу, которая работала на Победу», – подчеркнул лидер российской нации.

На заседании состоялось обсуждение кандидатов для присвоения почетного звания «Город трудовой доблести».

Заместитель руководителя исполнительной дирекции Года памяти и славы по научной работе, почетный архивист России Елена Малышева выделила 11 городов-pretендентов.

Из выступления Елены Малышевой:

Трудовой подвиг нашего народа действительно является одной из важнейших страниц в сохранении исторической памяти о Великой Отечественной войне. Проанализировав большой объём очень разных исторических источников, с уверенностью можно говорить, что порядка 70 городов могут претендовать на получение почётного звания. Как было отмечено, непосредственно сейчас подали заявки с соответствующими оформленными документами 28 городов – это 23 субъекта, шесть федеральных округов.

В процессе экспертизы поданных заявок были изучены архивные документы как федеральных, так и региональных архивов именно на предмет соответствия



14 ноября 2014 года. В Екатеринбурге открылся мемориал, посвященный подвигу тружеников тыла – фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны © www.midural.ru

и документально подтверждённых фактов тех оснований, которые предусмотрены законом.

По результатам работы можно с уверенностью сказать, что у всех городов есть предприятия, которые в годы войны были награждены орденами и красными знаменами Государственного комитета обороны. Во всех городах есть документально подтверждённые факты трудового подвига, причём необходимо иметь в виду, что речь идёт именно о женщинах и подростках, которые в это время трудились на предприятиях, заняв места мужчин, ушедших на фронт.

Уже самым настоящим трудовым подвигом было перевыполнение ещё вчерашними школьниками производственных заданий на 150 и более процентов, и для них это было нормой жизни. Большинство из них также вступили в «движение тысячников», когда речь шла о перевыполнении задания уже в десятки раз.

Награды предприятий, которые мы сегодня видим, награды труженикам – это, безусловно, признание самоотверженного труда. Награды были очень высокой ценности: в общей сложности за годы войны награждено 240 предприятий и чуть более 380 тысяч тружеников. 661 коллективу переходящее Красное знамя Государственного комитета обороны было оставлено на вечное хранение.

Ещё один факт вклада в Победу – это то, что многие жители перечисляли свои личные сбережения в Фонд обороны. На эти деньги были построены 2500 самолётов, тысячи танков, восемь подводных лодок и другое вооружение. По совокупности поступлений такие средства во много раз превысили помощь по ленд-лизу.

По результатам работы сейчас мы уже можем говорить о неких лидерах, рейтинге, который включает в себя города, имеющие наибольшие заслуги и обладающие наибольшим количеством орденов. Среди них первым выступает Нижний Новгород, затем Екатеринбург, Самара, Пермь, Челябинск, Саратов, Нижний Тагил, Омск, Казань и Новосибирск. Все эти города занимали свою нишу в оборонной промышленности, но по объёму производства, по масштабу производимой продукции равных им не было.

Нижний Новгород – один из самых главных многофункциональных военно-промышленных центров. Это 43 процента подводных лодок, это каждый третий самолёт и каждый третий танк.

Екатеринбург был центром уральской промышленности, очень важным центром, который принял большин-

ство эвакуированных предприятий. Здесь [произвели] 40 процентов зенитных установок, 30 процентов артиллерийских установок и 30 процентов моторов к танкам.

Самара – объективно один из ведущих научных и производственных центров авиастроения. 90 процентов штурмовиков родом именно из Самары.

Пермь – вообще единственный центр поставки карбюраторов для самолётов и кроме этого единственный центр поставки всевозможных артиллерийских пружин, оружейных щитов, без которых не выстрелило бы оружие и не полетели бы самолёты.

Челябинск – это треть всей производимой танковой продукции. Каждый третий снаряд был сделан из челябинской стали. Но самое главное Челябинск – это ещё город, в котором были разработаны 13 типов танков и шесть типов дизель-моторов для танков. Уже в годы войны признание статуса и значения Челябинска именно в танкостроении выразилось в том, что он назывался танкоградом.

Саратов – город, который выпустил уникальную продукцию и по своему содержанию – топографические карты, и по количеству – 900 миллионов [штук]. Кроме того, каждый третий истребитель тоже родом из Саратова.

Нижний Тагил, конечно же, ассоциируется с танками Т-34 – 50 процентов было сделано именно там. Но кроме этого броня каждого третьего танка – это тоже Нижний Тагил.

Омск известен как центр авиационной и ракетной промышленности. И помимо самих самолётов именно Омск поставлял ещё 75 процентов переносных и мини-электроизмерителей.

Казань – это соединение науки и промышленности. Ярким выражением [этого] стало производство П-8 – самолёта, у которого не было аналогов. Но самое главное, конечно, это массовое производство штурмовиков П-2 – 93 процента.

Новосибирск – это центр радио- и оптической продукции, которая устанавливалась на каждом самолёте и на каждом танке. Безусловно, вклад Новосибирска в оборону страны здесь трудно переоценить.

Каждый из этих городов представлял собой ведущий центр оборонной промышленности. Во многом они, конечно, сложились на базе эвакуированных предприятий, и благодаря этому здесь сформировались флагманские производства, которые обеспечивали нашу Победу.

Помимо этих центров мы ещё хотели бы попросить обратить внимание на **Ярославль** – город, который не имеет орденов, но был награждён 17 переходящими Красными знаменами. Подсчитано, что ярославские шины могли бы одеть 800 танковых, 14 тысяч авиа- и три с половиной тысячи артиллерийских полков. Благодаря ярославским понтонам стало возможно форсирование крупных рек при наступлении Красной армии. Кроме того, Ярославль – один из ведущих центров паровозостроения.

Интересно отметить ещё, что по названию оружия, которое было построено на деньги, собранные жителями, горожанами, можно тоже судить о вкладе в Победу: например, подводная лодка «Челябинский комсомолец» или танковая колонна «Пермский пионер». Такая практика лишней раз подтверждает, насколько жители города и на трудовом фронте, и своими желаниями, личными сбережениями внесли существенный вклад в Победу.

Учитывая это, мы просим рассмотреть вопрос о возможности присвоения почётного звания всем 11 городам.

Секретарь Генерального совета Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак предложил расширить число городов до 20.

Из выступления Андрея Турчака:

(Обращаясь к Президенту России В.В. Путину. – *Ред.*)
Ваша инициатива об учреждении почётного звания «Город трудовой доблести» действительно стала сигналом для объединения большого количества людей по всей стране. Сегодня можно уверенно говорить о том, что этот проект стал по-настоящему народным. Изначально к нему подключились общественные, ветеранские организации, трудовые, студенческие коллективы, промышленные объединения, союзы. Могу сказать, что в декабре у нас прошла первая встреча с ветеранами в Нижнем Новгороде, и именно на ней ветераны обратились к нам с первой просьбой помочь организовать им сбор подписей, чтобы Нижний Новгород обязательно получил это высокое почётное звание.

В приёмные «Единой России» по всей стране начали обращаться инициативные группы с просьбами помочь им подготовить документы, правильно их оформить и организовать сбор подписей. «Единая Россия» активно включилась в эту работу. Хотел бы доложить, что на сегодняшний день собрано более 7 миллионов 800 тысяч подписей по всей стране. Здесь лидерами стали Уфа, Нижний Новгород, Казань, Самара, Саратов, Новосибирск и Челябинск. При этом Уфа показала максимальный результат – там проголосовали более одного миллиона двухсот тысяч человек.

Миллионы людей по всей стране голосовали, собирали подписи, агитировали за свои города, делали это и на улицах, и в интернете. Действительно, это сплочает людей, вызывает чувство гордости трудовыми подвигами наших ветеранов. Ещё раз хочу сказать, что полностью разделяем предложения экспертов о присвоении такого звания 11 названным центрам оборонной промышленности.

В то же время в год 75-летия Победы просим Вас поддержать наше предложение о присвоении этого почётного звания ещё девяти городам: это Магнитогорск, Ижевск, Уфа, Ульяновск, Томск, Иркутск, Иваново, Новокузнецк и город Боровичи Новгородской области. Это города, где люди наиболее активно голосовали, где эта идея пользуется широкой народной поддержкой.

Один пример хочу привести – Боровичи Новгородской области. Всего в городе проживает 49 тысяч человек, из которых проголосовали 42 тысячи – это 85,5 процента населения города, то есть практически все жители.



Андрей Турчак © www.er.ru

Академик-секретарь отделения историко-филологических наук Российской академии наук, академик РАН Валерий Тишков представил экспертное заключение РАН, подтверждающее наличие оснований для присвоения звания «Город трудовой доблести». Все города-кандидаты получили положительные заключения.

*

1 марта 2020 года Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон №41-ФЗ «О почетном звании Российской Федерации «Город трудовой доблести». Федеральный закон принят Государственной Думой 20 февраля 2020 года и одобрен Советом Федерации 26 февраля 2020 года.

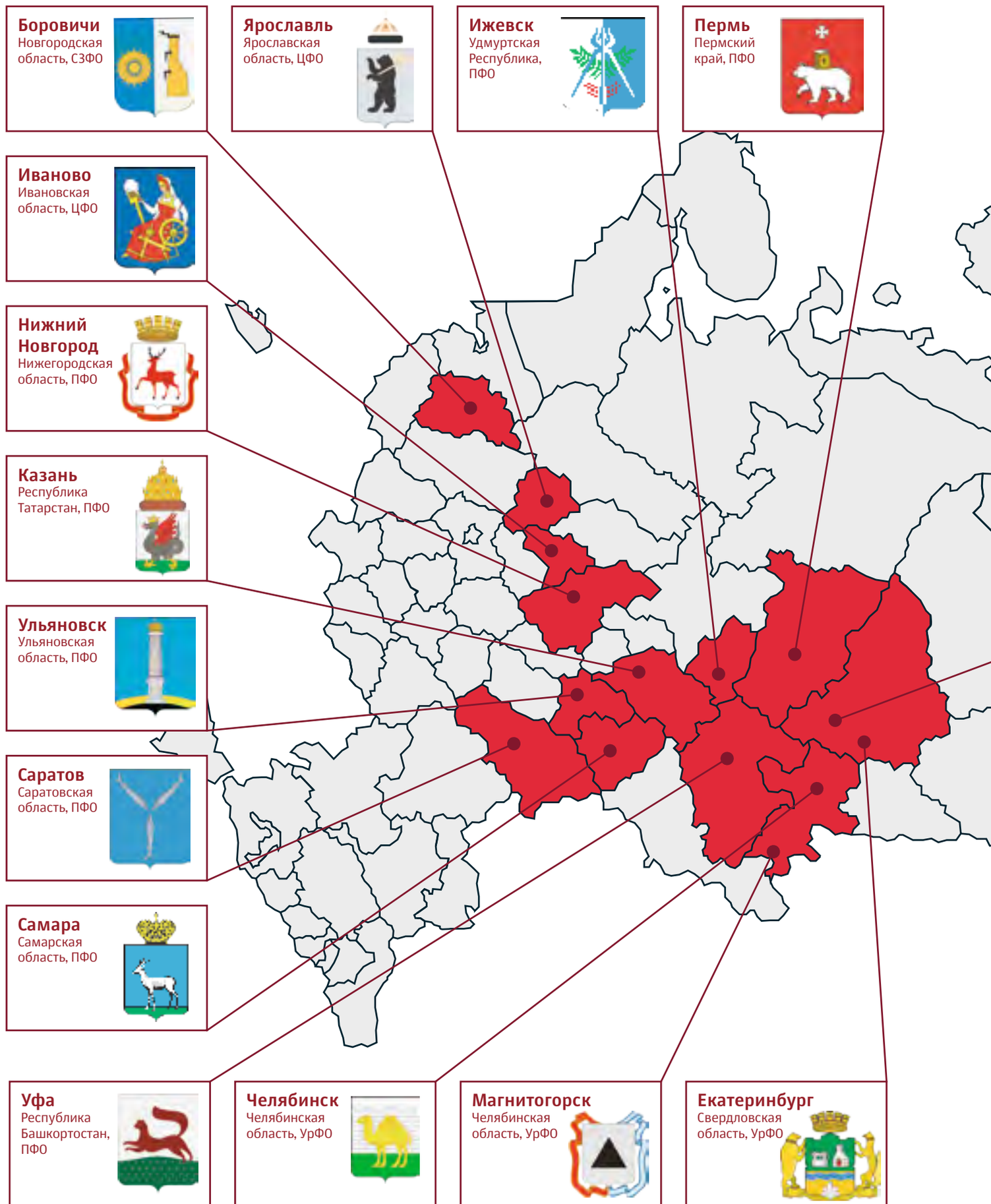
Устанавливаются правовые основы присвоения почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести» городам, жители которых внесли значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Основаниями для присвоения звания «Город трудовой доблести» являются награждение предприятий, располагавшихся в 1941–1945 годах на территории города, государственным наградами и (или) вручение им переходящих Красных знамен Государственного Комитета Обороны, награждение работников таких предприятий государственными наградами за трудовые заслуги, а также иные документально подтвержденные факты трудового героизма жителей города в годы Великой Отечественной войны.

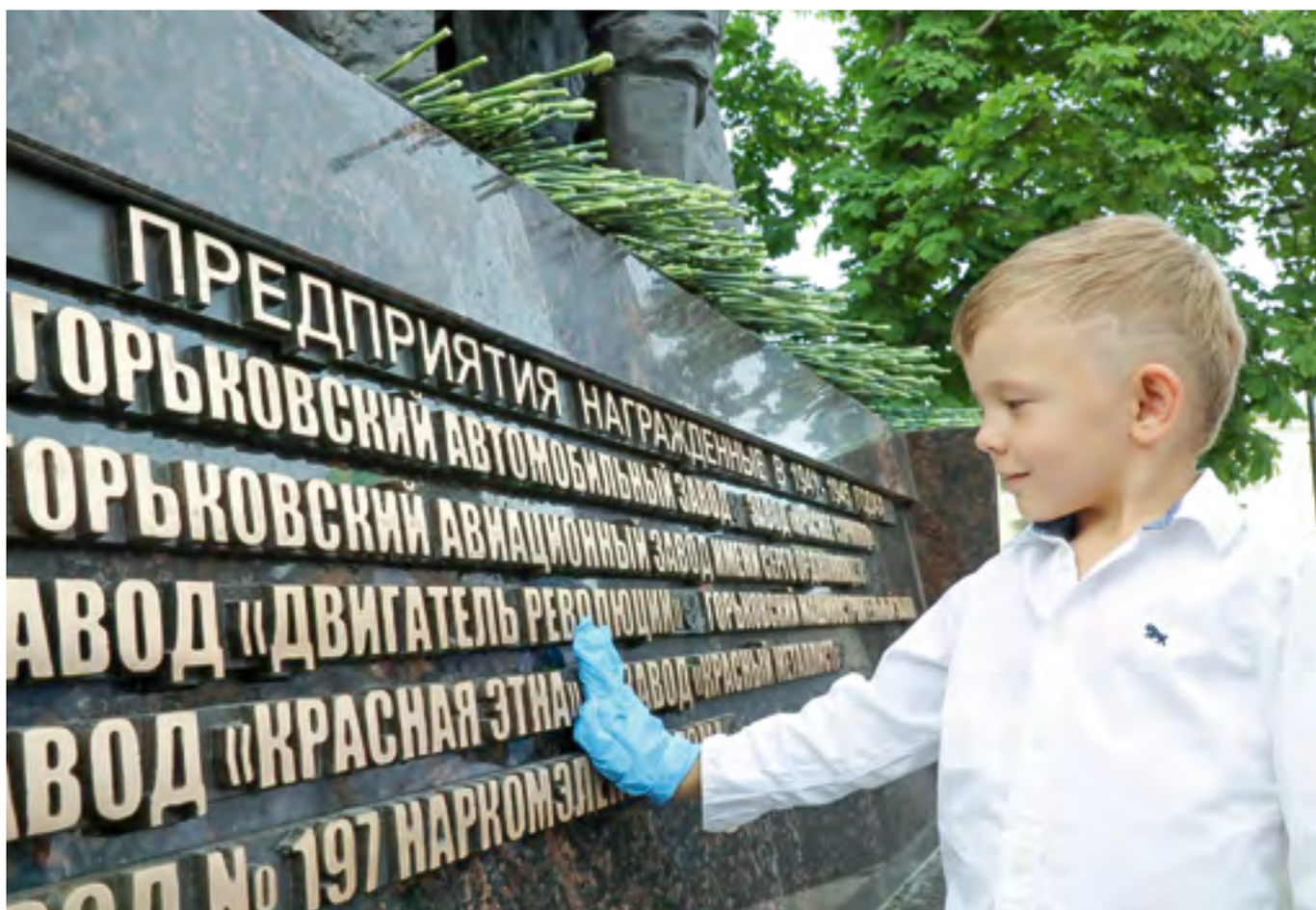
В городе, удостоенном звания «Город трудовой доблести», устанавливается стела с изображением герба города и текстом указа Президента Российской Федерации о присвоении этого звания, а также проводятся публичные мероприятия и праздничные салюты 1 Мая (Праздник Весны и Труда), 9 Мая (День Победы) и в День города.

Указом Президента России от 2 июля 2020 года №444 «О присвоении почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести» «за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность» почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено городам: Боровичам, Екатеринбург, Иваново, Ижевску,

Города трудовой доблести







© www.government-nnov.ru

Иркутску, Казани, Магнитогорску, Нижнему Новгороду, Нижнему Тагилу, Новокузнецку, Новосибирску, Омску, Перми, Самаре, Саратову, Томску, Ульяновску, Уфе, Челябинску, Ярославлю.

Города трудовой доблести представляют пять федеральных округов (Приволжский – 8 городов, Северо-Западный – 1 город, Сибирский – 5 городов, Уральский – 4 города, Центральный – 2 города) и 18 субъектов Российской Федерации. Свердловская и Челябинская области представлены двумя городами.

В городах, получивших почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести», прошли торжественные мероприятия, народные гуляния, салюты.

2 июля оповещения в честь присвоения Нижнему Новгороду почетного звания «Город трудовой доблести» прозвучали по всему городу. Вместе с гудками нижегородцы услышали сообщение, которое в эфире зачитал Юрий Прохоров – диктор ГТРК «Нижний Новгород».

«Все мы с детства помним голос Левитана, который сообщал народу Советского Союза о событиях на фронтах Великой Отечественной войны. Нам хотелось вызвать в нижегородцах похожие ощущения. Присвоение Нижнему Новгороду почетного звания «Город трудовой доблести» – важный рубеж в нашей истории. Мы гордимся подвигом горьковчан и всегда будем чтить его», – сказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

В Нижегородском кремле прошла торжественная церемония открытия памятника «Горьковчанам – доблестным труженикам тыла».

К участникам церемонии обратился Глеб Никитин. «Звание «Город трудовой доблести» спустя десятилетия и даже века будет напоминать о невероятном трудовом подвиге горьковчан в Великую Отечественную войну. А символом этого подвига станет памятник, который мы сегодня открываем здесь, в кремле, в самом сердце города. На территории мемориала «Горьковчане – фрон-

ты» он выгладит совершенно органично. Три фигуры – пожилого мужчины, женщины и подростка, чей взгляд направлен на образцы военной техники, – олицетворяют собой людей, стоявших в военное время у станков. Искренне благодарю ветеранов Великой Отечественной войны, живущих в нашем городе. Я очень рад вновь увидеть вас! Мы обязаны вам всем – радостью сегодняшнего дня и самой жизнью», – сказал Глеб Никитин.

В церемонии открытия памятника приняли участие: труженик тыла ПАО «Завод им. Г.И. Петровского» Федор Иванов, ветеран Великой Отечественной войны, заслуженный ветеран Нижегородской области Николай Карамзин, ветеран Горьковского автозавода Тамара Воронина, сборщик металлических судов ПАО «Завод «Красное Сормово», труженик тыла Игорь Симонов, ветеран труда АО «Нижегородский машиностроительный завод» Георгий Баскаков, скульптор Алексей Щитов, представители федеральных и региональных органов власти, промышленности и общественных организаций.

«Значение подвига горьковчан сегодня особо отметил Президент России Владимир Путин. Прозвучала очень важная для нас цифра – 846 тысяч подписей. Именно столько людей поддержали инициативу о присвоении Нижнему Новгороду почетного звания «Город трудовой доблести». Это свидетельство всенародного уважения к подвигу тружеников тыла. Горьковчане в годы Великой Отечественной войны выпустили более трети всех танков, самоходных артиллерийских установок и бронемашин в Советском Союзе, свыше трети минометов и автомашин, 60 процентов радиостанций, более 40 процентов подводных лодок и не менее четверти самолетов. В период войны восемь предприятий города были удостоены орденов. Сложно даже представить, сколько труда нижегородцев вложено в Победу!», – отметил Глеб Никитин.

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



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



ЯВКА
67,97%



ДА
77,92%

НЕТ
21,27%

**Голос каждого из вас –
самый важный, самый главный.**

Владимир Путин

конституция2020.рф

Конституция Российской Федерации

Граждане России утвердили новую редакцию

Основного закона страны



15 января. Послание Федеральному Собранию

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внутренняя политика, Внешняя политика, Государственное управление, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, Центризм России, Путин Владимир, Клишас Андрей, Крашенинников Павел, Памфилова Элла, Хабриева Талия

15 января в Послании Федеральному Собранию Владимир Путин предложил внести изменения в Основной закон Российской Федерации и вынести их на общенародное голосование.

Президент России, в частности, сказал:

«Потенциал Конституции 1993 года далеко не исчерпан, а фундаментальные основы конституционного строя, права и свободы человека, надеюсь, ещё многие десятилетия будут оставаться прочной ценностной базой для российского общества.

Вместе с тем высказывания на тему изменения Конституции уже прозвучали. И полагаю возможным обозначить здесь и свою позицию, вынести на обсуждение ряд конституционных поправок, которые считаю вполне обоснованными и важными для дальнейшего развития России как правового социального государства, в котором высшей ценностью являются свободы и права граждан, достоинство человека, его благополучие».

15 января Владимир Путин подписал распоряжение «О рабочей группе по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации».

Сопредседателями рабочей группы стали: Андрей Клишас – председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству; Павел Крашенинников – председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по государственному строительству и законодательству; Талия Хабриева – директор федерального государственного научно-исследовательского учреждения «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации».

16 января, 13 февраля и 26 февраля Владимир Путин провел встречи с членами рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации.

5 марта Владимир Путин встретился с руководителями фракций Государственной Думы Российской Федерации: ЛДПР – Владимиром Жириновским, КПРФ – Геннадием Зюгановым, «Единая Россия» – Сергеем Неверовым, «Справедливая Россия» – Сергеем Мироновым. Во встрече приняли участие Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко. Владимир Путин обсудил с думцами поправки в Основной закон Российской Федерации.

10 марта Владимир Путин выступил на пленарном заседании Государственной Думы России по вопросам внесения поправок в Конституцию Российской Федерации.

В своем выступлении Президент России, в частности, сказал:

«Эти поправки давно назрели, они нужны и, убежден, будут полезны для страны, для общества и для наших граждан. Потому что они направлены на то, чтобы укрепить наш суверенитет, наши традиции и наши ценности – то, что составляет основу нашей жизни.

На то, чтобы расширить и конкретизировать социальные гарантии наших граждан, а значит, полнее раскрыть социальный характер нашего государства. В целом создать условия для уверенного, поступательного, эволюционного развития России на длительную историческую перспективу».

11 марта обе палаты Федерального Собрания Российской Федерации (Государственная Дума, Совет Федерации) одобрили проект Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации №1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публич-



© www.duma.gov.ru

10 марта. Выступление Владимира Путина на пленарном заседании Государственной Думы России

ной власти». Законопроект получил одобрение законодательных (представительных) органов всех 85 субъектов Федерации.

14 марта Владимир Путин подписал Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти».

В законе оговаривается, что все указанные изменения вступают в силу в случае соблюдения двух условий: признания их Конституционным Судом соответствующими Конституции Российской Федерации; проведения общероссийского голосования, по результатам которого изменения в Конституции Российской Федерации поддержат более половины граждан, которые примут в нем участие.

14 марта Владимир Путин направил в Конституционный Суд России запрос о соответствии.

16 марта Конституционный Суд России опубликовал Заключение по запросу Президента России. Согласно Заклчению: 1) порядок вступления в силу статьи 1 Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» соответствует Конституции Российской Федерации; 2) не вступившие в силу положения Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти» соответствуют положениям глав 1, 2 и 9 Конституции Российской Федерации.

17 марта Президент России подписал указ о назначении общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации на 22 апреля.

25 марта Президент России подписал указ о переносе даты общероссийского голосования.

1 июня Президент России подписал указ, определивший новую дату проведения общероссийского голосования – **1 июля 2020 года**.

2 июня в ходе заседания Центральной избирательной комиссии России представлен обновленный Порядок общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации.

Общероссийское голосование по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации прошло с 25 июня по 1 июля (основной день голосования).

Граждане России имели возможность определить удобный способ участия: выбрать любой день для голосования, принять членом избирательной комиссии дома, выбрать участок (по месту регистрации или тот, куда проще добраться). Жители Москвы и Нижегородской области получили возможность отдать голос онлайн – с любого устройства с доступом в интернет. Дистанционное электронное голосование проходило до 20.00 по московскому времени 30 июня. На территории 144 стран были созданы более 250 участков.

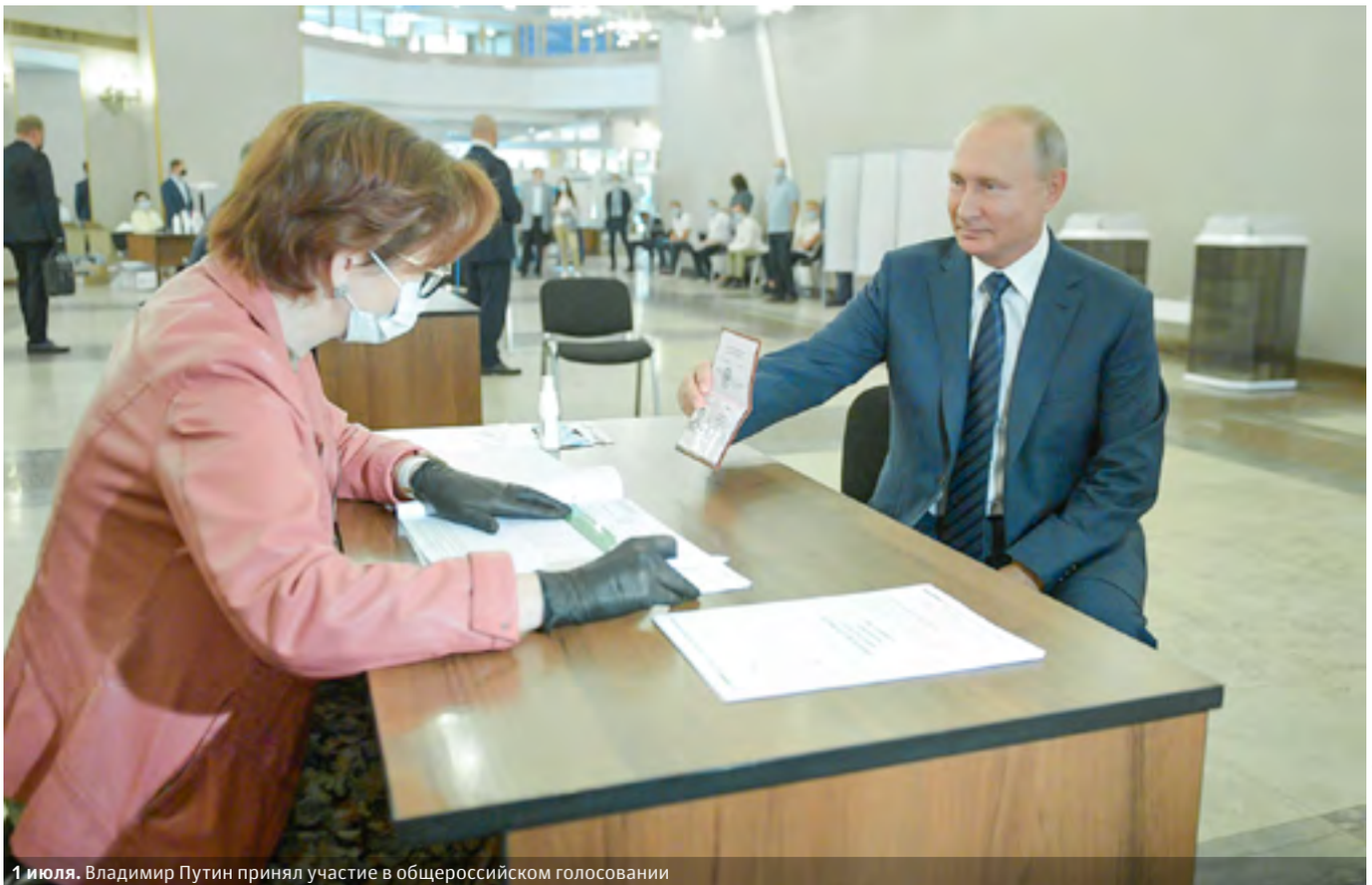
30 июня – накануне основного дня голосования по внесению поправок в Конституцию – Владимир Путин обратился к гражданам России.

В своем обращении Президент России, в частности, сказал:

«Вновь обозначу свою позицию, она чёткая, неизменная и абсолютно твёрдая: обновлённый текст Конституции, все предложенные поправки вступят в силу только при вашем одобрении, при вашей поддержке.

Вы знаете, что голосование уже идёт несколько дней, и такой шаг продиктован требованием защитить здоровье людей. Хочу поблагодарить всех, кто уже сделал свой выбор.

Завтра, 1 июля, – основной день голосования. Прошу вас, дорогие друзья, сказать своё слово. Голос каждого из вас – самый важный, самый главный».



1 июля. Владимир Путин принял участие в общероссийском голосовании

© www.kremlin.ru

1 июля Владимир Путин посетил избирательный участок №2151, расположенный в Москве в здании Российской академии наук, и принял участие в общероссийском голосовании.

2 июля Председатель Центризбиркома России Элла Памфилова подвела предварительные итоги общероссийского голосования. Явка составила 67,97%. «Да» новой редакции Конституции России сказали 77,92% участников голосования, «нет» – 21,27%.

2 июля в начале заседания Российского организационного комитета «Победа» Владимир Путин обратился к гражданам России, поблагодарив их «за поддержку и доверие».

В своем обращении Президент России, в частности, сказал:

«После крушения, развала Советского Союза прошло по историческим меркам совсем немного времени, и современная Россия, безусловно, находится ещё в стадии формирования, становления. Это касается всех аспектов нашей жизни: и политической системы, и экономики, и так далее. Мы во многом ещё очень уязвимы, у нас многое, как говорят в народе, сделано на живую нитку. Нам нужны внутренняя стабильность и время для укрепления страны, всех её институтов. И поэтому ещё раз спасибо тем, кто поддержал поправки.

Вместе с тем понимаю и тех наших граждан, кто проголосовал против. У нас ещё много нерешённых проблем, это правда. Люди часто сталкиваются с несправедливостью, с чёрствостью, с безразличием. Многие живут ещё очень трудно и сложно. А нам, руководству страны, при этом часто кажется, что мы делаем всё возможное. Но нет, жизнь показывает другое, жизнь показывает, что мы часто недорабатываем, а должны действовать быстрее, точнее, организованнее и эффективнее.

Вместе с тем результаты всероссийского голосования показывают, что подавляющее большинство граждан России верят, что мы можем работать лучше. И так называемое расширенное правительство – от муниципалите-

тов до Президента – обязано сделать всё, чтобы оправдать это высокое доверие людей».

3 июля состоялось заседание Центризбиркома России, на котором Элла Памфилова сообщила о результатах общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации.

«Более миллиона членов избирательных комиссий, наблюдателей, представителей средств массовой информации, сотрудников правоохранительных органов находились на участках и завершали многодневный процесс общероссийского голосования, выполняя каждый свою важную общественную миссию», – сказала Элла Памфилова.

В ходе общероссийского голосования была достигнута максимальная прозрачность процесса – 526 тыс. наблюдателей вели тотальное наблюдение во всех регионах и за всеми видами голосования, в 80 из 85 регионов применялось видеонаблюдение.

Глава Центризбиркома России сообщила: в списки были включены 109 190 337 участников голосования. На участки пришли 74 215 555 человек, или 67,97%. На вынесенный на общероссийское голосование вопрос «Вы одобряете изменения в Конституцию Российской Федерации?» ответили «да» 57 747 288 граждан Российской Федерации, что составляет 77,92% от числа граждан Российской Федерации, принявших участие в общероссийском голосовании.

Единогласно принято постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «О результатах общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации», согласно которому изменения в Конституцию Российской Федерации, предусмотренные статьей 1 Закона Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти», за которые проголосовало более половины граждан



© www.mos.ru | www.cikrf.ru

Российской Федерации, принявших участие в общероссийском голосовании, считаются одобренными.

3 июля Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с членами рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок в Конституцию Российской Федерации. Обсуждались приоритеты предстоящей работы по приведению федерального и регионального законодательства в соответствие с одобренными изменениями Основного закона страны.

В своем выступлении Президент России, в частности, сказал:

«Граждане России сделали свой выбор, и в соответствии с этим решением я подписал указ об официальном опубликовании Конституции с внесёнными в неё поправками.

Поправки вступают в силу. Вступают – без всякого преувеличения – по воле народа. Вы знаете мою позицию: изменения, внесённые в Основной закон страны, затрагивают каждого, и окончательно, решающее слово здесь могли сказать только граждане России.

Хотел бы ещё раз поблагодарить всех, кто сделал свой ответственный выбор. Мы приняли это значимое решение вместе, всей страной, и оно касается тех ценностей и базовых принципов, которые лежат в основе даль-

нейшего развития России, делают нас действительно одним народом, единым целым.

Хочу сказать огромное спасибо тем, кто работал на участках для голосования, членам участковых комиссий, десяткам тысяч волонтеров и наблюдателей. Их число в этот раз было рекордным: 526 тысяч человек представляли полторы тысячи общественных организаций и 18 политических партий.

Голосование шло целую неделю, явка была высокой. И в таких непростых условиях, при такой нагрузке было сделано всё, чтобы процедура общероссийского голосования стала для граждан удобной и, что чрезвычайно важно сегодня, безопасной».

3 июля Президент России подписал указ №445 «Об официальном опубликовании Конституции Российской Федерации с внесёнными в нее поправками».

4 июля на официальном интернет-портале правовой информации www.pravo.gov.ru опубликован текст Конституции Российской Федерации с внесёнными в нее поправками, принятыми в результате общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Основной закон страны.

Источник: www.kremlin.ru | www.cikrf.ru | www.конституция2020.рф



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТИТУЦИЮ РОССИИ

- На территории Российской Федерации могут быть созданы федеральные территории. Организация публичной власти на федеральных территориях устанавливается федеральным законом.
- Российская Федерация обеспечивает защиту суверенитета и территориальной целостности. Не допускаются действия, направленные на отчуждение территории Российской Федерации, и призывы к ним.
- Устанавливается, что Российская Федерация является правопреемником (правопродолжателем) Союза ССР, признается преемственность в развитии Российского государства и сложившееся на протяжении тысячелетней истории нашей страны государственное единство.
- Провозглашается, что Российская Федерация обеспечивает защиту исторической правды, чтит подвиг защитников Отечества. Умаление подвига народа при защите Отечества не допускается.
- Дети являются важнейшим приоритетом государственной политики России. В Российской Федерации обеспечивается приоритет семейного воспитания. В случае если воспитание детей в семье невозможно, государство берет на себя обязанности родителей в отношении таких детей.
- Русский язык – государственный язык на всей территории Российской Федерации как язык государствообразующего народа, входящего в многонациональный союз равноправных народов Российской Федерации.
- Государство берет на себя обязанность по поддержке и охране культуры как уникального наследия многонационального народа России.
- Российская Федерация оказывает поддержку соотечественникам, проживающим за рубежом, в осуществлении их прав, обеспечивает защиту их интересов и сохранение общероссийской культурной идентичности.
- К ведению Российской Федерации дополнительно отнесены: организация публичной власти; установление основ федеральной политики и федеральные программы в области научно-технологического развития; информационные технологии, обеспечение безопасности личности, общества и государства при их применении; космическая деятельность; сельское хозяйство; установление единых правовых основ системы здравоохранения, системы воспитания и образования; обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирование культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью; защита семьи, материнства, отцовства и детства; защита института брака как союза мужчины и женщины; создание условий для достойного воспитания детей в семье, а также для осуществления совершеннолетними детьми обязанности заботиться о родителях.
- Государством гарантируется минимальный размер оплаты труда не менее величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом по России.
- Устанавливается, что система пенсионного обеспечения формируется на основе принципов всеобщности, справедливости и солидарности поколений. Закрепляется обязательная индексация пенсий не реже одного раза в год.
- В Российской Федерации гарантируется обязательное социальное страхование, адресная социальная поддержка граждан и индексация социальных пособий и иных социальных выплат.
- В Российской Федерации гарантируется уважение человека труда, обеспечиваются социальное партнерство, экономическая, политическая и социальная солидарность.
- Лицам, замещающим государственные должности Российской Федерации, должности руководителей федеральных государственных органов, запрещается иметь гражданство иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание на территории иностранного государства, а также открывать и иметь счета (вклады), хранить денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации.
- Решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, не подлежат исполнению в Российской Федерации.
- Российская Федерация принимает меры по поддержанию и укреплению международного мира и безопасности, обеспечению мирного сосуществования государств и народов, недопущению вмешательства во внутренние дела государства.
- Изменения Конституции Российской Федерации затрагивают конституционный статус Президента Российской Федерации. Повышаются требования к кандидату на должность Президента Российской Федерации. Президентом России может быть избран гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий в Российской Федерации не менее 25 лет, не имеющий и не имевший гражданства иностранного государства либо вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства.

- Одно и то же лицо не может занимать должность Президента Российской Федерации более двух сроков. Данное требование распространяется на Президента Российской Федерации, занимающего эту должность на момент вступления в силу новой редакции Конституции России, без учета числа сроков, в течение которых он занимал и (или) занимает эту должность на тот момент.
- Президент Российской Федерации обязан назначить заместителей Председателя Правительства Российской Федерации и федеральных министров, кандидатуры которых утверждены Государственной Думой, за исключением министров силового блока, в отношении которых предусматривается согласование с Советом Федерации.
- За Президентом Российской Федерации закрепляется полномочие назначать на должность после консультаций с Советом Федерации и освобождать от должности Генерального прокурора Российской Федерации, его заместителей, прокуроров субъектов Российской Федерации и приравненных к ним прокуроров, а также назначать на должность и освобождать от должности иных прокуроров, если это установлено федеральным законом.
- Предусматривается возможность внесения Президентом Российской Федерации в Совет Федерации представления о прекращении полномочий председателей, заместителей председателей и судей судов, входящих в судебную систему Российской Федерации, в случае совершения ими поступка, порочащего честь и достоинство судьи.
- Устанавливается право Президента Российской Федерации формировать Государственный Совет Российской Федерации, определяются цели его формирования, а также цели формирования Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации.
- Закрепляются элементы статуса Президента Российской Федерации, прекратившего исполнение своих полномочий: устанавливаются конституционные гарантии, а также определяется порядок лишения его неприкосновенности.
- Предлагается новый подход к формированию Совета Федерации. Совет Федерации состоит из сенаторов Российской Федерации. В его состав входят представители от каждого субъекта Российской Федерации, представители Российской Федерации, назначаемые Президентом Российской Федерации, а также Президенты Российской Федерации, прекратившие исполнение своих полномочий, в случае их согласия.
- Закрепляется право Совета Федерации, Государственной Думы осуществлять парламентский контроль, в том числе направлять парламентские запросы руководителям государственных органов и органов местного самоуправления.
- Закрепляется персональная ответственность Председателя Правительства Российской Федерации перед Президентом Российской Федерации за осуществление возложенных на Правительство Российской Федерации полномочий. На Правительство Российской Федерации дополнительно возлагаются следующие полномочия: обеспечение проведения в Российской Федерации единой социально ориентированной государственной политики; обеспечение государственной поддержки научно-технологического развития России, сохранение и развитие ее научного потенциала; обеспечение функционирования системы социальной защиты инвалидов, основанной на полном и равном осуществлении ими прав и свобод человека и гражданина, улучшение качества их жизни; поддержка институтов гражданского общества, в том числе некоммерческих организаций, обеспечение их участия в выработке и проведении государственной политики; поддержка добровольческой (волонтерской) деятельности; содействие развитию предпринимательства и частной инициативы; осуществление мер, направленных на создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение уникального природного и биологического многообразия страны, формирование в обществе ответственного отношения к животным, создание условий для развития системы экологического образования граждан, воспитания экологической культуры.
- Устанавливается количество судей Конституционного Суда Российской Федерации – 11 судей. Закрепляются полномочия Конституционного Суда Российской Федерации разрешать дела о соответствии Конституции Российской Федерации проектов законов Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации, проектов федеральных конституционных законов и федеральных законов, а также принятых законов до их подписания Президентом Российской Федерации; разрешать вопрос о возможности исполнения решений межгосударственных органов, принятых на основании положений международных договоров Российской Федерации в их истолковании, противоречащем Конституции Российской Федерации, а также о возможности исполнения решения иностранного или международного (межгосударственного) суда, третейского суда (арбитража), налагающего обязанности на Российскую Федерацию, в случае если это решение противоречит основам публичного правопорядка Российской Федерации; проверять конституционность законов субъектов Российской Федерации до их обнародования.
- Органы местного самоуправления для наиболее эффективного решения задач в интересах населения во взаимодействии с органами государственной власти включаются в единую систему публичной власти в Российской Федерации.



