



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ стр. 75

БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД:
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
СЛАВНОЙ ИСТОРИИ
стр. 5

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ТРУДОВАЯ СЛАВА
РОССИИ»
стр. 27

АПРЕЛЬ –
ИЮНЬ 2018.
ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
стр. 83

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» зарегистрирован в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

Фото (обложка) © www.kremlin.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

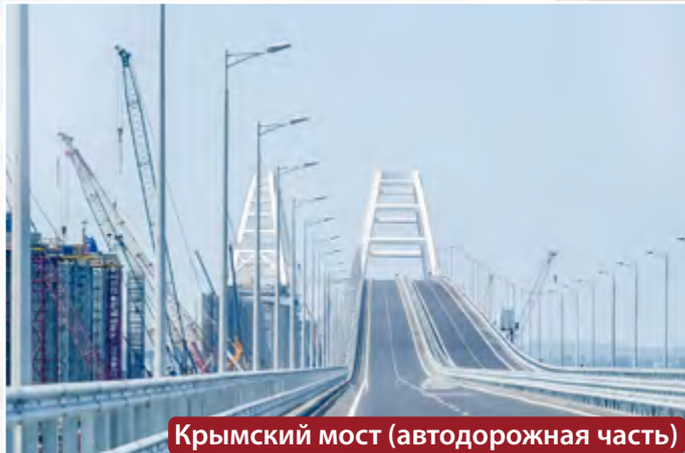
ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2018 №2 (№19)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Чемпионат мира по футболу. Инфраструктура



Крымский мост (автодорожная часть)

Международный аэропорт Симферополь



Проект «Кортеж»

Новые станции метро в Санкт-Петербурге



Автомобильная трасса М11

Россия. Апрель – июнь 2018
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудоустройства

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Апрель – июнь 2018 года

Второй в 2018 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация флагмана отечественного судостроения – Балтийского завода (Санкт-Петербург). Наряду с историей и современными достижениями представлены 40 работников, введенных на заводскую Доску почета в 2018 году. В апреле Балтийский завод завершил строительство первого в мире атомного плавучего энергоблока. Событие знаменует новую веху в развитии российской атомной отрасли и машиностроения. **26 мая 2018 года** прославленное предприятие отметило 162-ю годовщину со дня основания.

В рамках специального проекта «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» представляем сограждан, удостоенных звания Героя Труда России, лауреатов государственных премий Российской Федерации, кавалеров ордена «За заслуги перед Отечеством», ордена «Родительская слава» и других государственных наград, лауреатов премий Президента Российской Федерации.

Крупнейший спортивный форум планеты и грандиозный инфраструктурный мегапроект – Чемпионат мира по футболу ФИФА – в очередной раз продемонстрировал способность России решать задачи мирового уровня.

Страна отметила главный национальный праздник – 73-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В международной акции «Бессмертный полк» только в России приняли участие рекордные 10,4 млн человек.

Эпохальным событием стало открытие автодорожной части Крымского моста. В Республике Крым первых пассажиров принял аэровокзальный комплекс Международного аэропорта Симферополь. В Санкт-Петербурге завершено строительство станций метро «Новокрестовская» и «Беговая». Открыт очередной участок скоростной автомобильной трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Столичный метрополитен ввел в эксплуатацию новое электродепо «Лихоборы». На Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде Военно-Морскому Флоту России передан большой десантный корабль «Иван Грен». В состав российского арктического флота вошел дизель-электрический ледокол «Александр Санников».

В рамках церемонии вступления в должность Президента России Владимира Путина впервые задействован новый отечественный автомобиль представительского класса, созданный в рамках проекта «Единая модульная платформа» (неформальное название – «Кортеж»).

XXII Петербургский международный экономический форум стал рекордным по числу участников и подписанных соглашений.

На Ямале дан старт крупнейшему инфраструктурному проекту – «Северный широтный ход». Группа «Илим» приступила к реализации мегапроекта «Большой Усть-Илимск» в Иркутской области.

В Смоленской области открыт обновленный Мемориальный комплекс «Катынь». После выхода на экраны фильма «Собибор» страна широко узнала имя Александра Печерского – руководителя единственного успешного побега узников фашистского лагеря смерти в годы Великой Отечественной войны.

Другие события апреля – июня 2018 года, формирующие палитру жизни российской нации, представлены в разделах: «Республика Башкортостан», «Индустриальные и инфраструктурные проекты», «Общество. Социальная сфера», «Большие юбилеи», «Памяти ушедших».





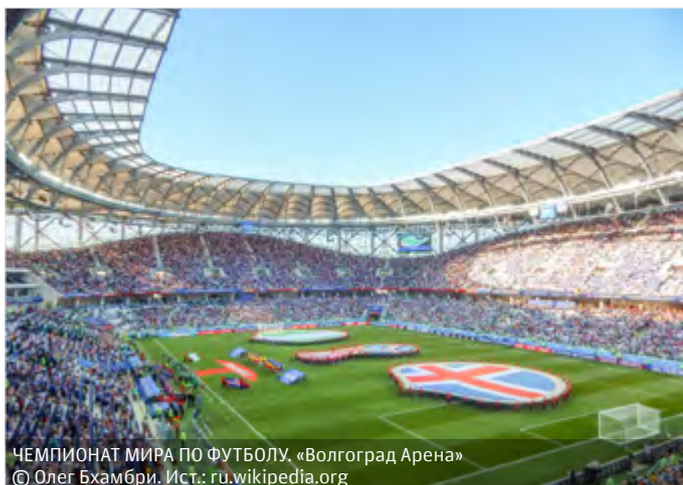
БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД © www.bz.ru



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД	5
ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ	27
Герои Труда России.....	29
Герои Труда России, 2013–2017 годы.....	35
Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2017 года.....	37
Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова.....	48
Награжденные государственными наградами Российской Федерации.....	50
Кавалеры ордена «Родительская слава».....	58
Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год.....	63
Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2017 года.....	67
Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года.....	68
ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ	75



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ. «Волгоград Арена»
© Олег Бхамбри. Ист.: ru.wikipedia.org

Апрель – июнь. Главные события*	83
*Ниже приведены названия избранных статей.	
10 апреля. Курчатowski институт.....	85
16 апреля. Новые воздушные ворота Крыма.....	89
20 апреля. Обновленный Мемориальный комплекс «Катынь».....	91
24 апреля. Герой Собибора Александр Печерский.....	93
7 мая. Вступление Владимира Путина в должность Президента России.....	95
9 мая. ДЕНЬ ПОБЕДЫ.....	97
11 мая. Северный широтный ход.....	100
15 мая. Открытие автодорожной части Крымского моста.....	102
24–26 мая. XXII Петербургский международный экономический форум.....	105
1 июня. Морозовская детская больница.....	108
4 июня. Первая цифровая подстанция Московского региона.....	110
11 июня. Электродепо «Лихоборы».....	112
12 июня. ДЕНЬ РОССИИ.....	113



1 июня. Морозовская детская больница © www.mos.ru



16 июня. «Эй! Небо! Сними шляпу!». 55 лет назад состоялся полет в космос Валентины Терешковой
 © РИА Новости / Александр Моклецов. Ист.: ru.wikipedia.org

16 июня. «Эй! Небо! Сними шляпу!».....115

20 июня. Большой десантный корабль «Иван Грен».....116

21 июня. «Большой Усть-Илимск».....117

22 июня. День памяти и скорби.....118

29 июня. «Александр Санников».....119

Республика Башкортостан.....120

Индустриальные и инфраструктурные проекты.....122

Общество. Социальная сфера.....132

Большие юбилеи.....138

Памяти ушедших.....141

Выпуск в цифрах.....142

Указатель ключевых слов.....143



Республика Башкортостан. 22 мая. «Уфаоргсинтез»: модернизация производства изопропилбензола © www.glavarb.ru



Общество. Социальная сфера.
 17 мая. Детский сад «Островок» © www.sakhalin.gov.ru



Индустриальные и инфраструктурные проекты.
 5 июня. Новый цех «Уралэлектромеди» © www.ugmk.com



БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД

Балтийский завод – один из флагманов нашего судостроения.

Президент России Владимир Путин

Главное достояние завода – уникальный коллектив, которым гордится наш город, наша Россия.

Губернатор Санкт-Петербурга
Георгий Полтавченко

Балтийский завод: новые горизонты славной истории



- Акционерное общество «Балтийский завод»
- Осн. в 1856 году
- 199106, Санкт-Петербург, ул. Косая линия, д. 16
- Число сотрудников – более 6 тыс.
- Материнская компания –
Объединенная судостроительная корпорация

Алексей Кадилов
Генеральный директор
АО «Балтийский завод»

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Росэнергоатом, Булавин Владимир, Голикова Татьяна, Еремеев Станислав, Кадилов Алексей, Кириенко Сергей, Ковальчук Михаил, Ковтун Марина, Копин Роман, Лихачев Алексей, Матвиенко Валентина, Петров Андрей, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Рукша Вячеслав, Чилингаров Артур

Апрель 2018 года ознаменован этапным событием для российской атомной отрасли. От причала Балтийского завода отправился в Мурманск плавучий энергетический блок (ПЭБ) «Академик Ломоносов». Строительство первого в мире мобильного транспортабельного атомного энергоблока – один из многих уникальных проектов, реализованных предприятием за 162-летнюю историю.

Основанный в 1856 году Балтийский завод внес пионерный вклад в развитие отечественного судостроения, обеспечение обороноспособности страны, освоение Арктики. Предприятие по праву называют новатором, реализующим наиболее сложные высокотехнологичные проекты.

Завод знал разные времена. При помощи государства вышел из тяжелейшего кризиса 1990-х и 2000-х и сегодня возрождает-

ся вместе со всей страной. Сделанное в последние годы вселяет оптимизм. Главное богатство предприятия – растущий трудовой коллектив.

Акционерное общество «Балтийский завод» входит в Объединенную судостроительную корпорацию.

В настоящее время завод в кооперации с конструкторскими бюро и машиностроительными предприятиями Санкт-Петербурга и всей России строит самые мощные в мире атомные ледоколы проекта 22220 – «Арктика», «Сибирь» и «Урал», завершает работы по крупнейшему в мире неатомному ледоколу «Виктор Черномырдин» и ПЭБ «Академик Ломоносов».

Новые поколения судостроителей пишут новые славные страницы истории Балтийского завода.



■ Балтийский завод – одно из старейших предприятий российского судостроения. Основано в Санкт-Петербурге купцом 1-й гильдии Матвеем Егоровичем Карром и инженером Марком Львовичем Макферсоном **26 мая (13 мая по старому стилю) 1856 года**. Первое название – «Балтийский литейный, механический, и строительный завод Карра и Макферсона».

Завод осваивал новые проекты судов и кораблей, которые в дальнейшем строили и другие предприятия отрасли. Специализировался на постройке металлических кораблей для военного флота России, а также паровых машин и других судовых механизмов.

Броненосная канонерская лодка «Опыт», построенная в 1862 году, стала первым отечественным металлическим кораблем.



Броненосная канонерская лодка «Опыт»

В 1866 году, задолго до того, как мир освоил технологию строительства и тактику боевого использования подводных лодок, на предприятии построили подводную лодку конструктора Александровского.



Подводная лодка конструктора Александровского

В 1870-е годы построен броненосный корабль береговой обороны «Адмирал Лазарев», положивший начало броненосному судостроению в России.