Борьба с коронавирусной инфекцией (COVID-19)

**Россия обязательно победит эту эпидемию.
Владимир Путин**

Борьба с коронавирусной инфекцией (COVID-19)

Россия с минимальными потерями прошла через острую фазу пандемии



29 января. Президент России Владимир Путин провел совещание о мерах по предупреждению распространения коронавируса © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, Машиностроение, Наука, Общество, Фармацевтическая промышленность, Минобороны, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Мишустин Михаил, Собянин Сергей

27 января создан Оперативный штаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации. Штаб возглавила заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

29 января Президент России Владимир Путин провел совещание о мерах по предупреждению распространения коронавируса на территории Российской Федерации.

14 марта в связи с масштабным распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в мире и объявлением Всемирной организацией здравоохранения пандемии новой коронавирусной инфекции образован Координационный совет при Правительстве Российской Федерации по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции на территории России. Совет возглавил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

15 марта создается рабочая группа Государственного совета Российской Федерации по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции. Группу возглавил мэр Москвы Сергей Собянин.

24 марта Владимир Путин провел совещание о мерах по борьбе с распространением коронавируса в России.

25 марта глава государства впервые обратился к гражданам России в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции и подписал указ «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней».

С конца марта страна жила в условиях ограничительных мер, направленных на обеспечение санитарно-эпи-

демиологического благополучия населения. С середины мая началось их постепенное снятие.

Были принят масштабный пакет мер социальной поддержки (новые пособия семьям с детьми; больничные для работников на карантине; больничные для работников старше 65 лет; поддержка безработных; кредитные каникулы; поддержка работников социальных учреждений; поддержка работников и волонтеров; другие); поддержки экономики и бизнеса (мораторий на банкротство; мораторий на проверки; кредитные каникулы; беспроцентные кредиты на зарплату; снижение страховых взносов; налоговые каникулы; безвозмездные субсидии; поддержка системообразующих предприятий; невозвратные кредиты; другие).

В рамках мобилизации системы здравоохранения: по всей стране были развернуты более 177 тыс. коек для приема больных с COVID-19;

в оказании помощи заболевшим новой коронавирусной инфекцией были задействованы более 80 тыс. врачей и более 183 тыс. фельдшеров, медсестер и медбратьев;

в регионы направлено около 80 млрд рублей для обеспечения оборудованием, подготовки коечной сети и других мер;

созданы экспресс-тесты на коронавирус с ускоренной подготовкой образцов, а также тест-система для обнаружения иммунитета к вирусу;

медицинским работникам, которые борются с коронавирусом, с апреля назначены дополнительные выплаты от 25 тыс. до 80 тыс. рублей в месяц;

существенно увеличены производство, закупки и поставки аппаратов ИВЛ, медицинских изделий и лекарств для борьбы с коронавирусом.

Большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией внесло Минобороны России, открывшее более 20 стационарных медицинских центров и несколько мобильных госпиталей в субъектах Федерации. В борьбе



24 марта. Посещение Владимиром Путиным городской клинической больницы №40 в Коммунарке (Москва) © www.kremlin.ru

с эпидемией участвовали более 18,5 тыс. специалистов военно-медицинской службы военного ведомства.

В рамках общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ около 120 тыс. добровольцев по всей стране помогли пожилым и маломобильным гражданам. Тысячи волонтеров-медиков работали в десятках медицинских учреждений.

В обращении **23 июня** Владимир Путин сказал о завершении самого опасного этапа пандемии.

*

Россия занимает одно из первых мест в мире по числу зараженных COVID-19. По мнению экспертов, такая ситуация обусловлена масштабным и качественным тестированием, позволяющим выявлять заболевание у бессимптомных носителей. При этом в России – один из самых низких в мире показателей смертности от COVID-19.

Из обращения Президента России Владимира Путина от 23 июня:

«Всем приходилось непросто. Но очень важно, что у нас в стране, в обществе не было растерянности, а напротив, как не раз случалось в нашей истории, многих людей объединило чёткое, ясное понимание ситуации, осознание реальной угрозы, того, что бороться с ней и победить можно только всем вместе, что человеческая жизнь – это главное. Мы действовали, опираясь на эти ценности, именно поэтому смогли ответить на вызов колоссальной сложности.

Эпидемия показала, российское здравоохранение способно эффективно реагировать на экстренные ситуации, в короткие сроки наращивать свои возможности.

Однако она высветила и более остро обозначила наши нерешённые проблемы. Мы помним и о том, что, несмотря на самоотверженный труд врачей, иногда возникали сложности с оказанием плановой медицинской помощи больным с другими заболеваниями. Мы должны извлечь уроки из этой ситуации.

Мы с вами вместе доказали, что способны решать задачи исключительной сложности. Наши рабочие, ин-

Статистика на 1 июля 2020 года

В мире:

инфицированы – 10 512 383 человек;
скончались – 512 331 человек;
выздоровели – 5 387 249 человек.

В России:

инфицированы – 654 405 человек;
скончались – 9 536 человек;
выздоровели – 422 931 человек;
проведено более 19,8 млн тестов.

В Москве:

инфицированы – 222 209 человек;
скончались – 3 831 человек;
выздоровели – 152 193 человек.

женеры, управленцы сделали всё, чтобы за несколько недель перенастроить работу предприятий, в разы нарастить выпуск средств индивидуальной защиты. И, что очень важно, Россия в числе немногих стран мира сумела наладить собственное производство эффективных лекарств для лечения коронавируса.

В целом мы заставили эпидемию отступить, добиваемся перелома. Но вирус по-прежнему опасен. Тысячи людей каждый день всё ещё сталкиваются с болезнью. Прошу вас оставаться внимательными, осторожными, бдительными.

Особенно до тех пор, пока мы не начнём массовое производство действенного средства профилактики. Сейчас сразу 14 федеральных научных центров России работают над созданием вакцины против коронавируса. Клинические испытания первых образцов уже начались.

Россия лидирует среди крупных стран мира по количеству тестов на тысячу человек.

Эпидемия ещё не закончилась. Нам ещё предстоит дожать, додавить эту заразу. Но жизнь берёт своё, входит в привычное русло, в нормальный ритм».

17 марта

Информационный центр по мониторингу ситуации с COVID-19

Владимир Путин пообщался с волонтерами-медиками



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин посетил информационный центр по мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве, стране и за рубежом. Главу государства сопровождали Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, мэр Москвы Сергей Собянин.

Задача центра – обеспечить координацию федеральных и региональных органов власти по мерам, принимаемым в борьбе с вирусом. В центре обрабатываются и анализируются все сообщения, которые публикуются в социальных сетях, подтверждается их достоверность или недостоверность, собирается официальная информация о распространении коронавируса в мире.

Центр поможет обеспечить эффективную двустороннюю связь: информировать граждан и передавать властям жалобы от населения. «Центр создан на базе московского информационного центра, поэтому многие технологии уже отработаны. Сегодня мы быстро адаптируемся к новой ситуации», – сказал Сергей Собянин.

Владимир Путин пообщался с волонтерами-медиками и в режиме видеоконференции заслушал доклад главного врача больницы Коммунарка, где проходят лечение пациенты с диагнозом «пневмония» и «коронавирус». «За отработанный период мы приняли 499 пациентов с подозрением на коронавирус, но диагноз не подтвердился. Сейчас у нас 426 пациентов, из них 76 пациентов – с подтвержденным диагнозом “пневмония” и 32 из них – с подтвержденным диагнозом “коронавирус”, – сказал главный врач больницы Денис Проценко.

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

20, 23 марта

Противодействие COVID-19 в Москве

Девять столичных лабораторий приступают к проведению исследований; открылось отделение для больных с подозрением на коронавирусную инфекцию



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

ПЦР-лаборатории московских больниц и диагностических центров приступают к проведению исследований биологического материала, взятого у людей в городских поликлиниках и на дому, на наличие коронавируса.

20 марта лабораторию в Диагностическом клиническом центре №1 осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Мы с сегодняшнего дня начинаем открывать девять городских лабораторий, которые будут к концу следующей недели проводить около 10 тысяч лабораторных исследований». По словам мэра Москвы, мощности лабораторных исследований увеличиваются в 2,5 раза.

«Особое внимание хотел бы обратить на то, что все девять лабораторий соответствуют всем требованиям биологической безопасности. Более того, требования по безопасности у нас даже выше, чем в Западной Европе», — отметил Александр Цибин, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Москвы.

Штат лабораторий включает 250 врачей, лабораторных техников и медицинских технологов. В лаборатории переданы новые тест-системы «Вектор», рассчитанные на 100 тыс. исследований.

Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория Диагностического клинического центра №1 оснащена тремя комплектами профильного оборудования. Ее плановые мощности с учетом дооснащения позволяют выполнять 4 тыс. анализов в сутки, что де-

лает лабораторию крупнейшим центром исследований на COVID-19 в Москве.

23 марта в городской клинической больнице №67 имени Л.А. Ворохобова открылось отделение для больных с подозрением на коронавирусную инфекцию. 330 коек, включая реанимацию на 20 мест, разместили в секторе А будущего перинатального центра. При необходимости число коек будет увеличено до 500.

«Сегодня мы открываем корпус площадью 50 тысяч квадратных метров. В будущем он станет новейшим перинатальным центром 67-й больницы, который мы временно отдаем для борьбы с коронавирусом. Тяжелое, но необходимое решение», — сказал Сергей Собянин.

Лабораторные мощности отделения позволят проводить до 500 ПЦР-исследований на наличие коронавирусной инфекции в сутки, в том числе по заказам городских поликлиник и станций скорой помощи.

Справка. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) — экспериментальный метод молекулярной биологии, способ значительного увеличения малых концентраций определенных фрагментов ДНК в биологическом материале (пробе).

В новом отделении будут работать 34 врача: терапевты, кардиологи, неврологи, эндокринологи, хирурги, инфекционисты и эпидемиологи, а также 94 медицинские сестры.

Источник: www.mos.ru

Городская клиническая больница №40 в Москве

Владимир Путин осмотрел медицинское учреждение в Коммунарке



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №40 (Москва), Путин Владимир, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Попова Анна, Проценко Денис, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин осмотрел в московском поселке Коммунарка Городскую клиническую больницу №40, предназначенную для пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию. Медицинское учреждение стало основным центром для лечения пациентов с COVID-19.

«Передайте самые наилучшие слова, самые теплые слова благодарности всему вашему коллективу, – сказал Владимир Путин, обращаясь к главному врачу ГКБ №40 Денису Проценко. – Чувствуется, что люди знают, что делать, как делать, все у них есть, они эффективно применяют имеющуюся технику, аппаратуру, средства».

В ходе посещения больницы были рассмотрены два варианта распространения коронавирусной инфекции в России. Врачи надеются, что благодаря уже принятым мерам болезнь пойдет по азиатскому сценарию и массового распространения инфекции удастся избежать. При этом московские клиники готовы и к худшему, итальянскому сценарию.

«Мне кажется, всем нашим коллегам в регионах нужно готовиться к сложному вызову, к сложным проблемам. Минуют эти проблемы – ну и слава богу, но надо готовиться», – подчеркнул Сергей Собянин.

Больница в Коммунарке – одна из крупнейших клиник в стране. Пациенты находятся под наблюдением мультидисциплинарных команд врачей – инфекциониста, пульмонолога, эпидемиолога, анестезиолога, реаниматолога.

Выписка пациентов из стационара производится после получения двух отрицательных результатов тестов на коронавирус при отсутствии клинических симптомов и по истечении 14 дней с момента выезда из страны с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией или после контакта с больным.

Президент России провел совещание о мерах по борьбе с распространением коронавируса в России. В совещании приняли участие: заместитель Председателя Правительства Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, руководитель Роспотребнадзора Анна Попова.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



25 марта

Обращение к гражданам России

Владимир Путин представил комплекс мер по противодействию эпидемии коронавируса, социальной и экономической поддержке граждан и бизнеса



Ключевые слова: Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Общество, Предпринимательство, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин обратился к гражданам России в связи с эпидемией коронавируса.

Глава государства представил комплекс антикризисных мер по противодействию эпидемии, социальной и экономической поддержке граждан и бизнеса.

Президент России подписал указ «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней».

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской

Федерации с 30 марта по 3 апреля 2020 года установлены нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы.

26 марта Владимир Путин провел встречу с представителями предпринимательского сообщества, в ходе которой обсуждались антикризисные меры в экономике.

29 марта Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам обращения к населению **25 марта 2020 года** в связи с ситуацией, связанной с распространением коронавирусной инфекции на территории страны.

Источник: www.kremlin.ru

27 марта

Крупнейший в Москве коронавирусный стационар

Клиника открылась в Городской клинической
больнице №15 имени О.М. Филатова



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова, Собянин Сергей

Новый стационар для больных с коронавирусной инфекцией начал работу в городской клинической больнице (ГКБ) №15 имени О.М. Филатова. Учреждение рассчитано и на беременных женщин. Клинику посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

«В Москве продолжается резервирование коечного фонда для борьбы с коронавирусом. Сегодня мы вводим в строй самую крупную клинику. Рассчитываем на то, что здесь будет 1300 коек. Это крупнейшая площадка в стране, здесь будут работать 2700 сотрудников. Дай бог, чтобы помощь в полном объеме не понадобилась, но если она понадобится, больница готова», — отметил мэр Москвы.

В трех корпусах — 1315 коек с возможностью увеличения до 1450, в том числе 170 коек в родильном доме и 111 коек в реанимационном отделении с возможностью расширения до 180 коек.

Больница, расположенная по адресу: Вешняковская улица, дом 23, полностью перепрофилирована для лечения пациентов с подозрением на COVID-2019 либо с подтвержденным диагнозом. Эпидемиологическую безопасность обеспечит приемное отделение с изолированными боксами. В здании организованы отдельные входы для приема и выписки больных.

Для лечения больных с коронавирусной инфекцией развернуты отделения в восьми городских стационарах. В поселении Вороновском (ТиНАО) в кратчайшие сроки будет завершено строительство новой инфекционной больницы на 500 коек.

Для персонала перепрофилированных больниц введены надбавки к заработной плате в размере 70 тыс. рублей в месяц для врачей, 50 тыс. рублей — для среднего медицинского персонала, 30 тыс. рублей — для младшего медперсонала и других сотрудников.

Источник: www.mos.ru

6 апреля

Новый стационар для пациентов с COVID-19

Медицинское учреждение открылось в Москве при Сеченовском университете



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Сеченовский университет, Глыбочко Петр, Мурашко Михаил, Собянин Сергей

На базе клиники Первого московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (ректор – Петр Глыбочко) начал работу коронавирусный стационар. Объект посетили мэр Москвы Сергей Собянин и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

По словам Сергея Собянина, Москва продолжает создавать годичный фонд для борьбы с коронавирусом. Наряду с городскими в работу включаются федеральные клиники.

Коронавирусные центры заработают на базе четырех клинических больниц Сеченовского университета. В рамках первой очереди перепрофилировали 700 коек.

«Поскольку это клиника Первого меда, она еще выступает сегодня и федеральным консультативным центром. Каждый день врачи со всей страны консультируются со специалистами именно в этой клинике по поводу самых тяжелых пациентов. Плюс здесь разработали методические пособия, перевели зарубежную литературу, и фактически клиника является лидером по формированию тактики ведения пациентов и оказанию помощи специалистам со всей страны», – добавил Михаил Мурашко.

К 13 апреля на базе клиник Сеченовского университета планируют развернуть еще 1,3 тыс. коек.

В городские поликлиники в качестве участковых терапевтов пришли работать 167 ординаторов, имеющих

диплом Сеченовского университета по специальности «лечебное дело» или «педиатрия». Всего в московских поликлиниках работают 730 ординаторов московских вузов. Более 100 студентов Сеченовского университета в качестве волонтеров участвуют в оказании адресной помощи пожилым и маломобильным гражданам, находящимся на самоизоляции, помогают медицинскому персоналу в больницах Москвы.

6 апреля в Москве в госпитале для ветеранов войн №3 открылся стационар для лечения пожилых пациентов с коронавирусной инфекцией. Лечебные отделения осмотрел Сергей Собянин.

В госпитале 680 коек и 30 коек реанимации. При необходимости их количество может увеличиться до 952 и 60 соответственно. В госпитале работают 235 врачей и 536 медсестер.

В Москве пациентов с COVID-19 принимают в 13 федеральных, городских и частных стационарах. С 6 апреля после ремонта вводятся дополнительные койки в инфекционной клинической больнице №1, а также готовятся коронавирусные отделения еще в 15 стационарах.

Введена надбавка к заработной плате персонала коронавирусных стационаров. Для врачей она составляет 70 тыс. рублей в месяц, для среднего медицинского персонала – 50 тыс. рублей в месяц. Младший медперсонал и другие сотрудники получают дополнительно 30 тыс. рублей в месяц.

Источник: www.mos.ru | www.rosminzdrav.ru

Новый тест для выявления COVID-19

«Антигма-скрин» позволяет выявить антитела сразу всех трех классов к коронавирусной инфекции



© www.avo.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, ЦФО, Владимирская область, Москва, Новосибирская область, Генериум, Медико-биологический союз, Мантуров Денис, Сипягин Владимир

6 апреля инновационный экспресс-анализ российской биофармацевтической компании «Генериум» на коронавирусную инфекцию, разработанный Группой компаний «Медико-биологический Союз», получил регистрацию в Росздравнадзоре.

Первый отечественный экспресс-тест позволяет, используя стандартное оборудование, с точностью более 94% определить наличие коронавируса в течение 40 минут, включая пробоподготовку. Экспресс-тест позволяет повысить пропускную способность лабораторного оборудования и увеличить количество выполняемых исследований более чем в три раза по сравнению с действующими методиками.

5 июня глава Минпромторга России Денис Мантуров и губернатор Владимирской области Владимир Сипягин посетили завод биофармацевтической компании «Генериум» в поселке Волгинский Владимирской области и ознакомились с производством тест-систем для выявления коронавирусной инфекции и антител к COVID-19.

«В начале апреля компания «Генериум» зарегистрировала в Росздравнадзоре лабораторный экспресс-тест для определения коронавирусной инфекции COVID-19 ме-

тодом ПЦР (полимеразной цепной реакции. – Ред.). А сегодня получила регистрационные удостоверения на три тест-системы для выявления специфических к коронавирусу антител методом иммуноферментного анализа. Уникальный для России тест «Антигма-скрин» (IgG, IgA, IgM) позволяет выявить антитела сразу всех трех классов к COVID-19. Компания планирует внедрять использование этих диагностических систем в широкую лабораторную практику. Они позволяют с высокой достоверностью определить уровень иммуноглобулинов «быстрого реагирования и определять всех пациентов, которые когда-либо встречались с инфекцией, в том числе переболевших и бессимптомных», – отметил Денис Мантуров.

Текущий объем производства тест-систем в России составляет более 500 тыс. изделий в сутки, и из них около 100 тыс. тестов методом ПЦР выпускают на заводе «Генериум».

Справка. АО «Генериум» – научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка. Основная деятельность ГК «Медико-биологический Союз» – разработка и производство наборов реагентов для диагностики инфекционных заболеваний, в том числе социально опасных инфекций (ВИЧ и других).

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

16 апреля

Прием пациентов с COVID-19 сетью «РЖД-Медицина»

Коронавирусные отделения открыты в 36 московских больницах



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

В Москве на базе дорожной клинической больницы имени Н.А. Семашко, входящей в сеть «РЖД-Медицина», открылся коронавирусный стационар.

Медицинское учреждение посетили мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Коронавирусные стационары развернули на базе крупнейших железнодорожных больниц столицы. Первый из них открылся **11 апреля** в больнице на Шоссейной улице. Для госпитализации пациентов с COVID-19 развернуты 240 коек, в том числе 16 реанимационных. Второй начал работу **13 апреля** на базе центральной клинической больницы «РЖД-Медицина» на Волоколамском шоссе. Объект рассчитан на 400 коек, включая 22 реани-

мационные. Третий стационар – на базе дорожной клинической больницы имени Н.А. Семашко в районе Люблино – примет пациентов **17 апреля** (550 коек, в том числе 40 реанимационных).

Таким образом, в трех коронавирусных стационарах «РЖД-Медицина» насчитывается 1190 коек, в том числе 78 реанимационных. 395 коек обеспечены системой подачи кислорода. Стационары располагают 64 аппаратами искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Лечение будет бесплатным, его можно будет пройти по программе ОМС. Пациенты будут поступать сюда в общем порядке по скорой помощи. В штате стационара – 527 врачей и 872 медицинские сестры.

На 16 апреля для лечения больных с коронавирусной инфекцией в Москве работают отделения в 36 федеральных, городских и частных стационарах.

Источник: www.mos.ru

17 апреля

Медицинские центры для пациентов с COVID-19

Президент России провел совещание о ходе строительства и перепрофилирования медицинских учреждений в регионах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Минобороны, Путин Владимир, Мурашко Михаил, Никитин Глеб, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание о ходе строительства и перепрофилирования медицинских учреждений для приема больных коронавирусной инфекцией в субъектах Федерации. Для оказания помощи больным коронавирусной инфекцией в России до 28 апреля должно быть создано 95 тыс. специализированных коек, сказал Владимир Путин. С основным докладом выступил ми-

нистр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Состоялось открытие двух медицинских центров для помощи пациентам с коронавирусом: инфекционной больницы в поселении Вороновском на территории ТиНАО Москвы и многофункционального медицинского центра Минобороны России в Нижнем Новгороде.

■ В Москве в поселении Вороновском открыли новую инфекционную больницу. Первых пациентов здесь примут в понедельник, 20 апреля, сказал Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, коллектив клиники сформирован из сотрудников ГКБ имени В.П. Демикова, которая в течение месяца работает с пациентами с COVID-19.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас открывается два новых специализированных медицинских центра для помощи людям с коронавирусной инфекцией. Это больница на 500 мест в поселении Вороновское в Москве, здесь приём пациентов начнётся уже с 20 апреля, а также многофункциональный медцентр Минобороны на 60 мест в Нижнем Новгороде, он уже сегодня готов включиться в работу.

Оба этих центра были созданы с нуля в беспрецедентно короткие сроки, за несколько недель. Я искренне

благодарю гражданских строителей и военнослужащих Минобороны.

Коллективы этих центров также уже сформированы. Врачам, медсёстрам, медицинскому персоналу предстоит трудная и напряжённая работа. Уважаемые друзья, от всего сердца хочу пожелать вам успехов.

Но сегодня, разумеется, не время для торжественных речей по поводу открытия новых объектов, хотя они нам очень нужны, и нам нужно отмечать эти события. Но нам ещё очень много нужно сделать по всей стране, в каждом регионе.



© www.mos.ru

«Это огромная клиника, 80 тысяч квадратных метров, построенная по всем требованиям, предъявляемым к инфекционной больнице. Это не временные сооружения, которые мы видим за границей, когда в ряд выкладываются сотня больных с маленькими перегородками. Это мельцеровские боксы, созданные по всем требованиям работы с инфекционными больными, с индивидуальной вытяжкой, полностью с обеззараживанием и воздуха, и стоков и так далее», – подчеркнул Сергей Собянин.

В стационаре 800 коек. Есть возможность расширить их до 900 и трансформировать каждую койку под реанимационную в течение суток. Мощность реанимационного блока – 345 коек. В рамках проекта построили почти 50 одноэтажных строений и 14 секций общежитий в два – три этажа на участке приблизительно 40 га.

Для больницы закупили около 100 тыс. единиц оборудования, в том числе более 26,7 тыс. единиц медицинского оборудования и мебели, а также защитные костюмы для персонала.

Вертолетная площадка способна одновременно принимать три вертолета. В больнице обустроен санпропускник, не имеющий аналогов в стране. Для медработников обустроены столовая, места отдыха, на прилегающей территории созданы четыре воркаут-зоны.

«В практике строительства в России ничего подобного никогда не было, – сообщил Сергей Собянин. – Клиника стоит в чистом поле в отдалении от крупных на-

селенных пунктов. Что это значило для строительства? Это значило, что мы вынуждены были проложить 15 километров магистральных газопроводов, 30 километров электрических кабелей, 70 километров внутриплощадочных коммуникаций, 20 километров дорог и так далее». Одновременно на стройплощадке трудились около 11 тыс. строителей и более 1,5 тыс. единиц строительной техники.

■ В Нижнем Новгороде многофункциональный медицинский центр Министерства обороны России (подразделение 422-го военного госпиталя Западного военного округа) полностью готов к эксплуатации, сообщил заместитель министра обороны России Тимур Иванов.

Нижегородский медицинский центр стал первым из 16 учреждений, строительство которых ведется Минобороны России. Объект рассчитан на помощь 60 пациентам: 50 коек подготовлены для стационарных больных, и 10 – для пациентов, нуждающихся в реанимации и интенсивной терапии.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин поблагодарил Минобороны России за оперативную и качественную работу.

Центр состоит из индивидуальных мельцеровских боксов для полной изоляции больных. Боксы оснащены системами вентиляции, климат-контроля и связи «пациент – медперсонал», имеют отдельный вход в здание с улицы (через тамбур-«предбоксы»), санитарные узлы. Создан шлюз для персонала, сообщающийся с общим ко-



© www.government-nnov.ru

ридором отделения. В центре будут работать 25 врачей, 50 медсестер и 40 санитаров.

■ Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил о строительстве военным ведомством 16 медицинских центров в 15 субъектах Федерации для оказания помощи больным новой коронавирусной инфекцией. Он отметил, что центры создаются на базе военных госпиталей Минобороны и позволят дополнительно ввести 1,6 тыс. мест для лечения пациентов с инфекционной патологией.

Площадь объектов – почти 115 тыс. кв. м (от 5 тыс. до 12 тыс. кв. м в зависимости от этажности и емкости). Работы ведутся круглосуточно во всех военных округах – Западном, Южном, Центральном и Восточном. На площадках задействовано почти 11 тыс. человек и более 540 единиц техники.

Сергей Шойгу добавил, что все центры укомплектовываются новейшим медицинским оборудованием, в том числе аппаратами искусственной вентиляции легких, томографами, средствами реанимации.

Кроме того, предусмотрены комплексы телемедицины для консультаций с ведущими специалистами центральных военных госпиталей и Военно-медицинской ака-

демии имени С.М. Кирова Минобороны России в режиме реального времени.

Штат медперсонала составит 2224 человека, все специалисты прошли подготовку по диагностике лечению новой инфекции. Сформирован запас средств индивидуальной защиты и лекарственных препаратов.

Подготовлены семь мобильных госпиталей на 100 мест каждый и три медицинских отряда специального назначения по 100 коек. 450 мест развернуты на госпитальном судне «Иртыш» во Владивостоке. Дополнительно введены в строй 16 лабораторных центров для ПЦР-диагностики коронавирусной инфекции. Подготовлены 17 отрядов оперативного реагирования и развернуты четыре полевые лаборатории, способные выявлять наличие инфекции.

По словам Сергея Шойгу, подготовлены 4,9 тыс. койко-мест для возможной помощи субъектам Федерации, а к 15 мая военное ведомство будет готово предоставить для граждан 7,5 тыс. оборудованных мест и 5,2 тыс. военных медиков для их обслуживания.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.government-nnov.ru | www.mil.ru

21 апреля

Новый стационар для больных с COVID-19

Учреждение развернуто в Медицинском научно-образовательном центре МГУ имени М.В. Ломоносова



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Образование, ЦФО, Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Садовничий Виктор, Собянин Сергей

В Москве на базе Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова по адресу: Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10 открылся стационар для лечения больных с коронавирусной инфекцией. Учреждение посетили мэр Москвы Сергей Собянин и ректор МГУ Виктор Садовничий.

Корпус был построен в 2013 году с учетом новейших стандартов строительства зданий медицинского назначения. Для перепрофилирования центра в коронавирусный стационар потребовался минимальный объем работ. Часть помещений общей площадью 2 тыс. кв. м переоборудовали под общежитие для круглосуточного пребывания персонала, что позволит сократить риски передачи инфекции родственникам медиков.

По словам Виктора Садовничего, клиника университета является одной из лучших в стране: «Здесь есть весь комплекс: и поликлиника, и научный институт, и гостиницы. Для научно-образовательного центра МГУ большая честь помочь городу, стране, и мы постарались сделать все, что нужно».

В стационаре насчитывается 100 коек для пациентов с коронавирусной инфекцией и 24 койки реанимации. Оборудование включает два компьютерных томографа, один магнитно-резонансный томограф, 16 аппаратов искусственной вентиляции легких и 20 наркозно-дыхательных аппаратов. Гордость клиники – первый в России двухтрубный двухэнергетический широкодетекторный компьютерный томограф.

В одноместных больничных палатах есть санузлы и душевые кабины. Также в каждой из них имеется кислородная подводка.

В штате стационара – 62 врача, 58 медицинских сестер и 25 сотрудников среднего медперсонала. Кроме того, к работе привлечены 28 ординаторов и аспирантов факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, а также 17 студентов.

Для лечения больных с коронавирусной инфекцией в столице работают отделения в 44 федеральных, городских и частных стационарах.

20 апреля коронавирусный стационар открылся в Москве на базе городской клинической больницы №24. Корпус на Писцовой улице посетил Сергей Собянин.

Источник: www.mos.ru

22 апреля

Производства защитных костюмов и санитайзеров

Предприятия в Калужской области перепрофилируются под нужды здравоохранения



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Мануфактуры Боско, Bosco di Ciliegi, L'Oréal, Куснирович Михаил, Мантуров Денис, Шапша Владислав, Шишманов Жорж

■ Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и губернатор Калужской области Владислав Шапша приняли участие в открытии линии дезинфицирующих средств на заводе компании L'Oréal в промышленном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области.

Предприятие будет выпускать очищающий гель для рук с антибактериальным эффектом. Новое производство, созданное в рамках программы солидарности в борьбе с коронавирусом в России, представили генеральный секретарь компании L'Oréal в России Жорж Шишманов и директор завода Винсен Брек.

Денис Мантуров отметил: «Завод компании L'Oréal, который специализируется на производстве косметической продукции, будет производить очищающий гель-санитайзер на основе этилового спирта. Продукция будет безвозмездно поставляться в медицинские и другие учреждения Калужской области, которые нуждаются в средствах защиты».

■ Денис Мантуров и Владислав Шапша посетили завод «Мануфактуры Боско». Предприятие открыто российской компанией Bosco di Ciliegi в промышленном парке «Калуга-Юг» в 2019 году.

В период пандемии «Мануфактуры Боско» одними из первых в регионе начали выпуск защитных масок.

Объем – порядка 60 тыс. штук в день. 22 апреля предприятие выпустило миллионную маску. Начат пошив защитных костюмов для медицинских работников. К концу апреля на их выпуск перейдут восемь линий предприятия. Комплекты для многократного использования состоят из халата, шлема и бахил.

По словам руководителя Минпромторга России, в настоящее время маски в стране выпускают несколько десятков тысяч предприятий в объеме более 8 млн штук в сутки. Порядка 4,5 млн масок закупается в Китае.

«Производство многократной защитной одежды достигнет объема до трех тысяч костюмов в сутки. Многократный костюм может использоваться до 100 раз, поэтому суточный объем производства только на этой фабрике в «одноразовом эквиваленте» можно оценить в 300 тысяч. При этом всего в нашей стране к маю планируем выйти на 100 тысяч защитных костюмов разных типов в сутки, не останавливая закупки в КНР», – отметил Денис Мантуров.

По словам президента Bosco di Ciliegi Михаила Куснировича, производство оказалось готово к новым задачам: «Буквально за одну неделю мы перевернули производственный цикл под нужды страны. Надеюсь, что в ближайшем будущем мы вернемся на «мирные» рельсы и продолжим выпуск продукции по нашему основному профилю».

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

Обновление парка реанимобилей

В ближайшие два месяца в регионы поступит более 1250 реанимобилей класса С



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, Профессиональные праздники, ЦФО, Московская область, Минпромторг, Воробьев Андрей, Мантуров Денис

Минпромторг России передал 16 автомобилей скорой медицинской помощи Московской области: 14 подстанций сразу смогут использовать их для спасения жизней. Вся техника укомплектована аппаратами ИВЛ, дефибрилляторами-мониторами, электрокардиографами и другим оборудованием.

«Сегодня мы передаем первые 16 из 23 реанимобилей, которые будут поставлены для Московской области. В целом в ближайшие два месяца в регионы поступит более 1250 реанимобилей класса С. Излишне говорить, насколько они нужны сегодня бригадам скорой помощи, которые, не побоюсь этого слова, буквально сражаются на переднем крае борьбы с пандемией», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Глава Минпромторга России поздравил руководителей областных подстанций с новым профессиональным праздником – Днем работника скорой медицинской помощи.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев подчеркнул большую значимость реанимобилей для Подмосковья: «Сегодня, благодаря федеральной программе, подмосковная скорая помощь получает великолепно оснащенные автомобили».

Скорую медицинскую помощь жителям региона оказывает государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московская областная станция скорой медицинской помощи», в структуре которой – шесть филиалов, 133 подстанции и поста, 43 диспетчерских пункта. В апреле 2020 года выполнено около 160 тыс. выездов, среднесуточная нагрузка на одну бригаду увеличилась на 20%. Четверть всех вызовов – подозрения на вирусные пневмонии и COVID-19.

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

29 апреля

Референс-центр – ключевое звено коронавирусной службы Москвы

Специалисты медучреждения контролируют правильность диагнозов, которые ставят врачи амбулаторных КТ-центров



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Городской референс-центр лучевой диагностики открылся около года назад. В числе его основных задач – выработка единых стандартов и протоколов лучевой диагностики, консультативная помощь врачам-рентгенологам городских больниц и поликлиник (так называемое второе мнение), первичное описание исследований с помощью телемедицинских технологий и дистанционное обучение специалистов.

Врачи-эксперты референс-центра имеют онлайн-доступ к единому радиологическому информационному сервису (ЕРИС ЕМИАС), в облако которого поступают все медицинские изображения, сделанные в московских больницах и поликлиниках.

С начала пандемии референс-центр стал ключевым звеном коронавирусной службы московской медицины. Основным исследованием, которое позволяет подтвердить или исключить развитие осложнений в виде пневмонии при COVID-19, является компьютерная томография легких в сочетании с клинической картиной заболевания. В январе 2020 года (после получения первых достоверных сведений о клинической картине заболевания) врачи референс-центра создали единые стандарты, методики и шаблоны описания данных КТ-диагностики легких. Сегодня они применяются всеми лечебными учреждениями Москвы, а также лучевыми службами во многих других регионах России.

«Наш единый медицинский референс-центр компьютерной томографии и лучевой диагностики сегодня стал реальным центром по диагностике COVID-пневмонии. 45 поликлинических центров, где проводят КТ-исследо-

вания, сегодня работают в круглосуточном режиме, и все снимки поступают в единый радиологический центр. Здесь они обрабатываются, проводятся консультации, делаются экспертные заключения, и эта важнейшая работа дает колоссальный результат», – сказал Сергей Собянин во время осмотра референс-центра.

После того как в апреле 2020 года на базе городских поликлиник развернули амбулаторные КТ-центры, референс-центр стал координатором работы этой сети.

Как и амбулаторные КТ-центры, референс-центр работает в круглосуточном режиме. Время подготовки описания, как правило, составляет 15–30 минут. В сложных случаях – до одного часа. Всего с момента начала работы амбулаторных КТ-центров выполнено более 37 тыс. исследований.

В январе – апреле 2020 года врачи референс-центра протестировали алгоритмы компьютерного зрения, работающего на основе технологий искусственного интеллекта.

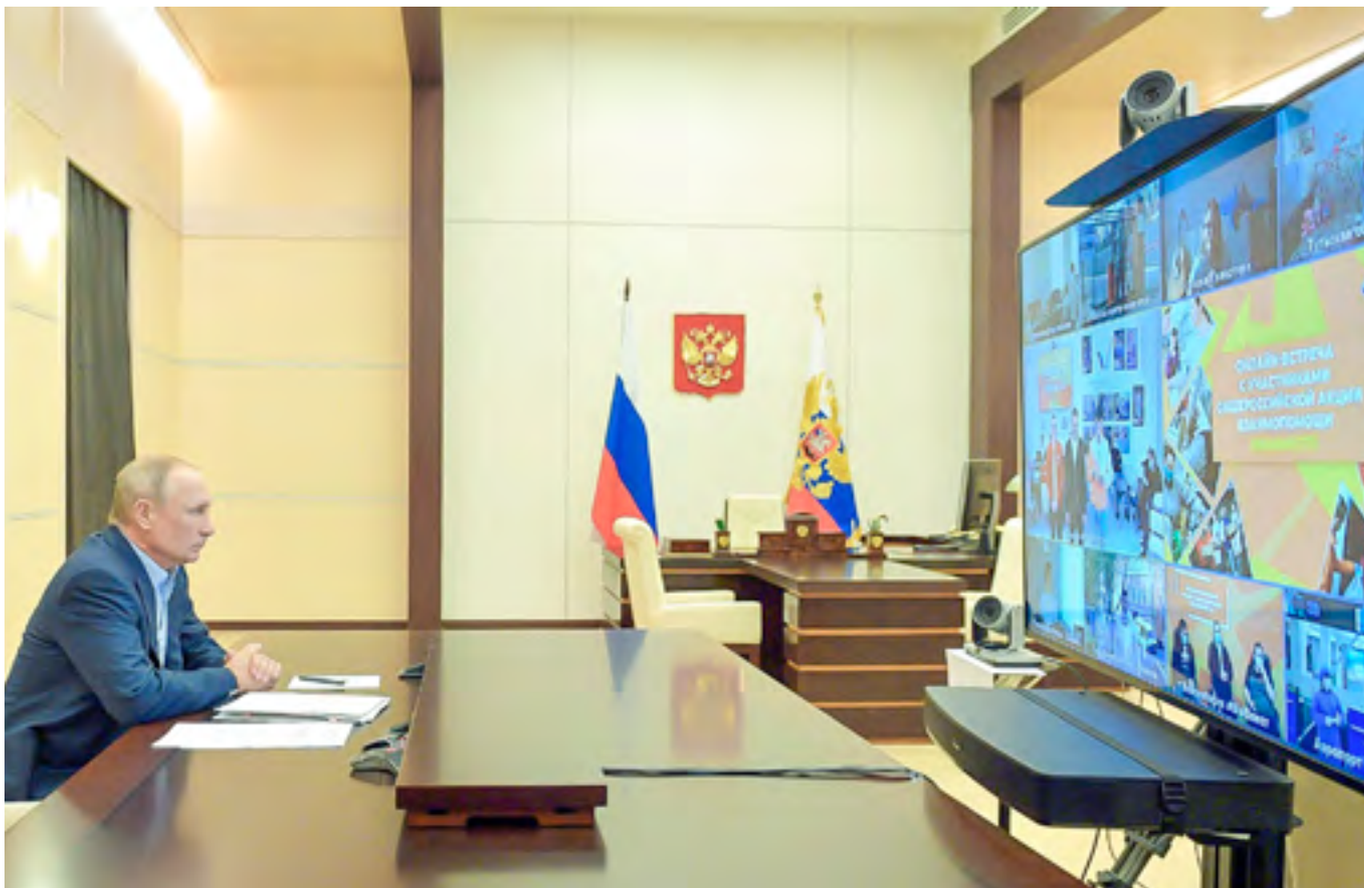
«Сегодня мы запускаем еще один важнейший сервис на базе этого центра – компьютерное зрение. С помощью технологий искусственного интеллекта дается экспертное заключение по снимкам КТ на коронавирус», – сказал мэр Москвы.

Загружая КТ-снимок на своем рабочем компьютере, врачи видят предварительное заключение, выполненное с помощью технологий искусственного интеллекта. Исследование с признаками пневмонии выделено красным цветом, а непосредственно на изображении легких отмечены зоны возможного поражения. Но окончательный диагноз в любом случае ставит врач.

Источник: www.mos.ru

«Мы вместе»

Владимир Путин провел встречу с участниками общероссийской акции взаимопомощи



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Некоммерческие организации, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции встречу с участниками Общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе» (#МыВместе) по вопросу поддержки социально ориентированных организаций.

Акция взаимопомощи #МыВместе направлена на поддержку пожилых, маломобильных граждан и медицинских сотрудников во время пандемии коронави

руса. Во всех регионах России работают волонтеры, доставляя лекарства и продукты. Юристы и психологи бесплатно консультируют нуждающихся в их помощи, а тысячи партнеров акции помогают своими услугами и товарами.

Организаторы проекта: платформа DOBRO.RU, Общероссийский народный фронт, Ассоциация волонтерских центров, Всероссийское общественное движение добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики».

Источник: www.kremlin.ru | <https://мывместе2020.рф>

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хотел бы начать нашу встречу со слов искренней благодарности и признательности каждому, кто сейчас оказывает помощь людям: волонтерам, сотрудникам некоммерческих организаций, предпринимателям, деятелям культуры, спортсменам, журналистам – вообще всем, кто в эти непростые дни не остался в стороне и проявил душевную щедрость, а подчас и настоящий гражданский героизм, без всякого преувеличения.

Такими великодушными, смелыми людьми всегда славилась Россия. У нас подвиг и подвижничество – слова, близкие по смыслу.

И всегда, во все времена, во все исторические эпохи мы противостояли любой напасти всем миром,

объединяя усилия. Это в традициях, буквально в крови нашего народа, в его генетическом, культурном коде.

И сейчас мы снова вместе. Вы это доказываете своей самоотверженной работой, готовностью отзывать на боль, готовностью к заботе о тех, кому она нужна, отзываться на проблемы других людей, быть там, где вас ждут, нуждаются в вашей помощи.

Волонтеры, социально ориентированные НКО объединились, подставили плечо государству, обществу, работают в медицинских, социальных учреждениях, помогают в приобретении продуктов и лекарств пожилым и людям с ограниченными возможностями по здоровью. Повторю: вы там, где нужна помощь. Вот это самое главное.

30 апреля

Новые медицинские центры Минобороны

Многопрофильные центры строятся для противодействия пандемии коронавируса



© www.mil.ru | www.volgograd.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Московская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Приморский край, Смоленская область, Минобороны

Специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России сдали в эксплуатацию шесть многофункциональных инфекционных медицинских центров: в Подольске (Московская область), Смоленске, Волгограде, Новосибирске, Уссурийске (Приморский край) и Оренбурге. Центры оснащены рентгеновскими аппаратами, компьютерными томографами, аппаратами УЗИ, оборудованием анестезиологии и эндоскопии, а также аппаратами ИВЛ.

Ранее в эксплуатацию введены два многофункциональных центра: в Нижнем Новгороде (17 апреля) и подмосковном Одинцове (24 апреля). Возводятся еще восемь центров.

Справка. Многопрофильные медицинские центры Минобороны России строятся по поручению Президента России Владимира Путина на фоне пандемии коронавируса. На эти цели выделено 8,8 млрд рублей. Все 16 центров будут сданы к 15 мая. В лечебные учреждения будут поставлены 500 тыс. единиц медтехники, специального оборудования и приборов. Работу центров будут обеспечивать 400 военных врачей, 950 специалистов среднего и 800 специалистов младшего медицинского персонала. Часть специалистов прошли обучение и повышение квалификации на базе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в Санкт-Петербурге. Центры позволят обеспечить специализированной медицинской помощью как военнослужащих, так и гражданское население.

Источник: www.mil.ru

Стационар для долечивания пациентов с COVID-19

На базе НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского в Москве начал работу быстровозводимый медицинский корпус



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Петриков Сергей, Ракова Анастасия, Собянин Сергей

На базе Научно-исследовательского института (НИИ) скорой помощи имени Н.В. Склифосовского в Москве начал работу быстровозводимый медицинский корпус для долечивания пациентов с коронавирусной инфекцией. Временный корпус площадью 800 кв. м на 43 койки построили за две недели.

«Помимо стационаров высокотехнологичных, мы возле таких клиник, как Склиф, Морозовская больница, Коммунарка и ряд других, создаем вот такие временные госпитали», – сказал Сергей Собянин.

Строительство временных быстровозводимых медицинских корпусов ведется на базе 13 городских стационаров. Планируется развернуть около 5 тыс. коек. «Эти койки будут размещаться в таких временных конструкциях, которые называются медицинскими редерами, на территории тех многопрофильных больниц, которые работают с больными COVID», – сказала Анастасия Ракова, заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития.

По ее словам, если поток больных, которым нужна госпитализация, не будет увеличиваться, то эти помещения будут использоваться для долечивания легких и средних пациентов перед выпиской домой. Если поток больных, которым необходима госпитализация, будет увеличиваться, в этих временных госпиталях могут вести первичный прием пациентов легкой и средней тяжести.

Пациентов размещают в комфортных палатах. В каждой имеется санузел, душевая кабина, система обеззараживания воздуха, стол для приема пищи. Палаты оборудованы системами снабжения медицинскими газами (при необходимости это позволит использовать палаты для интенсивной терапии).

Эпидемиологическую безопасность обеспечивают шлюзы и санпропускники, мебель и оборудование с обеззараживающим покрытием, а также регулярное проведение дезинфекционных мероприятий.

Для медицинского персонала оборудованы гардеробные, душевые кабины, санузлы, комната отдыха и приема пищи, а также помещение для надевания средств индивидуальной защиты.

Как отметил директор НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Сергей Петриков, при входе в корпус персонал будет надевать защитные костюмы и средства индивидуальной защиты, так как внутри корпуса – «грязная» зона.

«Все будет зависеть, естественно, от количества пациентов, которые сюда будут поступать, и от их состояния, но постоянно на 43 человека будут работать один-два врача и две-три медсестры», – сказал Сергей Петриков.

Во временном корпусе будет установлено оборудование для проведения реанимации.

НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского стал одним из первых медицинских стационаров столицы, включившихся в борьбу с распространением новой коронавирусной инфекции. Первые больные поступили в стационар 20 марта.

Для лечения больных с коронавирусной инфекцией в столице работают отделения в 67 федеральных, городских и частных стационарах общей мощностью 24,4 тыс. коек. В поселении Вороновском (ТиНАО) построена и открыта инфекционная больница на 800 коек.

Источник: www.mos.ru

4 мая

Новые мощности Кимрской фабрики имени Горького

В Тверской области более 30 производств перепрофилировались на выпуск медицинской продукции



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Кимрская фабрика им. Горького, Фонд развития промышленности, Электромеханика (Компания), Мантуров Денис, Руденя Игорь

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Тверской области Игорь Руденя посетили АО «Кимрская фабрика им. Горького» и ПАО «Электромеханика».

■ Кимрская фабрика им. Горького основана в 1925 году и является ведущим специализированным предприятием по выпуску средств индивидуальной защиты органов дыхания. В апреле 2020 года для увеличения производства респираторов и защитных костюмов предприятие в рамках программы «Противоэпидемические проекты» одобрена поддержка от федерального Фонда развития промышленности (ФРП) в сумме 81 млн рублей.

По словам Дениса Мантурова, в условиях коронавирусной инфекции предприятию удалось нарастить мощности по респираторам на 80% и выйти на показа-

тель до 100 тыс. респираторов в сутки. Заем ФРП на закупку оборудования позволит дополнительно выпускать 300 тыс. респираторов в месяц.

На Кимрской фабрике им. Горького состоялось открытие производства медицинских респираторов «СПИРО-403» мощностью до 10 тыс. штук в сутки.

■ В городе Ржеве Денис Мантуров и Игорь Руденя посетили ПАО «Электромеханика», которое специализируется на производстве оборудования для металлургии и сварки. На предприятии налажено выпуск клапанных систем для аппаратов ИВЛ.

«То, что вы всего за месяц освоили выпуск этой критической для всей страны продукции и уже обеспечили ей больницы Твери заслуживает самой высокой оценки. Знаю, что у вас есть планы нарастить производство до объемов, которые позволяют закрыть потребности медучреждений Центрального федерального округа, а может и других регионов», – отметил Денис Мантуров.

В Тверской области более 30 производств перепрофилировались на выпуск продукции, востребованной в текущей эпидемиологической ситуации.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.region.tver.ru

5 мая

Завод компании «Нетканика» в Москве

Увеличен выпуск материалов для медицинских масок и одежды медицинского персонала



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Москва, Минпромторг, Нетканика (Компания), Мантуров Денис, Собянин Сергей

Компания «Нетканика», созданная в 2008 году, является одним из ведущих отечественных производителей нетканых материалов, таких как спанмелт и спанбонд, обладающих высокими фильтрующими и барьерными свойствами, включая защиту от проникновения вирусов. Продукция используется для выпуска средств детской и взрослой гигиены, одноразовых средств индивидуальной защиты, таких как маски и защитная одежда медицинского персонала.

За четыре месяца 2020 года «Нетканика» увеличила объем производства на 16% в сравнении с тем же периодом 2019 года. В два раза (до 40%) выросла доля продукции, которая идет на выпуск медицинских изделий. В мае «Нетканика» планирует увеличить выпуск нетканых мате-

риалов более чем в три раза, что позволит расширить выпуск медицинских масок и защитных костюмов.

Производство в поселении Роговском Троицкого административного округа города Москвы посетили мэр Москвы Сергей Собянин и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

«Сегодня мы договорились с Минпромторгом России, с руководством предприятия дать старт еще одному проекту на территории завода. Серьезные инвестиции: два миллиарда рублей дает Минпромторг и миллиард – город – для того, чтобы производить материалы для медицинской промышленности мирового уровня», – отметил Сергей Собянин.

В 2020–2022 годах компания планирует нарастить мощности. Инвестиции в расширение производства составят около 6 млрд рублей.

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

15 мая

Центры для лечения пациентов с COVID-19

Минобороны России завершило возведение в 15 регионах 16 многофункциональных медицинских учреждений



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ДФО, СЗФО, СФО, ЮФО, Калининградская область, Камчатский край, Омская область, Республика Бурятия, Ростовская область, Санкт-Петербург, Севастополь, Хабаровский край, Минобороны, Путин Владимир, Алиханов Антон, Беглов Александр, Бурков Александр, Голикова Татьяна, Голубев Василий, Иванов Тимур, Мурашко Михаил, Попова Анна, Развожаев Михаил, Солодов Владимир, Фургал Сергей, Цыденов Алексей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел видеоконференцию по случаю открытия в субъектах Федерации многофункциональных медицинских центров Минобороны России для оказания помощи больным новой коронавирусной инфекцией.

Завершено строительство восьми центров в городах: Севастополь, Пушкин (Ленинградская область), Калининград, Ростов-на-Дону, Омск, Улан-Удэ, Петропавловск-Камчатский и Хабаровск. Таким образом, Минобороны России закончило возведение в 15 субъектах Федерации 16 многофункциональных медицинских центров общей площадью более 120 тыс. кв. м на 1,6 тыс. койко-мест. Общее количество сотрудников – 2,2 тыс. че-

ловек. Специалисты прошли подготовку по диагностике и лечению коронавирусной инфекции в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

Участие в видеоконференции приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации Анна Попова, заместитель министра обороны России Тимур Иванов; группа руководителей субъектов Федерации: глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, губернатор Хабаровского края Сергей Фургал, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, губернатор Омской области Александр Бурков, губернатор Ростовской области Василий Голубев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.gov.spb.ru | www.donland.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы открываем восемь новых многофункциональных медицинских центров Министерства обороны для помощи людям с коронавирусной инфекцией. Напомню, что первый такой центр – в Нижнем Новгороде – начал работу уже 17 апреля, затем 24 и 30 апреля введены в эксплуатацию ещё семь. А всего за два месяца, как и планировалось, – честно говоря, даже не верилось первоначально, но тем не менее это произошло – по линии военного ведомства построено, укомплектовано всем необходимым 16 центров, причём по всей стране, от Калининграда до Камчатки. Они были возведены в беспрецедентно короткие сроки с хорошим качеством, на совесть.

Знаю, что для этого люди работали практически в круглосуточном режиме, применяли новые технологические решения.

Одновременно были сформированы сильные, высокопрофессиональные медицинские коллективы новых центров: всего более двух тысяч двухсот врачей, медсестёр, в целом медперсонала, которые прошли ещё и переподготовку в Военно-медицинской академии имени Кирова в Питере.

Хочу поблагодарить руководство Министерства обороны, гражданских строителей и военнослужащих за чёткое и оперативное выполнение поставленной задачи, пожелать успехов медицинским работникам, которым предстоит трудиться в новых центрах.

20 мая

COVID-19: новая тест-система

Продукт разработан ульяновской компанией «ТестГен»

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, РОСНАНО, ТестГен, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Морозов Сергей, Тороповский Андрей, Чубайс Анатолий

Компания «ТестГен» получила регистрационное удостоверение на набор реагентов для выявления коронавируса в реальном времени «CoV-2-Тест» и приступила к массовому производству. В ближайший месяц планируется выпускать по 50 тыс. тестов в сутки, а в перспективе – до 2 млн.

«Компания «ТестГен» уже восемь лет трудится на благо жителей Ульяновской области и всей России, создает и производит тест-системы мирового уровня, ежегодно спасающие тысячи людей. Хочется отметить, что этот успех – результат нашей совместно с РОСНАНО инновационной политики, направленной на активную поддержку высоких технологий», – отметил губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

«Массовое тестирование надолго останется обычной практикой для всех крупных производств, частью на-

шей повседневной жизни. В компании «ТестГен» собрана одна из самых сильных в стране команд в области молекулярной генетики», – сказал председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

«При разработке нашего набора мы использовали высокопродуктивные ферменты, которые позволяют значительно сократить время проведения анализа и довести его точность до 96%, – пояснил генеральный директор компании «ТестГен» Андрей Тороповский. – Мы изначально заложили возможность автоматизации процесса с применением роботизированных станций, использование которых позволит увеличить производительность лабораторий в восемь раз».

Справка. Компания «ТестГен» – резидент Ульяновского нанопарка ULNANOTECH (входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО) и участник ядерно-инновационного кластера Димитровграда. Предприятие занимается разработкой и производством инновационных тест-систем.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rusnano.com | www.ulgov.ru

21 мая

Автоматическая линия по изготовлению медицинских масок

Производство установки начинается на Кубани

© www.admkrai.krasnodar.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Краснодарский край, КраснодарСтанкоСтроитель, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис

Новая линия с ультразвуковым узлом для припайки петель производит трехслойные лицевые маски из нетканых материалов. Мощность – 60 штук в минуту или до 75 тыс. в сутки. Оборудование разработано и собрано компанией «КраснодарСтанкоСтроитель» при помощи краевых предприятий машиностроения.

Проект был презентован министру промышленности и торговли России Денису Мантурову. «Аналогов ли-

ний производства медицинских масок в России не существует, поэтому проект стратегически важен и требует максимального внимания и поддержки со стороны государства. Такое оборудование необходимо тиражировать, оно будет востребовано не только во время пандемии», – отметил глава Минпромторга России.

Завершается сборка опытного образца линии. В ближайшее время планируется начать выпуск и выйти на серийное производство. «КраснодарСтанкоСтроитель» готов выпускать порядка трех станков в месяц, а также разработать линию с более высокой мощностью.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

22 мая

Фабрика «Нетканые материалы»

В подмосковных Бронницах открылось новое производство



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область, Нетканые материалы, Воробьев Андрей, Ческидов Алексей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев посетил новую фабрику по производству средств индивидуальной защиты «Нетканые материалы». Предприятие открылось в Бронницах в мае 2020 года и выпускается наибольший суточный объем масок в России.

Всего за две недели предприятие смогло нарастить производство средств индивидуальной защиты в десятки раз, увеличить численность персонала с 65 до 690 человек. Через месяц будет создано еще 160 рабочих мест, а мощность возрастет до 5 млн масок в сутки.

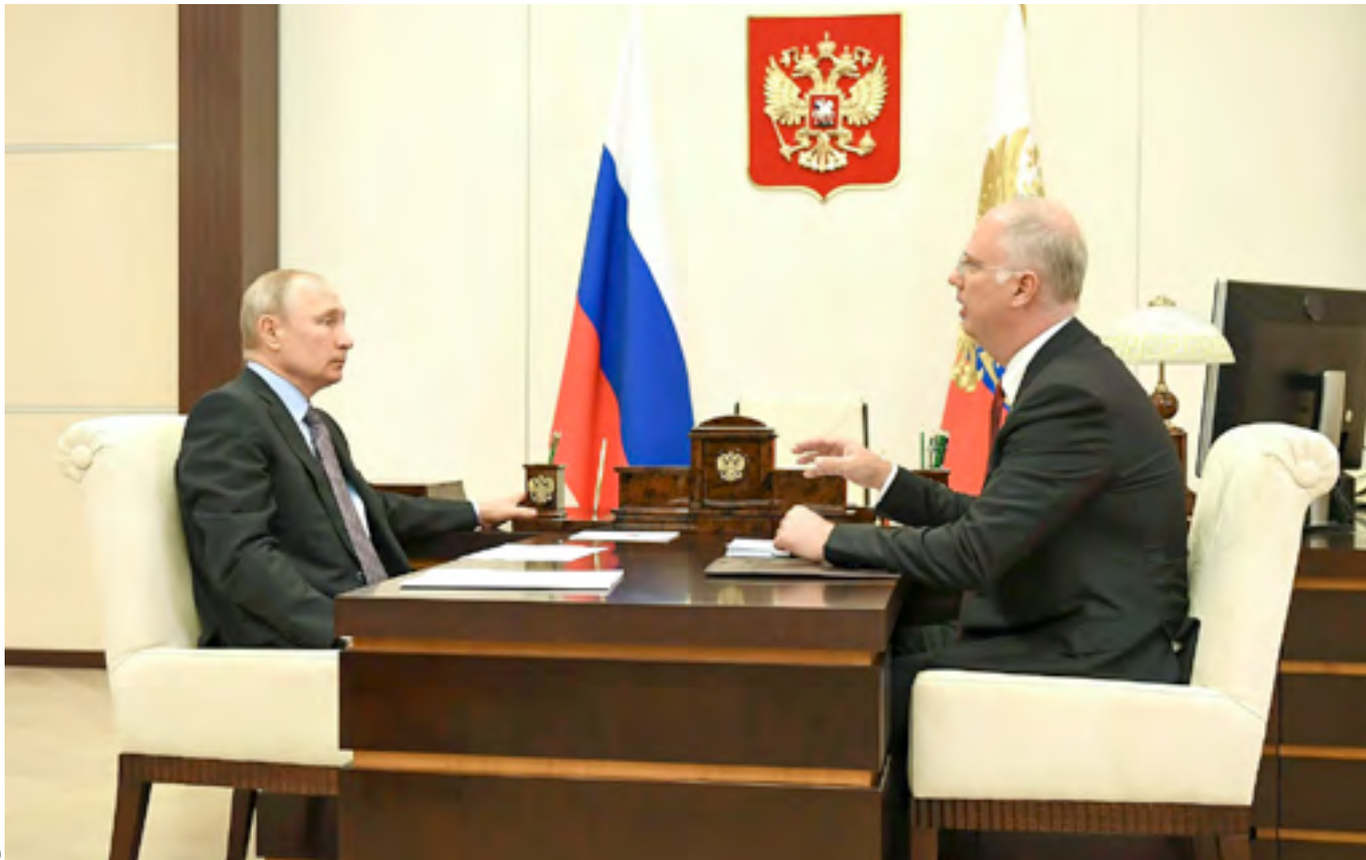
«В начале мы производили порядка 10 тысяч масок. По мере поступления оборудования увеличивалась и производительность», – сказал генеральный директор предприятия Алексей Ческидов.

«Очень приятно, что фабрика наладила оперативное производство масок. Спрос на них огромный, предприятие работает 24 часа в сутки. Следующим этапом его развития будет закупка специализированного оборудования, тогда себестоимость маски станет минимальной», – сказал Андрей Воробьев.

Источник: www.mosreg.ru

Первый российский препарат от коронавируса

«Авифавир» произведен совместным предприятием Российского фонда прямых инвестиций и Группы компаний «ХимРар»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, Российский фонд прямых инвестиций, ХимРар (Группа компаний), Дмитриев Кирилл

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и Группа компаний «ХимРар» объявили о получении регистрационного удостоверения от Министерства здравоохранения России для препарата «Авифавир». «Авифавир» – первый зарегистрированный в стране препарат прямого противовирусного действия, показавший свою эффективность в клинических испытаниях против COVID-19. Препарат достаточно хорошо изучен, так как находился в обращении в Японии с 2014 года против тяжелых форм гриппа. Продолжается финальный этап клинического исследования.

Кирилл Дмитриев, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ): ««Авифавир» является не только первым противовирусным препаратом, зарегистрированным против коронавируса в России, но и, возможно, самым многообещающим лекарством против COVID-19 в мире. Он был разработан и протестирован в ходе клинических испытаний в России в рекордные сроки, что позволило ему стать первым зарегистрированным средством на основе «Фавипиравира» в мире».

По словам Кирилла Дмитриева, РФПИ и ГК «ХимРар» смогли в короткие сроки произвести и зарегистриро-

вать препарат, который превосходит мировые аналоги не только по эффективности, но и по безопасности. «Авифавир» более чем вдвое сокращает продолжительность заболевания и делает большинство пациентов безопасными для окружающих уже на 5-й день лечения, что позволяет успешнее бороться с вирусом и снизить нагрузку на российские больницы.

В июне в российские больницы будут поставлены 60 тыс. курсов препарата.

5 июня Президент России Владимир Путин встретился с генеральным директором РФПИ Кириллом Дмитриевым. Обсуждалась текущая работа фонда.

Кирилл Дмитриев рассказал главе государства о работе РФПИ по противодействию эпидемии COVID-19:

«Вы нам поручали сфокусироваться на борьбе с коронавирусом и мобилизовать РФПИ на борьбу с коронавирусом. Наша экспертиза и экспертиза наших партнеров позволила отобрать лучшие российские и мировые технологии борьбы с коронавирусом.

РФПИ – многие нас в шутку уже стали называть российским фондом противовирусных инвестиций – стал фокусироваться на пяти ключевых направлениях деятельности. Это тестирование, препараты, медицинское обслуживание, вакцины и сопутствующие онлайн-услуги».

Источник: www.kremlin.ru | www.rdf.ru | www.chemrar.ru

Инфекционный центр в Башкортостане

Новое медицинское учреждение рассчитано на пациентов с COVID-19



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, ПФО, Республика Башкортостан, Мурашко Михаил, Хабиров Радий

В Уфимском районе Башкортостана состоялось открытие нового клинко-диагностического инфекционного центра. Объект размещен на территории индустриального парка «Зубово» и предназначен для приема пациентов с коронавирусной инфекцией.

В церемонии приняли участие министр здравоохранения России Михаил Мурашко и глава Башкортостана Радий Хабиров.

Новый госпиталь представляет собой одноэтажный комплекс в виде соцветия курая из быстровозводимых модульных конструкций общей площадью 16 тыс. кв. м и включает 100 боксированных палат, в том числе 82 бокса круглосуточного пребывания и 18 реанимационных боксов. В его состав вошли отделения диагностики, дезинфекции, лаборатория, аптека и центрально-стерилизационное отделение, а также общежитие для врачей. Центр готов принять 470 человек.

Объект построили в рекордно короткие сроки – менее чем за два месяца. Строители и проектировщики использовали самые современные технологии, которые, в частности, использовались в китайском городе Ухане и в Москве. Все коммуникации на объекте вывели выше перекрытий, чтобы обслуживать их, не контактируя с врачами и пациентами центра.

«Я увидел великолепные инженерные и медицинские решения. Конструкции энергоэффективны, что сни-

жает нагрузку на содержание здания. Инженерная система позволяет обеспечить кислородом, закистью азота, сжатым воздухом – все это крайне важно для работы реанимационных и экстренных служб во всем учреждении», – отметил Михаил Мурашко.

Глава Минздрава России отметил высокий уровень работы медицинской науки и фармацевтической промышленности: «Мы научились менее чем за полтора месяца доводить медицинские продукты от лаборатории, от разработки до промышленного производства. Это уникально. Диагностические системы, которые мы в стране сегодня используем, на 80 процентов тест-систематического производства. Мы такого никогда не делали. Только за последние полтора месяца мы вывели более 20 диагностических продуктов – от разработки до массового производства».

«Мы научились формировать клинические протоколы. Если раньше у нас на это уходил год, то сейчас мы выпускаем его фактически за две-три недели. Огромное количество представителей академического научного сообщества, практических врачей отработывают каждый этап диагностики и лечения, выхода из заболевания. Этот опыт уникален», – отметил Михаил Мурашко.

Михаил Мурашко и Радий Хабиров вручили государственные и ведомственные награды медикам и строителям инфекционного центра. Глава Минздрава России отметил, что специально для медиков, отличившихся в борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19, будут учреждены ведомственные награды.

Источник: www.rosminzdrav.ru | www.glavarb.ru

Отечественная вакцина от COVID-19

Минобороны России и НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи приступили к клиническим испытаниям вакцины от коронавирусной инфекции



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, Московская область, 48 ЦНИИ Минобороны России, Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко, Минобороны, НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Путин Владимир, Гинцбург Александр, Шойгу Сергей

Министерство обороны России и Национальный исследовательский центр (НИЦ) эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России приступили к клиническим испытаниям уникальной отечественной вакцины от коронавирусной инфекции.

Разрешение на проведение клинических испытаний на базе Главного военного клинического госпиталя (ГВКГ) имени академика Н.Н. Бурденко выдано Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Вакцина прошла стадию испытаний на токсичность, безопасность, иммуногенность и защитную эффективность на крупных и мелких животных в 48 Центральном научно-исследовательском институте (ЦНИИ) Минобороны России.

Для участия в эксперименте отобраны 50 военнослужащих-добровольцев, среди которых 10 медицинских работников.

По результатам итогового скрининга среди находившихся на двухнедельной изоляции добровольцев проведен окончательный отбор первой группы участников эксперимента в составе 18 человек, которые **18 июня** прошли вакцинацию. Девяти добровольцам введен один компонент вакцины, еще девяти – второй.

Введение вакцины проведено под контролем наиболее опытных специалистов госпиталя Бурденко, ранее неоднократно принимавших участие в проведении клинических испытаний лекарственных препаратов и вакцин. Вакцинация прошла в полном соответствии с планом работы без происшествий или осложнений.

После введения вакцины все добровольцы продолжают находиться под непрерывным наблюдением медицинских специалистов. Будут проводиться регулярные скрининги, взятие проб и анализов.

Через несколько дней, после проведения всесторонних исследований и получения первичных данных о без-

опасности и переносимости вакцины, будет проведена иммунизация остальной части добровольцев, которые в настоящее время также находятся на изоляции под наблюдением специалистов ГВКГ имени Бурденко.

26 мая 2020 года министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России Владимиру Путину, что 48 ЦНИИ Министерства обороны России совместно с НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Министерства здравоохранения России осуществляет разработку рекомбинантной вакцины против новой коронавирусной инфекции.

Клинические исследования планируется завершить до конца июля 2020 года.

Директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени академика Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург:

«Я благодарен Минобороны России, руководству и сотрудникам 48 ЦНИИ за очень плодотворную и качественную работу.

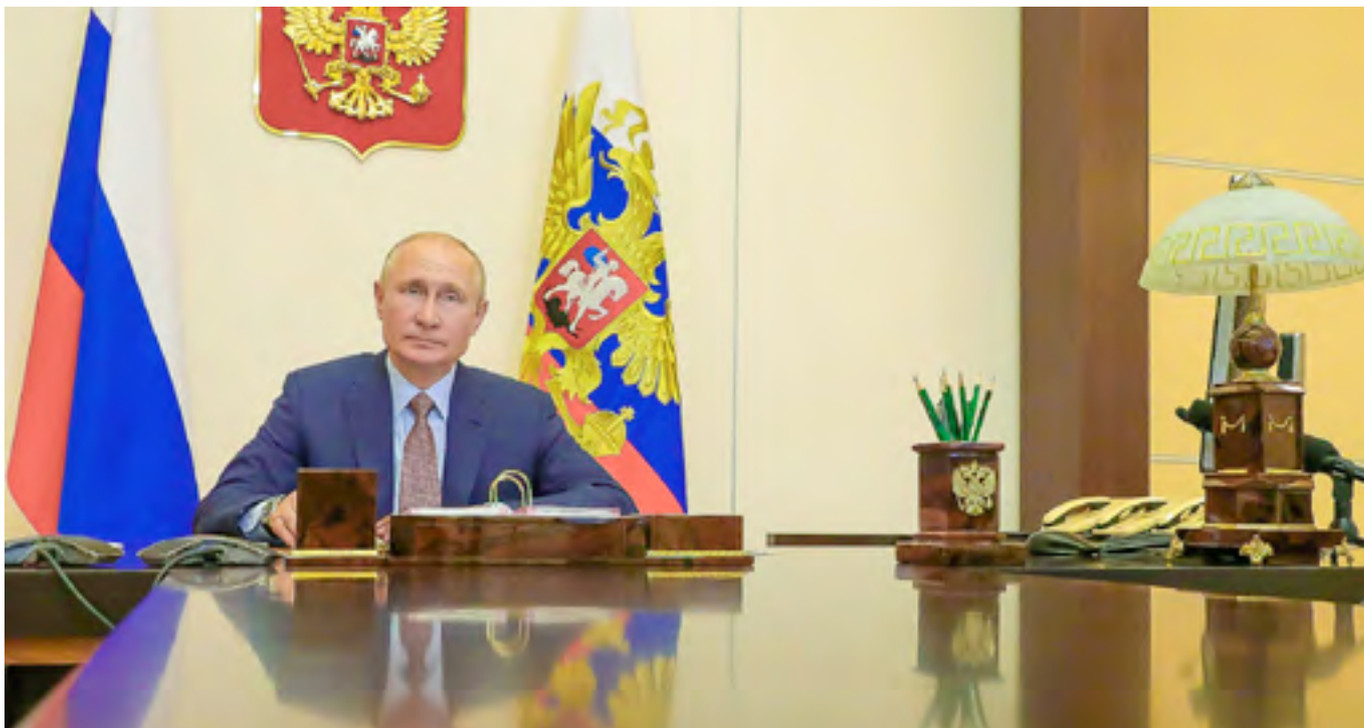
Тесное и эффективное научное сотрудничество института имени Гамалеи с военным ведомством ведется с 30-х годов прошлого века. Высокий уровень взаимодействия позволяет в ограниченные сроки добиваться нужного результата. Все результаты, получаемые в совместных исследованиях с учреждениями военного ведомства, всегда отличаются четкостью и ясностью. Ни разу за всю историю взаимодействия не приходилось что-то проверять или переделывать. Как в случае вакцины против Эболы, так и в разработке новой вакцины против COVID-19.

При помощи созданной НИЦ Гамалеи тест-системы на иммунитет к COVID-19 проанализировано более 4 тысяч образцов плазмы крови. Разработанная тест-система, выявляющая наличие в крови человека нейтрализующих коронавирус антител, позволяет проводить качественное тестирование плазмы крови переболевших. После того, как плазма охарактеризована на наличие нейтрализующих вирус антител, она может быть использована в качестве терапевтического препарата для лечения больных с тяжелыми формами протекания COVID-19».

Источник: www.mil.ru

«Мы вместе»

Владимир Путин провел новую встречу с участниками общероссийской акции взаимопомощи



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Здравоохранение. Медицина, Молодежь, Некоммерческие организации, Ассоциация волонтерских центров, Волонтеры-медики (Всероссийское общественное движение), Общероссийский народный фронт, DOBRO.RU (Платформа), Путин Владимир, Поликанов Дмитрий, Якунчикова Мария

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции встречу с участниками акции «Мы вместе».

#МЫВМЕСТЕ – общероссийская акция взаимопомощи, в рамках которой каждый может предложить свою помощь или попросить ее. Акция организована платформой DOBRO.RU, Общероссийским народным фронтом, Всероссийским общественным движением «Волонтеры-медики» и Ассоциацией волонтерских центров.

В рамках акции работает «горячая линия» помощи пожилым и маломобильным гражданам. Специалисты колл-центра в круглосуточном режиме консультируют россиян, регистрируют заявки на оказание помощи.

Обеспечивают своевременное выполнение заявок региональные волонтерские штабы, открытые во всех субъектах Федерации. Более 118 тыс. добровольцев по всей стране помогают нуждающимся. В рамках направления «Помощь врачам» 7 тыс. волонтеров-медиков работают в 160 медицинских учреждениях по всей стране.

За время проведения акция вышла далеко за пределы борьбы с распространением коронавирусной инфекции. Под знаком #МЫВМЕСТЕ оказывается помощь детям-сиротам, ветеранам – всем, кому необходима поддержка.

Модераторами встречи выступили заместитель руководителя исполнительного комитета Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» Дмитрий Поликанов и заместитель председателя Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» Мария Якунчикова.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Вместе с врачами, медсёстрами, работниками важнейших отраслей промышленности, систем жизнеобеспечения, со всеми, кто находился на своём посту, вы сделали многое, чтобы угроза начала отступать. Такая консолидация общества, объединение сил в один кулак служат главным, решающим фактором успеха в борьбе с опасной инфекцией.

В период эпидемии слова «мы вместе» стали, безусловно, символом надежды для нашего общества, для всей страны. Люди знали и чувствовали, что они не одиноки, что

их не оставят в беде, где бы они ни жили: в больших и малых городах, на селе или труднодоступных территориях.

По самым скромным подсчётам, волонтеры оказали действенную, практическую помощь более чем трём миллионам наших граждан, прежде всего тем, кто особенно нуждался во внимании и заботе, – инвалидам, тяжело больным, пожилым людям.

Все вы – волонтеры, НКО, деловое сообщество – показали зримый пример гражданской ответственности, зрелости и солидарности. Безусловно, искренне рад, что движущей силой многих добровольческих проектов стали совсем молодые люди, которые только начинают свой жизненный путь.

30 июня

Новые центры Минобороны для пациентов с COVID-19

Медицинские учреждения построены в Дагестане, Воронеже и Пензе



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ПФО, СКФО, ЦФО, Воронежская область, Пензенская область, Республика Дагестан, Минобороны, Путин Владимир, Белозерцев Иван, Васильев Владимир, Гусев Александр, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел видеоконференцию по случаю открытия в Дагестане, Воронежской и Пензенской областях медицинских центров Минобороны России для оказания помощи больным коронавирусной инфекцией.

Центры построены в городах Дербенте и Каспийске, в селе Ботаюрте (Республика Дагестан), Воронеже и Пензе. Четыре из пяти центров по просьбе глав Дагестана и Воронежской области будут переданы в ведение регионов.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил, что для оказания оперативной медицинской помощи инфицированным больным развернуты четыре мобильных многопрофильных госпиталя: **19 мая** –

в поселке Еруда Красноярского края, **23 мая** – в городе Буйнакске и **25 мая** – в селе Ботлихе Дагестана, **7 июня** – в Чите Забайкальского края. Пролечено более 600 человек, сделано свыше 1,5 тыс. тестов.

По словам Сергея Шойгу, «продолжается совместно с Институтом имени Гамалеи работа над созданием вакцины от новой коронавирусной инфекции. С 18 июня на базе Главного военного клинического госпиталя имени Бурденко проводится испытание вакцины на 38 добровольцах. До конца июля исследования будут завершены».

Глава Минобороны отметил, что военное ведомство приступило к работе в Псковской области. Строятся два госпиталя: в Пскове на 200 мест и в Великих Луках на 100 мест.

Участие в видеоконференции приняли: глава Республики Дагестан Владимир Васильев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

Источник: www.kremlin.ru | www.pnzreg.ru | www.govvrn.ru | www.president.e-dag.ru



© www.mil.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас важное, значимое и приятное событие: в Воронеже, Пензе, Каспийске, Дербенте, Ботаюрте открываются сразу пять новых медцентров, построенных Министерством обороны. Эти современные медицинские учреждения располагают всем необходимым оборудованием и техникой для помощи людям, столкнувшимся с опасной болезнью – с коронавирусной инфекцией.

Напомню, что уже через два месяца после начала эпидемии, 15 мая, приступили к работе 16 медцентров Минобороны для больных коронавирусом. Вновь повторю: они были построены в беспрецедентно короткие сроки и с высоким качеством. Для работы в них было подготовлено более двух тысяч высококвалифицированных специалистов.

За полтора месяца эти медучреждения доказали свою востребованность. В них прошли лечение свыше четырёх с половиной тысяч человек, было проведено свыше 25 тысяч различных исследований. Кроме того, в Дагестане, Красноярском, Забайкальском краях в крат-

чайшие сроки были развёрнуты ещё четыре мобильных госпиталя.

Ситуация, с которой мы столкнулись, показала, что отечественная система здравоохранения, да и в целом страна способна быстро реагировать на самые непростые вызовы. В короткие сроки были сконцентрированы необходимые ресурсы, созданы дополнительные специализированные койки. Подчеркну: весь механизм оперативного реагирования на распространение инфекции, оказания помощи регионам был детально отработан, и он всегда должен оставаться на самом высоком уровне готовности. В период эпидемии и военные, и гражданские медицинские работники помогли своим коллегам из регионов, трудились в составе выездных бригад.

В борьбе с эпидемией участвовали более 18,5 тысячи специалистов военно-медицинской службы Министерства обороны, и все они действовали профессионально, когда требовалось – самоотверженно, делали всё необходимое, чтобы не допустить распространения опасной инфекции и армии и на флоте, оказывали помощь военнослужащим и членам их семей, военным пенсионерам, призывникам.



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

День работника скорой медицинской помощи

Новый профессиональный праздник
отмечается 28 апреля



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Профессиональные праздники, Минздрав, Путин Владимир, Мурашко Михаил

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2020 года №600 «О Дне работника скорой медицинской помощи» в России установлен новый профессиональный праздник.

День работника скорой медицинской помощи отмечается 28 апреля.

До сих пор праздник был неофициальным. Именно в этот день в 1898 году в Москве появились первые организованные станции скорой медицинской помощи и первая пара карет для перевозки пациентов.

Закрепить за праздником статус официального предложил Президент России Владимир Путин на совещании с главами регионов по вопросам противодействия распространению коронавирусной инфекции.

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко поздравил работников скорой медицинской помощи с профессиональным праздником.

В поздравлении, в частности, сказано:

Свой профессиональный праздник – День работника скорой медицинской помощи – многие из вас сегодня встречают на «передовой» глобальной войны со смертельной опасностью – коронавирусной инфекцией. Скорая медицинская помощь всегда, даже в стабильное, «мирное» время, находится на передних рубежах борьбы за жизнь и здоровье человека. Именно от вашей оперативности и профессионализма во многом зависит дальнейшая судьба тех, кто оказался в беде, кому нужна помощь.

В эти непростые для многих государств дни каждая бригада «скорой»: врачи, фельдшеры, медсестры и медбратья, водители, операторы диспетчерских служб – это настоящий отряд героев. В одном из самых сложных подразделений сферы здравоохранения могут удержаться только настоящие подвижники, преданные своему делу, умеющие не только лечить, но и сострадать.

Источник: www.government.ru | www.rosminzdrav.ru

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Наука, ОПК, Минобороны, Антонюк Олег, Белозубов Виктор, Борисов Олег, Зарубецкий Александр, Иванов Борис, Иванов Юрий, Малиновская Наталья, Матвеевский Михаил, Мишуткин Игорь, Никонов Андрей, Олюшин Павел, Петров Игорь, Приветкин Андрей, Шевцова Татьяна, Юрина Елена, Яркоева Юлия

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2020 года №306 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2020 году» лауреатами Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2020 году стали 16 сограждан, представляющих органы государственной власти, предприятия ОПК, Военный университет Минобороны России, Фонд «Общество памяти воинов Русского экспедиционного корпуса (1916–1918)». Премии присуждены в областях: военной науки; создания вооружения и военной техники, литературы и искусства.

Лауреаты в области военной науки:

АНТОНЮК Олег Анатольевич

Заведующий кафедрой федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации

ЗАРУБЕЦКИЙ Александр Михайлович

Заведующий кафедрой федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации

МИШУТКИН Игорь Викторович

Начальник федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации

ОЛЮШИН Павел Аркадьевич

Заместитель директора Департамента социальных гарантий Министерства обороны Российской Федерации

ПРИВЕТКИН Андрей Анатольевич

Профессор кафедры федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военный университет» Министерства обороны Российской Федерации



© www.mil.ru

ШЕВЦОВА Татьяна Викторовна

Заместитель министра обороны
Российской Федерации

ЯРКОЕВА Юлия Владимировна

Директор Департамента социальных гарантий
Министерства обороны Российской Федерации

*за цикл научных трудов и учебных изданий
по вопросам финансово-экономического
обеспечения деятельности Вооруженных Сил
Российской Федерации*

**Лауреаты в области создания вооружения
и военной техники:**

БЕЛОЗУБОВ Виктор Васильевич

Главный советник отдела Департамента
формирования государственного оборонного заказа
Аппарата Правительства Российской Федерации

БОРИСОВ Олег Григорьевич

Главный конструктор направления систем
навигации и управления акционерного общества
«Научно-производственное объединение «СПЛАВ»
имени А.Н. Ганичева»

ИВАНОВ Борис Иванович

Начальник отделения федерального
государственного унитарного предприятия
«Научно-производственный центр автоматики
и приборостроения имени академика
Н.А. Пилюгина»

ИВАНОВ Юрий Анатольевич

Директор по техническому перевооружению –
главный технолог акционерного общества

«Научно-производственное объединение «СПЛАВ»
имени А.Н. Ганичева»

МАТВЕЕВСКИЙ Михаил Михайлович

Начальник ракетных войск и артиллерии
Вооруженных Сил Российской Федерации

НИКОНОВ Андрей Эдуардович

Начальник лаборатории – заместитель
начальника отдела акционерного общества
«Научно-производственное объединение «СПЛАВ»
имени А.Н. Ганичева»

ПЕТРОВ Игорь Павлович

Заместитель главного конструктора направления
систем навигации и управления акционерного
общества «Научно-производственное объединение
«СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева»

*за создание 300-мм управляемых реактивных
снарядов для реактивной системы залпового огня*

**Лауреаты в области литературы
и искусства:**

МАЛИНОВСКАЯ Наталья Родионовна

Президент Фонда «Общество памяти воинов
Русского экспедиционного корпуса (1916–1918)»

ЮРИНА Елена Владиславовна

Председатель Фонда «Общество памяти воинов
Русского экспедиционного корпуса (1916–1918)»

*за подготовку издания «Имена Победы»,
раскрывающего роль выдающихся советских
полководцев в Великой Отечественной войне
1941–1945 годов*

Кавалеры ордена «Родительская слава»

Владимир Путин побеседовал с родителями, отмеченными «за заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Социальная политика, Российский детский фонд, Путин Владимир, Кузнецова Анна

1 июня в Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин провел беседу с родителями, удостоенными ордена «Родительская слава» «за заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей».