В 1877 году на заводе построили первую в России паровую машину мощностью 5300 л.с.

В 1880-е годы построен самый мощный в мире броненосный фрегат (броненосный крейсер) «Адмирал Нахимов».

В 1904 году построены первая боевая русская подводная лодка «Дельфин», положив-



Броненосный корабль береговой обороны «Адмирал Лазарев»



11 (24) мая 1900 года. Спуск Императором Николаем II на воду эскадренного броненосца «Победа»

шая начало подводному флоту России. Впоследствии из отдела подводного плавания Балтийского завода возникло знаменитое Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин».

Построенный балтийцами броненосец «Князь Суворов» – флагманский корабль Второй тихоокеанской эскадры, героически погибший в Цусимском сражении.

В начале XX века на Балтийском заводе построены линейные корабли «Петропавловск» («Марат») и «Севастополь» («Парижская коммуна») – первые российские дредноуты.

Балтийский завод первым приступил к серийному строительству кораблей (крейсера типа «Победа», броненосцы). Подводные лодки типа «Барс», «Морж» ничем не уступали лучшим зарубежным образцам.

В 1920-е годы завод одним из первых в Советском Союзе возобновил производство сначала гражданских судов (лесовозов, грузопассажирских теплоходов, дизельных ледоколов). За первое десятилетие гражданского судостроения построено 32 судна. Впоследствии завод приступил к реализации военных проектов.

В 1924 году на предприятии построен ЯГ №1 – первый отечественный тепловоз,

ставший первым в мире магистральным тепловозом.

В годы Великой Отечественной войны завод работал на нужды фронта. Специалисты предприятия наладили массовый выпуск боеприпасов, ремонтировали корабли, строили минные тральщики, организовали производство барж и тендеров для ладожской Дороги жизни. Половина 15-тысячного коллектива ушла на фронт. Многие балтийцы не вернулись с полей сражений.

По окончании Великой Отечественной войны освоено строительство грузовых и грузопассажирских судов для гражданского флота: танкеров, рефрижераторов, сухогрузов, химовозов. Важным этапом в развитии предприятия в 1960-е годы стало строительство серийных танкеров типа «Пекин» (водоизмещением 40 тыс. тонн) и «София» (62 тыс. тонн).

В конце 1960-х годов построено крупнейшее в мире научно-исследовательское судно «Космонавт Юрий Гагарин».

В 1974–2007 годах построена серия из шести атомных ледоколов второго поколения. Головное судно – «Арктика» – в 1977 году достигло Северного полюса. Серию модернизированных атомоходов второго поколения от-



Броненосный фрегат (броненосный крейсер) «Адмирал Нахимов»



Броненосец «Князь Суворов»



Атомный ледокол «50 лет Победы» © Christopher Michel. Ист. ru.wikipedia.org

крыл ледокол «Россия», сданный в эксплуатацию в 1985 году. В 2007 году завершено строительство атомного ледокола «50 лет Победы», по сегодняшний день являющегося крупнейшим в мире.

В 1980-е годы построены тяжелые атомные ракетные крейсера проекта 1144 («Орлан»): «Адмирал Ушаков», «Адмирал Лазарев», «Адмирал Нахимов». Последний корабль серии – «Петр Великий», построенный в 1998 году, по составу вооружения и оборудования до сих пор не имеет аналогов в мире.

В 1989 году спущен на воду плавучий командно-измерительный комплекс «Урал» – крупнейшее судно с атомной силовой установ-

кой, построенное в нашей стране, и крупнейший разведывательный корабль в мире.

В апреле 2004 года Балтийский завод завершил выполнение крупнейшего международного заказа в надводном кораблестроении, построив серию фрегатов для военно-морских сил Индии: Trishul, Talwar и Tabar (переводятся с хинди как «Трезубец», «Меч» и «Секира»).

В 2008 и 2009 годах передал заказчику «Москву» и «Санкт-Петербург» – первые дизель-электрические ледоколы, построенные в России за последние 30 лет.

За годы работы Балтийский завод построил, модернизировал и отремонтировал более 550 кораблей, судов и ледоколов.



Ордена Нахимова тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий» © Виталий Аньков, РИА Новости. Ист. ru.wikipedia.org



26 мая 2016 года. Торжественный вечер, посвященный 160-летию Балтийского завода © www.gov.spb.ru | www.bz.ru

Предприятие удостоено высоких государственных наград СССР – двух орденов Ленина, ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени.

В последние годы Балтийский завод изготовил десятки церковных колоколов. В 2003 году на предприятии отлит «Царь-колокол» для Свято-Троицкой Сергиевой лавры – самый крупный из действующих колоколов, когда-либо изготовленных в России. Вес – около 72 тонн. В 2012 году завод отлил колокол «Соборный» для Нижегородской епархии весом 60 тонн. Колокол стал третьим по величине в нашей стране.

■ 26 мая 2016 года предприятие отметило 160-летие. С юбилеем заводчан поздравил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

В Центральном военно-морском музее (ЦВММ) работала выставка «К 160-летию со дня основания Балтийского судостроительного завода». Экспозицию составили предметы из фондов ЦВММ и собрания предприятия – модели надводных и подводных кораблей, живопись и фотоматериалы, закладные доски и приборы, демонстрирующие эволюцию судостроения с момента основания Балтийского завода до наших дней.



1 августа 2012 года на площади перед Александро-Невским кафедральным собором Нижнего Новгорода Патриарх Кирилл совершил чин освящения 64-тонного колокола «Соборный», изготовленного Балтийским заводом © www.patriarchia.ru

Сегодняшний день Балтийского завода связан с реализацией национально значимых проектов: строительством самых мощных в мире атомных ледоколов – «Арктика», «Сибирь» и «Урал», самого мощного в мире неатомного ледокола «Виктор Черномырдин», первого в мире атомного плавучего энергоблока «Академик Ломоносов».



© www.gov-murman.ru

■ **16 июня 2016 года** Балтийский завод спустил на воду головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220, строящийся по заказу Госкорпорации «Росатом». Атомоход, как и его «младшие братья» «Сибирь» и «Урал», станут самыми мощными в мире.

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов, генеральный директор Балтийского завода Алексей Кадилов, генеральный директор «Атомфлота» Вячеслав Рукша, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, спе-

циальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров.

В присутствии нескольких тысяч зрителей Валентина Матвиенко разбила о борт «Арктики» традиционную бутылку шампанского.

Сергей Кириенко: «Сегодняшнее мероприятие – во всех смыслах огромная победа! Прделана большая работа, и сегодня аналогов такому ледоколу как “Арктика” в мире нет. Спасибо коллективу Балтийского завода. Этот ледокол по своим характеристикам – самый современный, в нем реализованы все технические возможности, которые никогда ранее не использовались на других судах. Ледокол “Арктика” – это по-настоящему новые возможности для нашей страны!»



Ледокол «Арктика» заложен **5 ноября 2013 года**. Назван в честь легендарного ледокола – первого судна, достигшего Северного полюса в надводном положении.

■ **25 июля 2016 года** на стапеле Балтийского завода состоялась церемония закладки второго серийного атомного ледокола «Урал» проекта 22220.

Участие в церемонии приняли генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор Балтийского завода Алексей Кадилов, генеральный директор «Атомфлота» Вячеслав Рукша.

■ **30 декабря 2016 года** на Балтийском заводе состоялся спуск на воду линейного дизель-электрического ледокола «Виктор Черномырдин» проекта 22600, который станет самым мощным неатомным ледоколом в мире.

■ **22 сентября 2017 года** со стапеля Балтийского завода сошел на воду первый серийный атомный ледокол «Сибирь» проекта 22220. В присутствии нескольких тысяч зрите-

лей председатель Счетной палаты России Татьяна Голикова разбила о борт ледокола бутылку крымского шампанского, отправив судно в воды Невы.

Церемония открылась обращением Владимира Путина, которое зачитал полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов: «Успешная реализация такого грандиозного проекта как ледокол «Сибирь» – большое событие для всех, кто принимал участие в его создании. Убежден, что этот мощный ледокол значительно укрепит потенциал российского атомного флота и будет способствовать усилению позиции России как великой морской державы».

Участие в церемонии приняли президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор Балтийского завода Алексей Кадилов, президент Курчатовского института Михаил Ковальчук, ректор Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина Станислав Еремеев.

Ледокол «Сибирь» заложен **26 мая 2015 года**.



© www.szfo.gov.ru | www.rosatom.ru



■ **28 апреля 2018 года** первый в мире атомный плавучий энергоблок (ПЭБ) «Академик Ломоносов» покинул Балтийский завод.

«Основные судостроительные работы завершены. После прибытия энергоблока в Мурманск начнется подготовка объекта с участием специалистов Балтийского завода и ОСК к испытаниям и дальнейшей эксплуатации. При строительстве ПЭБ корабли приобрели новые компетенции и готовы взяться за другие амбициозные задачи, которые перед нами ставит страна», – сказал президент ОСК Алексей Рахманов.

ПЭБ предназначен для работы в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) и представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения.

После ввода в эксплуатацию в 2019 году ПАТЭС заменит Билибинскую атомную станцию и Чаунскую ТЭЦ и станет самой северной атомной станцией в мире.

19 мая 2018 года ПЭБ «Академик Ломоносов» прибыл в Мурманск к причалу «Атомфлота». Летом 2019 года с загруженным ядер-

ным топливом и экипажем он будет доставлен по Северному морскому пути в город Певек (Чукотский автономный округ) на место постоянного базирования.

Участие в мероприятиях приняли генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор Балтийского завода Алексей Кадилов, губернатор Чукотского автономного округа Роман Копин, генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров, генеральный директор «Атомфлота» Вячеслав Рукша.

Алексей Лихачев: «Мы успешно провели буксировку в Мурманск и здесь запустим в жизнь этот уникальный проект мобильного атомного энергоблока, строительство которого стало возможным при тесном сотрудничестве многих компаний. “Академик Ломоносов” – уникальная разработка российских ученых, не имеющая аналогов в мире. Это первый референтный образец мобильных источников атомной энергии средней мощности, спрос на который мы прогнозируем в ближайшие годы как весьма и весьма высокий».



© www.bz.ru



«Работать на нашем заводе следует уже из-за того, что каждый день осознаешь грандиозность того дела, к которому ты причастен. А дело наше – строить флот для родной страны».

Сергей Курчаков
Заместитель главного металлурга

На предприятии действует система подготовки персонала – Корпоративный университет Балтийского завода.

Для сотрудников проводятся:

- программы повышения квалификации, в том числе технические курсы по освоению оборудования, технологий;
- обучение профессии (на рабочем месте, в профильных колледжах и университетах);
- программы переподготовки;
- программа адаптации для новых сотрудников «Быстрый Заводской Старт»;
- оценка квалификационного уровня и по результатам работы за год;
- образовательный форум для молодых судостроителей (Слет молодежи);
- конкурсы профессионального мастерства.

Для студентов и школьников разработан проект «Малая академия судостроения», в рамках которого проводятся:

- годовичная стажировка на предприятии;
- целевая подготовка в вузах и колледжах;
- практика в период обучения в учреждении профессионального образования;
- тематические экскурсии на завод;
- научно-техническая конференция молодых судостроителей;
- олимпиада для школьников.