В беседе в режиме видеоконференции приняли участие многодетные семьи из Республики Дагестан, Алтайского и Хабаровского краев, Архангельской, Московской, Ростовской, Самарской, Тюменской областей, и уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Анна Кузнецова.

Орденом «Родительская слава» награждаются родители (усыновители), которые воспитывают или воспитали семерых и более де-

тей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

Участники встречи – кавалеры ордена «Родительская слава»:

ЕМЕЛЬЯНОВА Екатерина Владимировна
ЕМЕЛЬЯНОВ Николай Николаевич

Москва

ЗЕМЛЯНСКАЯ Людмила Викторовна
ЗЕМЛЯНСКИЙ Иван Николаевич

Самарская область

КАЛМЫКОВА Ирина Васильевна
КАЛМЫКОВ Александр Евгеньевич

Ростовская область

КИРИЧЕНКО Светлана Сергеевна
КИРИЧЕНКО Алексей Григорьевич

Тюменская область

КУЗНЕЦОВА Ольга Николаевна
КУЗНЕЦОВ Александр Николаевич

Архангельская область

ЛЕЩЁВА Наталья Владимировна
ЛЕЩЁВ Анатолий Николаевич

Алтайский край

ЛЮБУШКИНА Лилия Юрьевна
ЛЮБУШКИН Владимир Анатольевич

Хабаровский край

МУРТУЗАЛИЕВА Сапият Ибрагимовна
КУРБАНОВ Курбан Алиевич

Республика Дагестан

Глава Российского государства обнародовал приветствие по случаю Международного дня защиты детей.

В приветствии, в частности, говорится:

Учреждённый в ноябре 1949 года, этот праздник отмечается во многих странах и призван привлечь внимание государства и общества к проблемам защиты прав и законных интересов детей, совершенствования системы образования, охраны здоровья.

Подчеркну, в России вопросы воспитания детей, укрепления семейных ценностей – в числе ключевых общенациональных приоритетов. Важно, чтобы каждый ребенок рос здоровым и счастливым, был окружён заботой и любовью. В этой связи хочу с удовлетворением отметить большую, востребованную ра-



боту «Российского детского фонда», его социально значимые благотворительные, просветительские, культурные, творческие проекты, направленные на поддержку детей, развитие их талантов и способностей.

К сожалению, сегодня, в условиях распространения опасной болезни, традиционные торжества, которые на протяжении многих лет проходили в Москве, не состоятся. Но уверен, мы вместе преодолеем эту беду и, как только станет возможным, участники праздничных мероприятий, организованных «Российским детским фондом», обязательно встретятся в столице нашей Родины.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего поздравляю вас и всех граждан России с Международным днём защиты детей.

Одной из добрых традиций этого праздника в нашей стране стала церемония вручения орденов «Родительская слава». И обещаю вам, эта церемония обязательно состоится в торжественной обстановке и в присутствии всех членов ваших дружных семей.

Это произойдёт, разумеется, когда все вынужденные ограничения, связанные с борьбой с эпидемией, будут сняты, и поездка в Москву, культурная программа, которая уже подготовлена специально для вас, станут полностью безопасны, будут исключены любые риски для здоровья и детей, и взрослых.

Но сегодня для меня было крайне важно увидеться с вами, побеседовать – пусть в таком, дистанционном формате. И прежде всего поблагодарить за ваш осознанный выбор – прежде всего обращаясь сейчас к взрослым, разумеется, – в пользу большой, крепкой семьи.

Миссия материнства и отцовства – а это именно миссия – одна из самых благородных. Она приносит настоящее счастье. А родительство – это вклад самой высокой, абсолютно чистой пробы в сбережение традиционных устоев России, нравственных начал: любви, крепости семейных уз и преемственности поколений. И как история семьи является частью истории страны, так и гордость за свой род рождает гордость за всё наше огромное Отечество.

День социального работника

Владимир Путин провел встречу с социальными работниками государственных учреждений и некоммерческих организаций



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Некоммерческие организации, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей

8 июня в День социального работника Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции встречу с социальными работниками государственных учреждений и некоммерческих организаций.

Глава государства рассказал о ранее принятых и новых дополнительных мерах поддержки социальных и медицинских работников, некоммерческих организаций.

Социальные работники – участники встречи:

ГРЯЗНОВА Ольга Николаевна

Постовая медицинская сестра отделения милосердия государственного бюджетного учреждения «Арзамасский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»

ГУСЕВА Анна Юрьевна

Директор благотворительного фонда помощи пожилым людям и инвалидам «Старость в радость. Кострома»

ГУСЬКОВА Татьяна Ивановна

Директор муниципального бюджетного учреждения «Центр социального обслуживания населения» города Прокопьевска Кемеровской области

ЕРЕМЕНКО Наталья Николаевна

Директор государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания населения «Левокумский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

ЖЕБЕЛЕВ Дмитрий Геннадьевич

Учредитель фонда «Дедморозим»

ИСАЕВИЧ Ольга Леонидовна

Директор муниципального казенного учреждения Сузунского района Новосибирской области «Комплексный центр социального обслуживания населения»

КОВАЛЕВА Светлана Васильевна

Старшая медицинская сестра краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Первомайский психоневрологический интернат»

МЕНАНОВА Аида Садыровна

Председатель Севастопольской региональной общественной организации родителей детей-инвалидов «Особые дети»

СОПОВА Валентина Леонидовна

Социальный работник автономной благотворительной социально-медицинской некоммерческой организации «Дом милосердия кузнеца Лобова»

ТКАЧЕНКО Павел Андреевич

Исполнительный директор благотворительного фонда «Детский хоспис»

ТХАПШОКОВ Шамиль Нурбиевич

Заместитель председателя Адыгейской республиканской общественной организации «Ресурсный центр добровольчества «Волонтеры Адыгеи», студент Майкопского государственного технологического университета

УРМАНЧЕЕВА Маргарита Алексеевна

Президент Санкт-Петербургской ассоциации общественных объединений родителей детей-инвалидов ГАООРДИ

Источник: www.kremlin.ru

8 июня, в День социального работника, Сергей Собянин ознакомился с ходом строительства нового здания территориального центра социального обслуживания в районе Котловка, пообщался с социальными работниками района и поздравил их с профессиональным праздником.

«Социальный работник – профессия очень важная и нужная, – сказал мэр Москвы. – Но, мне кажется, звание социального работника – это не только профессия, это призвание. Без этого невозможно быть социальным работником, невозможно находиться на этой работе. Надо отдавать всю душу, сердце, что вы и делаете».

В системе социальной защиты населения столицы работают более 40 тыс. человек, из них 86% – женщины; 7,5 тыс. сотрудников (19%) – молодые люди в возрасте до 35 лет.

В Москве различные меры социальной поддержки получают более 4 млн человек, то есть каждый третий житель.

Источник: www.mos.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У вас, у нас всех сегодня праздник. В этой связи, конечно, хотел бы с вами встретиться, поговорить о вашей работе, о том, как складываются сегодня дела в той области, которой вы себя посвятили и которую у нас традиционно называют богоугодным делом. Речь идёт о помощи ближним, эта традиция передавалась у нас из поколения в поколение, причём без всякого преувеличения всю тысячелетнюю историю России. Эти дела, что называется, в нашем культурном, нравственном коде.

Но 8 июня 1701 года, более трёх веков назад, именно на государственном уровне было положено начало созданию системы социальной защиты у нас в стране. И по традиции в этот день свой праздник отмечают социальные работники – люди, которые выбрали для себя не просто профессию, а в полном смысле этого слова служение, помогать тем, кому тяжело, кто подчас просто не может обойтись без посторонней помощи.

Вместе с сотрудниками государственных, муниципальных учреждений эту благородную миссию социального попечительства достойно, самоотверженно выполняют и некоммерческие организации, представители традиционных религий России, волонтеры, они ваши, наши полноправные партнёры и единомышленники. Так что сегодня ваш общий праздник. Я поздравляю всех вас, ваших коллег и соратников и хочу сказать огромное спасибо за ваш подвижнический труд. Такие люди, как вы, великой души и человечности, безграничной доброты и сердечной щедрости, пользуются глубоким уважением всего общества.

Когда пришла беда, опасная эпидемия, многие из вас проявили свои лучшие качества, не оставили, не бросили зачастую беспомощных людей, постарались защитить, уберечь своих подопечных. Может быть, не всё получается, но, уверен, большинство из вас сделали всё, что могли. Низкий поклон вам, вашим коллегам за мужество, за гражданский героизм, за деятельное участие в защите наших граждан от коронавируса.

Вновь повторю: мы прошли и ещё проходим через суровые испытания и выдержали их, потому что ни на шаг не отступили от непреходящих нравственных норм – сострадания, взаимопомощи, милосердия. Эти ценности, как уже говорил, сформированы нашей историей, они в характере нашего народа. Их разделяет подавляющее, абсолютное большинство граждан страны. И закономерно, что при обсуждении поправок к Конституции особое внимание уделено именно вопросам социальной справедливости.

Герои Труда России

За особые трудовые заслуги перед государством и народом отмечены пятеро выдающихся россиян



Слева направо: Леонид Белых, Юрий Соломин, Александр Моторин и Леонид Рошаль © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Здравоохранение. Медицина, Культура, Машиностроение, Metallургия, Награды/Премии, ОПК, Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Белых Леонид, Миндиашвили Дмитрий, Моторин Александр, Рошаль Леонид, Соломин Юрий

12 июня в День России в Парке Победы на Поклонной горе в Москве состоялось вручение золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации». Перед началом церемонии, в ознаменование государственного праздника – Дня России, был поднят Государственный флаг Российской Федерации.

Почетные награды из рук Президента России Владимира Путина получили: управляющий директор АО «Улан-Удэнский авиационный завод» Леонид Белых, оператор поста управления стана горячей прокатки ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Александр Моторин, президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рошаль, художественный руководитель Государственного академического Малого театра России Юрий Соломин.

Звание Героя Труда Российской Федерации установлено в 2013 году и является высшей степенью отличия за особые трудовые заслуги перед государством и народом. Присваивается гражданам Российской Федерации,

которые добились выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, внесли значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, в том числе в развитие промышленного и сельскохозяйственного производства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования и здравоохранения, а также иных областей деятельности.

Герои Труда Российской Федерации:

БЕЛЫХ Леонид Яковлевич

Управляющий директор акционерного общества «Улан-Удэнский авиационный завод», Республика Бурятия

МИНДИАШВИЛИ Дмитрий Георгиевич

Государственный тренер краевого государственного автономного учреждения «Региональный центр спортивной подготовки «Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили», Красноярский край

МОТОРИН Александр Евгеньевич

Оператор поста управления стана горячей прокатки публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

РОШАЛЬ Леонид Михайлович

Президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня, в День России, мы чествуем Героев Труда Российской Федерации.

Дорогие друзья, вы всецело посвящаете себя своему призванию, избранному делу, добиваетесь выдающихся результатов на производстве, в спорте, в сфере здравоохранения и культуры, своими успехами содействуете устойчивому развитию нашей страны.

Леонид Яковлевич Белых более двух десятилетий возглавляет Улан-Удэнский авиационный завод, где выпускаются вертолёты легендарного семейства «Ми». Вся Ваша жизнь связана с заводом: Вы прошли путь от электромонтёра до директора, в трудные 1990-е годы многое сделали для того, чтобы сохранить производство, уникальные кадры и технологии. Могло ведь быть и по-другому.

Сейчас предприятие уверенно наращивает мощности, является одним из флагманов отечественного авиапрома, выпускает новые модели гражданских и боевых вертолётов.

К сожалению, не смог сегодня быть в Москве Дмитрий Георгиевич Миндиашвили – выдающийся тренер, основатель знаменитой красноярской школы борьбы. Медаль Героя [Труда] будет вручена ему позднее.

Дмитрий Георгиевич воспитал десятки выдающихся спортсменов: среди его учеников – призёры самых престижных мировых первенств, в том числе Олимпийских игр. Он учит атлетов не только бороться и побеждать, но и быть достойными людьми, честными, благородными, готовыми всегда прийти на помощь.

Яркие трудовые победы и достижения Александра Евгеньевича Моторина, металлурга с истинно бесценным профессиональным опытом, неразрывно связаны с прославленной «Магниткой». Историю этого индустриального гиганта писали именно такие специалисты: грамотные, увлечённые, настоящие мастера.

За долгие годы безупречной работы Вы дали стране десятки миллионов тонн важной, стратегической продукции. В совершенстве владея секретами выплавки металла, Вы делитесь ими с мо-

«Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии»

СОЛОМИН Юрий Мефодьевич

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Малый театр России», город Москва

Источник: www.kremlin.ru

лодѣжью, берѣтесь за производственные задачи самой большой сложности.

Такие щедрые, трудолюбивые, открытые люди – настоящая опора и гордость России. И в пору испытаний мы понимаем это особенно остро, когда жизнь всё расставляет по своим местам, чётко разделяет истинные ценности и дутые, мнимые величины.

Современный мир, столкнувшись с новыми вызовами и угрозами, переосмыслил многое. По сути, все мы по-новому прочувствовали, открыли для себя высокую миссию людей в белых халатах – врачей, медицинских сестёр, работников больниц, поликлиник, служб скорой помощи. И преклоняемся перед их служением, отвагой, безграничным самопожертвованием. Конечно, очень многие из них достойны самых высоких наград.

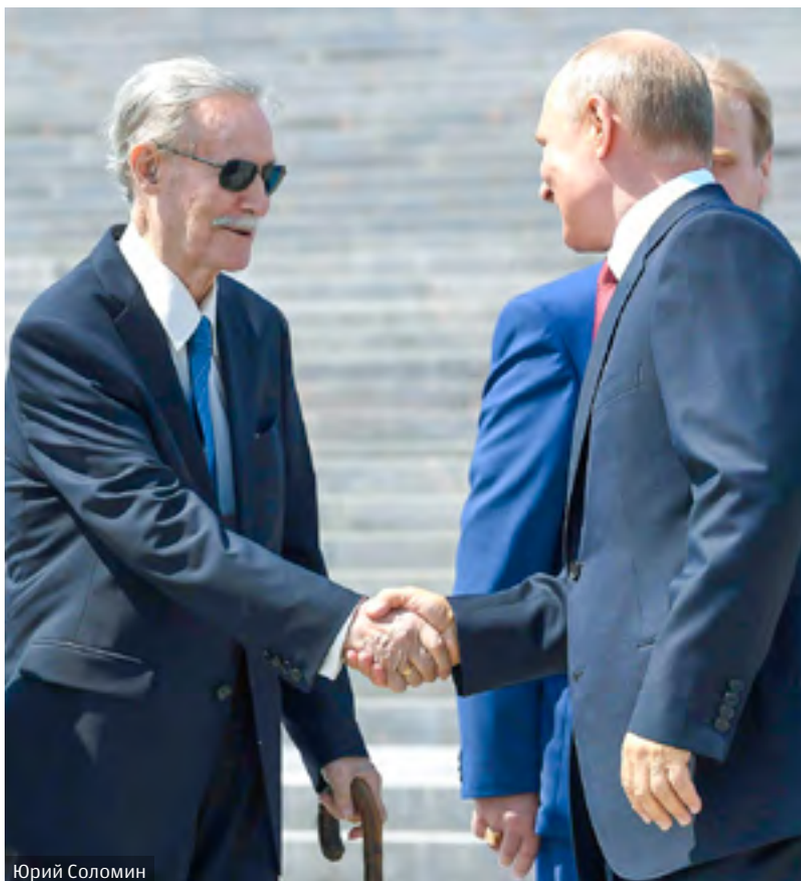
Благородному делу спасения жизни, помощи детям всего себя посвятил и доктор Рошаль. Леонид Михайловича по праву называют «золотыми руками» и «сердцем» нашей медицины.

(Обращаясь к Л. Рошалю) Леонид Михайлович, Вы всегда там, где трудно – мы все это очень хорошо знаем, – где требуется высшая квалификация, а подчас и мужество – это мы тоже помним, – нестандартный подход и участие, и заряжаете энергией добра всех вокруг.

Самого высокого признания заслуживает Ваше непосредственное, деятельное участие в организации неотложной хирургической и травматологической помощи детям, вклад в развитие педиатрической науки и системы охраны детского здоровья.

Особые слова хочу адресовать Юрию Мефодьевичу Соломину. Более тридцати лет Вы являетесь художественным руководителем Государственного академического Малого театра, сохраняете и приумножаете его традиции, воспитываете молодѣжь.

Вы состоялись как талантливый режиссёр и блистательный актёр. На сцене и в кино сыграли десятки по-настоящему ярких, запоминающихся ролей, которые покоряют своей глубиной и бесконечным обаянием. «Адъютант его превосходительства», «ТАСС уполномочен заявить», «Блокада», «Обыкновенное чудо» – эти фильмы с Вашим участием популярны и искренне любимы многими поколениями зрителей.



Юрий Соломин



Леонид Бельх



Александр Моторин



Леонид Рошаль



Юрий Соломин

День медицинского работника

Пяти медикам присвоено звание Героя Труда Российской Федерации



© www.minzdrav.gov.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Здравоохранение. Медицина, Конкурсы, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Путин Владимир, Бахолдина Марина, Гаревская Юлия, Коваль Ирина, Лысенко Марьяна, Мурашко Михаил, Проценко Денис

20 июня в преддверии Дня медицинского работника, отмечаемого в России ежегодно в третье воскресенье июня, Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с медицинскими работниками. Глава государства поблагодарил их за самоотверженную работу по спасению жизней людей, назвав борьбу с коронавирусной инфекцией «профессиональным подвигом».

Владимир Путин выразил соболезнования всем потерявшим близких, в том числе семьям «врачей, фельдшеров, медсестёр», которые до конца выполнили свой долг и проявили настоящий героизм.

«Жертвенный подвиг медицинских работников в период эпидемии навсегда войдёт в историю нашей медицины, да и в целом нашей страны, так же как и доблестное служение врачей и медсестёр в годы Крымской войны, Первой мировой и Великой Отечественной», – подчеркнул Президент России.

Глава государства объявил об учреждении двух государственных наград Российской Федерации: «ордена Пирогова – в честь нашего великого врача и учёного, основателя военно-полевой хирургии, участника обороны Севастополя, а также медали Луки Крымского – в честь врача, святителя и подвижника, человека глубокой веры, беззаветно преданного своему призванию исцелять души и тела людей».

Награды учреждены в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 19 июня 2020 года №404 «Об учреждении ордена Пирогова и медали Луки Крымского» «в целях дальнейшего совершенствования государственной наградной системы Российской Федерации».

■ Орденом Пирогова награждаются граждане Российской Федерации:

за самоотверженность при оказании медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, военных действий



и в других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни;

за заслуги в области практической медицинской деятельности и высокоэффективную организацию работы по диагностике, профилактике и лечению особо опасных заболеваний;

за вклад в укрепление общественного здоровья, предупреждение возникновения и развития инфекционных и неинфекционных заболеваний;

за особые заслуги в области медицинских наук, разработку и внедрение инновационных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, медицинской реабилитации;

за заслуги, связанные с разработкой лекарственных средств, проведением их доклинических исследований, проведением клинических исследований новых лекарственных препаратов;

за особые личные заслуги в подготовке квалифицированных кадров для российских медицинских организаций;

за заслуги, связанные с организацией оказания скорой медицинской помощи, предоставлением соответствующих высококачественных услуг, а также с осуществлением высококвалифицированного стационарного ухода за пациентами;

за особые личные заслуги в осуществлении благотворительной и иной общественно полезной деятельности по поддержке хоспи-

сов, госпиталей, больниц и иных медицинских организаций;

за большие заслуги в развитии добровольческой деятельности (волонтерства), сохранении и приумножении традиций милосердия, за безвозмездную и бескорыстную помощь людям, реализацию социально значимых проектов и программ, популяризацию здорового образа жизни.

Орденом Пирогова также могут быть награждены иностранные граждане за оказание медицинской помощи в сложных клинических случаях, лечение особо опасных заболеваний, активное участие в научной деятельности российских медицинских организаций и иные заслуги.

Награждение орденом Пирогова может быть произведено посмертно.

Девиз ордена: «МИЛОСЕРДИЕ, ДОЛГ, САМООТВЕРЖЕННОСТЬ». В поле медальона – погрудный портрет Н.И. Пирогова вполороту вправо. Над портретом – надпись золотистого цвета рельефными буквами: «НИКОЛАЙ ПИРОГОВ».

■ Медалью Луки Крымского награждаются практикующие врачи, средний и младший медицинский персонал, иные работники клинических, лечебно-профилактических, санитарно-профилактических, санаторно-курортных, инженерно-технических, научно-исследовательских, фармацевтических, учебных и других медицинских организаций за заслуги в области охраны здоровья граждан, за большой вклад в организацию оказания

медицинской помощи и укрепление общественного здоровья, обеспечение населения качественными лекарственными препаратами, разработку и изготовление инновационных лекарственных препаратов, подготовку кадров для медицинских организаций, за научную и иную деятельность, направленную на развитие системы здравоохранения, самоотверженность и высокий профессионализм при лечении пациентов в сложных условиях, спасение их жизни и сохранение здоровья.

Медалью Луки Крымского также могут быть награждены иностранные граждане за значительный вклад в развитие здравоохранения в Российской Федерации или оказание медицинской помощи гражданам Российской Федерации за рубежом.

На лицевой стороне медали – погрудное изображение Луки Крымского. Справа по окружности – надпись: «ЛУКА КРЫМСКИЙ». На оборотной стороне медали, в центре, – надпись: «ЗА ВЕРНОСТЬ ДОЛГУ И СИЛУ ДУХА».

*

21 июня в День медицинского работника Президент России Владимир Путин присвоил пяти российским врачам звание Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в борьбе с коронавирусной инфекцией (COVID-19)» (указ Президента России от 21 июня 2020 года №407 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»).

Герои Труда Российской Федерации:

БАХОЛДИНА Марина Николаевна

Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская Покровская больница»

ГАРЕВСКАЯ Юлия Анатольевна

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница №29»

КОВАЛЬ Ирина Леонидовна

Врач федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

ЛЫСЕНКО Марьяна Анатольевна

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города

Москвы «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы»

ПРОЦЕНКО Денис Николаевич

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №40 Департамента здравоохранения города Москвы»

Указами Президента России большая группа работников российских медицинских и научных учреждений награждена орденом Пирогова, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и медалью Луки Крымского, а также удостоена почетных званий Российской Федерации «Заслуженный врач Российской Федерации» и «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» «за большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-19), самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при исполнении врачебного долга».

Ряд медицинских работников удостоены государственных наград Российской Федерации посмертно.

Распоряжением Президента России от 21 июня 2020 года №163-рп «О поощрении» большая группа медицинских работников награждены почетными грамотами и благодарностью Президента Российской Федерации «за вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-19), самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при исполнении врачебного долга».

*

■ **18 июня** в преддверии Дня медицинского работника в двадцатый раз прошла церемония вручения премии лучшим врачам России «Призвание». Приветствие участникам и гостям церемонии направил Президент России Владимир Путин.

■ **19 июня** в Минздраве России состоялось заседание Центральной конкурсной комиссии Всероссийского конкурса врачей под председательством министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко, на котором были подведены итоги конкурса и определены победители. В 2020 году на Всероссийский конкурс врачей поступило 526 работ по 36 номинациям.

Источник: www.kremlin.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.itv.ru

Лауреаты государственных премий Российской Федерации

В Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных премий Российской Федерации 2019 года



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Большакова Мария, Вечорко Валерий, Головнёв Андрей, Ермаков Александр, Курбатов Валентин, Маркович Дмитрий, Медведева Галина, Меледин Владимир, Морозов Дмитрий, Предтеченский Михаил, Тухманов Давид, Улитин Андрей, Хабенский Константин, Черновская Татьяна

24 июня в Москве в Екатерининском зале Кремля Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил государственные премии Российской Федерации 2019 года за выдающиеся достижения:

- в области науки и технологий;
- в области литературы и искусства;
- в области гуманитарной деятельности;
- в области благотворительной деятельности;
- в области правозащитной деятельности.

**Лауреаты Государственной премии
в области науки и технологий 2019 года:**

ГОЛОВНЁВ Андрей Владимирович

Член-корреспондент Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Музей антропологии

и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук

МОРОЗОВ Дмитрий Валентинович

Генеральный директор закрытого акционерного общества «БИОКАД»

УЛИТИН Андрей Борисович

Исполняющий обязанности научного сотрудника Института биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук – обособленного подразделения федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»

ЧЕРНОВСКАЯ Татьяна Вениаминовна

Кандидат биологических наук, директор департамента биохимии закрытого акционерного общества «БИОКАД»

ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ Михаил Рудольфович

Академик Российской академии наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией физико-химических процессов в энергетике федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

МАРКОВИЧ Дмитрий Маркович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

МЕЛЕДИН Владимир Генриевич

Доктор технических наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

Лауреаты Государственной премии в области литературы и искусства 2019 года:**ЕРМАКОВ Александр Иванович**

Директор Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения культуры «Музей-усадьба С.В. Рахманинова «Ивановка»

КУРБАТОВ Валентин Яковлевич

Писатель, литературовед

МЕДВЕДЕВА Галина Витальевна

Директор государственного бюджетного учреждения культуры Иркутской области «Региональный центр русского языка, фольклора и этнографии»

Лауреаты Государственной премии в области гуманитарной деятельности 2019 года:**ВЕЧОРКО Валерий Иванович**

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»

ТУХМАНОВ Давид Федорович

Композитор

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2019 года:**ХАБЕНСКИЙ Константин Юрьевич**

Учредитель Благотворительного фонда Константина Хабенского

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2019 года:**БОЛЬШАКОВА Мария Артёмовна**

Председатель совета Общероссийской общественной благотворительной организации «Союз семей военнослужащих России»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В этом году нам пришлось отступить от традиции чествования лауреатов премии в День России. И когда мы определяли другую дату, то выбрали именно 24 июня, потому что для истории нашей страны, нашего народа это навсегда, на все времена день славы и триумфа.

Вы знаете, мы уже об этом много раз вспоминали, ровно 75 лет назад состоялся легендарный парад Победы. И сегодня по Красной площади, видели наверняка, торжественным маршем прошли наследники солдат этой Великой Победы.

Мы гордимся великим поколением победителей, гордимся Россией – самодостаточной, сильной, открытой страной, где уважают и ценят людей высоких поступков и выдающихся достижений, отважных, целеустремлённых, талантливых, преданных Родине и своему делу.

Всё это в полной мере относится, уважаемые друзья, и к сегодняшним нашим лауреатам, то есть к вам.

Известные причины внесли немало корректив в нашу жизнь в последнее время. И не все удостоенные Государственных премий смогли присутствовать здесь. Знаки лауреатов будут обязательно вручены им позднее.



© www.kremlin.ru

Андрей Головнёв

ГОЛОВНЁВ Андрей Владимирович

Премия присуждена за вклад в изучение культурного наследия народов Арктики

Род. 14 марта 1958 года в Челябинске.

Член-корреспондент Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук

Андрей Головнёв – один из наиболее ярких отечественных антропологов, признанный в России и за рубежом специалист в области антропологии и этнологии Арктики.

Является антропологом-практиком, в течение нескольких десятилетий осуществляет полевые работы, фундаментальные исследования и прикладные разработки в области изучения культурного наследия народов Арктики. Его исследования выявили не только богатство северных культур, но и их высокую адаптивность к экологическим условиям и культурно-политическим и экономическим воздействиям. Он впервые сформулировал в отечественной науке концепцию «антропологического движения», в рамках которой номадизм не рассматривается как след архаики, а напротив, в высокой мобильности видится исконное свойство человечества, драйвер его развития.

Предложенная Андреем Головнёвым методология этноэкспертизы может эффективно использоваться для оптимизации межэтнической ко-

операции и активизации этнокультурного потенциала в условиях освоения природных богатств Севера представителями некоренного населения.

Особого внимания заслуживает концепция лауреата о «северности» России, северной идентичности нашей страны. Россия – крупнейшее северное государство с географическим центром на Полярном круге, в низовьях Енисея.

Учитывая возрастающую для Российской Федерации роль Арктики и Субарктики в экономико-хозяйственном, социальном и стратегическом отношении, положения о «северности» России и практические выводы о возможностях культур коренного населения Севера в освоении ареала во взаимодействии с другими народами, несомненно, имеют как научное, так и практическое значение.

Владимир Путин об Андрее Головнёве:

Традиции, обычаи коренных жителей суровых арктических просторов Андрей Владимирович изучает почти 40 лет. И накопленные им знания обладают поистине широкими практическими перспективами. Ведь для России, как определяет её сам лауреат – страны «северного измерения», эффективное и бережное отношение к Арктике имеет приоритетное значение. Полностью с этим согласен и абсолютно разделяю эту позицию.



Дмитрий Морозов

© www.kremlin.ru

МОРОЗОВ Дмитрий Валентинович, УЛИТИН Андрей Борисович, ЧЕРНОВСКАЯ Татьяна Вениаминовна

Премия присуждена за разработку и внедрение в клиническую практику комплекса лекарственных препаратов на основе моноклональных антител для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний

МОРОЗОВ Дмитрий Валентинович
Род. 1 февраля 1965 года в Москве.

Генеральный директор закрытого акционерного общества «БИОКАД»

УЛИТИН Андрей Борисович
Род. 3 апреля 1974 года в Куйбышеве.

Исполняющий обязанности научного сотрудника Института биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук – обособленного подразделения федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»

ЧЕРНОВСКАЯ Татьяна Вениаминовна
Род. 12 августа 1951 года в Сосногорске, Коми АССР.

Кандидат биологических наук, директор департамента биохимии закрытого акционерного общества «БИОКАД»

Коллективом авторов впервые в России создан уникальный научно-производственный комплекс готовых лекарственных форм моноклональных антител для лечения злокачественных и аутоиммунных заболеваний, позволяющий полностью обеспечить потребность Российской Федерации. Разработанные биотехнологическая (MabNext) и биоинформатическая (YLab) платформы превосходят зарубежные аналоги и позволяют получать в промышленных объемах иммунотерапевтиче-



ские препараты в более сжатые сроки, что увеличило доступность лекарственной помощи.

Дмитрий Морозов основал единственный в России и первый в Восточной Европе научно-производственный комплекс по разработке и производству препаратов моноклональных антител. Является идеологом биотехнологической (MabNext) и биоинформатической (YLab) платформ.

Андрей Улитин является крупным специалистом в геномной инженерии экспрессионных систем и производстве терапевтических моноклональных антител, руководил созданием биотехнологической платформы MabNext, позволяющей быстро разрабатывать лекарственные агенты от стадии идеи до доклинических испытаний (за четыре года разработаны и применяются в России три препарата и еще два прошли государственную регистрацию).

Татьяна Черновская – ведущий специалист в биохимии белковых соединений, непосредственно руководила разработками технологий выделения особо чистых белков и моноклональных антител для лекарственных препаратов.

Владимир Путин о Дмитрие Морозове, Андрее Улитине и Татьяне Черновской:

Лауреатам Государственной премии в области науки и технологий удалось впервые в России создать научно-производственный комплекс по разработке и выпуску лекарств на основе технологии готовых антител, способных прицельно лечить онкологические и аутоиммунные заболевания.

Благодаря высокой эффективности этот сегмент препаратов востребован и быстро развивается. И очень важно, что у России теперь есть своё собственное передовое производство, которое полностью обеспечивает наши внутренние потребности.

ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ Михаил Рудольфович, МАРКОВИЧ Дмитрий Маркович, МЕЛЕДИН Владимир Генриевич

Премия присуждена за создание основ мировой индустрии одностенных углеродных нанотрубок и научное обоснование новых методов диагностики неравновесных систем и управления ими

ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ Михаил Рудольфович

Род. 23 апреля 1957 года в Гусиноозерске, Республика Бурятия.

Академик Российской академии наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией физико-химических процессов в энергетике федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

МАРКОВИЧ Дмитрий Маркович

Род. 27 мая 1962 года в Дудинке, Красноярский край.

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

МЕЛЕДИН Владимир Генриевич

Род. 24 ноября 1959 года в Самаре.

Доктор технических наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

Коллективом выполнены фундаментальные и прикладные исследования физических неравновесных систем, разработаны уникальные технологии получения одностенных углеродных нанотрубок (в том числе создан первый в мире нанотехнологический комплекс их крупнотоннажного производства), а также технологии по введению нанотрубок в различные материалы для улучшения функциональных характеристик (в сфере энергетике, строительства и других). В совокупности это обеспечило значительный экономический эффект и активно используется в отечественной и мировой промышленности.

Михаил Предтеченский предложил новый метод синтеза одностенных углеродных нанотрубок,

создал промышленный реактор для их получения и разработал ряд технологий введения нанотрубок в различные материалы.

Дмитрий Маркович провел фундаментальные и прикладные исследования методов управления структурой потоков и интенсивностью процессов переноса в различных реакторах и аппаратах.

Владимир Меледин создал развитые методы физического и математического моделирования, ультрасовременные средства диагностики неравновесных систем, которые позволили увеличить эффективность разработанных технологий до промышленных масштабов.

Владимир Путин о Михаиле Предтеченском, Дмитрие Марковиче и Владимире Меледине:

Михаил Рудольфович Предтеченский, Владимир Генриевич Меледин и Дмитрий Маркович Маркович совершили настоящую научно-технологическую революцию, создали реактор, выпускающий одностенные углеродные нанотрубки в объёме десятков тонн в год. К сожалению, Михаил Рудольфович, руководитель группы, не смог быть сегодня в Москве. Но подчеркну, что именно он стал автором технологии, которую мировое научное сообщество искало с момента открытия уникальных свойств нанотрубок, многократно повышающих прочность материалов, которые используются практически во всех сферах экономики и промышленности. И именно наши учёные нашли решение, достигли здесь абсолютного лидерства, обеспечили стратегическое преимущество России по критически важному направлению.



© www.kremlin.ru

Александр Ермаков

ЕРМАКОВ Александр Иванович

Премия присуждена за создание музея-усадьбы С.В. Рахманинова «Ивановка» и просветительскую деятельность

Род. 13 декабря 1951 года в селе Узун-Агач Алма-Атинской области Казахской ССР.

Директор Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения культуры «Музей-усадьба С.В. Рахманинова «Ивановка»

Заслуженный работник культуры Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Лауреат профессиональных российских и международных премий и наград.

Александр Ермаков стоял у истоков создания и вот уже более 40 лет возглавляет Музей-усадьбу С.В. Рахманинова «Ивановка» в Тамбовской области. Именно Ивановка была тем местом, которое вдохновляло великого композитора на создание большинства его произведений, являющихся сегодня достоянием мировой музыкальной культуры.

Усадьба была полностью разрушена в 1922 году, и Александр Ермаков со своими коллегами совершил в полном смысле чудо: воссоздал облик и дух той, рахманиновской Ивановки, где сегодня снова живет музыка. С 1980-х годов в рахманиновской усадьбе ежегодно проводятся музыкальные фестивали, в которых принимают участие ве-

душие солисты и творческие коллективы. С развитием музея здесь начинают проводиться и фольклорные праздники. Ныне «Ивановка» – научный и просветительский центр, один из лучших музыкальных музеев России, место паломничества ведущих музыкантов мира.

Лауреат сделал усадьбу одним из главных туристических мест Тамбовской области, центром сохранения и популяризации великой музыкальной культуры России. Его подвижническая деятельность является значительным вкладом в развитие отечественной и мировой культуры, ярким примером создания центра сохранения культурного наследия и популяризации музыкальной культуры в российской провинции.

Владимир Путин об Александре Ермакове:

Музею-усадьбе «Ивановка», с которой великий композитор Сергей Рахманинов связывал свои лучшие годы, творческое становление, Александр Иванович посвятил без малого полвека и не только восстановил главный дом и детально воссоздал всё пространство усадьбы, но и превратил «Ивановку» в современный, всемирно известный просветительский центр.



Валентин Курбатов

КУРБАТОВ Валентин Яковлевич

Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций русской литературы

Род. 29 сентября 1939 года в поселке Старый Салаван Ульяновской области.

Писатель, литературовед

Член правления Союза писателей России, член редколлегий ряда литературных журналов. Награжден орденом Дружбы, медалью Пушкина. Лауреат литературных и общественных наград.

Судьба подарила Валентину Курбатову возможность тесного творческого и личного общения с крупнейшими русскими писателями XX века, и он, обладая незаурядным литературным дарованием, посвятил себя тому, что некогда называли просветительством.

Книги лауреата о Викторе Астафьеве, Валентине Распутине, Михаиле Пришвине, его эссе о творчестве Юрия Нагибина, Булата Окуджавы, Владимира Личутина, Константина Воробьева сегодня являются истинным и порой единственным проводником современного читателя в мир идей, чувств и образов литературы недавнего прошлого

Отечества. Сохраняя верность принципам великой русской литературы XIX века, Валентин Курбатов убежденно и неустанно служит русской словесности, которая сохраняет для будущих поколений традиционные нравственные ценности народа, духовный опыт нации, историческую память и богатство русского слова.

Творчество лауреата соединяет поэзию, философию, живопись, музыку, поддерживает веру в русское слово, вызывает неподдельный интерес читателей разных поколений.

Владимир Путин о Валентине Курбатове:

Его книги о крупнейших русских писателях служат сегодня проводником в мир образов и идей отечественной литературы XX века. А в его публикациях, лекциях, которые охватывают философию, поэзию, живопись, музыку, всегда тесно увязаны история и наш сегодняшний день, современность.



© www.kremlin.ru

Галина Медведева

МЕДВЕДЕВА Галина Витальевна

Премия присуждена за вклад в сохранение, изучение и развитие традиционной вербальной культуры русских старожилов Байкальской Сибири

Род. 6 июня 1958 года в Братске Иркутской области.

Директор государственного бюджетного учреждения культуры Иркутской области «Региональный центр русского языка, фольклора и этнографии»

Доктор филологических наук, член Союза писателей России. Награждена орденом Дружбы. Лауреат ряда общественных и профессиональных наград.

Галина Медведева – известный этнограф, автор произведений о фольклоре народов Сибири, словаря «Народное слово в рассказах и повестях Валентина Распутина». Почти 40 лет жизни посвятила исследованию бесценных образцов исчезающего фольклорного и этнографического наследия Восточно-Сибирского региона.

В 2006 году начала работать над многолетним трудом «Словарь говоров русских старожилов Байкальской Сибири», в настоящее время изданы 20 томов. Старожилы Байкальской Сибири – русские первопроходцы, промысловики и землепашцы, старообрядцы, высланные в Восточную Сибирь. Возникновение старожильческих поселений относится к середине XVII – первой трети XVIII века. Отдаленность от столиц способствовала сохранению традиционной речевой культуры, фольклора, обрядов и жизненного уклада.

Изданию словаря предшествовали многолетние (с 1980 года) полевые исследования, проводимые под руководством Галины Медведевой в Восточно-Сибирском регионе, по итогам которых создан уникальный архив текстов, фотографических, аудио- и видеоматериалов. Ею разработана комплексная методика исследования народной культуры, позволившая накопить, систематизировать

и сохранить уникальный фольклорный и этнографический материал.

Исследования Галины Медведевой уникальны тем, что возвращают в современный культурный оборот тот русский язык, каким он был не только до Пушкина, но и до Ломоносова. Работа Галины Медведевой позволяет сохранить для будущего язык «государствообразующего» народа в том его изводе, который мог сохраняться и жить только в далеком Байкальском крае.

Словарь говоров русских старожилов Байкальской Сибири открывает не только особенности речи первых русских поселенцев в байкальской тайге, но и характер их отношения к миру, к природе, к соседям, к детям. Работа Галины Медведевой – энциклопедия уходящей глубинной русской народной культуры, результат 40-летней подвижнической работы, выполненной с любовью к русскому слову, истории и культуре.

Владимир Путин о Галине Медведевой:

Четыре десятка лет посвятила она изучению, развитию культуры старожилов Байкальской Сибири, потомков русских первопроходцев, которые сберегли уникальное языковое, фольклорное наследие.

В основу её работ легли результаты полутора сотен экспедиций, знакомство с укладом жизни, обычаями более 1200 селений.

И поразительно, как Галине Витальевне удаётся сочетать такую активную полевую работу с плодотворной педагогической и писательской деятельностью. Говорю в том числе о 20-томном словаре говоров жителей прибайкальских территорий, о словаре «Народное слово в рассказах и повестях Валентина Распутина».



© www.kremlin.ru



Валерий Вечорко

ВЕЧОРКО Валерий Иванович

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области гуманитарной деятельности*

Род. 1 августа 1973 года в деревне Городное Столинского района Белорусской ССР.

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»

Кандидат медицинских наук, доцент. Получил образование в медицинском училище, по окончании которого был направлен в чернобыльскую зону отселения, где работал фельдшером на скорой помощи.

В 1999 году получил высшее образование в Минском государственном медицинском институте. В 2006 году получил второе высшее образование в Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова. С июня 2016 года – главный врач Городской клинической больницы №15 имени О.М. Филатова города Москвы.

В рамках борьбы с распространением коронавирусной инфекции 20 марта 2020 года Департаментом здравоохранения города Москвы было принято решение о перепрофилировании ГКБ №15 в инфекционный госпиталь.

Для реализации поставленной задачи под руководством Валерия Вечорко был создан оперативный штаб. В течение семи дней был полностью перепрофилирован стационар на прием пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Все работы велись в круглосуточном режиме.

На этот момент в стационаре находились на лечении более 1,3 тыс. пациентов. В течение трех суток все пациенты были или выписаны,

или переведены в другие медицинские организации, где им было продолжено оказание медицинской помощи.

С первых дней одной из приоритетных задач, по мнению главного врача, являлось обеспечение безопасности медицинского персонала. В процессе работы с применением телемедицинских технологий проводились консультации и консилиумы с коллегами, консультирование пациентов ведущими профессорами в режиме реального времени. По инициативе главного врача активно ведётся обмен опытом с регионами посредством видео-конференц-связи.

С 27 марта по 6 июня 2020 года больница приняла более 10,7 тыс. пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию. Через реанимацию прошло более 2,5 тыс. пациентов. Выписано 9540 человек. Проведено более 650 оперативных вмешательств.

Владимир Путин о Валерии Вечорко:

Он сравнительно недавно возглавил коллектив знаменитой Филатовки. Но за его плечами многолетний, достойный путь в медицине. Его талант врача и организатора, готового сплотить коллектив, умеющего брать на себя колоссальную ответственность, особо проявился в последние месяцы на самой настоящей передовой борьбы с коронавирусом. Все мы знаем, что именно здесь от своевременных и грамотных действий медицинских работников зависели и зависят – до сих пор ещё это происходит, к сожалению, – жизнь и здоровье тысяч людей.

ТУХМАНОВ Давид Федорович

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области гуманитарной деятельности*

Род. 20 июля 1940 года в Москве.

Композитор

Народный артист Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства. Награжден орденами Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Член Патриаршего совета по культуре.

В 1963 году Давид Тухманов окончил композиторское отделение Государственного музыкально-педагогического института имени Гнесиных. С 1960-х годов работает в жанре песни. Написал десятки песен, многие из которых сразу становились шлягерами. Его песни звучали по радио, альбомы с музыкой композитора расходились миллионными тиражами.

В 1975 году композитор написал песню «День Победы» на стихи Владимира Харитонов, и вот уже 45 лет она является важнейшим символом торжеств, связанных с Великой Отечественной войной.

В 1990-е годы активно работал над детскими музыкальными проектами, создавая репертуар

для детских ансамблей, хоров и театральных шоу. Был музыкальным руководителем Всемирных Олимпийских юношеских игр и Дня России в Москве.

Творчество Давида Тухманова выходит далеко за рамки песенного жанра, он автор оперных, хоровых, камерных произведений, музыки к спектаклям и кинофильмам.

Владимир Путин о Давиде Тухманове:

Его мелодии любимы многими поколениями. Они близки людям, потому что отражают их мечты, заботы, чувства, то, чем живёт каждый человек и вся наша большая страна, и всегда пронизаны личным, очень искренним отношением самого автора к тому, о чём он пишет.

Достаточно вспомнить патриотические произведения Давида Фёдоровича, вершина которых, конечно, песня «День Победы», признанная народом как гимн нашего главного праздника.



Давид Тухманов

© Иван Беседин. Ист.: ru.wikipedia.org



ХАБЕНСКИЙ Константин Юрьевич

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области благотворительной деятельности*

Род. 11 января 1972 года в Ленинграде.

Учредитель Благотворительного фонда
Константина Хабенского

Актер, режиссер. Народный артист Российской Федерации. Благотворительный фонд Константина Хабенского существует с 2008 года и оказывает помощь детям с онкологическими и иными заболеваниями головного мозга, организуя системную работу с маленькими пациентами, их семьями, врачами и медицинскими учреждениями. Адресная помощь оказана более чем 2,5 тыс. детям, обеспечено профессиональное обучение 5,5 тыс. врачей, совершены 47 поставок высокотехнологичного медицинского оборудования.

Владимир Путин о Константине Хабенском:

Более 10 лет назад он создал фонд для спасения детей с онкологическими и другими тяжёлыми заболеваниями головного мозга. Всю по праву принадлежащую ему народную любовь, актёрскую славу Константин Юрьевич поставил на службу милосердию – редкий пример, показал этот пример на личном опыте, направил все свои достоинства на благие дела, воодушевил очень многих людей быть открытыми, чуткими к чужой беде, объединяться и действовать ради самого важного – ради жизни детей.



Мария Большакова

© www.kremlin.ru

БОЛЬШАКОВА Мария Артёмовна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области правозащитной деятельности*

Род. 1 июля 1949 года в селе Речица Ратновского района Волынской области Украинской ССР.

Председатель совета Общероссийской общественной благотворительной организации «Союз семей военнослужащих России»

Член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека.

В 1993 году Мария Большакова создала и возглавила Комитет семей военнослужащих Московской области, с 2001 года – председатель совета Общероссийской общественной организации «Союз семей военнослужащих России» (49 отделений, более 30 тыс. членов). В Совете при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека возглавляет постоянную комиссию по военно-гражданским отношениям.

Члены Общественной комиссии при Президенте Российской Федерации по определению кандидатур на присуждение государственных премий особо отметили большой личный вклад Марии Большаковой в конструктивное отстаивание прав

и свобод военнослужащих, членов их семей, поддержали ее работу по оказанию помощи родственникам военнослужащих, погибших при исполнении воинского долга, а также усилия по решению жилищных проблем семей военнослужащих.

Владимир Путин о Марии Большаковой:

Она взялась за тему социальной защищённости и прав военнослужащих, их родных ещё в конце 90-х годов – сложное было время тогда, очень непростое для нашей армии, для страны в целом время, – и это потребовало колоссального упорства и мужества. Знаю, Вы ездили в горячие точки с гуманитарной помощью, помогали людям одолеть бюрократические преграды и чёрствость, такое тоже встречается. Помню и Ваши полные гражданской и материнской боли письма о ситуации в войсках. И подчеркну: во многом именно благодаря Вам и Вашим единомышленникам социальные и правовые гарантии военных и членов их семей стали одним из государственных приоритетов сегодня.

Источник: www.kremlin.ru



ВРЕМЯ

РОССИИ

**АПРЕЛЬ – ИЮНЬ
2020 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Развитие солнечной генерации

Совокупная мощность солнечных электростанций в России выросла на 80 МВт



© www.stavminprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, СКФО, ПФО, ЮФО, Астраханская область, Волгоградская область, Оренбургская область, Ставропольский край, Сбербанк, Солар Системс, Т Плюс

■ Солнечная электростанция (СЭС) «Сатурн», возведенная ПАО «Т Плюс» в Светлинском районе Оренбургской области, начала работу на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

На объекте мощностью 30 МВт установлены около 82 тыс. двусторонних фотоэлектрических модулей. «Т Плюс» впервые использует технологию двусторонних солнечных панелей. По сравнению с односторонними, двусторонние гетероструктурные модули вырабатывают до 30% больше электроэнергии за свой жизненный цикл. Уровень локализации (процент оборудования российского производства) «Сатурна» – 88%.

На сегодня в рамках программы развития возобновляемой энергетики «Солнечная система» компания «Т Плюс» реализовала проекты на четырех площадках общей мощностью 190 МВт, включая «Сатурн». До 2022 года компания планирует ввести в строй еще 25 МВт «зеленой» генерации – СЭС «Сатурн-2».

■ Волгоградская солнечная электростанция мощностью 25 МВт начала работу на ОРЭМ. Солнечный парк стал первой СЭС «Солар Системс», введенной в эксплуатацию в Волгоградской области. СЭС размещается на участке площадью около 55 га.

Станция построена с привлечением кредитных средств Сбербанка и на основе оборудования, локализованного на территории Российской Федерации. Инвестиции – около 4 млрд рублей.

До конца 2020 года «Солар Системс» планирует ввести в эксплуатацию еще три СЭС на территории Волгоградской области общей мощностью 65 МВт.

■ Компания «Солар Системс» ввела в эксплуатацию шестую и седьмую очереди Старомарьевской СЭС общей мощностью 25 МВт. Первая в Ставропольском крае СЭС вышла на полную мощность – 100 МВт. СЭС стала первой солнечной электростанцией Ставрополя и одной из крупнейших в России, построенной в рамках договора поставки мощностей (ДПМ).

Ежегодно Старомарьевская СЭС сможет выдавать в единую энергетическую систему более 150 млн кВтч электроэнергии. Всего под строительство объекта было выделено 280 га неиспользуемой земли. **Инвестиции – 14 млрд рублей.**

Справка. Компания «Солар Системс» учреждена в марте 2014 года с целью строительства и эксплуатации солнечных парков на территории России. «Солар Системс» – «дочка» китайской Amur Sirius Power Equipment Co. В рамках ввода 20 солнечных парков общей установленная мощность энергосистем пяти регионов России увеличится на 365 МВт, в том числе на 130 МВт в 2020 году. Суммарный инвестиции превысят 48,8 млрд рублей.

1 февраля 2020 года «Солар Системс» ввела в эксплуатацию Октябрьскую СЭС (15 МВт) и Песчаную СЭС (15 МВт) в Астраханской области, в также пятую очередь Старомарьевской СЭС (10 МВт).

Источник: www.tplusgroup.ru | www.solarsystems.msk.ru | www.stavminprom.ru

Развитие ракетно-космической отрасли

Владимир Путин поздравил экипаж Международной космической станции с Днем космонавтики



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Памятные даты, Профессиональные праздники, Страницы истории, Республика Казахстан, ЦФО, Московская область, Роскосмос, Путин Владимир, Борисов Юрий, Медведев Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

■ Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам развития ракетно-космической отрасли.

В числе участников: заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства Рос-

сийской Федерации Юрий Борисов, министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу, генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, руководители ведущих предприятий ракетно-космической отрасли.

■ Члены экипажа пилотируемого корабля «Союз МС-16», пристыковавшегося к Международной космической станции **9 апреля 2020 года** в 17.13 по московскому времени, открыли переходные люки и перешли на борт МКС. После этого состоялся первый сеанс связи полного состава экипажа экспедиции МКС-62 с Центром управления полетами.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Первое. Среди безусловных приоритетов – развитие программы пилотируемых полётов. Традиционно это сильная сторона российской космонавтики, и нужно сохранить здесь лидерство.

Решение этой задачи во многом связано с созданием транспортной системы нового поколения. Лётные испытания нового пилотируемого транспортного корабля планируется провести в 2023 году с космодрома Восточный. Прошу проинформировать сегодня, какие меры принимает «Роскосмос», чтобы запуск состоялся по графику, в срок.

Второе. Россия должна укреплять свои позиции на мировом рынке пусковых услуг. При этом крайне важно, чтобы наши средства выведения оставались конкурентоспособными и востребованными.

В установленные сроки на космодроме Восточный должна быть создана инфраструктура под ракетные комплексы тяжёлого класса и сверхтяжёлого класса. Начало их лётных испытаний намечено соответственно на 2023 и 2028 годы.

Третье. Для реализации стоящих перед отраслью задач необходимо активнее использовать возможности и механизмы частно-государственного партнёрства. Вы знаете, это общемировая практика, которая позволяет быстро и достаточно эффективно добиваться нужных результатов, в том числе создавать инновационные высокотехнологичные разработки и коммерчески успешные продукты.

Сегодня хотел бы услышать, как стимулировать такое партнёрство, по вашему мнению, что нужно здесь нам предпринять, какие новые формы нужно использовать, для того чтобы это направление развивалось успешно, как привлечь в отрасль дополнительные инвестиции.



© www.roscosmos.ru

Начал работу экипаж в составе шести человек: космонавтов Олега Скрипочки, Анатолия Иванишина и Ивана Вагнера, астронавтов Эндрю Моргана, Джессики Меир и Кристофера Кэссиди. Для Анатолия Иванишина и Кристофера Кэссиди это третий полет на МКС, Иван Вагнер будет работать на орбите впервые.

Ракета-носитель «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-16» стартовала 9 апреля 2020 года в 11.05.06 по московскому времени с площадки №31 космодрома Байконур. Пуск стал первым для ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем семейства «Союз МС» и экипажем на борту (запуск в беспилотном режиме состоялся 22 августа 2019 года). Ракета «Союз-2.1а» пришла на смену «Союзу-ФГ» в миссиях по доставке космонавтов и астронавтов на космическую станцию.

10 апреля Президент России Владимир Путин поздравил экипаж Международной космической станции с Днем космонавтики.

12 апреля 1961 года – впервые в космосе!

59 лет назад мир облетело сообщение ТАСС: «12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич».

9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос подписан указ Президиума Верховного СССР о праздновании Дня космонавтики. Позднее, согласно протоколу 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решения Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года, праздник приобрел международное значение и стал именоваться Всемирным днем авиации и космонавтики.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

17 апреля

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

На предприятии введены в эксплуатацию две новые установки



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам

На площадке комплекса «ТАНЕКО» в Нижнекамском районе Республики Татарстан состоялся ввод в эксплуатацию установки гидроочистки тяжелого газойля коксования и установки экстрактивной дистилляции сульфолоном.

Пуск установки гидроочистки тяжелого газойля коксования позволит организовать выпуск судового топлива, соответствующего требованиям Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов MARPOL в объеме до 750 тыс. тонн в год, а в последующем – направлять гидроочищенный тяжелый газойль на установку каталитического крекинга и увеличить выпуск автомобильных бензинов Евро-5, соответствующих требованиям двигателей Евро-6 на 500 тыс. тонн в год. Ввод установки позволит на 47 тыс. тонн в год сократить выбросы окислов серы в атмосферу через выхлопные газы.

Новое производство на комплексе ароматики (экстрактивной дистилляции сульфолоном) позволит наладить выпуск до 45 тыс. тонн в год бензол-толуольной фракции – высококачественного сырья для нефтехимии, а также нарастить на 30 тыс. тонн в год выпуск автомобильных бензинов Евро-5, соответствующих требованиям двигателей Евро-6.

Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, который поблагодарил компанию «Татнефть» за реализацию приоритетных задач по углублению нефтепереработки и производству качественных нефтепродуктов.

Генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов отметил, что ввод двух новых установок – серьезный вклад в стабильность отечественного внутреннего рынка, укрепление экономики и обеспечение энергетической безопасности страны. «Кризисы приходят и уходят, а открытые новые производства продолжают работать на благо республики и страны», – сказал он.

Рустам Минниханов ознакомился с ходом строительства установки гидроочистки средних дистиллятов. Объект планируется ввести в эксплуатацию в 2021 году. Новое производство позволит выпускать дизельное топливо Евро-5 в объеме 3,7 млн тонн в год.

Состоялась презентация строительства установки замедленного коксования. Целевое назначение – производство дополнительного количества светлых нефтепродуктов из остатка первичной перегонки. Проект предполагает строительство 40 объектов, в том числе общезаводского хозяйства.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru

50-летие выпуска автомобилей LADA

19 апреля 1970 года с конвейера Волжского автозавода сошли шесть седанов ВАЗ-2101 «Жигули»



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Renault

Исполнилось 50 лет с начала выпуска автомобилей марки LADA. **19 апреля 1970 года** с конвейера Волжского автозавода сошли шесть седанов ВАЗ-2101 «Жигули» – два синих и четыре вишневых, символизирующих цвета флага РСФСР. С тех пор на автозаводе в Тольятти выпущено более 50 серийных моделей.

Продажи «Жигулей» начались в августе 1970 года. ВАЗ-2101 дал начало самому многочисленному семейству легковых машин в истории российской автомобильной промышленности. С 1970 года по 1988 год выпущено около 4,8 млн ВАЗ-2101 и его модификаций. Помимо ВАЗ-2101, самыми массовыми стали LADA 2106 (4,3 млн), LADA 2107 (2,8 млн), LADA 4x4 (2,5 млн).

Первая модель LADA базировалась на итальянском седане FIAT-124, который в 1967 году получил звание «Автомобиль года» в Европе. По итогам тестов в конструкцию лицензионного автомобиля было внесено свыше 800 конструктивных изменений – значительная их часть была направлена на повышение надежности.

Автомобиль стал достаточно прочным, надежным и комфортным, и получил высокую оценку как у отечественных потребителей, так и на зарубежном рынке, куда поступил уже в 1971 году. Первая партия автомобилей была отправлена в Югославию, Бельгию, Голландию и Финляндию. В 1971 году было экспортировано более 57 тыс. автомобилей LADA – это более трети всего годового экспорта легковых автомобилей СССР в то время.

Сегодня в России на учете стоят несколько сотен тысяч седанов ВАЗ-2101. Заслуженные автомобили и сегодня трудятся по прямому назначению – в качестве

транспорта, но все чаще становятся предметом реставрации и коллекционирования.

LADA была и остается самым массовым автомобильным брендом в России. Рыночная доля марки составляет более 20%, а в целом в автопарке России LADA занимает около 30%. Лидерами российского рынка являются модели LADA Granta и LADA Vesta.

В данный момент модельный ряд LADA представлен пятью семействами: Vesta, XRAY, Granta, Largus, 4x4. LADA представляет покупателям широчайший выбор модификаций моделей: более двух десятков серийных машин – седанов, хэтчбеков, универсалов, кроссоверов; а также ряд специальных версий – фургоны, пикапы с открытым и закрытым бортом, инкассаторские броневики, болотоходы, социальное такси, скорая помощь, кинологическая или спасательная служба.

Сегодня АВТОВАЗ – часть Groupe Renault, одного из лидеров мирового автомобилестроения.

Президент России Владимир Путин поздравил коллектив АВТОВАЗа и ветеранов предприятия с 50-летием выпуска первого автомобиля: «Поздравляю вас с большим, праздничным событием – 50 лет назад, 19 апреля 1970 года, с конвейера Волжского автозавода сошел первый автомобиль легендарной марки “ВАЗ-2101”, который сразу покорила сердца автолюбителей – как в нашей стране, так и за её пределами. С того далёкого, незабываемого для вашего коллектива и ветеранов дня началась богатая история вазовского автомобилестроения. За её страницами – труд многих поколений строителей, инженеров, рабочих, специалистов, которые внесли огромный вклад в становление родного предприятия, дали мощный импульс развитию отечественной автомобилестроительной отрасли.

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

Реставрация церкви на острове Кижь

Церковь Преображения Господня открывается для посетителей



© www.mkrf.ru



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, Республика Карелия, Кижь (Музей-заповедник), ЮНЕСКО, Рахманов Владимир

Завершена реставрация 22-главой церкви Преображения Господня на острове Кижь (Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижь»). Уникальная церковь признана аварийной и закрыта для посетителей в 1980 году. В 1990 году Кижский погост включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО как один из трех первых объектов в России, наряду с Московским Кремлем и Историческим центром Санкт-Петербурга.

Активная фаза реставрации началась в 2009 году в рамках Плана мероприятий по реставрации архитектурного ансамбля Кижского погоста и развитию инфраструктуры музея-заповедника «Кижь».

Специально для объекта была создана не имеющая аналогов в мире технология поэтапной переборки сруба. Вся 600-тонная 38-метровая конструкция была вывешена на смонтированном внутри металлическом каркасе. При этом храм снизу вверх разделили на семь реставрационных поясов, каждый из которых можно было изъять из сруба, не потревожив остальные.

Церковь подняли целиком и подвели под нее ленточный бутобетонный фундамент. Затем пояса по одному, начиная с нижнего, извлекали из конструкции и везли в созданный на острове Плотницкий центр. Пояс вновь собирали и обследовали на предмет отклонений от первоначальной геометрии, искажавших пропорции и грозивших обрушением постройки.

Древние бревна с хирургической точностью реставрировали с помощью «коронки», «протезов» и «вычинок» по авторской методике начальника Плотницкого центра музея, реставратора высшей категории Андрея Ковальчука. Одновременно поясу возвращали историческую геометрию. После окончательных корректировок возвращали в сруб церкви, и в цех Плотницкого центра отправлялся следующий пояс. В итоге доля замены исторического материала составила 36%.

Церковь полностью освобождена от лесов. Внутри собран аутентичный иконостас, насчитывающий 105 икон

в резной золоченой раме, которая также была отреставрирована. Иконостас Преображенской церкви – один из крупнейших памятников древнерусской иконописи XVIII века на Русском Севере. Его ширина превышает 24 метра, а высота достигает семи метров.

На сегодня в церкви завершается воссоздание интерьера. С открытием летнего сезона 2020 года храм будет готов принять первых посетителей. **19 августа 2020 года**, в престольный праздник Преображенской церкви, здесь пройдет первое богослужение с 1937 года.

Над реставрацией церкви Преображения Господня трудились автор проекта реставрации, архитектор высшей категории Владимир Рахманов (25 сентября 1950 – 11 декабря 2019, Санкт-Петербург), трое из семи работающих в России реставраторов деревянного зодчества высшей категории – Виталий Скопин, Алексей Чусов и Андрей Ковальчук. Вместе с сотрудниками Плотницкого центра над памятником работали мастера АРЦ «Заонежье» и АФК «Алекон».

Чтобы оценить масштаб работ, следует помнить, что один сруб содержит около 3 тыс. бревен (некоторые – более 15 метров длиной) общей длиной свыше 10 км. Всего отреставрировано 742 бревна, в которых выполнено свыше 1,1 тыс. вставок общим объемом 25 куб. м. На покрытие главок церкви потребовалось почти 40 тыс. лемшин – осиновых черепицек, каждая из которых была изготовлена вручную по древней технологии исключительно плотницким топором.

Опыт, приобретенный кижскими специалистами, еще до завершения реставрации получил высокую оценку и был востребован профессиональным сообществом. В 2017 и 2019 годах на острове Кижь состоялись первые и единственные в России курсы ИККРОМ – самые престижные в мире курсы для специалистов по сохранению культурного наследия, привлекая профессионалов из почти трех десятков стран, от Японии до Аргентины. В 2020 году в музее открылся Всероссийский центр по сохранению памятников деревянного зодчества имени Владимира Рахманова.

Источник: www.mkrf.ru

Первые в мире

Российские военные совершили десантирование в составе группы с высоты 10 тысяч метров в арктических условиях



© www.mil.ru

Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, Группа 99, Калашников (Концерн), Ростех

Российские десантники впервые в мире совершили высотное десантирование с высоты 10 тыс. метров в арктических условиях. Десантирование проведено с самолетов Ил-76 военно-транспортной авиации в районе архипелага Земля Франца Иосифа.

Проведена успешная апробация средств высотного десантирования (парашютных систем специального назначения, индивидуального кислородного оборудования парашютиста, навигационного оборудования, специального снаряжения и обмундирования) в экстремальных условиях Арктики.

В рамках десантирования проведено тактико-специальное учение с разведывательным подразделением ВДВ, которое десантировалось с высоты 2 тыс. метров, и во взаимодействии с личным составом тактической группы Северного флота.

Высотное десантирование посвящено 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и 90-й годовщине образования Воздушно-десантных войск.

«Сегодня впервые в мировой истории мы провели групповое десантирование личного состава на парашютных системах специального назначения в арктических условиях с высоты 10 тысяч метров с использованием кислородного оборудования и последующим выполнением

учебно-боевых задач. Такого до нас еще никто не делал», – сообщил заместитель министра обороны России генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров.

«Подобные учения мы будем проводить ежегодно, в разных районах Арктики, различным составом привлекаемых участников и в разные периоды обучения. “Летние” условия в Арктике имеют свои особенности и требуют от всех категорий военнослужащих специальных знаний и навыков. Действовать им придется в условиях отсутствия дорог, обилия водоемов и болот, и множества других факторов», – подчеркнул Юнус-Бек Евкуров.

За ходом высотного десантирования наблюдал командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей Сердюков.

Десантники использовали специальные комплекты боевой одежды для арктических условий «Группы 99», входящей в концерн «Калашников» Госкорпорации Ростех.

Арктический комплект одежды состоит из нескольких изделий. В качестве первого слоя в комплекте использовалось бесшовное влагоотводящее термобелье. Второй слой состоит из более плотного термобелья для пониженных температур и обладает высокими дышащими характеристиками и прочностью. В состав третьего слоя входят утепленные брюки и куртка. Четвертый слой включает в себя ветрозащитный костюм из легкой ткани, позволяющий защититься в особенно сильные ветреные погодные условия.

Источник: www.mil.ru | www.rostec.ru

8 мая

Покорение Марианской впадины

Российский «Витязь» – первый в мире полностью автономный необитаемый аппарат, достигший самой глубокой точки Мирового океана



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Рубин (ЦКБ МТ), Фонд перспективных исследований, Вильнит Игорь, Григорьев Андрей

В 22 часа 34 минуты по московскому времени российский автономный необитаемый подводный аппарат «Витязь» достиг дна Марианской впадины. Датчики зафиксировали глубину 10 028 метров. В ходе погружения на дно самой глубокой точки Мирового океана доставлен вымпел, посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне.

Аппаратом проведено картографирование, фото- и видеосъемка морского дна, изучены параметры морской среды. Продолжительность миссии без учета погружения и всплытия на поверхность составила более 3 часов.

«Витязь» стал первым в мире полностью автономным необитаемым подводным аппаратом, достигшим самой глубокой точки Мирового океана. «Витязь» является составной частью комплекса сверхглубоководного погружения, разработка которого начата в сентябре 2017 года Фондом перспективных исследований.

Комплекс способен работать на предельных глубинах. Свое название получил в честь научно-исследова-

тельского судна «Витязь», которое на протяжении почти 20 лет являлось флагманом экспедиционного флота СССР.

В отличие от работавших ранее в этом районе аппаратов Kaiko и Nereus, аппарат «Витязь» функционирует полностью автономно. Благодаря использованию в системе управления аппарата элементов искусственного интеллекта, он может самостоятельно обходить препятствия по курсу, находить выход из ограниченного пространства и решать другие интеллектуальные задачи.

«Проведенное 8 мая погружение на дно Марианской впадины стало первым этапом серии экспериментов “Витязь”, – сказал генеральный директор Фонда перспективных исследований Андрей Григорьев. – Успех эксперимента подтвердил верность выбранных разработчиками комплекса конструкторских решений, а также продемонстрировал эффективное и плодотворное сотрудничество в рамках широкой кооперации участников проекта».

Генеральный директор АО «Центральное конструкторское бюро Морской техники «Рубин» Игорь Вильнит отметил, что проект «Витязь» дал возможность проявить все накопленные знания и опыт по созданию роботизированных комплексов и проектированию уникальной техники, не имеющей аналогов в мире.

Источник: <https://fpi.gov.ru>

9 мая

Выпуски офицеров в военных вузах

Более 12 тысяч молодых лейтенантов пополнят ряды Вооруженных Сил



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Дни воинской славы, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны, Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В день 75-летия Победы в Великой Отечественной войне в 36 вузах Министерства обороны Российской Федерации проведены выпуски офицеров. Торжественные мероприятия прошли по всей стране от Калининграда до Владивостока.

Выпускники Военной академии Генерального штаба, видовых академий, а также около 12 тыс. молодых лейтенантов направятся к местам прохождения военной службы. Среди них – 260 офицеров-девушек. Каждый пятый выпускник завершил обучение с отличием. 420 офицеров получили золотые медали.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу вручил дипломы выпускникам Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

«Академия по праву считается самым престижным отечественным военно-учебным заведением с богатыми традициями по подготовке офицерских кадров высшей квалификации. В мире не так много подобных авторитетных военных школ, само название которых вызывает уважение», – сказал глава военного ведомства.

Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации является многоцелевым высшим военным образовательным учреждением, головной научно-исследовательской организацией стратегического и оперативно-стратегического уровня.

Академия – одно из старейших военно-учебных заведений России, в котором проходят обучение, переподготовку и повышение квалификации старшие и высшие офицеры Вооруженных Сил Российской Федерации, представители российских министерств и ведомств, а также военнослужащие иностранных государств.

Президент России Владимир Путин поздравил выпускников высших военно-учебных заведений России:

Это всегда рубежное, памятное событие в жизни каждого офицера. А для вас оно по-особому торжественное и знаковое. Это огромная честь и ответственность – начинать отсчёт своей будущей службы в священный для нас день – 9 мая, когда наша Родина и весь мир отмечают 75-летие Великой Победы, отдают дань благодарности и уважения бессмертному подвигу советского народа, мужеству и доблести солдат и командиров Красной армии, которые отстаивали Отечество, сокрушили нацизм, спасли человечество от рабства и истребления.

Наш офицерский корпус всегда гордился исторической преемственностью многих поколений защитников Отечества. Легендарные традиции российского воинства были и остаются источником духовной твердости и силы нашей армии.

Вы, офицеры России, – наследники Великой Победы и, уверен, всегда будете держать равнение на поколение победителей, как и они, честно и преданно служить Родине.

Академия Генерального штаба создана в Санкт-Петербурге в 1832 году для «образования офицеров к службе Генерального штаба» и «впящего распространения военных познаний».

• За заслуги в деле подготовки военных кадров академия награждена:

орденом Кутузова (2015);
орденом Ленина (1968);
орденом Боевого Красного Знамени (1986);
орденом Суворова I степени (1945);
двенадцатью орденами и медалями иностранных государств.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Танкер «Владимир Мономах»

Судостроительный комплекс «Звезда» спустил на воду первый российский танкер типа «Афрамас»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Путин Владимир, Кожемяко Олег, Сечин Игорь, Целуйко Сергей

Главный исполнительный директор компании «Роснефть» Игорь Сечин доложил Президенту России Владимиру Путину, что судостроительный комплекс (ССК) «Звезда» успешно осуществил спуск на воду первого российского танкера типа «Афрамас» (Aframax) «Владимир Мономах». Танкер нового поколения предназначен для перевозки нефти в неограниченном районе плавания и соответствует высоким стандартам экологической безопасности.

Длина судна – 250 м, ширина – 44 м, дедвейт – 114 тыс. тонн, скорость – 14,6 узлов, ледовый класс – ICE-1A. Главная и вспомогательная энергетические установки танкера могут работать как на традиционном, так и на экологически чистом топливе – сжиженном природном газе, что соответствует новым мировым экологическим стандартам. В портфеле «Звезды» – 12 заказов на суда такого типа.

Танкер «Афрамас» спущен на воду с помощью транспортно-передаточного дока «Вымпел» – одного из самых крупных в России.

История строительства танкеров данного типа началась с визита Владимира Путина на ССК «Звезда» в сентябре 2017 года, когда состоялось подписание пакетного соглашения о проектировании, строительстве, техническом надзоре, эксплуатации и подготовке экипажей 10 танкеров класса «Афрамас». В сентябре 2018 года

в присутствии Президента России состоялась закладка первого танкера.

До операции по спуску на воду первого танкера в производстве на тяжелом достроечном стапеле находилось четыре «Афрамаса», а в феврале 2020 года состоялась резка металла для пятого. Суда строятся для компании «Роснефтефлот». Танкеры «Афрамас» станут первыми судами такого типа, построенными в России.

В торжественном мероприятии спуска судна на воду принял участие губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

«Это прорыв в гражданском судостроении. Символично, что этот танкер закладывал Президент России Владимир Путин. У нас появилась возможность самим перевозить нефть, не зависеть от поставщиков из других стран. Мы берем лучшие мировые практики, при этом развивая свою промышленность, новые технологии, за такими типами судов пойдут другие», – заявил глава Приморья.

Олег Кожемяко поблагодарил кораблестроителей: «Таких судов не было за всю историю нашей страны. Здесь их будет построено 12, шесть сейчас стоят в закладке. Это новые рабочие места, развитие Большого Камня».

Генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко отметил, что благодаря слаженной работе коллектива верфи корабль спускают на месяц раньше: «Впереди еще ходовые испытания, но я уверен, что с нашим коллективом мы сдадим судно в срок».

«Крестной мамой» танкера стала председатель Правительства Приморского края Вера Щербина.



© www.primorsky.ru

Справка. Судостроительный комплекс (ССК) «Звезда» создается консорциумом инвесторов во главе с ПАО «НК «Роснефть». При строительстве верфи применяются принципиально новые технологические решения, которые позволят ей стать одним из самых современных судостроительных производств в мире.

Строительство ССК «Звезда» ведется в две очереди, что позволило, не дожидаясь окончания работ, приступить к постройке ряда судов, в том числе сложнейших танкеров типа «Афрамакс». Ввод в эксплуатацию второй очереди расширит возможности верфи и позволит ССК «Звезда» строить суда и морскую технику без каких-либо ограничений. Полная готовность верфи – 2024 год.

В продуктовой линейке «Звезды» – танкеры водоизмещением до 350 тыс. тонн, газовозы, буровые платформы, суда ледового класса, в том числе, самые мощные в мире атомные ледоколы «Лидер», и другие виды морской техники любой сложности, характеристик и назначений, в том числе морская техника, которая ранее в России не выпускалась в связи с отсутствием необходимых спусковых и гидротехнических сооружений. ССК «Звезда» составит конкуренцию зарубежным верфям и обеспечит Россию гражданским флотом для освоения шельфовых месторождений и бесперебойной работы Северного морского пути.

На сегодня портфель заказов судовой верфи составляет более 40 судов, с учетом опционов – около 60. Пилотную загрузку комплекса обеспечивает компания «Роснефть», разместившая на судовой верфи заказ на 28 судов.

Танкер «Афрамакс» построен на тяжелом открытом достроечном стапеле. Сложнейшее инженерное сооружение – один из самых больших стапелей в мире и крупнейший в России.

Проект «Восток Ойл»

Игорь Сечин доложил Президенту России о бурении поисково-разведочной скважины на Западно-Иркинском лицензионном участке одного из крупнейших в мире нефтегазовых проектов «Восток Ойл», который объединяет уже разрабатываемые месторождения Ванкорской группы и новые месторождения в Красноярском крае.

Ресурсный потенциал проекта «Восток Ойл» составляет более 5 млрд тонн легкой малосернистой нефти, превосходящей по своим качествам нефть марки Brent. Потенциал поставки нефти на сырьевые рынки оценивается в 2024 году в 25 млн тонн, в 2027 году – 50 млн тонн и к 2030 году – до 115 млн тонн.

«Восток Ойл» обеспечит значительную долю грузопотока по арктической транспортной магистрали – Северному морскому пути. Свыше 100 млн тонн углеводородов в год, добываемых на месторождениях проекта, будут перевозиться танкерами ледового класса, строящимися на первой в России судовой верфи тяжелого гражданского судостроения «Звезда».

Справка. Западно-Иркинский лицензионный участок расположен на полуострове Таймыр, выше 70-й параллели, на 400 км севернее Полярного круга на правом берегу реки Енисей. Ближайший город – Дудинка – расположен на 140 км к югу от участка.

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

Развитие генетических технологий в России

Владимир Путин: высокие технологии – условие сохранения российской цивилизации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Курчатовский институт, Роснефть, Российская академия наук, Путин Владимир, Благов Александр, Голикова Татьяна, Сечин Игорь, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание о развитии генетических технологий в Российской Федерации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В апреле прошлого года, то есть год с небольшим назад, мы приступили к реализации у нас в России программы развития генетических технологий.

К этому сложному, большому проекту мы последовательно шли несколько лет. Были усилены существующие и созданы новые научные школы, в том числе с участием наших соотечественников из ведущих мировых исследовательских центров и университетов, и, что важно, в генетике работает всё больше и больше молодых, перспективных учёных. На развитии этого направления, в целом наук о жизни мы сконцентрировали значительные ресурсы: и кадровые, и финансовые, и организационные.

В чём состоит, на мой взгляд, наша главная цель? Россия должна обладать целой линейкой разработок, которые позволят предупреждать и лечить тяжёлые заболевания, увеличивать продолжительность жизни людей, состояние окружающей среды, очищать от загрязнений землю, воду, воздух, применять экологически чистое биотопливо. То есть речь идёт о самых раз-

ных областях – от медицины и сельского хозяйства до промышленности и энергетики, где генетические технологии открывают колоссальные возможности. И мы должны их использовать в наших интересах, в интересах наших граждан, формировать, наращивать собственный научный и технологический потенциал. В том числе по масштабу задач, прорыву, значению для страны программа развития генетических технологий, думаю, сопоставима с атомным и космическим проектами XX века. И вся система управления, структура программы должны соответствовать этой высокой планке. Построены так, чтобы не просто создать научные заделы, а конвертировать их, и причём как можно быстрее, в практические результаты, в реальные технологии, конкурентную – и в России, и в мире – продукцию.

Для этого в рамках национального проекта «Наука» создаются три геномных центра мирового уровня. Каждый из них должен представлять собой консорциум исследовательских институтов, вузов, производственных и инновационных компаний, причём от Новосибирска до Крыма. Главным технологическим партнёром программы стала компания «Роснефть».



© www.kremlin.ru

направлениям программы – биобезопасность, медицина, сельское хозяйство и промышленность.

Центр по биобезопасности создан на базе Центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора в консорциуме еще с двумя организациями Роспотребнадзора.

Центр генетических технологий в области медицины – на базе головной организации – Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Третий центр работает на базе головной организации – Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – и выполняет работы по двум направлениям: сельское хозяйство и промышленная микробиология.

Перед центрами поставлена задача – достигнуть научных прорывных результатов, которые способны конкурировать на мировом уровне.

Главный технологический партнер программы – компания «Роснефть».

Татьяна Голикова отметила, что в настоящее время в 100 научных и образовательных организациях в 27 регионах страны созданы 326 структурных подразделений, деятельность которых направлена на проведение геномных исследований. Из них 90 структурных подразделений созданы в вузах и 236 – в научных организациях. Решается вопрос снижения технологической зависимости от поставок импортного оборудования.

Участники совещания: Татьяна Голикова, заместитель Председателя Правительства России; Андрей Фурсенко, помощник Президента России; Валерий Фальков,

министр науки и высшего образования России; Александр Благоев, директор НИЦ «Курчатовский институт»; Александр Макаров, директор ФГБУН «Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук»; Ринат Максютков, генеральный директор ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; Дмитрий Морозов, генеральный директор ЗАО «Биокад»; Игорь Сечин, главный исполнительный директор, председатель правления ПАО «НК «Роснефть».

■ **17 мая 2020 года** в телеэфире впервые показали интервью Владимира Путина после заседания Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив **18 сентября 2019 года**.

Важнейшим условием сохранения российской цивилизации глава государства назвал развитие высоких технологий. «Появились новые технологии, и они поменяют мир, они уже его меняют», – заявил Владимир Путин в интервью для программы «Москва. Кремль. Путин» на канале «Россия 1».

В качестве примера он привел искусственный интеллект, беспилотную технику, генетику, медицину и образование. «Все это и будет той базой, на которой будет развиваться страна», – отметил Президент России.

По мнению Владимира Путина, Россия – отдельная цивилизация: «Если мы хотим сохранить эту цивилизацию, мы, конечно, должны делать упор именно на высокие технологии и на будущее их развитие».

Источник: www.kremlin.ru | www.ria.ru

Перспективы энергоутилизации отходов

Россия формирует новую отрасль с высоким экспортным потенциалом



© www.rostec.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, Энергетика, ВЭБ.РФ, Росатом, Ростех, РТ-Инвест, Лихачев Алексей, Чемезов Сергей, Шипелов Андрей, Шувалов Игорь

Государственные корпорации Ростех, Росатом и ВЭБ.РФ заключили соглашение о строительстве не менее 25 заводов энергетической утилизации твердых коммунальных отходов, прошедших сортировку. Стороны готовы построить предприятия с высокой степенью локализации производства оборудования для обслуживания крупнейших туристических центров России, а также в агломерациях с населением не менее 500 тыс. человек.

Общая стоимость проекта оценивается в 600 млрд рублей. Предполагаемый объем участия ВЭБ.РФ – порядка 200 млрд рублей.

Соглашение о сотрудничестве подписали генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, генеральный директор Госкорпорации Росатом Алексей Лихачев и председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов. Цель проекта – внедрение лучших мировых практик в области обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) и снижение экологического вреда от полигонных захоронений.

Оператором программы выступит Ростех в лице дочерней структуры – компании «РТ-Инвест» (генеральный директор – Андрей Шипелов).

«В России идет реформа системы обращения с отходами, цель которой – внедрить раздельный сбор и до-

стичь нулевого уровня захоронения. Строительство 25 предприятий по выработке энергии из отходов позволит предотвратить возникновение более 80 новых мусорных полигонов, закрыть 25 действующих и сохранить около 60 тыс. га земель. Отмечу, что заводы станут финальным звеном системы обращения с отходами. Такому виду утилизации будут подвергаться фракции, которые невозможно переработать и вернуть во вторичный оборот», – сказал Сергей Чемезов.

Реализация проекта в полном объеме создаст приток дополнительных инвестиций в российскую промышленность в размере 459 млрд рублей и позволит сформировать в России новую отрасль с высоким экспортным потенциалом.

На период строительства 25 заводов в регионах будет создано порядка 25 тыс. новых рабочих мест (примерно 1 тыс. человек на одну строительную площадку) и 2,5 тыс. рабочих мест на период эксплуатации объектов.

«РТ-Инвест» реализует пилотный проект «Энергия из отходов». Строятся четыре завода по энергетической утилизации отходов в соответствии с принципами экономики замкнутого цикла на территории Московской области и один завод в Республике Татарстан. Строительство заводов планируется завершить в 2022 году, их суммарная выработка составит 2320 млн кВтч «зеленой» электроэнергии в год.

Источник: www.rostec.ru | www.rosatom.ru | www.вэб.рф

85-летие московского метро

В 2019 году московская подземка перевезла более 2,5 млрд человек



© www.mos.ru

Ключевые слова: Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Козловский Виктор, Собянин Сергей

Московскому метрополитену исполнилось 85 лет. Сергей Собянин посетил столичное электродепо «Северное» и поздравил его работников и ветеранов с праздником. «Северное» открыто 10 ноября 1934 года для обслуживания первых поездов метро. Электродепо расположено в Красносельском районе по адресу: улица Краснопрудная, дом 9а.