Каждый год – ко дню основания предприятия (26 мая) – на Балтийском заводе выбирают 40 лучших работников. Фотографии передовиков размещаются на Доске почета.

Балтийский завод представляет работников, внесенных на Доску почета – 2018.

Источник: www.bz.ru | www.aosk.ru | www.gov.spb.ru | www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru | www.gov-murman.ru



БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД

**ДОСКА
ПОЧЕТА**

2018





БАЙСКИХ Евгений Михайлович
Ведущий инженер-конструктор отдела проектирования
и проектного обеспечения основных фондов



БИЛЫК Василий Анатольевич
Сборщик корпусов металлических судов
5-го разряда



БОЙЧЕНКО Алексей Сергеевич
Электросварщик ручной сварки 6-го разряда



БУРШНЕВ Алексей Георгиевич
Старший строитель кораблей



БЫСТРОВ Виктор Анатольевич
Сверловщик 5-го разряда



ВАХРУШЕВ Алексей Васильевич
Слесарь механосборочных работ 4-го разряда



ВТОРОВ Игорь Вениаминович
Водитель электро- и автотележки 2-го разряда



ГУДКОВ Алексей Михайлович
Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования 4-го разряда



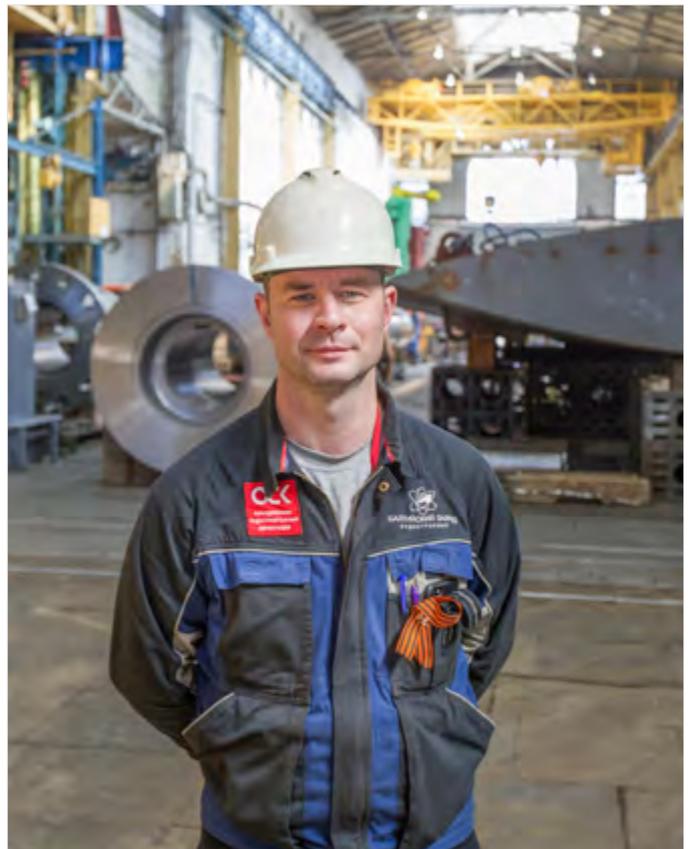
ДРОБОТ Иван Иосифович
Сборщик корпусов металлических судов
4-го разряда



ЕГОРЕНКОВ Вячеслав Михайлович
Старший мастер контрольный



ЕГОРОВ Александр Васильевич
Монтажник санитарно-технических систем
и оборудования 4-го разряда



ЗУЕВ Илья Викторович
Начальник сборочно-сварочного цеха



КАГАНОВСКИЙ Дмитрий Игоревич
Начальник сектора оснастки отдела
конструкторско-технологического сопровождения



КОРОЛЕВ Валерий Алексеевич
Огнеупорщик 6-го разряда



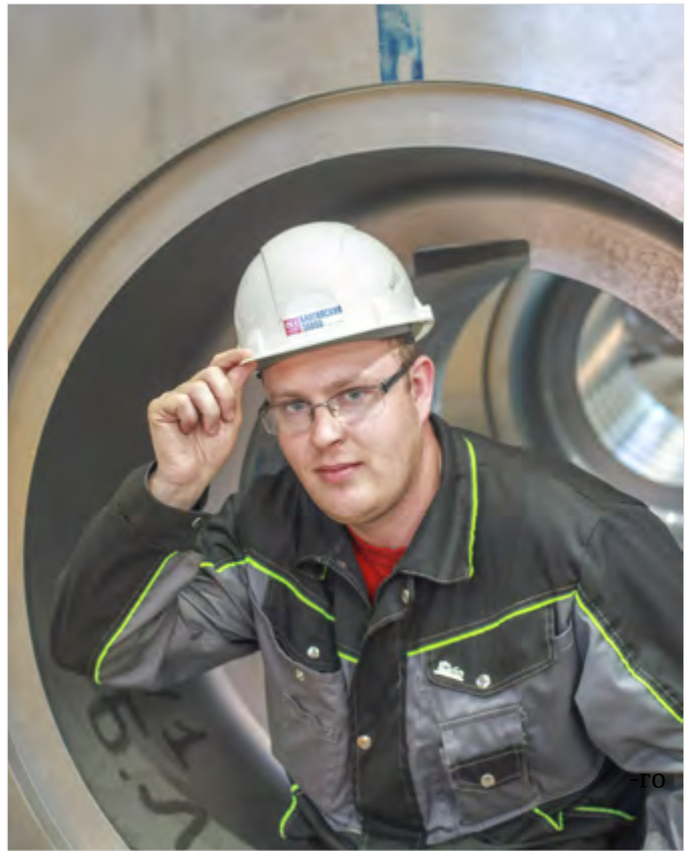
КОХАНСКАЯ Людмила Николаевна
Лаборант по физико-механическим испытаниям
5-го разряда



КУЛЯПИН Михаил Леонидович
Сборщик-достройщик судовой 4-го разряда



ЛАРИНА Наталия Ярославна
Корпоративный секретарь



МАЗУР Владислав Александрович
Слесарь-монтажник судовой 5-го разряда



МИКОЛАЙЧУК Денис Анатольевич
Электросварщик ручной сварки 5 разряда



МОТУЗ Анна Богдановна
Начальник финансового отдела



МУРАШОВА Екатерина Сергеевна
Начальник организационного отдела



МУРЗИН Евгений Степанович
Главный металлург



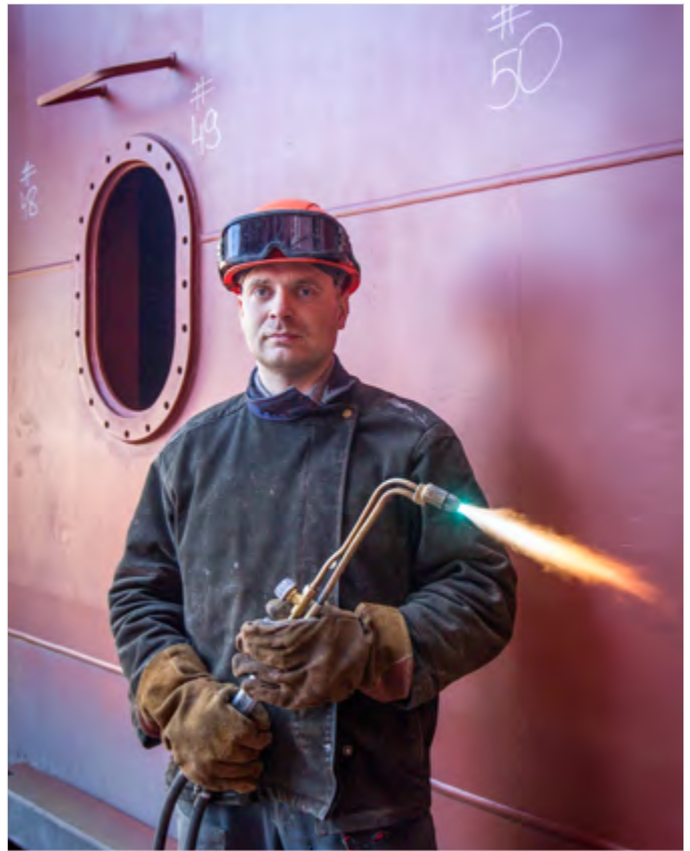
НИЗОВЦЕВА Юлия Александровна
Начальник бюро развития персонала



НИКОЛАЕВ Александр Владимирович
Электросварщик ручной сварки 5-го разряда



НОВИКОВ Юрий Валентинович
Слесарь-ремонтник 5-го разряда



ОЖИГИН Дмитрий Анатольевич
Сборщик корпусов металлических судов
5-го разряда



ПИНКИНА Вера Ивановна
Слесарь по контрольно-измерительным приборам
и автоматике 6-го разряда



САВОЩИК Геннадий Константинович
Начальник бюро противодействия иностранным
техническим разведкам



САВЧУК Нина Ивановна
Ведущий инженер по ремонту



САЛАВАТУЛЛИН Рашит Гумарович
Начальник участка монтажа и ремонта трубопроводных коммуникаций ремонтно-энергетического цеха



СЕНАЧИНА Любовь Николаевна
Старший диспетчер участка эксплуатации автотранспорта транспортного цеха



ТРОШИНА Елена Николаевна
Начальник отдела планирования и отчетности



УСОВ Олег Анатольевич
Гибщик судовой 5-го разряда



ФАЗЫЛОВ Рамазан Рашитович
Плотник 5-го разряда



ФАЛЕВА Ксения Михайловна
Экономист по договорной и претензионной работе
1-й категории



ФОМИЧЕВ Денис Вячеславович
Столяр судовой 4-го разряда



ШАРКО Виктор Анатольевич
Трубопроводчик судовой 4-го разряда



ШЛЕЕНКИНА Ольга Владимировна
Машинист крана (крановщик) 6-го разряда



ЭЛЬТИКОВА Наталья Викторовна
Инженер по подготовке производства 1-й категории



ЯКУНИН Сергей Михайлович
Фрезеровщик 6-го разряда



БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА**

РОССИИ

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

Президент России Владимир Путин



Из выступления Президента России Владимира Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года:

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользовались у нас неизменным уважением и почётом. Эти качества воспеты в легендах, в былинах, в пословицах и поговорках русского народа. И потому издавна в России особо отмечали не только ратные подвиги, но и трудовую доблесть крестьян, ремесленников, благородные поступки купечества, великие научные, географические и творческие достижения.

Уже в XVIII–XIX веках государство Российское оценивало заслуги соотечественников медалями «За усердие», «За полезные обществу труды» и так далее. В советские годы тысячи граждан были удостоены звания Героя Труда, а потом и Героя Социалистического Труда, других почётных наград. Индустриальная мощь страны действительно была создана благодаря искреннему энтузиазму, героическому труду поколений наших отцов и дедов.

И, конечно, мы все помним, что Победа в Великой Отечественной войне ковалась не только на фронтах, но и в тылу. В цехах заводов, на полях самоотверженно трудились миллионы наших соотечественников,

их вклад в Победу также был отмечен высокими наградами Родины.

Сегодня мы понимаем, что идти вперёд нужно, только опираясь на наше духовное и культурное наследие, на традиции тысячелетней истории нашей страны, укрепляя нравственные ценности, которые объединяют нацию.