По словам мэра Москвы, в московском метро сегодня трудятся 60 тыс. человек. Средний возраст работников – 42 года. Они представляют более чем 200 профессий и специальностей. Трудовой коллектив метро насчитывает 108 династий с суммарным стажем работы более 13 тыс. лет. Среди ветеранов московского метро 107 участников Великой Отечественной войны. Начальник ГУП «Московский метрополитен» – Виктор Козловский.

*

Первая очередь московского метро была открыта 15 мая 1935 года. Протяженность линии составляла 11,5 км, на ней находились 13 станций – от «Сокольников» до «Парка культуры», а также ответвление на станцию «Смоленская».

В 1935 году поездка на метро от «Сокольников» до «Парка культуры» или до «Смоленской» длилась 21,5 минуты, а тот же маршрут на трамвае занимал более двух часов.

В первый год работы Московского метрополитена в среднем в сутки совершалось 177 тыс. поездок. Люди боялись спускаться под землю, опасались невиданных ранее эскалаторов и быстрых подземных поездов. Од-

нако москвичи быстро привыкли к метро, и пассажиропоток начал стабильно расти. В отдельные дни 1940 года поезда столичной подземки перевозили уже свыше 1 млн пассажиров.

С началом Великой Отечественной войны к ноябрю 1941 года среднесуточные перевозки сократились более чем в три раза и составляли всего 279 тыс. поездок в день.

В декабре 1941 года, когда противник был отброшен от Москвы, перевозки на метрополитене вновь начали расти. Тогда в день совершалось 316,6 тыс. поездок. А во втором квартале 1943 года они достигли довоенного уровня. В 1945 году этим видом транспорта по будням пользовались около 1,7 млн пассажиров, а спустя два года – уже 1,9 млн человек.

За 1962 год метрополитен перевез более одного миллиарда пассажиров, то есть в день им пользовались свыше 3 млн человек. За 27 лет с момента открытия метро суточные перевозки выросли в 16 раз.

В 1971 году поездки в метро совершили 1,6 млрд пассажиров. Ежедневно фиксировалось свыше 4,6 млн поездок. К 1976 году этот показатель увеличился до 5,7 млн поездок в день.

Суточный пассажиропоток в 1981 году достиг 6,5 млн пассажиров, а к концу десятилетия – 7,5 млн. Из них около одного миллиона человек пользовались метро в утренний час пик. На рубеже XX–XXI веков пассажиропоток составлял 8,8 млн. В 2019 году метрополитен перевез 2,6 млрд пассажиров – почти на 10% больше, чем в 2010 году.

*

Сегодня столичная подземка вместе с Московским центральным кольцом (МЦК) и Московскими центральными диаметрами (МЦД) насчитывает 333 станции –



© www.mos.ru

238 станций метро, 31 станцию МЦК, 58 станций МЦД и шесть станций монорельса. Работают 20 электродепо.

За последние 10 лет протяженность линий и количество станций выросли в 1,8 раза. Сейчас подземка связывает центр города и его отдаленные районы. Два кольца обеспечивают удобные пересадки и транзит пассажиров без заезда в центр.

Ежедневно по 15 линиям метро проходит более 12,5 тыс. поездов. Средняя дальность одной поездки – около 14,5 км. Средняя эксплуатационная скорость поездов с учетом остановок составляет около 41,61 км в час.

До начала пандемии в будний день метро, МЦК и МЦД пользовались в среднем около 9,5 млн пассажиров. В 2019 году московская подземка перевезла более 2,5 млрд человек. Это больше, чем любая другая транспортная компания России.

Московское метро занимает первое место в мире по точности соблюдения расписания (99,98%) и интенсивности движения – 38–40 пар поездов в час пик на основных линиях. Кроме того, столичная подземка имеет самый большой в мире индекс пассажирской лояльности.

В последние годы особое внимание уделяется обновлению подвижного состава. Сегодня в парке метро более 6 тыс. вагонов – это второе место в мире. 58% из них относится к новым сериям. В ближайшие три года планируется ежегодно приобретать по 600 вагонов – это приведет к практически полному обновлению парка (89,5%). Закупать будут вагоны отечественного производства, которые на 25% дешевле зарубежных аналогов.

Московское метро – единственное в мире, где эксплуатируются поезда с автоматическим обеззараживанием воздуха в климатической системе. Ультрафиолетовые лампы работают более чем в 2,8 тыс. вагонах «Ока» и «Москва» – это около половины от их общего числа.

Безопасность пассажиров обеспечивает свыше 17 тыс. видеочкамер. В столичной подземке более 370 видеостеблей и 3,7 тыс. турникетов на входах, а также свыше 5,7 тыс. светофоров. Кроме того, в подземке установлено более 900 эскалаторов – их общая длина составляет свыше 37 км. Самая глубокая станция – «Парк Победы» (84 м).

Источник: www.mos.ru | www.mosmetro.ru

Юбилей Сергея Шойгу

Глава военного ведомства награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени с мечами

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Министр обороны Российской Федерации, генерал армии Сергей Шойгу отметил 65-летие.

Сергей Кужугетович Шойгу родился 21 мая 1955 года в городе Чадан Тувинской АССР (ныне – Республика Тыва).

В 1977 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «инженер-строитель».

В 1977–1978 годах – мастер треста «Промхимстрой» (город Красноярск), в 1978–1979 годах – мастер, начальник участка треста «Тувинстрой» (город Кызыл).

В 1979–1984 годах – старший прораб, главный инженер, начальник строительного треста «Ачинскалюминий-строй» (город Ачинск).

В 1984–1985 годах – заместитель управляющего трестом «Саяналюминстрой» (город Саяногорск).

В 1985–1986 годах – управляющий трестом «Саянтяжстрой» (город Абакан).

В 1986–1988 годах – управляющий трестом «Абаканвагонстрой» (город Абакан).

В 1988–1989 годах – второй секретарь Абаканского ГК КПСС.

В 1989–1990 годах – инспектор Красноярского крайкома КПСС.

В 1990–1991 годах – заместитель председателя Государственного комитета РСФСР по архитектуре и строительству.

С 1991 года – председатель Российского корпуса спасателей; председатель Государственного комитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям.

В 1991–1994 годах – председатель Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 1994–2012 годах – министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с 10 января по 7 мая 2000 года – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – министр МЧС России).

С 11 мая 2012 года – губернатор Московской области.

Указом Президента Российской Федерации от 6 ноября 2012 года назначен министром обороны Российской Федерации. Генерал армии.

Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации.

Член Национального антитеррористического комитета.

Член Межведомственной комиссии по противодействию экстремизму в Российской Федерации.

Заместитель руководителя межведомственной рабочей группы при Президенте Российской Федерации по контролю за выполнением государственного оборонного заказа и реализацией государственной программы вооружения.

Герой Российской Федерации. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Награжден целым рядом государственных наград Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, иностранных государств; общественными наградами.



© www.mil.ru

Президент России Владимир Путин поздравил Сергея Шойгу с 65-летием и подписал указ о награждении главы оборонного ведомства орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени с мечами.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

22 мая

Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция

ПАТЭС введена в промышленную эксплуатацию на Чукотке



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей

Введена в промышленную эксплуатацию не имеющая аналогов в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС, проект АО «Концерн Росэнергоатом», входящего в состав Госкорпорации «Росатом»).

«С сегодняшнего дня проект по сооружению плавучей атомной теплоэлектростанции в городе Певеке Чукотского автономного округа можно считать успешно завершенным. Теперь она полноправно стала 11-й промышленно эксплуатируемой атомной электростанцией в России и самой северной в мире», – отметил генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров.

ПАТЭС выдала первую электроэнергию в изолированную сеть Чаун-Билибинского энергоузла Чукотки **19 де-**

кабря 2019 года. Авторитетный журнал Power признал это событие одним из шести ключевых событий года в мировой атомной энергетике.

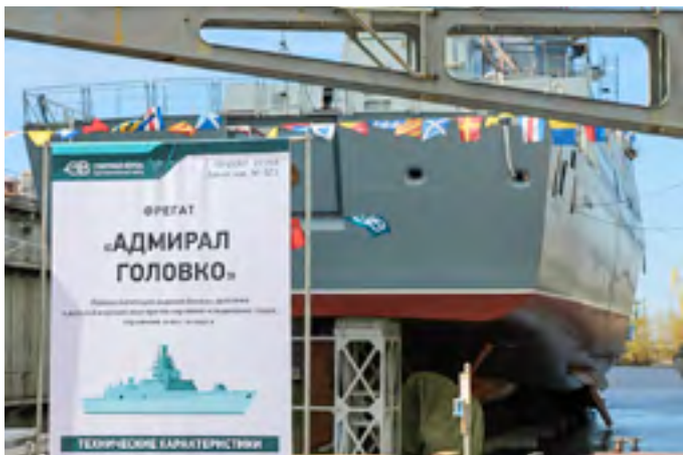
С момента включения в сеть ПАТЭС выработала свыше 47,3 млн кВтч электроэнергии. В настоящее время она обеспечивает 20% потребности Чаун-Билибинского энергоузла. В дальнейшем, по мере окончательного останова энергоблоков Билибинской АЭС, ПАТЭС предстоит стать основным источником энергоснабжения Чукотки.

Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция состоит из береговой инфраструктуры и плавучего энергоблока (ПЭБ) «Академик Ломоносов», оснащенного двумя реакторами типа КЛТ-40С электрической мощностью 35 МВт каждый. Электрическая мощность ПАТЭС – 70 МВт, тепловая – 50 Гкал/ч. Длина ПЭБ «Академик Ломоносов» достигает 140 м, а ширина – 30 м, водоизмещение составляет 21,5 тыс. тонн. Срок службы – 40 лет.

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

Корабль с русской душой

«Северная верфь» спустила на воду фрегат «Адмирал Головкин»



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Северная верфь, Северное проектно-конструкторское бюро, Объединенная судостроительная корпорация, Дьячков Андрей, Евменов Николай, Пономарев Игорь

В Санкт-Петербурге на предприятии Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) «Северная верфь» спущен на воду фрегат «Адмирал Головкин» проекта 22350.

В церемонии приняли участие главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов, советник президента ОСК Виктор Чирков, генеральный директор «Северной верфи» Игорь Пономарев, генеральный директор «Северного проектно-конструкторского бюро» Андрей Дьячков.

Поздравляя корабелов «Северной верфи», Николай Евменов отметил: «Военно-Морской Флот получает прекрасный серийный фрегат, способный эффективно решать задачи в дальней океанской зоне в составе отрядов и группировок боевых кораблей, а также одиночно. Корабли этого проекта подтверждают заложенные в них проектантом и изготовителем тактико-технические характеристики. Доказательство тому – недавний кругосветный поход фрегата «Адмирал Горшков», который стал хорошей проверкой для корабля. И эту проверку головной корабль проекта 22350 достойно прошел».

Главком ВМФ обратил внимание участников церемонии на то, что «новый фрегат «Адмирал Головкин» – пример эффективной реализации сложного и масштабного проекта, который свидетельствует об огромном на-

учно-техническом потенциале и высочайшем уровне взаимодействия ВМФ и «Объединенной судостроительной корпорации». Отрадно отметить, что корабль оснащен новым полностью отечественным газотурбинным агрегатом, производство которых освоено в рамках проводимой руководством страны политики импортозамещения. В корабле – русская душа».

Фрегат назван в честь Арсения Григорьевича Головкин (1906–1962) – моряка-надводника, командующего Северным флотом в годы Великой Отечественной войны.

Второй серийный фрегат «Адмирал Головкин» проекта 22350 строится для Северного флота. Флагман проекта 22350 – «Адмирал флота Советского Союза Горшков» – несет службу на Северном флоте. Первый серийный фрегат «Адмирал флота Касатонов» в настоящее время завершает испытания вооружения на Балтийском флоте и вскоре будет передан в состав ВМФ.

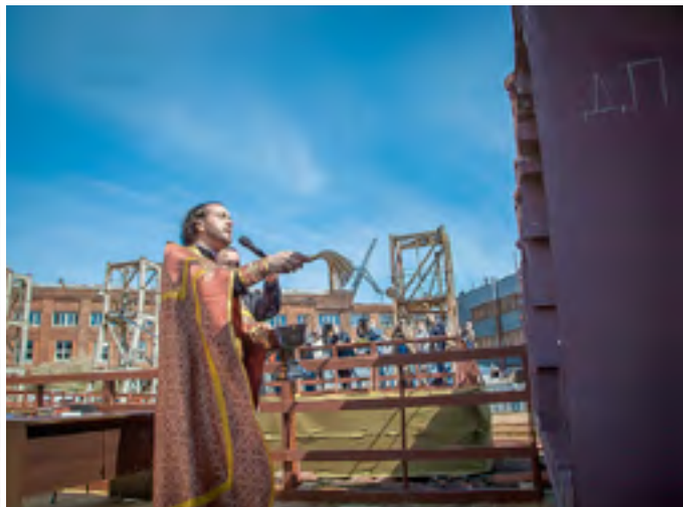
Фрегаты проекта 22350 предназначены для выполнения широкого спектра задач, в том числе поражения надводных кораблей, конвоев, десантных отрядов, поиска и уничтожения подводных лодок и наземных целей, противовоздушной, противолодочной и противоракетной обороны кораблей и судов, совместных действий с морскими десантами, дозорной службой, охраны государственных границ, обеспечения защиты гражданских судов и объектов производственной деятельности в кризисных и опасных для плавания районах Мирового океана.

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

Атомоход «Якутия»

На Балтийском заводе состоялась закладка третьего серийного атомного ледокола проекта 22220

© www.minpromtorg.gov.ru | www.aosk.ru | www.bz.ru | www.rosatomflot.ru | www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кадилов Алексей, Кашка Мустафа, Мантуров Денис, Рукша Вячеслав, Шакало Игорь

На Балтийском заводе (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в день рождения предприятия состоялась закладка третьего серийного атомного ледокола проекта 22220 «Якутия».

Участие в церемонии приняли: заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» – директор дирекции Северного морского пути Вячеслав Рукша, директор департамента гражданского судостроения ОСК, председатель совета директоров АО «Балтийский завод» Игорь Шакало, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Мустафа Кашка, генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов.

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров: «Якутия» – четвертый ледокол проекта после «Арктики», «Сибири» и «Урала». После завершения строительства серии Россия будет обладать крупнейшей в мире группировкой серийных атомных ледоколов. Это по-настоящему уникальные суда, ни одна страна мира

не имеет даже одного подобного ледокола. Двигатели судов представляют собой два атомных реактора мощностью по 175 МВт, которые обеспечивают семь лет автономного плавания. Конструкция ледокола позволяет использовать его как на глубоководных трассах Северного морского пути, так и на мелководных участках Енисея и Обской губы, как во льдах, так и на чистой воде. Каждый из ледоколов серии – олицетворение современной, технологичной и конкурентоспособной отечественной промышленности».

Контракт на строительство двух новых серийных атомных ледоколов проекта 22220 заключен между АО «Балтийский завод» и Госкорпорацией «Росатом» в августе 2019 года. Заказчик строительства – ФГУП «Атомфлот» Госкорпорации «Росатом». Стоимость – 100 млрд рублей. Всего по контракту с ФГУП «Росатомфлот» Балтийский завод построит пять атомных ледоколов проекта: головной «Арктика», первый серийный «Сибирь», второй серийный «Урал», третий серийный «Якутия» и четвертый серийный. Атомоходы станут самыми большими и мощными атомными ледоколами в мире.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.aosk.ru | www.bz.ru | www.rosatom.ru | www.rosatomflot.ru | www.gov.spb.ru

Развитие столичных «Черемушек»

Один из ведущих производителей хлебобулочной продукции в Москве открыл новые линии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Черемушки (Кондитерско-булочный комбинат), Мугандин Юрий, Собянин Сергей

Столичное АО «Кондитерско-булочный комбинат «Черемушки» открыло новые линии.

«Мы разработали лизинговую программу поддержки новых инвестиций, закупки оборудования. Надеюсь, что, помимо этих линий, здесь появятся еще и дополнительные мощности для выпечки вкусного хлеба для москвичей», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин, посетивший предприятие.

Кондитерско-булочный комбинат «Черемушки», расположенный по адресу: улица Наметкина, дом 10а, открылся в 1973 году. На предприятии разрабатывали новые кондитерские технологии и рецептуры для мучной кондитерской промышленности СССР. В 1994 году предприятие приватизировали и преобразовали в акционерное общество, сохранив профильную деятельность и основной ассортимент продукции. В XXI веке комбинат перешел на автоматизированное производство продукции с длительным сроком хранения.

«Черемушки» – один из ведущих производителей хлебобулочной продукции в Москве. На предприятии заняты 955 работников, которые выпускают пшеничный и ржаной хлеб, хлеб с полезными добавками, сдобную и слоеную выпечку – в общей сложности 100 тонн ежедневно.

В 2016 году Правительство Москвы присвоило комбинату статус промышленного комплекса. Благодаря

этому он смог получить дополнительные средства на развитие за счет налоговых льгот.

В 2018 году комбинат начал реализацию проекта по созданию нового цеха: на площади 6 тыс. кв. м будут размещены четыре линии общей мощностью до 100 тонн продукции в сутки. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** Создается 100 новых рабочих мест.

Весной комбинат «Черемушки» ввел в эксплуатацию первую очередь нового цеха – две линии по производству подового («Столичный») и формового («Бородинский», «Дарницкий») хлеба мощностью 50 тонн в сутки. Вторую очередь проекта – две линии по производству нарезных батонов – планируют ввести в эксплуатацию в 2023 году.

«Мы ввели две новые линии, производим 150 тонн формового и подового хлеба в сутки. Сейчас продолжаем развиваться, работаем на московском рынке и на рынке Московской области. В ближайшие несколько лет мы планируем ввести еще несколько линий для выпечки пшеничного хлеба», – сказал генеральный директор «Черемушек» Юрий Мугандин.

Москва – крупнейший производитель хлеба и кондитерских изделий в России. В городе работают 16 крупных и средних профильных предприятий, их продукцию поставляют не только в московские магазины, но и в другие регионы страны, а также за рубеж. В 2019 году объем отгруженных товаров превысил 50 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru

Головное судно проекта PV22

Грузопассажирское судно «Адмирал Невельской» спущено на воду на Невском судостроительно-судоремонтном заводе



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, СЗФО, Ленинградская область, Сахалинская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Сахалинлизингфлот

На слипе Невского судостроительно-судоремонтного завода (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялся спуск на воду головного грузопассажирского судна проекта PV22 «Адмирал Невельской». Заказчик судна – АО «Сахалинлизингфлот», проектант – «Морское Инженерное Бюро – дизайн – СПб».

Судам проекта PV22 предстоит курсировать между Сахалином и Курильскими островами. Новый концепт имеет улучшенную ледопробитность, так как он выполнен на базе арктического спасателя проекта MPSV07 (Невский ССЗ построил четыре судна данного проекта), а также улучшенные маневренные качества по сравнению с существующими судами.

Судно проекта PV22 сможет самостоятельно передвигаться в разреженных арктических льдах толщиной

до 0,6 м зимой-весной и до 0,8 м – летом-осенью. При движении в канале за ледоколом становится возможным прохождение льда толщиной до 0,7 м зимой-весной и 1,0 м летом-осенью.

Для 146 пассажиров предусмотрены 38 кают, из них одна – для людей с ограниченными возможностями. Судно оборудовано грузовым трюмом вместимостью 895 куб. м и может перевозить генеральные грузы, контейнеры (24 шт.), включая рефрижераторные (8 шт.), а также легковые автомобили. Для погрузочно-разгрузочных операций на необорудованных причалах судно оснащено собственными кранами.

Строительство двух новых судов проекта PV22 позволит преодолеть кризис морских перевозок между Сахалином и Курильскими островами. Планируется, что с появлением судов на линии Курильских островов пассажиропоток, а также грузооборот увеличится в три раза. Новые суда позволят осуществлять бесперебойные перевозки в течение всего года.

Источник: www.aosk.ru | www.nssz.ru

Награждение орденом Суворова

Высокая награда вручена 58-й общевойсковой армии Южного военного округа



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Суворова 58-й общевойсковой армии Южного военного округа. Мероприятие состоялось в Национальном центре управления обороной Российской Федерации в Москве.

«Награждение орденом, учрежденным в честь генералиссимуса Александра Васильевича Суворова, – высокая оценка работы командования, военнослужащих и гражданского персонала 58-й общевойсковой армии Южного военного округа», – отметил глава военного ведомства.

По словам Сергея Шойгу, на протяжении многолетней истории прославленного объединения его личный состав является образцом служения Отечеству, демонстрирует верность лучшим традициям российского воинства.

«Награждение орденом Суворова ко многому обязывает. Уверен, что вы будете достойно следовать его науке побеждать, как и легендарный полководец честно выполнять воинский долг, вносить весомый вклад в укрепление

обороноспособности Отечества», – сказал министр обороны России.

Справка. Указом Президента Российской Федерации за заслуги в укреплении обороноспособности страны, высокие показатели в боевой подготовке, героизм, мужество и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе выполнения боевых задач, 58-я общевойсковая армия награждена орденом Суворова. В годы Великой Отечественной войны военнослужащие армии в составе Закавказского фронта самоотверженно сражались с немецко-фашистскими захватчиками.

Личный состав 58-й общевойсковой армии принимал участие в контртеррористических операциях на Северном Кавказе, решал специальные задачи по принуждению Грузии к миру в зоне грузино-осетинского конфликта.

За мужество и героизм 52 военнослужащих армии удостоены звания Героя Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

Новый завод «Архбум Тиссю Групп»

Производство открылось в Калужской области



© www.admobkcaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Архангельский ЦБК, Архбум Тиссю Групп, Pulp Mill Holding, Галахова Ирина, Туфанов Александр, Шапша Владислав

В индустриальном парке «Ворсино» Боровского района Калужской области открылось новое предприятие санитарно-гигиенических изделий компании «Архбум Тиссю Групп» – «дочки» АО «Архангельский ЦБК», входящего в австрийско-германскую группу Pulp Mill Holding. Общие инвестиции в greenfield-проект – 11,5 млрд рублей.

Инвестиции – 11,5 млрд ₽

Мощность – 70 тыс. тонн санитарно-гигиенических изделий в год. В качестве сырья используется целлюлоза без применения красителей и ароматизаторов. Сбыт осуществляется на внутреннем рынке, также в странах СНГ и Европы.

«Архбум Тиссю Групп» начал строительство второй очереди завода (инвестиции – 8,5 млрд рублей) мощностью 70 тыс. тонн в год. В планах – увеличение выпуска продукции до 210 тыс. тонн в год за счет строительства третьей очереди. В настоящее время на заводе трудятся 405 человек. С открытием новых линий численность работающих увеличится до 700.

Губернатор Калужской области Владислав Шапша осмотрел новое предприятие в сопровождении председателя совета директоров компании «Архбум Тиссю Групп» Ирины Галаховой и директора компании Александра Туфанова.

Владислав Шапша ознакомился с перспективными проектами АО «Архангельский ЦБК» и Pulp Mill Holding, которые намеревается реализовать в России: строительство завода по производству макулатурных картонных для гофроупаковки – проект «АРХБУМ ЛАЙНЕР», и завода по производству бумажных пакетов – проект «АРХБУМ ПАК».

Источник: www.admobkcaluga.ru | www.appm.ru | www.arh-tissue.ru

Гуковская и Каменская ветроэлектростанции

Суммарная мощность ветропарков Фонда развития ветроэнергетики в Ростовской области достигла 300 МВт



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), РОСНАНО, Фонд развития ветроэнергетики, Фортум

■ Каменская ВЭС установленной мощностью 100 МВт в полном объеме начала поставки на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ). Первая очередь станции (50 МВт) начала поставки на ОРЭМ **1 апреля 2020 года**. Ветроэлектростанция стала вторым завершенным объектом Фонда развития ветроэнергетики в Ростовской области. Ветропарк построен близ Сулинской ВЭС (100 МВт), которая начала поставки на ОРЭМ **1 марта 2020 года**.

■ Гуковская ВЭС установленной мощностью 100 МВт начала поставки на ОРЭМ. Ветроэлектростанция стала третьим завершенным объектом Фонда развития ветроэнергетики (совместного инвестиционного фонда, созданного на паритетной основе ПАО «Фортум» и Группой РОСНАНО) в Ростовской области.

ВЭС состоит из 26 ветроэнергетических установок Vestas мощностью 3,8 МВт каждая. Производство основных компонентов – лопастей и башен – локализовано с участием Группы РОСНАНО в Ульяновске и Таганроге (Ростовская область). Сборка гондол осуществляется на предприятии в Дзержинске (Нижегородская область). Степень локализации оборудования ветроэлектростанции, подтвержденная Минпромторгом России, составляет более 65%.

С вводом в эксплуатацию Гуковской ВЭС суммарная мощность ветропарков Фонда развития ветроэнергетики

в Ростовской области достигла 300 МВт. Портфель реализованных в Ростовской и Ульяновской областях проектов состоит из четырех ветроэлектростанций суммарной мощностью 350 МВт. В настоящее время Фонд готовится выйти на стройплощадку Казачьей ВЭС мощностью 100 МВт – четвертого ветропарка в Ростовской области. Планируется, что он начнет работу на полную мощность в IV квартале 2021 года.

«Донские ветропарки расположены в так называемых бывших шахтерских территориях региона. Успешная реализация масштабных проектов в сфере “зеленой энергетики” пойдет на пользу их инвестиционной привлекательности», – сказал генеральный директор «Агентства инвестиционного развития Ростовской области» Игорь Бураков.

Фонд развития ветроэнергетики создан в целях инвестирования в строительство ветроэлектростанций. Управление фондом осуществляет УК «Ветроэнергетика». По результатам конкурсных отборов проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, Фонд развития ветроэнергетики получил право на строительство 1823 МВт ветрогенерации (в том числе, на юге России: в Ростовской, Астраханской областях и Калмыкии – 776 МВт). Ветропарки должны быть введены в эксплуатацию до 2024 года. На различной стадии реализации находятся проекты суммарной мощностью 476 МВт.

Источник: www.rusnano.com | www.fortum.ru | www.donland.ru

Строительство краболовов на Дальнем Востоке

Находкинский судоремонтный завод заложил серию из восьми судов



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Антей (Компания), Корпорация развития Дальнего Востока, Находкинский судоремонтный завод, Тихоокеанская рыбопромышленная компания, Большаков Василий, Кожемяко Олег, Козлов Александр, Трутнев Юрий

Церемония закладки восьми краболовов, строящихся на Дальнем Востоке в рамках реализации инвестиционной программы по крабовым квотам, состоялась на АО «Находкинский судоремонтный завод» (НСРЗ) в Приморском крае. Старт строительству в режиме видеоконференции дал заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Квоты на вылов краба предоставляются в инвестиционных целях: победители крабовых аукционов должны строить крабовые суда на верфях в России. По результатам аукционов квоты на вылов краба для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна распределены в обмен на строительство 25 судов-краболовов.

По словам губернатора Приморского края Олега Кожемяко, строительство восьми краболовов – беспрецедентный проект для региона.

По мнению министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова, первые проекты по строительству краболовов покажут, что дальневосточные верфи могут составить конкуренцию верфям Калининграда и Санкт-Петербурга.

Проект по строительству серии краболовов даст новое развитие Находкинскому судоремонтному заводу, позволит в будущем на базе ремонтного предприятия создать крупную, эффективную верфь с собственным проектным комплексом для полного цикла постройки различных типов рыболовецких судов. На первом этапе

создается до 500 новых рабочих мест, а в дальнейшем, с расширением производства судов, число рабочих мест увеличится до 3 тыс. Частные инвестиции в судостроительный проект составляют около 17 млрд рублей, а с учетом затрат на модернизацию завода превысят 20 млрд рублей.

Инвестиции – 20 млрд ₽

Новые возможности Находкинский судоремонтный завод получил благодаря режиму свободного порта Владивосток. В статусе резидента завод завершает реализацию проекта по модернизации мощностей, отметил директор Управляющей компании ТОР «Приморье» (дочернее общество АО «Корпорация развития Дальнего Востока») Василий Большаков.

Справка. Судна неограниченного района плавания предназначены для добычи и перевозки краба в живом виде. Имеют ледовый класс Ice2. Будут эксплуатироваться в Северном и Дальневосточном бассейнах России. На борту судна установлено оборудование, позволяющее выполнять промысел с помощью конусных ловушек и хранить 100 кг живого краба в девяти изолированных танках, оборудованных системой жизнеобеспечения. Мореходные качества улучшены благодаря оптимальному соотношению длины и ширины и прямому носу. Особое внимание в проекте уделено экономичности (топливной эффективности). Общая валовая вместимость краболова – более 1 тыс. тонн, длина – 57,7 м, ширина – 12,6 м. Автономность плавания – 30 суток.

Источник: www.government.ru | www.primorsky.ru | www.fish.gov.ru

Кругосветная экспедиция российских парусников

Уникальный проект посвящен 200-летию открытия
Антарктиды и 75-летию Великой Победы



© www.russiansails2020.ru

Ключевые слова: Антарктида, Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Наука, Образование, Юбилеи, ДФО, СЗФО, Калининградская область, Приморский край, Санкт-Петербург, Минобороны, Росрыболовство, Русское географическое общество

3 июня стало большой датой в истории парусно-го флота Росрыболовства. В этот день учебно-парусное судно (УПС) «Крузенштерн» завершило трансатлантический переход, а фрегат «Паллада» – кругосветную экспедицию. Об окончании ее первой части отразился еще один калининградский парусник – УПС «Седов». Вместе с «Палладой», на другом конце России, во Владивостоке,

экипаж и курсанты «Седова» подвели итоги масштабного перехода и приступают к подготовке заключительного этапа кругосветки. «Седов» завершит экспедицию в октябре в Калининграде.

Финальным аккордом дня стала общая онлайн-трансляция встречи в портах Калининград и Владивосток.

Экспедиция парусников Росрыболовства посвящена 200-летию открытия Антарктиды и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. 2020 год объявлен «Годом Антарктиды» в честь 200-летия экспедиции Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева к берегам самого южного континента.

Справка. Распоряжением Минсельхоза России было принято решение о проведении в 2019–2020 годах кругосветной экспедиции учебно-парусных судов Росрыболовства «Паллада», «Седов» и «Крузенштерн». Распоряжением Правительства России она была наделена статусом официального государственного мероприятия.

8 июня океанографическое исследовательское судно (ОИС) ВМФ России «Адмирал Владимирский» прибыло в Кронштадт, завершив уникальную кругосветную экспедицию, посвященную 200-летию открытия русскими моряками Антарктиды и 250-летию со дня рождения И.Ф. Крузенштерна. Экспедиция организована Главным командованием Военно-Морского Флота и Русским географическим обществом.

Маршрут практически полностью совпадал с маршрутом легендарного похода шлюпов «Мирный» и «Восток». При этом он был составлен таким образом, чтобы в день 200-летия открытия Антарктиды, 28 января

2020 года, судно прибыло к российской антарктической станции «Беллинсгаузен», где прошли памятные торжественные мероприятия.

Во время экспедиции получены уникальные батиметрические данные, проведены океанографические и гидрометеорологические исследования в морях, омывающих Антарктиду, с целью пополнения базы климатических данных, которая используются как ВМФ, так и научно-исследовательскими организациями России.

Источники: www.fish.gov.ru | www.russiansails2020.ru | www.gov39.ru | www.mil.ru

Комплекс переработки отходов в Кашире

На предприятии планируется сортировать до 300 тысяч тонн отходов в год



© www.mosreg.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Московская область, Ростех, РТ-Инвест, Абрамченко Виктория, Воробьев Андрей, Чemezov Сергей, Шипелов Андрей

Компания «РТ-Инвест», входящая в Госкорпорацию Ростех, ввела в эксплуатацию комплекс по переработке отходов (КПО) «Дон» в подмосковной Кашире. На предприятии планируется сортировать до 300 тыс. тонн отходов в год, более 50% которых будут направлены на переработку и вторичное использование. В перспективе в составе комплекса будет построен завод по переработке полимеров.

Старт работе комплекса дали заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, глава Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор компании «РТ-Инвест» Андрей Шипелов. Объект построен в рамках нацпроекта «Экология» и программы по внедрению комплексной системы обращения с отходами. **Инвестиции – 3,5 млрд рублей.** Обслуживать предприятие будут 450 сотрудников.

КПО соответствует самым высоким экологическим стандартам. Применяемые технологии полностью исключают загрязнение почвы, воздуха и воды.

«Такие комплексы позволяют избавиться от последствий прошлого в виде свалок. Нацпроект “Экология” – проект про то, как грамотно переработать отходы

и извлечь все полезные фракции, чтобы получить вторичные материальные ресурсы», – отметила Виктория Абрамченко.

«Сегодня в России 95% коммунальных отходов вывозится на полигоны, где фактически закапывается в землю. Современные КПО позволяют перерабатывать и повторно использовать полезные фракции – бумагу, стекло, металлы, пластик, что обеспечивает ощутимые экономические и экологические эффекты. Комплекс в Кашире – уже третий по счету. Ранее “РТ-Инвест” открыла два КПО в Коломне и Сергиевом Посаде, еще один планируется запустить в Можайском районе Подмосковья до конца года. Совокупные инвестиции в этот проект составляют порядка 14 млрд рублей. Еще более 22 млрд рублей планируется дополнительно инвестировать в проект по увеличению мощностей КПО и строительству рядом новых производств по переработке полимеров, по аналогии с Каширой», – сказал Сергей Чemezov.

Комплекс оснащен отечественной линией сортировки, которая позволяет отбирать из общего потока отходов более 20 видов фракций, которые будут отправлены на переработку. Оставшиеся после сортировки отходы будут складироваться на специальных картах размещения с геомембраной, которая исключает попадание вредных веществ в почву и грунтовые воды. В дальнейшем они будут направлены на заводы «РТ-Инвест» по термической переработке отходов в электроэнергию.

На предприятии будет осуществляться 100%-й отсев опасных отходов – батареек, аккумуляторов, ртутных ламп и других, которые будут отправляться на специализированные заводы по переработке такой продукции. Сточные воды будут фильтроваться и нейтрализоваться до уровня требований, предъявляемых к рыбохозяйственным водоемам. Цеха компостирования оборудованы системой дегазации, которая эффективно устраняет запахи.

«С 1 января 2021 года городских свалок в Подмосковье больше не будет. Тема закрыта. Решением федерального правительства на это выделяются деньги, полигоны рекультивируются и не представляют опасности. В короткие сроки построены самые современные комплексы. Только совместными усилиями бизнеса, власти и жителей мы сможем выстроить новую систему обращения с отходами, главными критериями которой являются максимальный рециклинг, безопасность и экологичность», – подчеркнул Андрей Воробьев.

Инициативы компании «РТ-Инвест» в области обращения с отходами озвучил генеральный директор компании Андрей Шипелов. Наряду со строительством КПО и развитием направлений переработки компания внедряет систему раздельного сбора тары через фандоматы, использование которых позволяет вернуть во вторичный оборот до 90% собранного сырья. Такие устройства планируется устанавливать и на территории Подмосковья.

В рамках развития инфраструктуры отрасли обращения с отходами в Московской области планируется ввести в эксплуатацию 11 КПО и четыре завода по термическому обезвреживанию отходов. В 2020 году планируется закрыть объекты старого формата – полигоны «Ядрово», «Лесная», «Малая Дубна», «Сабурово», «Шатурский», «Озеры», «Торбеево».

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

ДЕНЬ РОССИИ

На Поклонной горе поднят Государственный флаг Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В День России в Парке Победы на Поклонной горе в Москве состоялась церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

Глава государства вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» выдающимся россиянам.

См. раздел «Трудовая слава России», стр. 97–99.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Для каждого из нас Родина – это семья и отчий дом, родная земля от Калининграда до Камчатки и Курильских островов, от северных, арктических морей до Севастополя и Крыма. На этих бескрайних просторах созидалась наша тысячелетняя история, наполненная страницами великой славы и гордости, непревзойдённого мужества предков, их веры и любви к Отечеству.

Светлое, пронзительное чувство Родины всегда, во все времена помогало нашему народу пройти через невзгоды, выстоять, сохранить себя в суровых испытаниях, ответить на любые вызовы.

Здесь, на Поклонной горе, мы вспоминаем героев, защищавших Отечество, его свободу и независимость, и эта

память едина и свята для всех поколений, для всего многонационального народа России. У нас общий исторический код, нравственные устои. Для нас безусловны уважение к человеку-труженику и защитнику Отечества, к нашей неразрывной, многовековой истории, традициям и культуре, сохранение памяти предков, почитание родителей и семьи, любовь к своей земле и незыблемость наших границ.

Это основы, которые определяют характер и судьбу нашего народа, развитие страны – и сегодня, и в будущем. И потому закономерно, что столь часто звучали предложения внести эти фундаментальные, стержневые принципы в Конституцию России. Убеждён, что такую позицию разделяет и поддерживает абсолютное большинство наших граждан.

«Князь Владимир»

Церемония поднятия Андреевского флага на подводном ракетоносце прошла в Северодвинске



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ МТ), Севмаш, Будниченко Михаил, Евменов Николай, Рахманов Алексей, Цыбульский Александр

В День России на Производственном объединении (ПО) «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялся подъем Военно-Морского Андреевского флага на ракетном подводном крейсере стратегического назначения (РПКСН) проекта 955А «Князь Владимир».

РПКСН «Князь Владимир» является головной атомной подводной лодкой в серии, которая строится по усовершенствованному проекту «Борей-А» в рамках работы по оснащению стратегической подводной составляющей ВМФ.

В торжественной церемонии приняли участие главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов, командующий Северным флотом вице-адмирал Александр Моисеев, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

Андреевский флаг на флагштоке поднял командир, капитан I ранга Владислав Дружин.

Николай Евменов поздравил экипаж со знаменательным событием: «Атомная подводная составляющая Военно-Морского Флота пополнилась новым, не имеющим аналогов в мире ракетным подводным крейсером именно в День России. Это событие подчеркивает статус Российской Федерации как великой морской державы, обладающей океанским флотом. Ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Князь Владимир» воплотил в себе передовую научную мысль наших ученых, кораблестроителей».

«Экипаж ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Князь Владимир» прошел обучение по новейшим программам в Учебном центре ВМФ, успешно обеспечил испытания подводной лодки и готов к ее эксплуатации в составе Подводных сил Северного флота. В период испытаний 29 октября 2019 года с борта корабля успешно выполнен испытательный пуск межконтинентальной баллистической ракеты морского базирования «Булава» из акватории Белого моря по полигону Кура на Камчатке», – сказал главком ВМФ.

Михаил Будниченко подчеркнул, что атомный подводный крейсер «Князь Владимир» стал 133-м кораблем, построенным предприятием для ВМФ. В сложных эпидемиологических условиях корабельцы успешно завершили контрольный выход АПЛ в море и подготовили ракетно-сец к передаче.



© www.aosk.ru

«Атомный подводный крейсер «Князь Владимир» открыл линейку кораблей усовершенствованного проекта «Борей». Испытания показали: корабль будет надежно служить России. В нем воплощены самые передовые конструкторские разработки, вложены душа и труд корабелов Севмаша и сотен контрагентских организаций», – сказал Михаил Будниченко.

Северодвинские корабли уже передали флоту три корабля проекта «Борей»: «Юрий Долгорукий», «Александр Невский» и «Владимир Мономах». В настоящее время ведется строительство еще нескольких атомных подводных по проекту «Борей-А».

Справка. РПКСН «Князь Владимир» (проектант – ЦКБ морской техники «Рубин») заложен на «Севмаше» **30 июля 2012 года** в присутствии Президента России Владимира Путина и является головным кораблем усовершенствованного проекта 955А – атомных подводных лодок четвертого поколения. Согласно Военно-морской доктрине Российской Федерации, в перспективе подводные лодки этого проекта, которые строятся большой серией, будут составлять основу морских стратегических ядерных сил России.

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru | www.sevmash.ru | www.dvinanews.ru

15 июня

Московская служба крови – одна из крупнейших в мире

Мэр Москвы поздравил врачей и доноров со Всемирным днем донора крови



© www.mos.ru

Ключевые слова: здравоохранение, медицина, общество, профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил отделение переливания крови городской клинической больницы (ГКБ) №52, поздравил врачей и доноров со Всемирным днем донора крови (**14 июня**) и поблагодарил их за большой вклад в сохранение здоровья москвичей. В период пандемии отделение переливания крови ГКБ №52 стало одним из четырех центров, где осуществляется отбор плазмы крови с антителами к COVID-19.

В 2019 году отделение вышло на рекордный уровень заготовки компонентов крови – 10 тыс. литров. За 2015–2019 годы выбраковка компонентов крови на всех этапах снизилась до рекордного уровня – с 4 до 0,6%. Таким образом, кровь 199 доноров из 200 используется по назначению.

В отделении трудятся девять врачей (семь врачей-трансфузиологов и два врача-биолога), 16 медицинских сестер, три лаборанта, четыре регистратора и один координатор донорского движения.

С 2015 года отделение развивает безвозмездное донорство. Большое внимание уделяется корпоративному донорству.

Служба крови Департамента здравоохранения города Москвы включает профильное головное учреждение – Центр крови имени О.К. Гаврилова и 13 отделений переливания крови при многопрофильных медицинских организациях.

«Московская служба крови – одна из крупнейших в мире и самых эффективных. Москва практически пол-

ностью обеспечивает себя всем необходимым для переливания крови», – отметил Сергей Собянин.

Центр крови имени О.К. Гаврилова – крупнейшее в Европе учреждение службы крови, важнейший трансфузиологический центр здравоохранения Москвы и ведущая организация по внедрению достижений науки и техники в производственную и клиническую трансфузиологию. В нем трудятся 109 врачей и 253 специалиста среднего медицинского персонала.

В 2019 году в Москве донорами стали 86 652 человека, из них 83 320 – безвозмездные доноры. Впервые стали донорами 38 387 человек.

Москва стала первым регионом, в котором началась заготовка плазмы доноров – реконвалесцентов COVID-19 (то есть тех, кто переболел коронавирусной инфекцией).

Московские доноры пользуются мерами социальной поддержки и льготами, право на которые дает звание «Почетный донор Москвы». Звание присваивается гражданам, сдавшим безвозмездно кровь 20 и более раз (до 40) или плазму крови 30 и более раз (до 60) в медицинских и научных организациях государственной системы здравоохранения города. При смешанном донорстве учитывается 13 (и более) кроводач и плазмодач в общем количестве 20 раз, либо менее 13 донаций крови и плазмодачи в общем количестве 30 раз. В настоящее время звание присвоено 2630 москвичам.

С 8 по 15 июня в стране прошла Всероссийская донорская неделя.

Источник: www.mos.ru

Перспективы развития отечественного станкостроения

В Краснодаре прошло всероссийское совещание по вопросам развития станкоинструментальной промышленности



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Краснодарский край, Южный завод тяжелого станкостроения, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис, Устинов Владимир

Глава Минпромторга России Денис Мантуров провел всероссийское совещание, посвященное вопросам развития станкоинструментальной промышленности. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, представители станкостроительных предприятий России. Совещание прошло на площадке Южного завода тяжелого станкостроения (ЮЗТС) в Краснодаре.

«Неслучайно делаем это на площадке предприятия, которое может служить примером эффективного сопряжения усилий федеральных, региональных властей и бизнеса. Четыре года назад знаковый для Кубани завод Седина, к сожалению, прекратил свое существование. Чтобы вместо руин на его месте появилось новое, сильное предприятие, нам сообща удалось быстро найти правильные решения, и в их числе, безусловно, передача уникального прецизионного обрабатывающего центра, «Макроцентра», – сказал Денис Мантуров.

В мире всего пять стран выпускают обрабатывающие центры, подобные российскому. Качество и точность работы «Макроцентра» не уступают мировым лидерам.

Базовые предпосылки для интенсивного развития российского станкостроения уже созданы.

«За последние пять лет государство поддержало станкопром на 7,5 миллиардов рублей. Эти средства позволили предприятиям ритмично наращивать научно-технологические компетенции, выводить на рынок новую,

конкурентную продукцию. У нас существенно расширилась линейка многоосевого оборудования, развернуто производство токарно-фрезерных центров и станков для шлифования, получены опытные образцы станков для сварки трением, формируется задел по станкам глубокого сверления. Мы значительно продвинулись по собственным системам ЧПУ, которыми оснащаются обрабатывающие центры, – совсем недавно прошел испытания пятикоординатный станок с отечественной системой ЧПУ, который обеспечивает точность обработки до 2 микрон. То есть отрасль выходит на рубежи, сопоставимые с глобальными лидерами», – подчеркнул глава Минпромторга России.

Совокупный объем производства станкоинструментальной продукции в 2019 году вырос на 5%.

«Этот позитивный тренд существенно окреп в первые месяцы текущего года, и могу сказать, что отрасль уверенно проходит через непростой период падения экономики. Экспорт в 2019 году увеличился на 25,5% – до 5,56 миллиардов рублей. Что касается поддержки станкостроителей, то Правительство России сейчас делает особый акцент на регуляторном стимулировании спроса на российскую промышленную продукцию», – отметил Денис Мантуров.

По его словам, для дополнительной поддержки производителей станкоинструментальной продукции планируется адаптировать механизм субсидирования в виде предоставления скидки потребителям, что позволит увеличить долю присутствия российской продукции на внутреннем рынке в гражданских отраслях.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Крупнейшая в Европе мясохладобойня

«Мираторг» реализует в Курской области амбициозный проект



© www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Старовойт Роман

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» строит в Октябрьском районе Курской области крупнейшую в Европе мясохладобойню. Предприятие по убою и переработке мяса возводится в рамках межрегионального проекта удвоения мощности свиноводческого дивизиона до 7,7 млн голов в год, который также включает строительство новых животноводческих площадок, комбикормового завода и логистического центра. Мощность нового комплекса – 4,5 млн голов или 503,5 тыс. тонн продукции в год в убойном весе. Технология предусматривает практически 100%-ю глубину переработки.

В тестовом режиме начал работу цех глубокой термической переработки. В год линия будет выпускать более 138 тыс. тонн колбасных изделий. Первая продук-

ция предприятия поступит на рынок в 2020 году. В начале 2021 года «Мираторг» откроет вторую очередь объекта – комплекс по убою и обвалке свиней.

Предприятие посетили губернатор Курской области Роман Старовойт и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник. «Уже в этом году мясохладобойня даст более 200 рабочих мест, а при выходе на плановую мощность будут трудоустроены порядка 4800 человек. Новое предприятие принесет 3,8 миллиарда рублей налогов в бюджеты всех уровней», – сказал Роман Старовойт.

АПХ «Мираторг» – крупнейший инвестор, работодатель и налогоплательщик в аграрной отрасли Курской области. Агрохолдинг вложил в развитие АПК региона свыше 25 млрд рублей и создал рабочие места для более 3 тыс. жителей.

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

Новый спортивный объект в Москве

В районе Северный построили первый в России центр современного пятиборья



Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Федерация современного пятиборья России, Аминов Вячеслав, Собянин Сергей

В районе Северный в Москве построили первый в России центр современного пятиборья. Объект вошел в состав спортивной школы олимпийского резерва (СШОР) «Северный».

«Район Северный был знаменит своим водозабором. Сейчас будет знаменит самым крупным европейским центром многоборья. Мирового уровня комплекс, я думаю, один из самых лучших в мире», – сказал Сергей Собянин во время осмотра центра.

Спорткомплекс стал первым в России объектом, где подготовка по всем дисциплинам, входящим в современное пятиборье, – конкуру, плаванию, фехтованию, стрельбе и бегу – будет проходить под одной кры-

шей. Одновременно в спорткомплексе могут заниматься до 280 спортсменов.

Президент Федерации современного пятиборья России Вячеслав Аминов подчеркнул, что в конце сентября в центре планируют провести 10-й, юбилейный турнир «Кубок Кремля».

Площадь здания с переменной этажностью (от одного до пяти этажей) – 20,3 тыс. кв. м. Центр включает: конно-спортивный манеж; профессиональный 50-метровый плавательный бассейн на восемь дорожек с залом для сухого плавания; тир для стрельбы из лука; тир для стрельбы из пневматического оружия; тир для стрельбы из оружия с лазерными насадками; легкоатлетический манеж – универсальный спортивный зал с беговыми дорожками и игровым полем; тренажерный зал.

Источник: www.mos.ru

Московский международный онкологический центр

Пациенты смогут получить все виды диагностики и лечения



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ЦФО, Москва, Европейский медицинский центр, Собянин Сергей, Яновский Андрей

Открылся Московский международный онкологический центр – новая клиника мирового уровня. Объект возведен в рамках заключенного в 2013 году концессионного соглашения между Правительством Москвы и частной медицинской организацией АО «Европейский медицинский центр». Инвестору передали комплекс зданий бывшей городской клинической больницы №63 общей площадью 29,6 тыс. кв. м на улице Дурова. Он получил его на 49 лет – до 2062 года.

Европейский медицинский центр – одна из самых крупных частных клиник в стране и один из крупнейших партнеров города в борьбе с онкологией, сказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе осмотра больницы.

Концессионер внес в городской бюджет 1 млрд рублей. Инвестиции превысили 6 млрд рублей: 3 млрд – на ремонт, 3,5 млрд – на оснащение и оборудование.

Инвестиции – 6 млрд ₽

«Можем встречать и успешно бороться с различными проявлениями онкологических заболеваний, какими бы они ни были и на каком бы этапе мы их ни встречали», – сказал генеральный директор УК АО «Европейский медицинский центр» Андрей Яновский.

По соглашению с Правительством Москвы Московский международный онкологический центр будет оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь по тарифам обязательного медицинского страхования (ОМС).

Источник: www.mos.ru

Строительство ледостойкой платформы для месторождения «Газпрома»

Закладка опорного основания платформы состоялась на верфи АО «Южный центр судостроения и судоремонта»



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Астраханская область, Газпром, Объединенная судостроительная корпорация, Южный центр судостроения и судоремонта, Аксютин Олег, Бабушкин Игорь, Селезнев Алексей, Тюрин Вячеслав

В Астраханской области на верфи АО «Южный центр судостроения и судоремонта» (ЮЦСС, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась закладка опорного основания ледостойкой платформы (ЛСП) «Газпрома» для освоения шельфового месторождения Каменномыское-море.

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления – начальник департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, генеральный директор АО «ЮЦСС» Алексей Селезнев, генеральный директор компании «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, генеральный директор компании «Красноярскгазпром нефтегазпроект» Раиса Теликова.

Газовое месторождение Каменномыское-море находится в Обской губе Карского моря. По размеру запа-

сов газа – около 555 млрд куб. м – относится к категории уникальных. Начало добычи планируется в 2025 году.

Ключевым объектом обустройства месторождения определена специальная ледостойкая платформа. Ее длина составит более 135 м, ширина – 69 м, высота от основания до вертолетной площадки – 41 м; общий вес превысит 40 тыс. тонн. На платформе, в частности, будут размещены основной и вспомогательный буровые модули, эксплуатационный и энергетический комплексы, жилой модуль на 120 мест.

Для сооружения технологически сложного объекта задействованы мощности сразу нескольких российских центров судостроения и машиностроительных заводов по принципу «распределенной верфи». Элементы платформы будут параллельно собираться в Астрахани, Калининграде, Северодвинске, а также в Екатеринбурге и Рыбинске. В единое целое платформа будет смонтирована в Калининграде.

Источник: www.gazprom.ru | www.astrobl.ru

Новый мост через реку Ахтубу

Объект является частью второго пускового комплекса мостового перехода через Волгу в Волгограде



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Дитрих Евгений, Левитин Игорь

В Волгоградской области открыто движение по новому автомобильному мосту через реку Ахтубу. Объект является частью второго пускового комплекса мостового перехода через Волгу в Волгограде и входит в транспортный коридор федерального значения. Объект открывает новые перспективы для экономического сотрудничества России со странами Ближнего Востока и Средней Азии, а также с Китаем.

Участие в церемонии приняли помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

«В 2005 году Президентом России было принято решение завершить все недостроенные мосты – таких в России было около 20. Примерно за восемь лет все брошенные еще в Советском Союзе мосты были достроены, один из объектов – мост через Волгу в Волгограде. Когда мы сдавали его в 2009 году, все говорили: “Вот бы еще через Ахтубу мост построить”. Тогда было принято это решение, и я рад, что Минтранс и Росавтодор выполнили задачу», – сказал Игорь Левитин.

Согласно первоначальному проекту мост через Ахтубу должны были сдать почти 10 лет назад. Возобновить работы удалось в 2014 году. Особое внимание уделялось экологической безопасности, поскольку путепровод проходит по территории Волго-Ахтубинской поймы.

Помимо перехода через реку, съездов и двух транспортных развязок возвели шесть водоочистных сооружений, новую канализационно-насосную станцию, проложили около 15 км «ливневки». Комплекс оборудован освещением и шумозащитными экранами.

Запуск движения в полном объеме позволит максимально вывести транспорт за пределы населенных пунктов, разгрузить ключевые магистрали Волгограда, убрав с них часть транзита со стороны Волжского и Республики Казахстан, перенаправив его на Третью продольную, с которой обеспечен выход на федеральные трассы. Кроме того, путепровод является дублером плотины Волжской ГЭС, где в настоящее время продолжается капитальный ремонт в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Мостовой переход через Волгу включает в себя ряд масштабных инженерно-технических сооружений, общая протяженность которых составляет почти 30 км. Возведение объекта разделено на четыре пусковых комплекса. Первым из них стал мост через Волгу, который соединил центр Волгограда с районами Заволжья. В декабре 2017 года по временной схеме было открыто движение по новому мосту через Ахтубу, который является вторым пусковым комплексом. В настоящее время ведется разработка проектной документации на строительство третьего пускового комплекса протяженностью 14,2 км, который соединит первый и второй объекты.

Источник: www.volgograd.ru | www.mintrans.ru

Станция Славянский Бульвар на МЦД-1

Станция связывает метро, Московские центральные диаметры и наземный транспорт



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

На МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) открылась новая станция Славянский Бульвар.

«Один из крупнейших транспортно-пересадочных узлов Москвы. Здесь интегрированы метрополитен, МЦД и наземный транспорт. Пешком можно добраться от района Фили-Давыдково. Очень востребованная инфраструктура, сделана качественно, современно», – сказал Сергей Собянин во время осмотра станции.

Мэр Москвы отметил, что при строительстве Московских центральных диаметров жители чаще всего спрашивали про открытие станции Славянский Бульвар.

Генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров отметил, что железную дорогу можно считать самым экологичным и современным городским транспортом.

«Это действительно новый вокзал. Потому что все элементы здесь присутствуют: подземные переходы, новые платформы. Вы посмотрите, 300 метров с накрытым куполом, который построен по уникальной технологии. Все это говорит о том, что таких узлов должно быть больше в агломерации», – сказал Олег Белозеров.

Строительство железнодорожной станции и ТПУ «Славянский Бульвар» стало одним из крупнейших проектов по развитию первой линии наземного метро Москвы. Новая станция расположена между действующими – «Кунцевской» и «Филиями» – и является пересадочной с одноименной станции Арбатско-Покровской линии метро, по которой ежедневно (до ввода режима повышенной готовности) передвигалось около 1 млн пассажиров.

По сути, Славянский Бульвар – новый городской вокзал, который связывает метро, МЦД, поезда «Аэроэкспресс» и наземный общественный транспорт. Славянский Бульвар по объемам пассажиропотока в перспективе может сравниться с такими ТПУ, как «Савеловская» или «Окружная» (около 150 тыс. человек в сутки).

Новая станция впечатляет – размерами превосходит стандартную пригородную платформу. Ее общая площадь вместе с навесом – более 13 тыс. кв. м, что сравнимо с двумя футбольными полями.

Станционный комплекс состоит из двух островных платформ и нового пешеходного тоннеля. Главная конструктивная особенность объекта – навес купольного типа высотой 12 м, шириной 40 м и длиной 300 м, защищающий пассажиров от дождя, снега и палящего солнца. Уникальность этого сооружения в том, что оно накрывает сразу обе островные платформы и железнодорожные пути. Такой массивной конструкции нет ни на одном остановочном пункте Московского железнодорожного узла.

Славянский Бульвар расположен в шаговой доступности для 115 тыс. москвичей – жителей района Фили-Давыдково. Многим пассажирам, следующим из области в Москву, теперь не придется добираться до Белорусского вокзала, чтобы пересест на метро или поезда «Аэроэкспресс».

Сергей Собянин добавил, что город не остановит реализацию проекта Московских центральных диаметров: «Дальше будем продолжать открывать новые платформы, новые станции на МЦД-1 и МЦД-2, заниматься улучшением качества подвижного состава».

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru



© www.mos.ru

Строительство Центральной кольцевой автодороги

Открылся четырехполосный участок, соединяющий Можайское и Новорижское шоссе



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Московская область, Автодор, Воробьев Андрей, Дитрих Евгений, Журавлев Николай, Костюк Андрей, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь

Открыто движение по новому участку пятого пускового комплекса Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД-5).

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Председателя Совета Федерации Николай Журавлев, помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, глава Минтранса России Евгений Дитрих, губернатор Московской области Андрей Воробьев, заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального дорожного агентства Андрей Костюк, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») Вячеслав Петушенко.

Четырехполосный участок, соединяющий Можайское и Новорижское шоссе, состоит из нового отрезка протяженностью 12 км и 11 км реконструированной части автодороги А-107 «Московское малое кольцо». Новый отрезок трассы, который начинается от эстакады возле станции «Звенигород» и идет до Можайского шоссе, позволит исключить проезд транзитного транспорта через населенные пункты по А-107, разгрузит уличную сеть Звенигорода, в том числе выезд со станции Звенигород, исключит пробки, которые возникают из-за движения встречных потоков транспорта в одном уровне.

«Центральная кольцевая дорога – глобальный проект, который должен вывести транспорт из Москвы. Проект даст возможность увести транзитный транспорт по новым дорогам Московской области и разгрузить действующую дорожную сеть. Такие безопасные дороги пре-

доставляют нам новое качество жизни и необходимы как воздух Московскому региону», – сказал Евгений Дитрих.

«Этот масштабный президентский проект имеет важное значение для Подмосковья. ЦКАД для нас – это новая жизнь, второе дыхание. Безусловно, это и развитие экономики, и удобство для людей. Дорога разгрузит МКАД. В этом году сдастся 200 километров – больше половины огромного транспортного кольца», – сказал Андрей Воробьев.

Справка. ЦКАД-5 (Пятый пусковой комплекс) идет от Киевского шоссе до Ленинградского шоссе по территории Наро-Фоминского, Одинцовского, Истринского, Солнечногорского районов и городского округа Звенигород Московской области. **10 ноября 2017 года** открыто рабочее движение в обход Звенигорода на участке протяженностью более 3,6 км (мост через реку Москву и две многоуровневые развязки). **В начале 2020 года** открыто движение на 9-километровом участке около деревни Жёдочи (Московская область). После открытия 23 км участка ЦКАД-5 сдан на 50%. Общая протяженность ЦКАД-5 – 76 км. Строительство ЦКАД входит в число приоритетных проектов транспортной стратегии Российской Федерации и реализуется в рамках государственной программы «Развитие транспортной системы». Основное назначение ЦКАД – разгрузка федеральных дорог и МКАД путем перераспределения транзитного потока автотранспорта. Общая протяженность ЦКАД – 336 км. Окончание работ запланировано на конец 2021 года. Дорога пройдет в обход более 100 населенных пунктов Московской области. Воспользоваться ЦКАД смогут свыше 3,5 млн жителей Подмосковья.

Источник: www.mintrans.ru | www.mosreg.ru | www.russianhighways.ru

Производство планшетов для переписчиков

Устройства для проведения Всероссийской переписи населения оснастят отечественным программным обеспечением



© www.ivanovoobl.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Москва, Аквариус (Производственная компания), ИТЭЛМА (Научно-производственное предприятие), Росстат, Малков Павел, Мантуров Денис, Шадаев Максуд

■ **29 июня** глава Росстата Павел Малков проверил готовность завода Производственной компании «Аквариус» в городе Шуе Ивановской области. Предприятие приступает к выпуску планшетных компьютеров для проведения Всероссийской переписи населения. После переписи часть планшетов останутся в Росстате для проведения регулярных обследований. Остальные передадут для использования в социальных проектах.

Планшетные компьютеры весят меньше 700 граммов, что значительно облегчит работу переписчиков. Прежде им приходилось носить тяжелые портфели с бумажными переписными листами. Планшеты работают на операционной системе (ОС) «Аврора», зарекомендовавшей себя на рынке.

Помимо российской ОС планшеты оснащены отечественным программным обеспечением. При разработке ПО ключевым условием выступала безопасность данных.

Использование цифровых решений поднимет качество переписи на новый уровень. В итоге государство получит предельно актуальные сведения, которые можно использовать для дальнейших стратегических решений.

Всероссийская перепись населения пройдет в апреле 2021 года, но в труднодоступных местах начнется в октябре 2020 года.

Справка. Компания «Аквариус» – ведущий российский разработчик, производитель и поставщик ИТ-оборудования. В ассортименте компании – персональные компьютеры, ноутбуки, моноблоки, планшеты, информационные терминалы, системы хранения данных, серверы и другое оборудование. Завод в Шуе – одна из двух площадок по производству планшетов для Всероссийской переписи населения. Всего будет выпущено 360 тыс. устройств, из них 216 тыс. – в Шуе.

■ **30 июня** министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максуд Шадаев и глава Росстата Павел Малков посетили Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА» в Москве, на котором запустили новую линию производства планшетных компьютеров на базе российской операционной системы «Аврора». Планшеты планируется использовать для Всероссийской переписи населения.

Денис Мантуров, Максуд Шадаев и Павел Малков в режиме видеосвязи ознакомились с производством планшетов на заводе «Аквариус» в Ивановской области. Источник: www.gks.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.ivanovoobl.ru

Начало железнодорожного движения по Крымскому мосту

Два грузовых состава «Крымских железных дорог» с материка и полуострова отправились навстречу друг другу



Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Крымская железная дорога (ФГУП), Аксенов Сергей, Гладилин Алексей, Дитрих Евгений, Развожаев Михаил, Токарев Владимир

В Крыму министр транспорта России Евгений Дитрих, глава Республики Крым Сергей Аксенов и губернатор Севастополя Михаил Развожаев дали старт движению грузовых поездов по мостовому переходу через Керченский мост.

Участие в мероприятии приняли заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта Владимир Токарев и генеральный директор ФГУП «Крымская железная дорога» Алексей Гладилин.

Два грузовых состава «Крымских железных дорог» с материка и полуострова отправились навстречу друг другу. По первому пути в сторону материковой России выехал поезд с продукцией крымских предприятий, в том числе кальцинированной содой и известняком. По второму пути встречного направления проследовал состав, сформированный, в частности, из цистерн с бензином, полувагонов с удобрениями, зерновозов, цементовозов, а также платформ, груженных рельсами.

«В Крым идут первоочередные товары: нефтепродукты, зерновые культуры, удобрения, металлопрокат, стройматериалы – то есть все, в чем сегодня нуждается республика, что сегодня приходится возить автомобильным транспортом. Использование железнодорожного сообщения позволит снизить стоимость доставки на 30–50 процентов. В прошлом году, когда пользовались Керченской паромной переправой, в целом по году она была закрыта более 45 дней. Теперь эти проблемы решены», – сказал Евгений Дитрих.

Глава Минтранса России добавил, что железнодорожная часть Крымского моста рассчитана на пропуск около 13,5 млн тонн грузов и порядка 14 млн пассажиров в год: «Ожидаем, что 47 пар поездов, которые могут проходить по Крымскому мосту, а это большие грузовые составы весом 7100 тонн и пассажирские составы, пересекающие мост со скоростью до 120 км/ч, станут существенной помощью в развитии экономической жизни Крыма».

Сергей Аксенов отметил, что теперь в плане логистических возможностей Крым ничем не отличается от других регионов России. Глава Крыма подчеркнул, что открытие движения грузовых поездов благоприятно отразится на обеспеченности республики строительными материалами. Сергей Аксенов выразил надежду, что с началом грузового движения произойдет стабилизация и снижение цен, прежде всего на горюче-смазочные материалы.

Михаил Развожаев подчеркнул, что грузовое железнодорожное движение активизирует, в частности, работу «Балаклавского рудоуправления», которое производит известняк, используемый в металлургии. «Грузовое железнодорожное сообщение для Севастополя – важная составная оживления Морского порта», – сказал он.

Евгений Дитрих отметил, что Минтрансом России отработывается поставка нового подвижного состава для пригородного сообщения полуострова. В частности, планируется поставка 16 новых единиц мотор-вагонного подвижного состава. По словам Евгения Дитриха, 1 сентября планируется открыть станцию «Керчь-Южная».

Источник: www.mintrans.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.crimearw.ru

Новый завод Hyundai WIA Rus в Санкт-Петербурге

Предприятие по производству двигателей начнет работу в октябре 2021 года



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Hyundai WIA, Хендэ ВИА Рус, Беглов Александр, Сон Кёнгу, О Сынхун

В Северной столице дан старт строительству завода двигателей компании Hyundai WIA.

В мероприятии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный консул Республики Корея в Санкт-Петербурге Квон Донг Сок, генеральный директор российского автомобильного завода Hyundai Motor Company «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» Сон Кёнгу, генеральный директор «Хендэ ВИА Рус» О Сынхун.

Сон Кёнгу подчеркнул: «Компания Hyundai WIA является надежным партнером Hyundai Motor Company на протяжении многих лет, в данный момент мы импортируем их двигатели. Мы рады, что благодаря открытию нового завода сможем увеличить уровень локализации и перейти к установке двигателей российского производства уже в конце следующего года».

Александр Беглов отметил, что Hyundai работает в городе более 10 лет, и за это время завод стал вторым в России по количеству выпускаемых автомобилей: «Каждый седьмой автомобиль в России производится компанией “Хендэ”. Пандемия коронавируса не смогла нарушить ваши планы. Завод в Петербурге работает на полную мощность – в три смены, пять дней в неделю. Все это время реализуется инвестиционный проект строительства нового завода. Сегодня уровень локализации производства “Хендэ” в нашем городе составляет 47%. Это самый высокий показатель в петербургском авто-

проме. И он будет еще выше, когда вы откроете новое производство».

Новый завод двигателей строится в непосредственной близости от автомобильного завода «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус». Производственная линия предприятия будет введена в эксплуатацию в октябре 2021 года.

Инвестиции – порядка 13,1 млрд рублей. По размеру инвестиций проект можно назвать одним из крупнейших в промышленном секторе России в настоящее время.

На первом этапе работы завод «Хендэ ВИА Рус» планирует выпускать 240 тыс. двигателей в год, работая в две смены. В перспективе мощность предприятия может возрасти до 330 тыс. двигателей в год. Завод будет производить двигатели Gamma I объемом 1,6 литра с системой непрерывного регулирования фаз газораспределения. Новый завод заложит основу для выхода компании на рынок двигателей в Европе.

Справка. Компания Hyundai WIA, основанная в 1976 году, входит в число лидеров мирового станкостроения. В частности, производит тяжелые прессы, комплектующие для авиационной, военной и космической техники. Hyundai WIA является крупнейшим производителем автокомпонентов. Строительство завода двигателей в Санкт-Петербурге – пятый подобный проект для Hyundai WIA в мире. На сегодня компания владеет заводами по производству двигателей в Корее, Китае и Мексике.

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

Апрель – июнь 2020 года. Важнейшие события: кратко



2 апреля. Первый урожай агрокомплекса «Мартиновский»
© www.kurganobl.ru



17 апреля. Новое производство «Морских пропульсивных систем»
© www.lenobl.ru

2 апреля ■ Первый урожай агрокомплекса «Мартиновский»

В новом агрокомплексе «Мартиновский» в Сафакулевском районе Курганской области собрали первый урожай огурцов. Мощность тепличного комплекса – 15 тыс. тонн продукции в год. Площадь – 12,5 га. Созданы 350 рабочих мест. **Инвестиции – более 3,6 млрд рублей.** Агрокомплекс «Мартиновский» – единственный тепличный комбинат по выращиванию овощей и зелени в закрытом грунте в Курганской области.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Курганская область, Мартиновский (Агрокомплекс)

9 апреля ■ Тепличный комплекс под Череповцом

В Вологодской области под Череповцом начал работу тепличный комплекс «Новый» мощностью 6 тыс. тонн овощей в год. **Общие инвестиции – 2,3 млрд рублей.** Предприятие вдвое увеличит объем производства овощей закрытого грунта на Вологодчине.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Вологодская область, Новый (Череповецкий тепличный комплекс)

9 апреля ■ Новые заводы в ТОСЭР «Новокузнецк»

Два предприятия – Сибирский завод решетчатых опор и Завод по горячему цинкованию метизов (компания «Метиз-НК») начали работу в городе Новокузнецке Кемеровской области. Предприятия входят в Объединенную компанию «Сибшхтострой». Заводы являются резидентами ТОСЭР «Новокузнецк». Общие инвестиции – более 300 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Сибшхтострой

15 апреля ■ Свиноводческий проект ГК «Талина» в Мордовии

Группа компаний (ГК) «Талина» открыла шестую очередь «Мордовского племенного центра» (МПЦ). МПЦ является приоритетным проектом ГК «Талина» в свиноводческой отрасли, направленным на реализацию программы импортозамещения в сфере племенного свиноводства.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Талина (Группа компаний)

17 апреля ■ Логистический комплекс «Северный» в Подмосковье

Логистический комплекс «Северный» Группы компаний «Дикси» открылся в Московской области на площадке индустриального парка «Северное Шереметьево». Объект будет обслуживать более 700 магазинов в Московской области, Зеленограде, в Северном и Северо-Западном административных округах Москвы, в Тверской области.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Дикси (Группа компаний)

17 апреля ■ Новое производство «Морских пропульсивных систем»

Компания «Морские пропульсивные системы» открыла в промышленной зоне «Федоровское» в Ленинградской области новое производство судовых двигателей и систем управления. Продукция предназначена для кораблей ВМФ России. Инвестиции – около 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Ленинградская область, Морские пропульсивные системы (Компания)

20, 21 апреля ■ Новые производства Segezha Group

Филиал компании «Сеgezha упаковка» (Segezha Group, входит в состав АФК «Система») в городе Сальске Ростовской области удвоил выпуск промышленных мешков и потребительских пакетов благодаря вводу в эксплуатацию новой линии. Инвестиции – более 500 млн рублей. ■ На площадке АО «Лесосибирский ЛДК №1» в городе Лесосибирске Красноярского края введена в эксплуатацию вторая очередь завода топливных гранул компании «Ксилотек-Сибирь», входящей в Segezha Group.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, ЮФО, Красноярский край, Ростовская область, Ксилотек-Сибирь, Лесосибирский ЛДК №1, Сеgezha упаковка, Система (АФК), Segezha Group

21 апреля ■ «Воронежсинтезкаучук»: новое производство термопластов

СИБУР Холдинг увеличивает на 50 тыс. тонн в год выпуск термоэластопластов (СБС-полимеров) в Воронеже. С учетом действующего производства ТЭП, общая проектная мощность «Воронежсинтезкаучука» по выпуску термоэластопластов возрастет до 135 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Воронежская область, Воронежсинтезкаучук, СИБУР Холдинг

27 апреля ■ Мясоперерабатывающий комбинат «Деликатесы»

В Минераловодском городском округе Ставропольского края в агропромышленном парке «Ставрополье» открылась первая очередь нового мясоперерабатывающего комбината «Деликатесы». Комбинат – «дочка» Группы компаний «АГРИКО». Проектная мощность – 20 тыс. тонн мясных полуфабрикатов, колбасных изделий, мясных деликатесов и консервов в год. Создается более 300 новых рабочих мест. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, АГРИКО, Россельхозбанк

27 апреля ■ Модернизация Угличского сыродельно-молочного завода

Агрохолдинг «АгриВолга» проводит модернизацию Угличского сырзавода в Ярославской области.

Инвестиции – 1,823 млрд рублей. Проект реализуется при поддержке Минсельхоза России. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Ярославская область, АгриВолга, Россельхозбанк

30 апреля ■ Новейший окрасочный комплекс ЧМЗ

Челябинский механический завод (ОАО «ЧМЗ»), выпускающий автомобильные и гусеничные краны, открыл новый окрасочный комплекс. Проект реализован при поддержке Минпромторга России. Комплекс позволяет поддерживать температурный режим 22–230 °С при операции нанесения лакокрасочного материала и 55–600 °С – в режиме сушки.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Минпромторг, Челябинский механический завод

30 апреля ■ Развитие племзавода-колхоза имени 50-летия СССР

Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР – одно из ведущих предприятий АПК Волгоградской области – открыл вторую очередь нового животноводческого комплекса, рассчитанную на 1210 голов коров и 816 голов молодняка. В целом комплекс в деревне Юрово Грязовецкого района рассчитан на 2270 голов крупного рогатого скота. Общие инвестиции – более 800 млн рублей.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР



20, 21 апреля. Новые производства Segezha Group © www.donland.ru



27 апреля. Мясоперерабатывающий комбинат «Деликатесы» © www.gubernator.stavkrai.ru



15 мая. Трехмиллионный двигатель V8 «КАМАЗа»
© www.minpromtorg.gov.ru



20 мая. Закладка краболовов на заводе «Красное Сормово»
© www.aosk.ru

1 мая ■ Первое производство на площадке ТОР «Забайкалье»

Группа «Инновация» первая из резидентов территории опережающего развития (ТОР) «Забайкалье» реализовала проект и приступила к производству биотоплива – пеллет из отходов деревопереработки.

Инвестиции – более 60 млн рублей. Мощность по переработке – 80 тыс. куб. м отходов.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ДФО, Забайкальский край, Инновация (Группа)

15 мая ■ Трехмиллионный двигатель V8 «КАМАЗа»

На заводе двигателей ПАО «КАМАЗ» состоялось торжественное мероприятие по случаю выпуска трехмиллионного V-образного восьмицилиндрового дизельного двигателя (V8). Сегодня на «КАМАЗе» разработан и запущен в производство рядный шестицилиндровый двигатель Р6 экологического класса Евро-5 мощностью от 400 до 700 л. с. Созданы мощности для изготовления 12 тыс. двигателей в год. Силовой агрегат предусмотрен для установки на перспективные модели автомобилей «КАМАЗ» и другой техники. В конце 2020 года предприятие отметит 45-летие со дня выпуска первого двигателя.

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ

19 мая ■ Реконструкция Пестовского лесопильного завода

В городе Пестово Новгородской области открылся пеллетный завод мощностью 60 тыс. тонн древесно-топливных гранул в год. Предприятие создано на площадке Пестовского лесопромышленного комплекса, входящего в состав Группы компаний «Устьянская лесоперерабатывающая компания», которая провела реконструкцию старейшего в регионе Пестовского лесопильного завода. Инвестиции – около 1,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Новгородская область, Устьянская лесоперерабатывающая компания (Группа компаний)

20 мая ■ Закладка краболовов на заводе «Красное Сормово»

На заводе «Красное Сормово» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония закладки пяти краболовных судов проекта КСП01 для Северо-Западного рыбопромышленного консорциума. Нижегородское предприятие впервые построит суда рыбопромыслового флота. Первое судно будет передано заказчику в 2023 году, четыре последующих – в 2024 году.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Красное Сормово (Завод), Объединенная судостроительная корпорация, Северо-Западный рыбопромышленный консорциум

20 мая ■ Первый в России экскаватор ЭКГ-18М

На Бачатском угольном разрезе компании «Кузбассразрезуголь» (предприятие сырьевого комплекса УГМК-Холдинга) введен в эксплуатацию новый отечественный экскаватор ЭКГ-18М. В честь предстоящего 300-летия Кузбасса машине присвоен номер 300. ЭКГ-18М – модернизированная модель экскаватора ЭКГ-18 производства ПАО «Уралмашзавод», который широко используется в горной отрасли.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Кузбассразрезуголь, УГМК-Холдинг, Уралмашзавод

21 мая ■ Новая установка гранулирования карбамида

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию новую установку гранулирования карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год на площадке в Великом Новгороде. Инвестиции – 29 млн долларов. В 2019 году компания приступила к глубокой модернизации агрегата Карбамид №6 с увеличением его мощности. После завершения про-

екта в 2021 году мощность производства вырастет до 1,9 млн тонн в год, что сделает «Акрон» крупнейшей площадкой по выпуску карбамида в Европе. При этом «Акрон» сможет выпускать до 1,4 млн тонн сухого продукта (гранулированного и приллированного) и производить жидкое удобрение КАС.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Акрон

21 мая ■ Развитие площадки «Хохланд Руссланд» в Белогорье

Завод по производству сыра компании «Хохланд Руссланд» в Белгородской области в два раза нарастил мощности. Введена в эксплуатацию новая линия по производству сыров из натурального молока. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Хохланд Руссланд

21 мая ■ Новый железнодорожный вокзал в ЕАО

На станции Известковой в Еврейской автономной области открылся новый железнодорожный вокзал. Строительство началось в 2017 году. Общая площадь здания – 706,5 кв. м. Инвестиции ОАО «РЖД» – 216,7 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Еврейская автономная область, РЖД

22 мая ■ Проект «Книжные памятники»

В рамках национального проекта «Культура» на портале Национальной электронной библиотеки открыт новый ресурс «Книжные памятники». Размещены около 8 тыс. рукописей, книг, плакатов, лубков из фондов Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки. В общей сложности до 2024 года должны быть оцифрованы и выложены в открытый доступ 48 тыс. документов.

Ключевые слова: Информационные технологии, Культура, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург

25 мая ■ Производство биодобавки «Омега - 3»

Тымлатский рыбокомбинат (входит в Группу компаний Salmonica) начал выпуск на Камчатке пищевой добавки «Омега-3» (рыбного жира). **Инвестиции – 1,3 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Камчатский край, Тымлатский рыбокомбинат, Salmonica (Группа компаний)

26 мая ■ Возрождение Волгоградского завода буровой техники

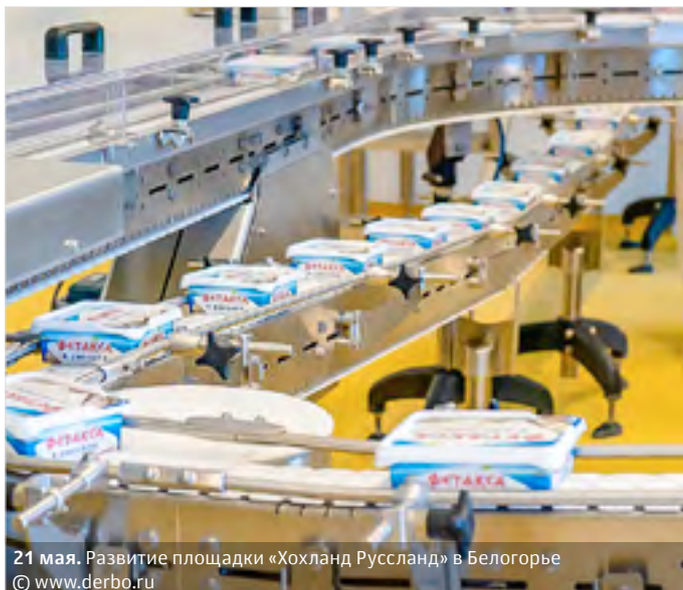
После шестилетнего простоя Волгоградский завод буровой техники (ВЗБТ) приступил к работе. История кризиса на ВЗБТ началась в 2010 году. В 2013 году завод был остановлен. В декабре 2019 года площадку приобрела корпорация «Красный Октябрь».