Мы должны беречь историческую память, нести в своём сердце гордость за свой народ, который создал великую страну, народ, в характере которого трудолюбие, способность работать, не жалея сил, умение добиваться цели всем миром.

Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку.

Герои Труда России

В Кремле вручены золотые медали
«Герой Труда Российской Федерации»

Каждый из вас – это гордость и достояние нашей страны.

Президент России Владимир Путин
о Героях Труда России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Дронов Евгений, Захаров Марк, Карполь Николай, Куличенко Александр, Савельева Галина

25 апреля 2018 года Президент России Владимир Путин вручил в Кремле знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся россиянам.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 апреля 2018 года №169 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» Героями Труда России «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:

ДРОНОВ Евгений Анатольевич

Генеральный директор акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод», Тульская область

ЗАХАРОВ Марк Анатольевич

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

КАРПОЛЬ Николай Васильевич

Главный тренер автономной некоммерческой организации «Профессиональный волейбольный клуб «Уралочка», Свердловская область

КУЛИЧЕНКО Александр Владимирович

Проходчик подземный шахты «Талдинская-Западная – 2» акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

САВЕЛЬЕВА Галина Михайловна

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

ДРОНОВ Евгений Анатольевич

Генеральный директор акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод» (Тульская область). Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Почетный гражданин Тульской области. Почетный гражданин города-героя Тулы.

Возглавляемый Евгением Дроновым «Туламашзавод» – одно из ведущих предприятий российского ОПК. Выпускает стрелково-пушечное вооружение для бронемашин, вертолетов, самолетов, систем ПВО; морские артиллерийские установки, входящие в состав вооружения кораблей различных типов; уникальные зенитные ракетно-артиллерийские комплексы «Каштан» и «Пальма»; граждан-

скую машиностроительную продукцию. Ведет историю с чугунно-литейного завода, основанного в 1879 году. Входит в состав холдинговой компании НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех.

Владимир Путин о Евгении Дронове:

«Уникальное мастерство, золотые руки тульских оружейников издавна известны не только в нашей стране, но и по всему миру. Евгений Анатольевич Дронов всю свою жизнь посвятил продолжению этих славных традиций, внёс значительный вклад в укрепление обороноспособности страны, развитие отечественной промышленности. Туляк, сын фронтовика, он шаг за шагом прошёл путь от мастера цеха до генерального директора “Туламашзавода”».



ЗАХАРОВ Марк Анатольевич

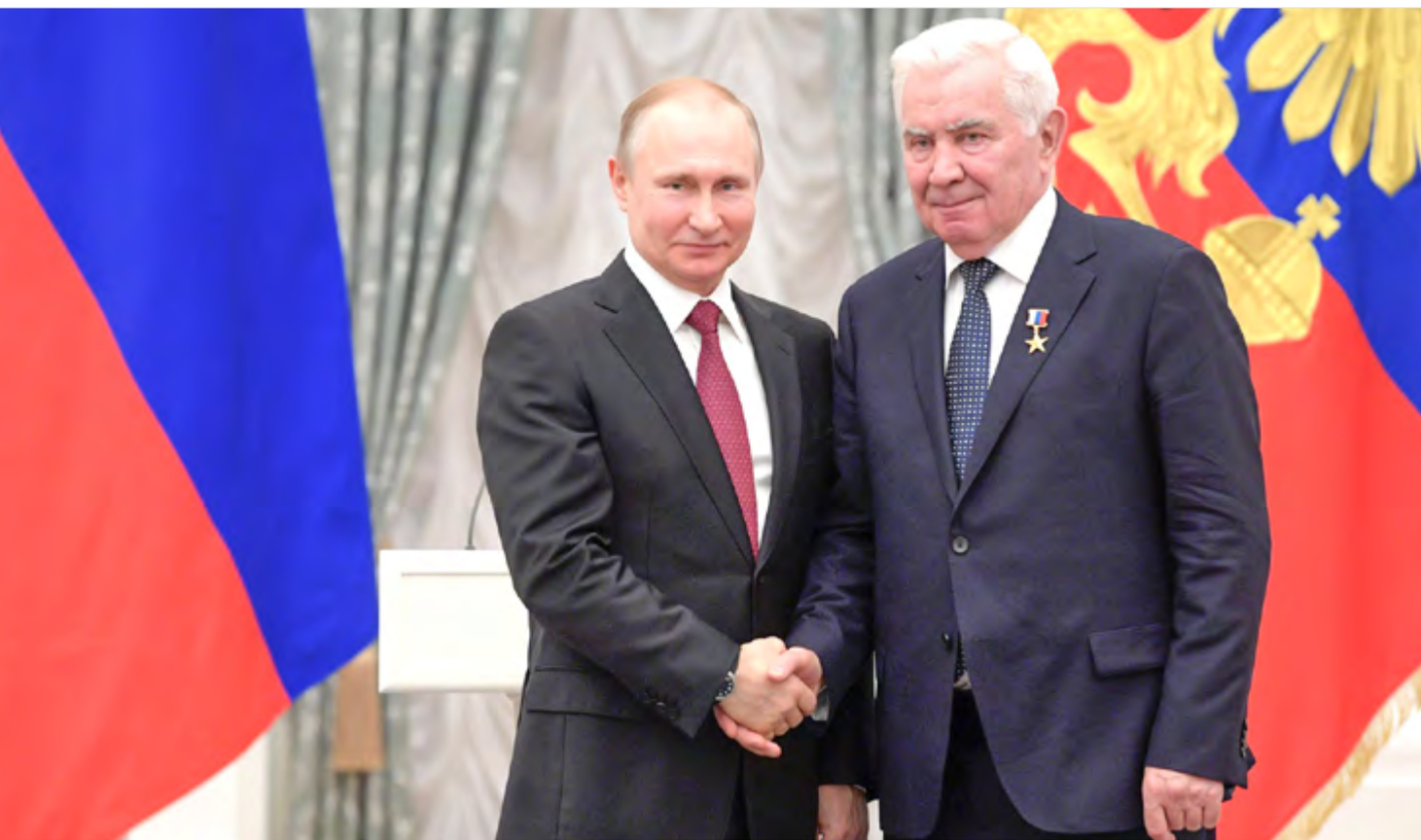
Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком». Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат трех Государственных премий Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Театральный и кинорежиссер, сценарист, педагог. С 1973 года – главный режиссер Московского театра имени Ленинского комсомола (с 1990 года – «Ленком»). В числе наиболее известных постановок, вошедших в историю «Ленкома»: «Тиль», «В списках не значился», «Иванов», «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», «Парень из нашего города», «Жестокие игры», «Оптимистическая трагедия», «Три девушки в голубом», «Мудрец», «Поминальная молитва», «Чайка», «Варвар и еретик», «Мистификация», «Город миллионеров», «Плач палача». Поставил легендарный спектакль «Юнона и Авось». В настоящее время на сце-

не «Ленкома» идут спектакли Марка Захарова «Безумный день, или Женитьба Фигаро», «Королевские игры», «Шут Балакирев», «Ва-банк», «Женитьба», «Вишневый сад», «Попрыгунья», «День опричника». Снял фильмы, ставшие классикой отечественного кинематографа: «Двенадцать стульев» (1976), «Обыкновенное чудо» (1978), «Тот самый Мюнхгаузен» (1979), «Дом, который построил Свифт» (1982), «Формула любви» (1984), «Убить дракона» (1988).

Владимир Путин о Марке Захарове:

«Его театральный, актёрский, режиссёрский талант притягивает к себе миллионы сердец, а “Ленком”, главное детище Марка Анатольевича, не зря называют не иначе как легендарным. Уже много десятилетий он одна из самых ярких звёзд на небосводе культурной жизни не только столицы, но и всей нашей страны. “Ленком” – это всегда поиск и искренность, вдохновение и новаторство, и зритель всегда отвечает любовью и благодарностью».



© www.kremlin.ru

КАРПОЛЬ Николай Васильевич

Главный тренер автономной некоммерческой организации «Профессиональный волейбольный клуб «Уралочка» (Свердловская область). Заслуженный тренер СССР. Заслуженный тренер Российской Федерации. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. Член волейбольного Зала славы. Почетный гражданин Свердловской области, города Екатеринбурга и города Нижнего Тагила.

Возглавлял женские сборные СССР (1978–1982, 1987–1991), СНГ (1992), России (1993–2004), Белоруссии (2009–2010). С 1969 года – главный тренер клуба «Уралочка-НТМК» (Екатеринбург). Со сборной СССР становился победителем Олимпийских игр (1980, 1988), чемпионата мира (1990), чемпионатов Европы (1979, 1989, 1991). Со сборной России выигрывал чемпионаты Европы (1993, 1997, 1999,

2001) и Мировой гран-при (1997, 1999, 2002). С командой «Уралочка»: 11-й кратный чемпион СССР, 3-кратный обладатель Кубка СССР, 14-кратный чемпион России, 8-кратный обладатель Кубка европейских чемпионов.

Владимир Путин о Николае Карполе:

«Самый титулованный волейбольный тренер мира, самый титулованный тренер России в игровых видах спорта, Николай Васильевич подарил яркие, незабываемые эмоции не одному поколению болельщиков. Он олицетворяет саму победу, внушает уверенность в неё и поклонникам волейбола, и, что самое главное, своим подопечным. Николай Васильевич воспитал немало чемпионок. Своей энергией, характером, своим словом он умеет создать настоящую команду, сплотить людей для достижения общей цели, а это и есть ключ к успеху».



КУЛИЧЕНКО Александр Владимирович

Проходчик подземный шахты «Талдинская-Западная – 2» акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская область). Герой Кузбасса (высшая награда Кемеровской области). Кавалер ордена Кемеровской области «За доблестный шахтерский труд» I и II степеней. Полный кавалер нагрудного знака «Шахтерская слава» (I, II, III степени).

Потомственный шахтер. Трудовую деятельность начал в 1988 году. С 2006 года работает на предприятиях компании «СУЭК-Кузбасс». С 2010 года руководит бригадой проходческого участка шахтоуправления «Талдинское-Западное». Под руководством Александра Куличенко бригада установила несколько рекордов России. В 2016 году коллектив трижды преодолел километровый рубеж месячной проходки, достигнув в декаб-

ре результата 1272 метра горных выработок. По итогам 2016 года коллективом установлен новый рекорд по подготовке очистного фронта – 5427 метров горных выработок.

Владимир Путин об Александре Куличенко:

«В угольной отрасли кузбассовец Александр Владимирович Куличенко работает 26 лет, руководит горнопроходческой бригадой на шахте «Талдинская-Западная – 2». Технологии угледобычи меняются, становятся более современными, но результат всё равно зависит в первую очередь от навыков и мастерства горняков. Бригада под руководством Александра Владимировича добивается высоких производственных результатов, раз за разом ставит рекорды по скорости проведения горной выработки».



САВЕЛЬЕВА Галина Михайловна

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва). Академик Российской академии наук. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Вице-президент Российской ассоциации акушеров-гинекологов. Почетный заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, основатель научной школы.

Одна из создателей новой клинической дисциплины – перинатологии.

Владимир Путин о Галине Савельевой:

«Высококвалифицированный акушер-гинеколог, учёный с мировым именем, Галина Михайловна стояла у истоков многих направлений и методик современной перинатологии, делала всё возможное для того, чтобы сохранить здоровье новорождённым и матерям. Галина Михайловна не только практик и исследователь, но и блестящий педагог. Более 40 лет она руководила кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета медицинского университета имени Пирогова, воспитала многих прекрасных специалистов».

Герои Труда России, 2013–2017 годы

Указаны в алфавитном порядке (в скобках – год присвоения звания).

Должность и место работы – согласно указу Президента России.



1 мая 2014 года. Церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации». Москва, Кремль © www.kremlin.ru

АЙДУЛЛИН Иван Ухливанович (2014)

Мастер по капитальному ремонту скважин открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АКСЕНОВА Алиса Ивановна (2014)

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», Владимирская область

БОГАТЫРЕВА Марем Камбулатовна (2015)

Доярка государственного унитарного предприятия «Насыр-Кортское», Республика Ингушетия

БОГДАНОВ Владимир Леонидович (2016)

Генеральный директор открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна (2015)

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», президент Общероссийской общественной организации «Всероссийская федерация художественной гимнастики», город Москва

ВОЛЧЕК Галина Борисовна (2017)

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр «Современник»

ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович (2013)

Художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

ГОТОВЦЕВ Михаил Николаевич (2014)

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Удьуор», Усть-Алданский улус Республики Саха (Якутия)

ГРОМОВА Галина Герасимовна (2015)

Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №7» города Черняховска, Калининградская область

ГУНГАЕВ Далай Гынинович (2016)

Старший чабан агрокооператива «Цокто-Хангил», Забайкальский край

ЕФРЕМОВ Герберт Александрович (2017)*

Почетный генеральный директор – почетный генеральный конструктор, советник по науке акционерного общества «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», Московская область

Прим.: Герберт Ефремов – единственный Герой Социалистического Труда и Герой Труда Российской Федерации.

ИВАНОВ Алексей Михайлович (2017)

Слесарь-монтажник судовой акционерного общества Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», Архангельская область



Знак особого отличия – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации» © www.kremlin.ru

КАМНЕВ Павел Иванович (2016)

Генеральный директор, генеральный конструктор акционерного общества «Опытное конструкторское бюро «Новатор», Свердловская область

КАШИН Валерий Михайлович (2017)*

Генеральный конструктор акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения», Московская область

КОБЗОН Иосиф Давыдович (2016)

Народный артист СССР, депутат Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по культуре

КОННОВ Юрий Александрович (2013)

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро», Грибановский муниципальный район Воронежской области

КОНОВАЛОВ Александр Николаевич (2013)

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Российской академии медицинских наук, город Москва

КОРНИЛОВА Людмила Ивановна (2016)

Учитель муниципального автономного образовательного учреждения «Лицей математики и информатики» города Саратова

ЛЕПЕХИН Юрий Васильевич (2014)

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №78» города Волгограда

МЕЛЬНИК Владимир Иванович (2013)

Машинист горных выемочных машин шахты «Котинская» открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

ПОКРОВСКАЯ Татьяна Николаевна (2014)

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по синхронному плаванию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич (2017)

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского», Краснодарский край

САВИН Юрий Семенович (2015)

Разливщик стали открытого акционерного общества «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецкая область

СОЛОМОНОВ Юрий Семенович (2015)

Первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники»

УСТИНОВА Варвара Михайловна (2017)

Лесничий (руководитель) государственного казенного предприятия Республики Саха (Якутия) «Хангаласское лесничество»

ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич (2013)

Токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович (2017)

Государственный Советник Республики Татарстан, председатель попечительского совета некоммерческой организации «Республиканский Фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан»

* Сведения приведены на основании открытых источников.

Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2017 года



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Алфимов Михаил, Антонова Ирина, Громов Сергей, Дедов Иван, Рогаев Евгений, Сивкова Светлана, Темирканов Юрий, Чибисов Александр, Эйфман Борис

12 июня 2018 года в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил в Кремле государственные премии Российской Федерации 2017 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также в области гуманитарной деятельности.

Лауреаты Государственной премии в области науки и технологий 2017 года:

АЛФИМОВ Михаил Владимирович

Академик Российской академии наук, руководитель научного направления Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника», Москва

ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович

Член-корреспондент Российской академии наук, руководитель Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»

ЧИБИСОВ Александр Константинович

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник

лаборатории синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»

ДЕДОВ Иван Иванович

Академик Российской академии наук, директор Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России, Москва

РОГАЕВ Евгений Иванович

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией эволюционной геномики Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, Москва



**Лауреаты Государственной премии
в области литературы и искусства
2017 года:**

СИВКОВА Светлана Геннадьевна

Генеральный директор Музея Мирового океана, Калининград

ТЕМИРКАНОВ Юрий Хатуевич

Художественный руководитель Санкт-Петербургской академической филармонии имени Д.Д. Шостаковича

ЭЙФМАН Борис Яковлевич

Художественный руководитель Академического театра Балета Бориса Эйфмана, Санкт-Петербург

**Лауреат Государственной премии
за выдающиеся достижения в области
гуманитарной деятельности 2017 года**

АНТОНОВА Ирина Александровна

Президент Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Москва

**Из выступления Президента России
Владимира Путина:**

Сегодня силу и славу Отечества утверждают наши современники, утверждают своим трудом, достижениями. И одним из самых значимых событий, традицией Дня России является церемония вручения знаков лауреатов Государственной премии. Это торжество в честь выдающихся граждан нашей страны, высокого признания их заслуг перед Родиной.

Путь к успеху каждого из вас – это, конечно же, напряжённый повседневный труд с полной отдачей, без поблажек, с предельной ответственностью. Убеждён, это большое счастье – жить так, как вы, посвящать себя, свои знания, силы, талант своему призванию, достигать высот в профессии, в деле, которое по душе и которому беззаветно вы преданы, восхищать, удивлять, вдохновлять других грандиозными результатами своего труда, приносить огромную пользу родной стране и её гражданам.

Источник: www.kremlin.ru



Справа налево: Михаил Алфимов, Сергей Громов, Алексей Чибисов © www.kremlin.ru

АЛФИМОВ Михаил Владимирович, ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович, ЧИБИСОВ Александр Константинович

Премия присуждена за разработку фотоактивных супрамолекулярных устройств и машин.

АЛФИМОВ Михаил Владимирович

Род. 6 июля 1937 года в селе Ивановка Глазунского района Курской области.

Академик Российской академии наук, руководитель научного направления Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович

Род. 12 мая 1953 года в Орле.

Член-корреспондент Российской академии наук, руководитель Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

ЧИБИСОВ Александр Константинович

Род. 25 сентября 1937 года в Москве.

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

Цикл исследований Михаила Алфимова, Сергея Громова и Александра Чибисова посвящен супрамолекулярной химии – взаимодействию комплементарных (взаимодополняющих) молекул и их фрагментов.

Созданные лауреатами супрамолекулярные устройства и машины производят перемещение, синтез и распознавание молекул и их частей в наноразмерном масштабе. Источником их энергии явля-



Михаил Алфимов © www.kremlin.ru



Сергей Громов © www.kremlin.ru



Александр Чибисов © www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

ется свет, который можно регулировать как по длине волны, так и по интенсивности. Лауреаты являются пионерами мировой науки в данной области. Работы открывают новый уникальный класс фотоактивных соединений – непредельных красителей, а также описывают закономерности самосборки в разнообразные типы фотоактивных супрамолекулярных комплексов. Такие комплексы используются как строительные блоки для создания фотоактивных наносистем большого масштаба: устройств химического контроля, химических реакторов синтеза новых веществ, супрамолекулярных полимеров, иерархических «умных» материалов.

Таким образом, лауреатами создан универсальный «конструктор», позволяющий осуществлять сборку фотоактивных супрамолекулярных устройств и машин с заданной архитектурой и с разнообразными функциями. Разработанная методология привела к формированию важного научного направления, обладающего потенциалом дальнейшего применения полученных результатов при контроле в реальном времени химиче-

ского состава окружающей среды, биологических сред, при синтезе новых веществ, хранении и переработке информации.

Владимир Путин о Михаиле Алфимове, Сергее Громове и Александре Чибисове:

«Михаил Владимирович Алфимов, Сергей Пантелеймонович Громов, Александр Константинович Чибисов первыми в мире нашли решения, позволяющие на молекулярном уровне конструировать и создавать материалы, которые меняют свои свойства под воздействием света. Это фундаментальное открытие, безусловно, найдёт широкое применение в практике. В области информационных технологий – для максимально эффективного хранения и передачи данных, в здравоохранении – для контроля за здоровьем человека, в экологии – для точного мониторинга состояния окружающей среды, будет востребовано и в других важнейших сферах».



ДЕДОВ Иван Иванович

Премия присуждена за цикл работ по фундаментальной эндокринологии и внедрение инновационной модели персонализированной медицины в здравоохранение.

Род. 12 февраля 1941 года в селе Дмитришевка Воронежской области.

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Главный эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Иваном Дедовым создано новое научное направление персонализированной медицины в эндокринологии. Внедрены в медицинскую практику новые методы персонализированной диагностики и лечения сахарного диабета, заболевания и опухоли щитовидной и околощитовидных желез, гипопфиза, надпочечников, эндокринного бесплодия и других эндокринопатий, выявлены неизвестные ранее типы опухолей гипопфиза, разработаны нормативные документы по диагностике, лечению и профилактике социально значимых и редких эндокринных заболеваний.

В частности, под руководством и при непосредственном участии лауреата выполнен ряд международных исследований по выявлению диагностической значимости иммуногенетических и молекулярно-генетических маркеров сахарного

диабета, кардинально изменивших подходы к лечению этого смертельно опасного заболевания. Благодаря многолетней научно-практической, образовательной деятельности и организаторским способностям Ивана Дедова Россия вошла в первую десятку стран – лидеров в борьбе с сахарным диабетом.

Созданная лауреатом научная эндокринологическая школа объединила шесть институтов экспериментальной и клинической эндокринологии в единый эндокринологический научный центр (ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России), выполняющий работы более чем по 20 направлениям, включающим борьбу с сахарным диабетом, хирургию, нейрохиргию, гинекологию и урологию, детскую эндокринологию, борьбу с патологиями метаболизма и ожирения, репродуктивную медицину и другие.

Владимир Путин об Иване Дедове:

«Колоссальный вклад в развитие отечественной медицины внёс Иван Иванович Дедов – организатор науки, руководитель масштабных исследовательских программ в области эндокринологии. Разработанные учёным методы персонализированной диагностики и лечения позволили на десятки лет увеличить продолжительность активной жизни пациентов. Благодаря таким результатам Россия вошла в число стран – лидеров по борьбе с сахарным диабетом».



© www.kremlin.ru

РОГАЕВ Евгений Иванович

Премия присуждена за обнаружение генов и молекулярно-генетических механизмов, ответственных за наследственные болезни человека.

Род. 31 октября 1960 года в селе Петровка Кемеровской области.

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией эволюционной геномики федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Многолетний цикл работ Евгения Рогаева посвящен молекулярной генетике, генетике человека и генетически обусловленным заболеваниям человека, в том числе идентификации генов, ответственных за важные биологические функции организма и вовлеченных в развитие наследственных болезней.