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский завод буровой техники, Красный Октябрь (Корпорация)

27 мая ■ Новые мощности птицефабрики «Волжская»

На одном из крупнейших в Волгоградской области птицеводческих предприятий – птицефабрике «Волжская» – продолжается реализация проекта, стартовавшего в 2015 году. Реконструированы семь цехов, в том числе пять птичников на 70 тыс. голов несушек каждый, заменено конвейерное оборудование. Строятся два новых корпуса. Для развития замкнутого цикла расширяется производство кормов.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Волжская (Птицефабрика)



21 мая. Развитие площадки «Хохланд Руссланд» в Белогорье
© www.derbo.ru



25 мая. Производство биодобавки «Омега-3» © www.kamgov.ru



2 июня. Производство OSB-плит компании «ДНС ЛЕС» © www.erdc.ru



3 июня. Садоводческий проект «Ставропольской фруктовой долины» © www.gubernator.stavkrai.ru

1 июня ■ Новый свиноводческий комплекс ГК «АГРОЭКО»

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» открыла в Воронежской области новый свиноводческий комплекс «Краснопольский» мощностью 7,6 тыс. тонн мяса в год. **Инвестиции – 1,137 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк

2 июня ■ Производство OSB- плит компании «ДНС ЛЕС»

Компания «ДНС ЛЕС» («дочка» Группы компаний DNS) – резидент Свободного порта Владивосток – открыла первое на Дальнем Востоке производство OSB-плит в моногороде Спасске-Дальнем Приморского края. Создается 115 рабочих мест. Мощность – до 60 тыс. куб. м продукции в год. **Инвестиции – 1,38 млрд рублей.** Проект реализуется при поддержке АО «Корпорация развития Дальнего Востока» и Инвестиционного агентства Приморского края.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ДФО, Приморский край, ДНС ЛЕС, Корпорация развития Дальнего Востока, DNS (Группа компаний)

3 июня ■ Вторая очередь завода «Ай-Пласт»

Компания «Ай-Пласт» открыла в городе Азове Ростовской области вторую очередь завода по производству полимерных мусорных баков объемом 1,1 тыс. литров. Кроме мусорных баков, вторая очередь позволит увеличить выпуск крупногабаритных контейнеров АЙБОКС для фруктов и овощей. **Общие инвестиции – 1,2 млрд рублей.**

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Ай-Пласт (Компания)

3 июня ■ Садоводческий проект «Ставропольской фруктовой долины»

Компания «Ставропольская фруктовая долина» реализует крупный садоводческий проект на площадке ТОСЭР «Невинномысск» в Ставропольском крае. Заложен суперинтенсивный яблоневый сад на площади 227 га. Общая площадь садовых насаждений составит 277 га. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Ставропольская фруктовая долина (Компания)

3 июня ■ Первая продукция «ЗапСибНефтехима»

«ЗапСибНефтехим» (ЗСНХ, город Тобольск Тюменской области) СИБУР Холдинга выпустил первые 500 тыс. тонн полиэтилена. Освоен выпуск 11 марок. Впереди – освоение полного марочного колеса (более 30 марок). Производство полиэтилена «ЗапСибНефтехима» – крупнейшее в России и одно из самых больших в мире. На полную мощность ЗСНХ выйдет во втором полугодии 2020 года. В планах – выпуск 500 тыс. тонн полипропилена и 1,5 млн тонн полиэтилена в год.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, ЗапСибНефтехим, СИБУР Холдинг

4 июня ■ Возрождение Чебоксарского городского молочного завода

Чебоксарский городской молочный завод ввел в эксплуатацию новую линию по производству ультрапастеризованной молочной продукции. В планах – установка третьей и четвертой линий. После закрытия предприятия в конце 2015 года завод выкуплен компанией «Саратовский молочный комбинат». Инвестиции в возрождение предприятия – более 1,2 млрд рублей. Срок реализации проекта – 2017–2021 годы.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Саратовский молочный комбинат, Чебоксарский городской молочный завод

4 июня ■ Новое производство новотроицкого завода «НСплав»

Завод «НСплав» в городе Новотроицке Оренбургской области открыл два новых производства: порошка алюминия мощностью 6 тыс. тонн в год и порошка карбида хрома мощностью 200 тонн в год. Продукция используется для повышения износостойкости инструментов и деталей. 95% выпускаемой «НСплавом» продукции экспортируется в страны Европы, Азии и в США.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Оренбургская область, НСплав

8 июня ■ Завод безглютеновой продукции в Подмоскowie

В Волоколамском районе Подмоскowie начал работу завод безглютеновой продукции компании «Сапсан технологический комплекс». Инвестор – Группа компаний «Сапсан». Завод начал поставки продукции под брендом FOODCODE в федеральные торговые сети и на крупнейшие маркетплейсы. Инвестиции – около 900 млн рублей. Создается более 500 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Сапсан (Группа компаний)

8 июня ■ Животноводческий проект ГК «Дороници»

Группа компаний (ГК) «Дороници» открыла в Кировской области свиноводческий комплекс на 2650 свиноматок. Комплекс планирует получить статус селекционно-генетического центра и занять до 20% рынка хряков чистых пород в стране. **Инвестиции – 1,8 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Кировская область, Дороници (Группа компаний)

10 июня ■ Мясокомбинат компании «Свинокомплекс «Хвалынский»

В Саратовской области введен в эксплуатацию новый мясокомбинат компании «Свинокомплекс «Хвалынский». Создается 150 новых рабочих мест. Мощность мясокомбината – 21 тыс. тонн продукции в год. С вводом мясокомбината в Энгельсском районе будет сформировано производство свинины замкнутого цикла.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Свинокомплекс «Хвалынский»

10 июня ■ Кондитерская фабрика в Невинномысске

В городе Невинномысске Ставропольского края начинает работу кондитерская фабрика компании «НКФ». Открыт первый из трех цехов.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, НКФ (Компания)

10 июня ■ Развитие свиноводства на Кубани

В Тихорецком районе Краснодарского края завершено строительство свинокомплекса из пяти производственных корпусов на 12 тыс. голов. Проектная мощность – 34 тыс. голов свиней живым весом до 4 тыс. тонн. Инвестиции – 500 млн рублей. В Ейском районе завершается строительство первой очереди свиноводческого селекционно-генетического центра. **Инвестиции – 1,4 млрд рублей.**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край

10 июня ■ Новое производство компании «Дёке Хоум Системс»

Компания «Дёке Хоум Системс» открыла во Владимирской области новую линию по выпуску ламинированной черепицы для скатных крыш. Проектная мощность – 12 млн кв. м в год. Инвестиции – более 500 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Владимирская область, Дёке Хоум Системс



8 июня. Животноводческий проект ГК «Дороници» © www.kirovreg.ru



10 июня. Кондитерская фабрика в Невинномысске © www.minpromtorg.gov.ru



16 июня. Вторая очередь стекольного завода в Рузаевке
© www.e-mordovia.ru



18 июня. Центр пульмонологии в Москве © www.mos.ru

16 июня ■ Вторая очередь стекольного завода в Рузаевке

На стекольном заводе в городе Рузаевке в Мордовии открылась вторая очередь. Год назад Стекольная компания «Развитие» (входит в состав компании Glass Decor) получила статус резидента ТОСЭР «Рузаевка» и возобновила производство стеклянных изделий на базе Рузаевского стекольного завода, остановленного в 2016 году.

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Развитие (Стекольная компания), Glass Decor

18 июня ■ Новый литейный комплекс БОАЗа

РУСАЛ ввел в эксплуатацию на Богучанском алюминиевом заводе в Красноярском крае новый литейный комплекс мощностью 120 тыс. тонн сплавов в год. Продукция – сплав алюминия с высоким содержанием кремния, который отличается повышенными прочностными характеристиками и активно используется в автомобильной промышленности. Инвестиции – более 600 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СФО, Красноярский край, РУСАЛ

18 июня ■ Центр пульмонологии в Москве

Городской центр пульмонологии готовится к открытию в Москве. Для размещения центра выбран 10-этажный корпус 1988 года постройки. Здание площадью 15,2 тыс. кв. м расположено в лесной зоне поселка Рублево недалеко от пересечения МКАД с Новорижским шоссе. Мощность центра – 222 койки общего профиля и 30 коек реанимации – позволит увеличить ресурс городской пульмонологической службы более чем в полтора раза.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва

20 июня ■ Новый медицинский центр в Волжском

Филиал Национального медицинского исследовательского центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России начал работу в городе Волжском Волгоградской области. Площадь нового центра – 40 тыс. кв. м. В клинике оборудованы палаты на 162 места, 11 операционных залов. Расширяются возможности оказания высокотехнологичной медпомощи жителям Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Волгоградская область, НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова

22 июня ■ Новые мощности Таманского терминала навалочных грузов

Группа компаний «ОТЭКО» завершила строительство причала №2 Таманского терминала навалочных грузов (ТТНГ) в Краснодарском крае. Причал спроектирован на прием судов дедвейтом до 220 тыс. тонн – максимальный размер балкеров, проходящих Босфорский пролив на регулярной основе, – и укомплектован высокопроизводительной судопогрузочной машиной, способной перегружать на балкеры до 4,5 тыс. тонн угля в час. На первом этапе эксплуатации причал сможет принимать суда дедвейтом до 120 тыс. тонн. В мае 2020 года завершены работы по строительству причала №1 до разрешенной осадки судов 18,5 м. Причал готов обеспечить прием и загрузку на полную осадку балкеров с дедвейтом до 220 тыс. тонн. ТТНГ – крупнейший в России специализированный терминал по перевалке угля, серы и минеральных удобрений.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО

23 июня ■ Траулер «Механик Маслак»

АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) спустило на воду большой морозильный рыболовный траулер проекта СТ-192 «Механик Маслак» для «Русской Рыбопромышленной Компании» (РРПК). «Механик Маслак» – второй в серии из шести (+4 в опционе) судов, строящихся на «Адмиралтейских верфях» для РРПК.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская Рыбопромышленная Компания

23 июня ■ Новые объекты локомотивного хозяйства

ОАО «РЖД» продолжает развитие и техническое перевооружение тягового комплекса. На станции Могоча (Забайкальская железная дорога, Забайкальский край) открыто новое пятиэтажное здание эксплуатационного локомотивного депо. На станции Магдагачи (Забайкальская железная дорога, Амурская область) открыт пункт экипировки локомотивов песком без отцепки от поезда. Ввод в эксплуатацию ремонтного локомотивного депо на станции Елец (Юго-Восточная железная дорога, Липецкая область), первая очередь которого была открыта в марте 2020 года, позволит обеспечить ремонт 130 локомотивов в год и повысить техническую надежность самой массовой серии магистральных пассажирских тепловозов ТЭП70. В техническое перевооружение локомотивного ремонтного депо Елец ОАО «РЖД» инвестировано около 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, ЦФО, Амурская область, Забайкальский край, Липецкая область, РЖД

23 июня ■ Модернизация уфимского предприятия ОДК

На предприятии Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК, Госкорпорация Ростех) – «ОДК – Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОДК-УМПО) организованы специализированные центры по изготовлению узлов вертолетных двигателей и роторов турбины и компрессора. Другим крупным проектом стала организация комплекса производства роторов турбины и компрессора авиационных двигателей в 2010–2019 годах.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК – Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех

23 июня ■ Завод компании «Аркто»

В индустриальном парке города Канаша Чувашской Республики открылся новый завод торговых холодильных шкафов компании «Аркто». Инвестиции – 600 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Аркто (Компания)

25 июня ■ Новая линия ЕВРАЗ НТМК

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (НТМК) отметил 80-летний юбилей вводом шестой линии по механической обработке железнодорожных колес. Инвестиции – около 14 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Юбилей, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат

25 июня ■ Верхнебалкарская малая ГЭС

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию Верхнебалкарскую малую ГЭС мощностью 10 МВт в Кабардино-Балкарской Республике. ГЭС – одна из пяти малых гидроэлектростанций, которые «РусГидро» возводит на территории Северо-Кавказского федерального округа.

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро



23 июня. Траулер «Механик Маслак» © www.aosk.ru



23 июня. Завод компании «Аркто» © www.cap.ru

25 июня ■ Терминал компании «Ультрамар»

Терминал компании «Ультрамар» станет крупнейшим в Европе по перевалке удобрений. Объект принял первый грузовой состав по новой железнодорожной ветке. Терминал расположен в городе Усть-Луге Ленинградской области на берегу Финского залива. Планируется, что ежегодно через терминал будет проходить до 25 млн тонн удобрений.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Ультрамар (Компания)

30 июня ■ Обновленная станция Сетунь на МЖД-1

На МЖД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) после реконструкции открылась станция Сетунь. Станция расположена в Можайском районе Москвы между станциями Рабочий Поселок и Немчиновка. Реконструкция позволила улучшить транспортное обслуживание порядка 300 тыс. жителей районов Можайский и Кунцево.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД

30 июня ■ Дистрибьюторский центр Procter & Gamble

Компания Procter & Gamble завершила строительство дистрибьюторского центра в городе Новомосковске Тульской области. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создается до 550 рабочих мест. Готовится к вводу линия по производству средств женской гигиены на базе завода «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Логистика, Торговля, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Проктер энд Гэмбл – Новомосковск, Procter & Gamble

In memoriam

Памяти Евгения Микрина

Ушел из жизни выдающийся конструктор и ученый

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Памяти ушедших, ЦФО, Московская область, Роскосмос, Энергия (Ракетно-космическая корпорация), Микрин Евгений

5 мая на 65-м году жизни скончался выдающийся конструктор космической техники и ученый Евгений Микрин.

Евгений Анатольевич Микрин (15 октября 1955, город Лебедянь, Липецкая область – 5 мая 2020, Москва) – генеральный конструктор – первый заместитель генерального директора ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева», академик Российской академии наук, профессор, доктор технических наук. С 1981 года работал в НПО «Энергия» (ныне – РКК «Энергия» им. С.П. Королева, Госкорпорация «Роскосмос») – головной организации по созданию и эксплуатации пилотируемых космических систем. Прошел путь от инженера до генерального конструктора. Внес значительный вклад в разработку систем управления транспортными пилотируемыми, грузовыми космическими кораблями, многомодульных космических комплексов, автоматических космических аппаратов различного целевого назначения.

Соболезнования в связи с кончиной Евгения Микрина выразил Президент России Владимир Путин. В телеграмме родным и близким Евгения Микрина, в частности, отмечается: «Академик Микрин внёс неоценимый вклад в развитие отечественной научно-технической мысли,



© www.roscosmos.ru

в реализацию национальной космической программы, по праву снискал высокий авторитет и уважение среди товарищей, друзей, коллег».

Похоронен **8 мая** на Федеральном военном мемориальном кладбище в подмосковных Мытищах.

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Прочие отрасли промышленности, Стекольная промышленность, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, СКФО, УрФО, ЦФО, Московская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Свердловская область, Ставропольский край, Тверская область, Фонд развития промышленности, Аэробалл, Исток им. Шокина (НПП), Кимрская фабрика им. Горького, КОМ (Группа компаний), Ростех, Росэлектроника, Салаватстекло, Техпром – Нефтегазовые системы, Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова, Уральский приборостроительный завод, Мантуров Денис, Петруца Роман, Агуреев Сергей, Борисов Александр, Литовченко Яков, Маньковский Василий, Руденя Игорь, Усенко Евгений

Программа «Противодействие эпидемическим заболеваниям»



© www.region.tver.ru

В конце марта 2020 года Фонд развития промышленности (ФРП) приступил к реализации новой программы «Противодействие эпидемическим заболеваниям». Программа нацелена на финансирование предприятий, выпускающих оборудование и продукцию для выявления, профилактики и лечения эпидемических заболеваний, а также производящих средства индивидуальной защиты, лекарственные препараты и медицинские изделия.



© www.region.tver.ru

Для финансирования программы Правительство России выделило ФРП 10 млрд рублей.

«Работа Фонда развития промышленности была переориентирована на максимальную поддержку производителей продукции, направленной на борьбу с новой коронавирусной инфекцией. Так, было принято решение направить все поступающие в ФРП платежи по ранее выданным займам и процентам на финансирование противоэпидемических проектов в приоритетном порядке», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации, председатель наблюдательного совета ФРП Денис Мантуров.

Размер займа по новой программе может составлять от 50 до 500 млн рублей под 1% годовых сроком до двух лет. В первый год заемщик освобожден от уплаты основного долга.

«В настоящее время по линии ФРП одобрено около 50 займов на общую сумму 14,5 млрд рублей. 30 проектов получили финансирование на сумму свыше 10 млрд рублей. Благодаря этим средствам многие предприятия уже нарастили объемы производства или начали выпускать необходимую продукцию», – подчеркнул Денис Мантуров.

ФРП рассматривает проекты в ускоренном режиме и по упрощенной форме. От финансово устойчивых компаний не требуется предоставление «твердых» залогов, что позволило в разы сократить время на подготовку документов и оперативно профинансировать производство продукции.

«Речь идет о производстве самой востребованной сейчас продукции: экспресс-тестов для выявления коронавируса, аппаратов искусственной вентиляции легких, антисептиков, медицинских масок, средств индивидуальной защиты, противовирусных лекарственных препаратов и тепловизоров», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

4 мая Денис Мантуров и губернатор Тверской области Игорь Руденя посетили АО «Кимрская фабрика им. Горького». В апреле 2020 года для увеличения производства респираторов и защитных костюмов предприятию в рамках программы «Противодействие эпидемическим заболеваниям» одобрена поддержка от ФРП в сумме 81 млн рублей. **См. стр. 77.**

АО «Уральский приборостроительный завод» (УПЗ) с привлечением займов ФРП в размере 1,6 млрд рублей в 10 раз нарастил производство аппаратов искусственной вентиляции легких «АВЕНТА-М» и выпустит более 15 тыс. единиц продукции до конца года.

Заем в размере 750 млн рублей получило АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (УОМЗ, холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех) в Свердловской области. Средства направлены на производство 500 многофункциональных аппаратов «МАИА-01» для проведения ингаляционной



анестезии и искусственной вентиляции легких. Компания выпустит 21 тыс. увлажнителей дыхательных смесей.

8 мая Денис Мантуров посетил УПЗ и УОМЗ, отметив значимость производства оборудования, необходимого для борьбы с пандемией.

По словам главы Минпромторга России, УПЗ обеспечил взрывной рост производства критически важного медицинского оборудования: «Если за весь прошлый год УПЗ увеличил производство аппаратов ИВЛ более чем в 2,5 раза, то уже в прошлом месяце нарастил выпуск еще в 10 раз – до 700 единиц. Сегодня предприятие обеспечивает почти три четверти всех поставок новых аппаратов ИВЛ. Не сомневаюсь, что майский план выпуска в 2,5 тыс. ИВЛ – а это в 3,5 раза больше апрельского – будет выполнен».

«Работа УОМЗ в этом направлении достойна самой высокой оценки. Здесь производят не только разные виды приборов для дистанционного измерения температуры – сегодня это первая линия для выявления заразившихся. Еще более важно поступательно увеличивать выпуск того, что сегодня поддерживает тяжелобольных. В этой части предприятие уже производит многофункциональные аппараты ингаляционной анестезии, обеспечивающие все режимы вентиляции легких, в том числе для новорожденных и детей, выпускает сопутствующее оборудование для ИВЛ, пульсоксиметры и многое другое. Надеюсь, что планы масштабировать выпуск этой номенклатуры, так же как и запустить в производство свою новую разработку – аппарат ИВЛ – будут реализовываться опережающими темпами», – сказал Денис Мантуров.

С учетом высокого спроса на программу ФРП и эффективной работы по доведению средств до предприятий, принято решение докапитализировать ФРП в 2020 году еще на 30 млрд рублей.

Вслед за федеральным Фондом развития промышленности во многих субъектах Федерации реализуются программы по финансированию проектов, направленных на противодействие эпидемическим заболеваниям.

Условия региональных программ в части сроков выдачи займов и процентной ставки в целом соответствуют программе ФРП, но при этом направлены на реализацию проектов с общими бюджетами в несколько раз ниже. Размер займов в большинстве случаев варьируется в пределах нескольких десятков миллионов рублей.

*

21 мая заемщик ФРП – компания «Техпром – Нефтегазовые системы» («Техпром-НГС») – модернизировал в Нижнем Тагиле Свердловской области производство электрогидравлических приводов для управления на магистральных газопроводах, в том числе на газопроводе

«Северный поток – 2». Реализация проекта позволит целиком заместить импортные поставки.

Мощность выросла с 300 до 550 единиц. Производительность труда – в 2,5 раза. Уровень локализации производства – более 90%. Электрогидравлические приводы используются для создания, ремонта и модернизации магистральных газопроводов, которые работают при экстремальной температуре от -60°C до $+55^{\circ}\text{C}$ без применения нагревательных элементов.

В начале 2019 года ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 244 млн рублей. Привлеченные средства направлены на закупку оборудования. Общий бюджет проекта – 416 млн рублей.

«Благодаря займу ФРП нам удалось модернизировать предприятие лучшим оборудованием», – сказал директор компании «Техпром-НГС» Евгений Усенко.

28 мая заемщик ФРП – компания «Салаватстекло» – открыл в Башкортостане новую линию по выпуску экологически безопасных (без содержания свинца) зеркал на основе собственного термополированного стекла (флоат-стекло). Около 30% продукции пойдет на экспорт в страны ближнего зарубежья. Мощность нового производства – 4 млн кв. м полотна в год.

В начале 2019 года ФРП предоставил компании льготный заем по программе «Комплекующие изделия» в размере 419 млн рублей. Привлеченные средства направлены на закупку оборудования. Общий бюджет проекта – 524 млн рублей.

«Благодаря займу мы закупили высокотехнологичное оборудование, которое позволило расширить ассортимент новым востребованным продуктом», – сказал генеральный директор АО «Салаватстекло» Сергей Агуреев.

18 июня заемщик ФРП – НПП «Исток» им. Шокина (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) – открыл в городе Фрязино Московской области первое в России производство интеллектуальных приборов учета электроэнергии на базе отечественных компонентов и софта. **Проект стал 200-м, реализованным при участии ФРП.**

«Сегодня мы открываем 200-е производство, запущенное при поддержке ФРП. Заем Фонда в размере 363 млн рублей по программе «Конверсия» позволил «Истoku» начать выпуск гражданской продукции, востребованной в каждом доме. На текущий момент ФРП профинансировал уже 33 проекта по программе «Конверсия» на общую сумму почти 15 млрд рублей», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

«С началом выпуска интеллектуальных счетчиков мы не только выходим на новый для себя рынок, но и осуществляем диверсификацию производства», – сказал ге-



неральный директор НПП «Исток» им. Шокина Александр Борисов.

22 июня заемщик ФРП – компания «Аэробалл» – открыл в Невинномысске Ставропольского края предприятие по производству алюминиевых баллонов для аэрозолей. Порядка 50% аэрозольной упаковки будет использовано для производства парфюмерно-косметических изделий, направляемых на экспорт. Мощность первой линии – 46 млн единиц продукции в год. В 2020 году планируется открыть вторую линию мощностью 40 млн баллонов в год. Уровень локализации производства – порядка 85%.

«Открытие завода в Невинномысске – еще один шаг в импортозамещении и увеличении выпуска российской

экспортноориентированной продукции. Проект важен для социально-экономического развития Ставропольского края», – сказал директор компании «Аэробалл» Яков Литовченко.

Оборудование для первой линии закуплено на средства займа от ФРП. В конце 2018 года предприятие получило 400 млн рублей по программе «Проекты развития» под 3% годовых на первые три года и 5% годовых на оставшийся срок. Общий бюджет проекта превысил 800 млн рублей».

30 июня заемщик ФРП – Завод механических трансмиссий (входит в Группу компаний «КОМ») – открыл в Набережных Челнах Республики Татарстан новое производство раздаточных коробок для спецтехники на шасси КАМАЗ и УРАЛ и специальных шасси, которые производители спецтехники изготавливают самостоятельно, а также редукторов для «Ростсельмаша». Мощность – 1 тыс. агрегатов в год. Уровень локализации превышает 95%.

На сегодня, по данным компании, в России отсутствуют специализированные производители раздаточных коробок и редукторов для автомобильной и тракторной спецтехники.

«Благодаря поддержке ФРП завод оснастил производство новейшим оборудованием, что позволит увеличить мощность на 30% и создать новые рабочие места», – сказал председатель совета директоров ГК «КОМ» Василий Маньковский.

В 2017 года ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере 150 млн рублей по программе «Проекты развития» под 5% годовых. Общий бюджет проекта превысил 300 млн рублей.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.region.tver.ru | www.midural.ru | www.pravitelstvorbu.ru | www.rostec.ru | www.metalinfo.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Антарктида 144
АПК 151, 162, 163, 164, 165, 166, 167
Арктика 124, 135
Атомная отрасль 135, 137
Великая Отечественная война 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 32, 34, 36, 37, 41, 126, 144
Внешняя политика 48
Внутренняя политика 48
Волонтерство 56, 74, 86
Вооружение 136, 147
Вооруженные Силы 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 37, 56, 67, 75, 79, 85, 87, 91, 124, 126, 134, 136, 140, 144, 147
Вторая мировая война 9, 11, 22, 28
Газовая промышленность 154
Герои Советского Союза 12
Герои Труда России 97, 100, 146
Год памяти и славы – 2020 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 32, 34, 36, 37, 41, 126, 144
Государственное управление 48, 62, 159
Дни воинской славы 13, 17, 126
ЖКХ 131, 145
Здравоохранение. Медицина 56, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 95, 97, 100, 129, 149, 153, 168, 171
Инвестиции 65, 71, 77, 78, 81, 82, 83, 118, 121, 127, 131, 135, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 145, 150, 151, 153, 154, 156, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171
Инвестиции иностранные 118, 141, 142, 161, 165, 170
Информационные технологии 58, 159, 165
Конкурсы 100
Космонавтика 119, 170
Культура 11, 12, 13, 19, 25, 32, 34, 37, 41, 91, 97, 103, 123, 165
Легкая промышленность 56, 71, 77, 78, 82, 171
Лесопромышленный комплекс 141, 163, 164, 166, 170
Логистика 160, 162, 168, 170
Машиностроение 56, 72, 77, 81, 97, 119, 122, 125, 127, 136, 137, 139, 143, 147, 150, 154, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 169, 171
Международное сотрудничество 9, 22, 28, 37, 119, 123
Международные отношения 22
Металлургия 97, 162, 167, 168, 169
Молодежь 86
Награды/Премии 18, 41, 84, 91, 93, 97, 100, 103, 134, 140
Наука 56, 70, 83, 85, 91, 103, 125, 129, 144, 170
Некоммерческие организации 74, 86, 95
Нефтяная промышленность 121, 127
Образование 70, 126, 144
Общество 13, 25, 41, 48, 56, 62, 74, 93, 95, 149
ОПК 91, 97, 136, 147, 162
Памяти ушедших 170
Памятные даты 24, 25, 36, 119

Пищевая промышленность 138, 151, 163, 165, 166, 167
Предпринимательство 62
Производственные рекорды 164
Профессиональные праздники 72, 90, 100, 119, 149
Прочие отрасли промышленности 171
Религии 19, 25
Социальная политика 48, 62, 74, 93, 95
Спорт 97, 152
Стекольная промышленность 168, 171
Страницы истории 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 22, 24, 28, 36, 37, 41, 119, 122, 132, 165
Строительный комплекс 167
Торговля 162, 170
Транспорт 132, 155, 156, 158, 160, 165, 169, 170
Угольная промышленность 164
Фармацевтическая промышленность 56, 65, 81, 83, 171
Химическая промышленность 121, 163, 165, 166, 170
Экология 131, 145
Экономическая политика 48, 62, 74, 143, 171
Энергетика 118, 131, 135, 142, 169
Юбилеи 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 22, 24, 28, 32, 34, 36, 37, 41, 122, 126, 132, 134, 144, 169

Зарубежные страны

Республика Казахстан 119
США 9

Федеральные округа

ДФО 75, 79, 127, 135, 139, 143, 144, 164, 165, 166, 169
ПФО 18, 41, 67, 75, 81, 84, 87, 118, 121, 122, 162, 164, 166, 167, 168, 169, 171
СЗФО 34, 79, 123, 136, 137, 139, 144, 147, 161, 162, 164, 165, 169, 170
СКФО 87, 118, 163, 166, 167, 169, 171
СФО 65, 75, 79, 162, 163, 164, 168
УрФО 162, 163, 166, 169, 171
ЦФО 8, 11, 12, 13, 19, 25, 28, 36, 37, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 82, 85, 87, 95, 97, 103, 119, 126, 132, 134, 138, 140, 141, 145, 146, 149, 151, 152, 153, 156, 158, 159, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171
ЮФО 32, 75, 79, 81, 118, 142, 150, 154, 155, 160, 163, 165, 166, 167, 168

Субъекты Федерации

Архангельская область 147
Астраханская область 118, 154
Белгородская область 165
Брянская область 36
Владимирская область 65, 167
Волгоградская область 32, 75, 118, 155, 163, 165, 168
Вологодская область 162
Воронежская область 87, 163, 166
Еврейская автономная область 165
Забайкальский край 164, 169
Ивановская область 159
Кабардино-Балкарская Республика 169
Калининградская область 79, 144

Калужская область 71, 141
Камчатский край 79, 165
Кемеровская область – Кузбасс 162, 164
Кировская область 167
Краснодарский край 81, 150, 167, 168
Красноярский край 163, 168
Курганская область 162
Курская область 151
Ленинградская область 139, 162, 170
Липецкая область 169
Москва 8, 11, 13, 25, 28, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 73, 76, 78, 85, 95, 97, 103, 126, 132, 134, 138, 140, 146, 149, 152, 153, 156, 159, 165, 168, 170
Московская область 12, 19, 25, 72, 75, 82, 85, 119, 145, 158, 162, 167, 170, 171
Нижегородская область 41, 67, 164
Новгородская область 34, 164, 165
Новосибирская область 65, 75
Омская область 79
Оренбургская область 75, 118, 167
Пензенская область 87
Приморский край 75, 127, 143, 144, 166
Республика Башкортостан 18, 84, 169, 171
Республика Бурятия 79
Республика Дагестан 87
Республика Карелия 123
Республика Крым 160
Республика Мордовия 162, 168
Республика Татарстан 121, 164, 171
Ростовская область 79, 142, 163, 166
Самарская область 122
Санкт-Петербург 79, 136, 137, 144, 161, 165, 169
Саратовская область 167
Сахалинская область 139
Свердловская область 169, 171
Севастополь 79, 160
Смоленская область 75
Ставропольский край 118, 163, 166, 167, 171
Тверская область 37, 77, 171
Тульская область 170
Тюменская область 166
Ульяновская область 81
Хабаровский край 79
Челябинская область 163
Чувашская Республика 166, 169
Чукотский автономный округ 135
Ярославская область 163

Организации/объекты

48 ЦНИИ Минобороны России 85
АВТОВАЗ 122
Автодор 34, 158
АгриВолга 163
АГРИКО 163
АГРОЭКО 166
Адмиралтейские верфи 169
Ай-Пласт (Компания) 166
Аквариус (Производственная компания) 159
Акрон 165
Антей (Компания) 143
Аркто (Компания) 169
Архангельский ЦБК 141
Архбум Тисью Групп 141
Ассоциация волонтерских центров 86

- Атомфлот **137**
 Аэробалл **171**
 Балтийский завод **137**
 Ветроэнергетика (Управляющая компания) **142**
 Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации **126**
 Волгоградский завод буровой техники **165**
 Волжская (Птицефабрика) **165**
 Волонтеры-медики (Всероссийское общественное движение) **86**
 Волонтеры Победы **25**
 Воронежсинтезкаучук **163**
 ВЭБ.РФ **131**
 Газпром **154**
 Генериум **65**
 Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко **85**
 Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова **63**
 Городская клиническая больница №40 (Москва) **60**
 Группа 99 **124**
 Дёке Хоум Системс **167**
 Дикси (Группа компаний) **162**
 ДНС ЛЕС **166**
 Дороники (Группа компаний) **167**
 ЕВРАЗ **169**
 ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат **169**
 Европейский медицинский центр **153**
 ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **41**
 ЗапСибНефтехим **166**
 Звезда (Судостроительный комплекс) **127**
 Инновация (Группа) **164**
 Исток им. Шокина (НПП) **171**
 ИТЭЛМА (Научно-производственное предприятие) **159**
 Калашников (Концерн) **124**
 КАМАЗ **164**
 Кижы (Музей-заповедник) **123**
 Кимрская фабрика им. Горького **77, 171**
 КОМ (Группа компаний) **171**
 Корпорация развития Дальнего Востока **143, 166**
 КраснодарСтанкоСтроитель **81**
 Красное Сормово (Завод) **164**
 Красный Октябрь (Корпорация) **165**
 Крымская железная дорога (ФГУП) **160**
 Ксилотек-Сибирь **163**
 Кузбассразрезуголь **164**
 Курчатовский институт **129**
 Лесосибирский ЛДК №1 **163**
 Мануфактуры Боско **71**
 Мартыновский (Агрокомплекс) **162**
 МГУ им. М.В. Ломоносова **70**
 Медико-биологический союз **65**
 Минздрав **90**
 Минобороны **8, 9, 11, 13, 17, 19, 24, 25, 28, 56, 67, 75, 79, 85, 87, 91, 126, 140, 144**
 Минпромторг **72, 78, 163**
 Мираторг **151**
 Морские пропульсивные системы (Компания) **162**
 Московский метрополитен **132**
 Музей Победы **13, 37**
 Находкинский судоремонтный завод **143**
 Невский судостроительно-судоремонтный завод **139**
 Нетканика (Компания) **78**
 Нетканые материалы **82**
 НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи **85**
 НКФ (Компания) **167**
 НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова **168**
 Новый (Череповецкий тепличный комплекс) **162**
 НСплав **167**
 Общероссийский народный фронт **86**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **169**
 Объединенная судостроительная корпорация **136, 137, 139, 147, 154, 164, 169**
 ОДК – Уфимское моторостроительное производственное объединение **169**
 ОТЭКО **168**
 Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР **163**
 Победа (Российский организационный комитет) **41**
 Поисковое движение России **34**
 Проктер энд Гэмбл – Новомосковск **170**
 Развитие (Стекольная компания) **168**
 РЖД **66, 156, 165, 169, 170**
 Росатом **131, 135, 137**
 Роскосмос **119, 170**
 РОСНАНО **81, 142**
 Роснефтефлот **127**
 Роснефть **127, 129**
 Росрыболовство **144**
 Россельхозбанк **163, 166**
 Российская академия наук **129**
 Российский детский фонд **93**
 Российский фонд прямых инвестиций **83**
 Российское военно-историческое общество **11, 12, 37**
 Росстат **159**
 Ростех **124, 131, 145, 169, 171**
 Росэлектроника **171**
 Росэнергоатом **135**
 РТ-Инвест **131, 145**
 Рубин (ЦКБ МТ) **125, 147**
 РУСАЛ **168**
 РусГидро **169**
 Русская Православная Церковь **19, 25**
 Русская Рыбопромышленная Компания **169**
 Русское географическое общество **144**
 Салаватстекло **171**
 Сапсан (Группа компаний) **167**
 Саратовский молочный комбинат **166**
 Сахалинлизингфлот **139**
 Сбербанк **118**
 Свинокомплекс «Хвалынский» **167**
 Северная верфь **136**
 Северное проектно-конструкторское бюро **136**
 Северо-Западный рыбопромышленный консорциум **164**
 Севмаш **147**
 Сеgezская упаковка **163**
 Сеченовский университет **64**
 СИБУР Холдинг **163, 166**
 Сибшхотстрой **162**
 Система (АФК) **163**
 Солар Системс **118**
 Ставропольская фруктовая долина (Компания) **166**
 Сталинградская битва (Государственный историко-мемориальный музей-заповедник) **32**
 Талина (Группа компаний) **162**
 ТАНЕКО **121**
 Татнефть **121**
 ТестГен **81**
 Техпром – Нефтегазовые системы **171**
 Тихоокеанская рыбопромышленная компания **143**
 Т Плюс **118**
 Тымлатский рыбокомбинат **165**
 УГМК-Холдинг **164**
 Ультрамар (Компания) **170**
 Уралмашзавод **164**
 Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова **171**
 Уральский приборостроительный завод **171**
 Устьянская лесоперерабатывающая компания (Группа компаний) **164**
 Федерация современного пятиборья России **152**
 Фонд инфраструктурных и образовательных программ **81**
 Фонд перспективных исследований **125**
 Фонд развития ветроэнергетики **142**
 Фонд развития промышленности **77, 171**
 Фортум **142**
 Хендэ ВИА Рус **161**
 ХимРар (Группа компаний) **83**
 Хохланд Руссланд **165**
 Центризбирком России **48**
 Чебоксарский городской молочный завод **166**
 Челябинский механический завод **163**
 Черемушки (Кондитерско-булочный комбинат) **138**
 Электромеханика (Компания) **77**
 Энергия (Ракетно-космическая корпорация) **170**
 Южный завод тяжелого станкостроения **150**
 Южный центр судостроения и судоремонта **154**
 ЮНЕСКО **123**
 Bosco di Cilieggi **71**
 DNS (Группа компаний) **166**
 DOBRO.RU (Платформа) **86**
 Glass Decor **168**
 Hyundai WIA **161**
 L'Oréal **71**
 Procter & Gamble **170**
 Pulp Mill Holding **141**
 Renault **122**
 Salmonica (Группа компаний) **165**
 Segezha Group **163**
Персоналии
 Абрамченко Виктория **145**
 Агуреев Сергей **171**
 Аксенов Сергей **160**
 Аксютин Олег **154**
 Алиханов Антон **79**
 Амельченкова Ольга **25**
 Аминов Вячеслав **152**
 Антонюк Олег **91**
 Бабушкин Игорь **154**
 Бахолдина Марина **100**
 Беглов Александр **79, 161**
 Белозеров Олег **66, 156**
 Белозерцев Иван **87**
 Белозубов Виктор **91**
 Белых Леонид **97**
 Бжания Аслан (Президент Абхазии) **28**

- Бибилев Анатолий (Президент Южной Осетии) **28**
- Благов Александр **129**
- Большакова Мария **103**
- Большаков Василий **143**
- Борисов Александр **171**
- Борисов Олег **91**
- Борисов Юрий **19, 119**
- Бочаров Андрей **32, 155**
- Будниченко Михаил **147**
- Бурков Александр **79**
- Васильев Владимир **87**
- Вечорко Валерий **103**
- Вильнит Игорь **125**
- Володин Вячеслав **32**
- Воробьев Андрей **12, 19, 72, 82, 145, 158**
- Воробьев Юрий **19**
- Вучич Александр (Президент Сербии) **28**
- Галахова Ирина **141**
- Гаревская Юлия **100**
- Герои России **18**
- Гинцбург Александр **85**
- Гладилин Алексей **160**
- Глыбочко Петр **64**
- Голикова Татьяна **56, 60, 79, 129**
- Головнёв Андрей **103**
- Голубев Василий **79**
- Григорьев Андрей **125**
- Гусев Александр **87**
- Дитрих Евгений **34, 155, 158, 160**
- Дмитриев Кирилл **83**
- Додон Игорь (Президент Молдавии) **28**
- Дьячков Андрей **136**
- Дюмин Алексей **19**
- Евменов Николай **136, 147**
- Ермаков Александр **103**
- Журавлев Николай **158**
- Жээнбеков Сооронбай (Президент Киргизии) **28**
- Зарубецкий Александр **91**
- Иванов Борис **91**
- Иванов Сергей **34**
- Иванов Тимур **79**
- Иванов Юрий **91**
- Кадилов Алексей **137**
- Кашка Мустафа **137**
- Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **19, 25**
- Клишас Андрей **48**
- Коваль Ирина **100**
- Кожемяко Олег **127, 143**
- Козлов Александр **143**
- Козловский Виктор **132**
- Кондратьев Вениамин **81, 150**
- Костюк Андрей **34, 158**
- Крашенинников Павел **48**
- Кузнецова Анна **93**
- Курбатов Валентин **103**
- Куснирович Михаил **71**
- Левитин Игорь **34, 155, 158**
- Линник Виктор **151**
- Литовченко Яков **171**
- Лихачев Алексей **131**
- Лукашенко Александр (Президент Белоруссии) **28, 37**
- Лысенко Марьяна **100**
- Любимова Ольга **25, 32**
- Маганов Наиль **121**
- Малиновская Наталья **91**
- Малков Павел **159**
- Малышева Елена **41**
- Мантуров Денис **65, 71, 72, 77, 78, 81, 137, 150, 159, 171**
- Маньковский Василий **171**
- Маркович Дмитрий **103**
- Матвеевский Михаил **91**
- Медведева Галина **103**
- Медведев Дмитрий **119**
- Мединский Владимир **11, 12, 19, 37**
- Меледин Владимир **103**
- Микрин Евгений **170**
- Миндиашвили Дмитрий **97**
- Минниханов Рустам **121**
- Мирзиёев Шавкат (Президент Узбекистана) **28**
- Мишустин Михаил **56, 58**
- Мишуткин Игорь **91**
- Морозов Дмитрий **103**
- Морозов Сергей **81**
- Моторин Александр **97**
- Мугандин Юрий **138**
- Мурашко Михаил **60, 64, 67, 79, 84, 90, 100**
- Никитин Андрей **34**
- Никитин Глеб **41, 67**
- Никонов Андрей **91**
- О Сынхун **161**
- Олюшин Павел **91**
- Орлова Наталья **2**
- Памфилова Элла **48**
- Петриков Сергей **76**
- Петров Андрей **135**
- Петров Игорь **91**
- Петруца Роман **171**
- Петушенко Вячеслав **34, 158**
- Поликанов Дмитрий **86**
- Пономарев Игорь **136**
- Попова Анна **60, 79**
- Предтеченский Михаил **103**
- Приветкин Андрей **91**
- Проценко Денис **60, 100**
- Путин Владимир **9, 13, 22, 25, 28, 37, 41, 48, 56, 58, 60, 62, 67, 74, 79, 85, 86, 87, 90, 93, 95, 97, 100, 103, 119, 126, 127, 129, 146**
- Развожаев Михаил **79, 160**
- Ракова Анастасия **76**
- Рапота Григорий **37**
- Рахманов Алексей **147**
- Рахманов Владимир **123**
- Рахмон Эмомали (Президент Таджикистана) **28**
- Рогозин Дмитрий **119**
- Рошаль Леонид **97**
- Руденя Игорь **37, 77, 171**
- Рукша Вячеслав **137**
- Садовничий Виктор **19, 70**
- Селезнев Алексей **154**
- Сечин Игорь **127, 129**
- Сипягин Владимир **65**
- Смирнов Дмитрий **19**
- Собянин Сергей **56, 58, 59, 60, 63, 64, 66, 67, 70, 73, 76, 78, 95, 132, 138, 149, 152, 153, 156**
- Солодов Владимир **79**
- Соломин Юрий **97**
- Сон Кёнгу **161**
- Старовойт Роман **151**
- Тишков Валерий **41**
- Токаев Касым-Жомарт (Президент Казахстана) **28**
- Токарев Владимир **160**
- Тороповский Андрей **81**
- Трамп Дональд (Президент США) **9**
- Трутнев Юрий **143**
- Турчак Андрей **41**
- Туфанов Александр **141**
- Тухманов Давид **103**
- Тюрин Вячеслав **154**
- Улитин Андрей **103**
- Усенко Евгений **171**
- Устинов Владимир **150**
- Фальков Валерий **129**
- Фургал Сергей **79**
- Фурсенко Андрей **129**
- Хабенский Константин **103**
- Хабиров Радий **18, 84**
- Хабриева Талия **48**
- Хуснуллин Марат **158**
- Целуйко Сергей **127**
- Цунаева Елена **34**
- Цыбульский Александр **147**
- Цыденов Алексей **79**
- Чемезов Сергей **131, 145**
- Черновская Татьяна **103**
- Чернышенко Дмитрий **58**
- Ческидов Алексей **82**
- Чубайс Анатолий **81**
- Шадаев Максуд **159**
- Шаймуратов Минигали **18**
- Шакало Игорь **137**
- Шапша Владислав **71, 141**
- Шевцова Татьяна **91**
- Шипелов Андрей **131, 145**
- Шишманов Жорж **71**
- Шойгу Сергей **13, 19, 25, 28, 67, 79, 85, 87, 119, 126, 134, 140**
- Шувалов Игорь **131**
- Щеголев Игорь **158**
- Юрина Елена **91**
- Якунчикова Мария **86**
- Яновский Андрей **153**
- Яркоева Юлия **91**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2020 №3 (№28). 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.region.tver.ru | www.mil.ru | www.rosenergoatom.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia



1945

2020

Год памяти и славы

 **ПОБЕДА!**