Наиболее значимому открытию лауреата с соавторами – обнаружению двух генов болезни Альцгеймера – предшествовала многолетняя разработка методологии поиска генов наследственных заболеваний, начатая им в середине 1980-х годов. Недавнее исследование Евгения Рогаева показало возможность генетической модификации структуры белков-протеаз (расщепляющих другие белки ферментов), кодируемых этими генами, для специфического подавления их патогенных свойств. Лауреатом были также обнаружены и клонированы несколько новых генов необычных структурно схожих белков-протеаз. Данные результаты заложили основу для выявления механизмов регуляции биологических процессов

в клетках и для дальнейшего поиска препаратов для лечения болезни Альцгеймера.

Широко известным достижением лауреата является установление генетической причины редкой наследственной формы гемофилии. Другими важными результатами Евгения Рогаева являются выявление генетических факторов, ответственных за редкие наследственные и нейропсихические заболевания, идентификация гена, мутация в котором ведет к преждевременному облысению, а также обнаружение гена, изменения в котором ведут к развитию врожденной катаракты.

Под руководством лауреата продолжается поиск и анализ генов болезней с неизвестной молекулярной природой: им созданы медико-генетические центры и лаборатории по исследованию патологий в ведущих институтах России и за рубежом (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Институт цитологии и генетики СО РАН, Научный центр психического здоровья, Массачусетский университет, МГУ им. М.В. Ломоносова).

Владимир Путин о Евгении Рогаеве:

«Биологу Евгению Ивановичу Рогаеву принадлежит целый ряд ключевых открытий, сделанных в процессе изучения наследственных заболеваний. Он обнаружил генетические причины болезни Альцгеймера, гемофилии, врожденной катаракты. Такие блестящие научные достижения приближают человечество к избавлению от ранее неизлечимых тяжелых недугов».



СИВКОВА Светлана Геннадьевна

Премия присуждена за вклад в изучение, сохранение и популяризацию морского наследия.

Род. 5 ноября 1957 года в Советске Калининградской области.

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Музей Мирового океана»

Светлана Сивкова – инициатор создания Музея Мирового океана, генеральный директор музея со дня его основания (1990).

Музей является единственным в России комплексным морским собранием, рассказывающим о морском наследии России, истории освоения и природе Мирового океана. В состав музея входят 13 береговых объектов, пять музейных судов, восемь памятников культурного наследия. Площадь объектов музея – более 26 тыс. кв. м, общий фонд насчитывает более 86 тыс. единиц хранения.

Музей обладает уникальной для мировой морской музейной практики набережной исторического флота, у причала которой ошвартованы самое крупное в мире научно-исследовательское судно-музей «Витязь», подводная лодка – музей 641-го проекта «Б-413», единственное в мире судно-музей космической связи «Космонавт Виктор Пацаев», единственное в стране рыболовное судно – музей «СРТ-129» и последний плавучий маяк России «Ирбенский». Вокруг набережной сформирован музейный квартал.

Создан военно-морской центр музея – центр патриотического воспитания молодежи, реализующий образовательные проекты «Школа под парусами», «Один учебный день в музее», «Шаг к победе». Завершается строительство главного экспозиционного корпуса «Планета Океан», включающего музейно-образовательный центр «ОКЕАНИЯ».

Музей – многократный победитель российских и международных конкурсов. По итогам 2016 года вошел в десятку самых посещаемых музеев России. В 2017 году музей посетили свыше 630 тыс. человек.

Музей является методическим центром по сохранению исторических судов. По инициативе Светланы Сивковой созданы Межведомственная комиссия Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации по морскому наследию и ассоциация «Морское наследие России», которую она возглавляет.

Владимир Путин о Светлане Сивковой:

«Светлана Геннадьевна Сивкова посвятила свою жизнь сохранению и популяризации морского исторического наследия. Её увлечённость любимым делом позволила не только реализовать многие планы и мечты, но и заразить ими, объединить неравнодушных, деятельных людей. Путь к созданию калининградского Музея Мирового океана начался со спасения для истории легендарного научно-исследовательского судна «Витязь». Тогда, в 1990-м году, Светлана Геннадьевна и её единомышленники проявили твёрдость, решительность, затем никогда не отступали перед трудностями, шли только вперёд, создали единственный в России комплексный морской музей. Его посетители могут составить полное представление о Мировом океане, о его природе, истории освоения, в том числе отечественными исследователями. Благодаря усилиям Светланы Геннадьевны организована целая система изучения и сохранения морского наследия России».



© www.kremlin.ru

ТЕМИРКАНОВ Юрий Хатуевич

Премия присуждена за выдающийся вклад в развитие отечественной и мировой музыкальной культуры.

Род. 10 декабря 1938 года в селе Зарагеж Урванского района Кабардино-Балкарской АССР.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Санкт-Петербургская академическая филармония имени Д.Д. Шостаковича». Народный артист СССР. Лауреат двух государственных премий СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Выдающийся симфонический и оперный дирижер. С 1988 года возглавляет Академический симфонический оркестр Санкт-Петербургской филармонии. Обширная гастрольная деятельность в России и за рубежом, разнообразные концертные программы, фирменный темиркановский стиль сделали оркестр одним из самых прославленных музыкальных коллективов мира.

По инициативе и при непосредственном участии Юрия Темирканова проводятся крупные международные фестивали, особое место среди которых занимает «Площадь искусств» в Санкт-Петербурге. В предновогодние дни в Северную столицу съезжаются выдающиеся мировые музыканты, почитая за честь выступить под управлением маэстро в его родном филармоническом зале.

Помогает молодым талантам. Одним из первых поддержал идею фестиваля «Крещендо», выступая с дебютантами на концертных площадках России. Лауреатом учреждены именные премии лучшим ученикам средней специальной музыкальной школы при Санкт-Петербургской консерватории и средней специальной музыкальной школы города Нальчика.

Основатель благотворительного Международного фонда культурных инициатив, учредитель премии Фонда Евгения Колобова, председатель попечительского совета Международного творческого фестиваля детей с ограниченными возможностями «Шаг навстречу!», соучредитель Фонда «Талант и успех».

Владимир Путин о Юрии Темирканове:

«Настоящим талантом, природным даром приобщения людей к музыкальным шедеврам, к высшим идеалам и ценностям обладает маэстро Юрий Хатуевич Темирканов. Он достиг вершин профессии и славы, внёс огромный вклад в развитие мировой культуры. Отстаивая строгий академизм в искусстве, Юрий Хатуевич наполнил классические произведения своим гениальным видением замысла композиторов. Этот уникальный темиркановский стиль восхищает поклонников маэстро в самых разных странах мира».



ЭЙФМАН Борис Яковлевич

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного и мирового хореографического искусства.

Род. 22 июля 1946 года в городе Рубцовске Алтайского края.

Художественный руководитель Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр Балета Бориса Эйфмана». Народный артист Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.

В 1977 году основал театр «Ленинградский новый балет», ныне – Академический театр Балета Бориса Эйфмана. Автор более 50 постановок, среди которых особое место занимают спектакли по произведениям отечественной и мировой литературы.

Театр ведет насыщенную гастрольную деятельность в России и за рубежом, участвует в престижных международных фестивалях.

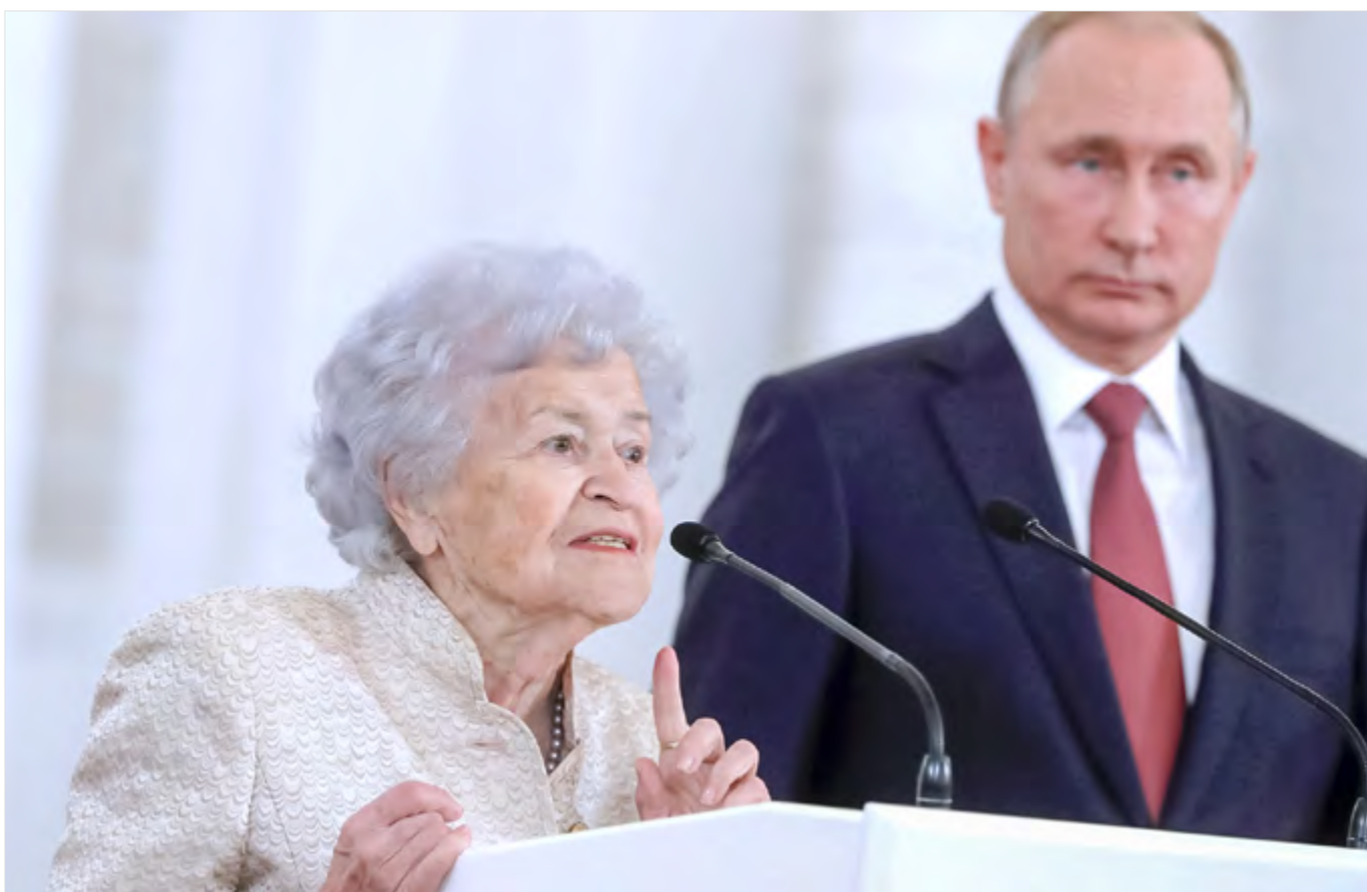
В 2013 году в Санкт-Петербурге открыта Академия танца Бориса Эйфмана – балетная школа для подготовки универсальных танцовщиков на основе достижений отечественной балетной педагогики, современного танца и спортивных технологий. Школа создана как образовательное учреждение социальной направленности. В настоящее время в школе бесплатно обучаются около 270 талантливых детей со всех уголков России.

Завершается строительство Санкт-Петербургского детского театра танца.

В ближайшие годы планируется открытие Дворца танца Бориса Эйфмана, призванного стать одним из мировых центров танцевального искусства и дать новый импульс развитию отечественной хореографии.

Владимир Путин о Борисе Эйфмане:

«Человеком-легендой справедливо называют Бориса Яковлевича Эйфмана. Не каждому дано уже с юности знать своё предназначение и неуклонно идти к этой цели – к созданию своего, самостоятельного направления в хореографии. Борис Эйфман – это всегда смелость, всегда свобода, отказ от заданных рамок и канонов. Его постановки перевернули представления о балете, открыли богатейшие возможности этого вида искусства, увлекли зрителей абсолютно новым стилем танца – сложным, ярким, эмоциональным. Хореографический язык Бориса Эйфмана, его актёрская школа уже стали классикой, вошли в учебники. И не только по форме воплощения творческих идей, но и по глубине психологического, философского осмысления природы человека, его поступков и духовных исканий».



© www.kremlin.ru

АНТОНОВА Ирина Александровна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области гуманитарной деятельности.*

Род. 20 марта 1922 года в Москве.

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина». Действительный член Российской академии художеств. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (1996).

Награждена знаком отличия «За благодеяние», орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов. Командор ордена «За заслуги перед Итальянской Республикой», ордена Почетного легиона (Франция), ордена Восходящего солнца (Япония). Доктор искусствоведения. Академик Российской академии образования.

В 1945 году окончила искусствоведческое отделение Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и была приглашена на работу в Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина. С 1961 по 2013 год работала его директором.

Авторитет лауреата в мировом и российском музейном сообществе безусловен, а ее вклад в культурную и общественную жизнь страны гораздо шире и многообразнее. С ее именем связано беспрецедентное расширение международных связей музеев СССР и возвращение в культурный оборот многих направлений отечественного и мирового искусства. Более 10 лет входя в руководство Международного совета музеев (ИКОМ), стала одним из инициаторов учреждения в 1977 году Международного дня музеев. Высокая репутация Ирины Антоновой в музейном сообществе позволили Пушкинскому музею осуществить ряд масштабных выставочных проектов и представить уникальные шедевры мировой живописи из крупнейших художественных собраний, которые чрезвычайно редко выдаются за рубеж.

Большой общественный резонанс получила принципиальная позиция лауреата по вопросу реституции так называемых «перемещенных ценностей». Участник работ по реставрации собрания Дрезденской галереи, спасенного Советской армией и возвращенного немецкому народу, Ирина Антонова последовательно защищала отношение к «перемещенным ценностям» как к спасен-



ным памятникам культуры, а не как к «трофейному искусству».

Исключительно важной для лауреата всегда была работа с юной частью музейной аудитории. С середины 1960-х годов в Пушкинском музее осуществлялись разнообразные образовательные программы, а в 2006 году открыт центр эстетического воспитания детей и юношества «Мусейон».

Легендарный проект Ирины Антоновой, по своей общественной значимости намного превосшедший границы музейной деятельности, – проводимый с 1981 года фестиваль искусств «Декабрьские вечера», вдохновителем и творческим руководителем которого был выдающийся пианист Святослав Рихтер.

С 2007 года по инициативе лауреата реализуется проект реконструкции зданий Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина как воплощение мечты основателя музея Ивана Владимировича Цветаева о создании «музейского городка».

Созданный в начале XX века как учебный музей при Московском университете, Государ-

ственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина во многом благодаря Ирине Антоновой входит в число крупнейших художественных музеев мира, является признанным культурным центром России.

Владимир Путин об Ирине Антоновой:

«Ирина Александровна Антонова относится к блестящей плеяде деятелей отечественной культуры. Её имя уже вошло в историю мирового искусства как последовательного сторонника и вдохновителя диалога культур, как просветителя с энциклопедическими знаниями и безупречным художественным вкусом. Благодаря реализации новаторских замыслов Ирины Александровны, её подвижническому труду в музейном деле была задана высочайшая планка, а Пушкинский музей приобрёл мировую славу. В российской культуре есть и уже всегда будет эпоха Антоновой. Достижения Ирины Александровны в гуманитарной деятельности поистине выдающиеся».

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



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Наука, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Васильев Владимир, Герасимов Валерий, Гришков Сергей, Дорошенко Станислав, Захарченко Николай, Иванов Константин, Макушев Игорь, Манин Анатолий, Матвеев Владимир, Матвеев Станислав, Нестерюк Игорь, Огир Сергей, Повеляев Валерий, Попов Владимир, Рауткин Юрий, Телегин Юрий

26 июня 2018 года в Министерстве обороны России прошла церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2018 году. Участие в мероприятии принял начальник Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов.

Лауреаты в области создания вооружения и военной техники:

ВАСИЛЬЕВ Владимир Владимирович

Главный научный сотрудник ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»

ГРИШКОВ Сергей Анатольевич

Начальник 726 учебного центра (войсковой противовоздушной обороны Сухопутных войск)

ЗАХАРЧЕНКО Николай Николаевич

Ведущий советник отдела (зенитного ракетного вооружения) управления (по обеспечению государственного оборонного заказа ракетно-космического вооружения и средств воздушно-космической обороны) Департамента Министерства обороны Российской Федерации по обеспечению государственного оборонного заказа

МАНИН Анатолий Платонович

Генеральный директор – главный конструктор открытого ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»

МАТВЕЕВ Владимир Петрович

Начальник отдела (строительства войск противовоздушной обороны) штаба (войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации) управления начальника войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации

ОГИР Сергей Владимирович

Советник генерального директора ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»



ПОПОВ Владимир Иванович

Генерал-лейтенант в отставке

РАУТКИН Юрий Владимирович

Начальник 474-го военного представительства Министерства обороны Российской Федерации

За разработку, серийное производство комплекса методического и программно-аппаратного обеспечения объективной оценки результатов боевых стрельб зенитных комплексов и систем, оснащение учебных центров войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации и полигонов Министерства обороны России системами нового поколения, способствующими укреплению обороноспособности государства.

ДОРОШЕНКО Станислав Иванович

Начальник отдела перспективных разработок Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

ИВАНОВ Константин Михайлович

Ректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

МАКУШЕВ Игорь Юрьевич

Председатель Военно-научного комитета Вооруженных Сил Российской Федерации – заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации

МАТВЕЕВ Станислав Алексеевич

Проректор по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

НЕРЕСТЮК Игорь Михайлович

Начальник штаба – первый заместитель командующего 11-й армией военно-воздушных сил и противовоздушной обороны

ТЕЛЕГИН Юрий Александрович

Командир 2488 отдельного инженерно-саперного батальона 6 армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны

За разработку и внедрение технологии модернизации авиационных боеприпасов, исключающей затраты на их утилизацию, способствующей созданию условий для снижения полной стоимости их жизненного цикла и затрат на обеспечение учебно-боевой подготовки.

Лауреат в области литературы и искусства:

ПОВОЛЯЕВ Валерий Дмитриевич

Писатель, член общероссийской общественной организации «Союз писателей России»

За создание серии художественных произведений, посвященных народному подвигу в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, героизму и мужеству защитников Отечества.

Источник: www.mil.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации

За выдающиеся трудовые достижения отмечены 35 россиян



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Акулова Татьяна, Аминов Вячеслав, Безруков Сергей, Бугаков Юрий, Варухин Николай, Горобцов Виктор, Дворниченко Виктория, Доля Жанна, Дондокова Римма, Душарин Иван, Дюсенова Гульниса, Иванишин Анатолий, Ильин Владимир, Кобзон Иосиф, Комаров Дмитрий, Конюхов Федор, Левченко Надежда, Манучаров Вячеслав, Матвеев Виктор, Матыцин Олег, Мацуев Денис, Миронов Сергей, Никишина Вероника, Паркаев Александр, Ревিশвили Амиран, Савельев Виталий, Тарпищев Шамиль, Фетисов Вячеслав, Фролов Александр, Чагин Владимир, Шабалина Надежда, Шатохина Лидия, Этуш Владимир, Юдин Виктор, Юзева Надежда

27 июня 2018 года Президент России Владимир Путин провел в Екатерининском зале Московского Кремля церемонию вручения государственных наград Российской Федерации. В числе награжденных – 35 граждан России и один гражданин Германии.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

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

БУГАКОВ Юрий Федорович

Председатель закрытого акционерного общества племязавод «Ирмень», Новосибирская область

ЭТУШ Владимир Абрамович

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры

«Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», город Москва

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

ФЕТИСОВ Вячеслав Александрович

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи

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

ГОРОБЦОВ Виктор Васильевич

Председатель колхоза имени Ленина, Калужская область

МАТВЕЕВ Виктор Анатольевич

Директор Объединенного института ядерных исследований, Московская область



Владимир Этуш. Род. 6 мая 1922 г. Актер театра и кино, педагог. Народный артист СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». С 1945 года служит в Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова (Москва). Избранная фильмография: «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика», «Старая, старая сказка», «12 стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «Приключения Буратино», «31 июня». Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны I степени, ордена Красной Звезды. © www.kremlin.ru

ТАРПИЩЕВ Шамиль Анвярович

Президент Общероссийской общественной организации «Федерация тенниса России», город Москва

ЧАГИН Владимир Геннадьевич

Директор некоммерческого партнерства «КамАЗ-Автоспорт», Республика Татарстан

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ДУШАРИН Иван Трофимович

Тренер спортивной команды федерального автономного учреждения Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»

ИВАНИШИН Анатолий Алексеевич

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

МИРОНОВ Сергей Михайлович

Руководитель фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе

Федерального Собрания
Российской Федерации

Орден Александра Невского

САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич

Генеральный директор ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва

ФРОЛОВ Александр Васильевич

Помощник президента федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

Орден Мужества

КОМАРОВ Дмитрий Александрович

Летчик-испытатель публичного акционерного общества «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», город Москва

Орден Почета

ИЛЬИН Владимир Николаевич

Машинист экскаватора акционерного общества «Разрез Березовский», Красноярский край



Юрий Бугаков. Род. 25 января 1938 г. Председатель ЗАО племенной завод «Ирмень» (Ордынский район Новосибирской области). Герой Социалистического Труда. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени. Почетный гражданин Новосибирской области. Депутат Законодательного Собрания Новосибирской области. © www.kremlin.ru

КОНЮХОВ Федор Филиппович

Руководитель Школы путешественников Федора Конюхова автономной некоммерческой организации духовного, спортивного и культурного развития населения «ГЛОБУС», город Москва

МАТЫЦИН Олег Васильевич

Президент Международной федерации студенческого спорта (FISU)

МАЦУЕВ Денис Леонидович

Артист, солист-инструменталист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московская государственная академическая филармония»

НИКИШИНА Вероника Олеговна

Член Коллегии (Министра) по торговле Евразийской экономической комиссии

ПАРКАЕВ Александр Иванович

Токарь акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс», Самарская область

РЕВИШВИЛИ Амиран Шотаевич

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В. Вишневского», город Москва

ЮДИН Виктор Владимирович

Механизатор крестьянского хозяйства Гукова А.В., Алтайский край

Орден Дружбы

АМИНОВ Вячеслав Маркович

Президент Общероссийской общественной спортивной организации «Федерация современного пятиборья России», город Москва

БЕЗРУКОВ Сергей Витальевич

Художественный руководитель государственного автономного учреждения культуры Московской области «Центр развития театрального искусства «Московский Губернский театр»

ДВОРНИЧЕНКО Виктория Владимировна

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер», Иркутская область

ПАПЕ Лутц

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО», гражданин Федеративной Республики Германия

ШАБАЛИНА Надежда Федоровна

Ведущий инженер-технолог отдела завода по производству изопрена-мономера публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», Республика Татарстан

ШАТОХИНА Лидия Николаевна

Заместитель генерального директора акционерного общества «Агрофирма Мценская», Орловская область

Знак отличия «За благодеяние»

КОБЗОН Иосиф Давыдович

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по культуре

Знак отличия «За наставничество»

ВАРУХИН Николай Геннадьевич

Директор государственного областного автономного учреждения дополнительного образования «Морской центр капитана Варухина Н.Г.», Новгородская область

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

МАНУЧАРОВ Вячеслав Рафаэлевич

Артист Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Театр Эстрады имени Аркадия Райкина»

Почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации»

ДОЛЯ Жанна Анатольевна

Генеральный директор акционерного общества «Омская геологоразведочная экспедиция»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Каждый из вас добился выдающихся результатов в своей деятельности. Ваши достижения, победы, рекорды, мужество и труд – это значимый вклад в развитие России. И конечно, у этого вклада есть и огромное нравственное значение. Ваша жизнь – это пример напряжённого труда, смелого поиска, преданности своему делу и, безусловно, личной ответственности за судьбу нашей страны.

Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации»

ЮЗЕЕВА Надежда Анатольевна

Пекарь-мастер открытого акционерного общества «Магнитогорский хлебокомбинат», Челябинская область

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

ДЮСЕНОВА Гульниса Нигматчановна

Доярка общества с ограниченной ответственностью «Красносельское», Чановский район Новосибирской области

Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»

ДОНДОКОВА Римма Пурбуевна

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Ага-Хангильская средняя общеобразовательная школа имени Базара Барадина» Могойтуйского района Забайкальского края

Почетное звание «Заслуженный химик Российской Федерации»

ЛЕВЧЕНКО Надежда Илларионовна

Старший научный сотрудник акционерного общества «КАУСТИК», Волгоградская область

Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»

АКУЛОВА Татьяна Петровна

Электромеханик тяговой подстанции Чернышевск Забайкальской дистанции электроснабжения Забайкальской дирекции по энергообеспечению Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Забайкальский край



Вячеслав Фетисов



Виктор Горобцов



Виктор Матвеев



Шамиль Тарпищев



Владимир Чагин



Иван Душарин



Анатолий Иванишин

© www.kremlin.ru



Сергей Миронов



Виталий Савельев



Александр Фролов



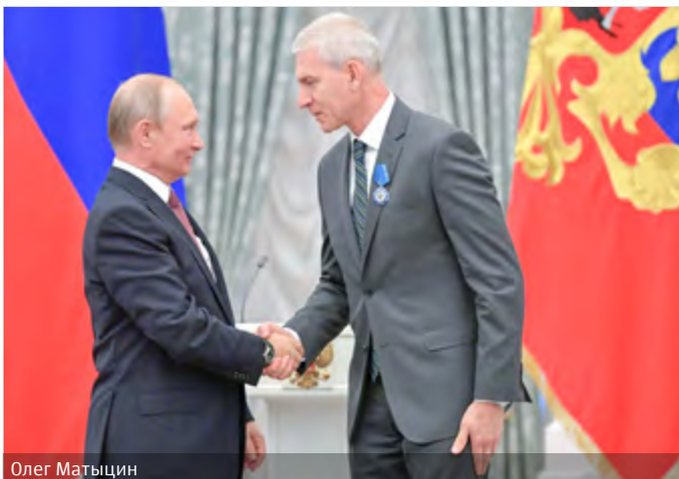
Дмитрий Комаров



Владимир Ильин



Федор Конюхов



Олег Матыцин



Денис Матюев



Амиран Ревишвили



Виктор Юдин



Вячеслав Аминов



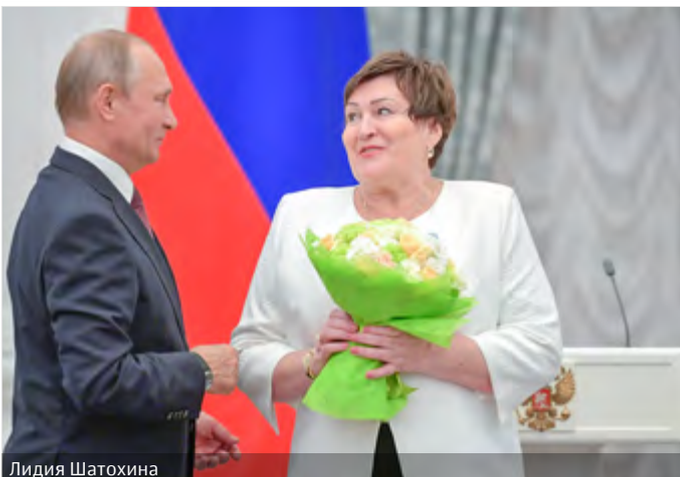
Сергей Безруков



Виктория Дворниченко



Надежда Шабалина



Лидия Шатохина



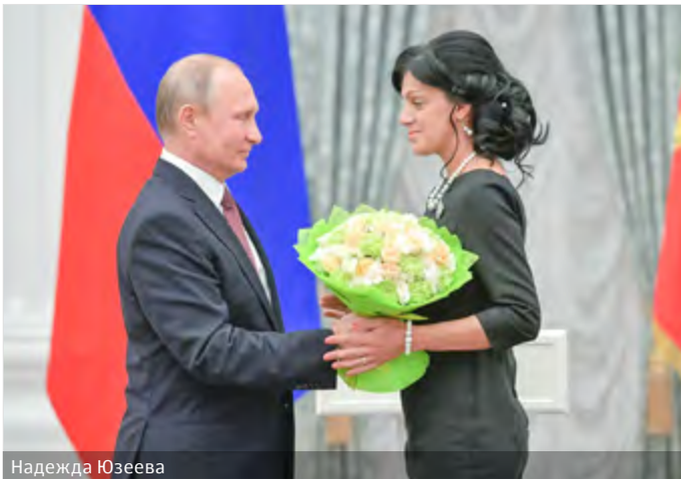
Иосиф Кобзон



Вячеслав Манучаров



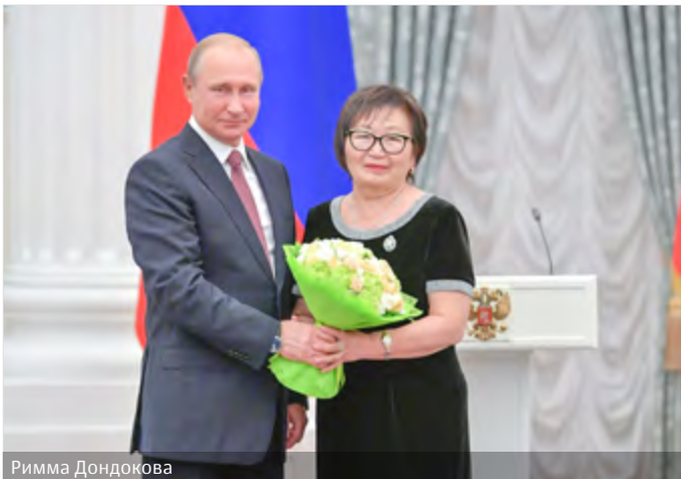
Жанна Доля



Надежда Юзеева



Гульниса Дюсенова



Римма Дондкова



Надежда Левченко

© www.kremlin.ru

Кавалеры ордена «Родительская слава»

*Высокую государственную награду получили
восемь многодетных семей*



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

1 июня 2018 года в Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» «за заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей» многодетным семьям из восьми регионов страны: семье Ильяшенко из Москвы, семье Луста из Калининградской

области, семье Макеевых из Курганской области, семье Несмияновых из Ставропольского края, семье Урсовых из Республики Мордовия, семье Шеуджен из Республики Адыгея, семье Шутылевых из Республики Хакасия, семье Юдинцевых из Республики Саха (Якутии). Церемония состоялась в Александровском зале Большого Кремлевского дворца.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня в этом зале – большие, дружные семьи, щедрые именно на такую, материнскую, на отцовскую любовь. Семьи, где много детских улыбок и душевного тепла, где царят отзывчивость, взаимопомощь и доверие. Вы выбрали для себя (обращаюсь, конечно, к родителям прежде всего) счастливый, благодарный, но, конечно, очень непростой и очень ответственный путь, полный хлопот, переживаний, требующий колоссальной самоотдачи, терпения и сил.

И конечно, постоянной работы над собой, потому что чтобы передать ребёнку ценности добра, справедливости, трудолюбия, мало одних только слов, даже от самых близких людей – от родителей. Нужно день за днём своим собственным, личным примером доказывать верность этим ценностям. Только так можно воспитать действительно достойного человека, достойного гражданина России. И ваши семьи – лучшее тому подтверждение.

Поддержка семьи, материнства, детства была и остаётся в числе безусловных государственных приоритетов.



ИЛЬЯШЕНКО Ирина Валерьевна и Филипп Александрович,
город Москва



ЛУСТА Андрей Владимирович и Светлана Георгиевна,
Калининградская область

© www.kremlin.ru



МАКЕЕВЫ Василий Владимирович и Тамара Николаевна,
Курганская область



НЕСМИЯНОВЫ Илья Владимирович и Татьяна Николаевна,
Ставропольский край



**УРСОВЫ Геннадий Петрович и Ольга Алистаровна,
Республика Мордовия**



**ШЕУДЖЕН Аслан Инверович и Фатима Исмаиловна,
Республика Адыгея**

© www.kremlin.ru



ШУТЫЛЕВЫ Вадим Владимирович и Светлана Викторовна,
Республика Хакасия



ЮДИНЦЕВЫ Павел Васильевич и Татьяна Владимировна,
Республика Саха (Якутия)

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год



Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, СФО, Новосибирская область, Путин Владимир, Башнин Никита, Кох Константин, Никитин Максим

8 февраля 2018 года в День российской науки Президент России Владимир Путин вручил в Новосибирске премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год.

Премия Президента России в области науки инноваций для молодых ученых,

учрежденная в 2008 году, присуждается молодым ученым и специалистам за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны. Цель – стимулирование дальнейших исследований и создание благоприятных условий для новых научных открытий.

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год:

БАШНИН Никита Викторович

Кандидат исторических наук, научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории Российской академии наук

КОХ Константин Анатольевич

Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

НИКИТИН Максим Петрович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник – заведующий лабораторией нанобиотехнологий Московского физико-технического института (государственного университета)

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В этом году вручение премий лучшим молодым учёным проходит в легендарном новосибирском Академгородке. Шесть десятилетий назад сюда приехали молодые учёные, преподаватели, выпускники ведущих вузов Советского Союза. Они были увлечены идеей научного поиска, создания чего-то нового. И действительно создали мощный интеллектуальный центр в Сибири. Его научные открытия скоро стали известны во всём мире.

Энергия и смелость молодых всегда открывают новые горизонты. Особенно ярко проявляются такие качества, как дерзновенность в научной деятельности и поиске, смелость. И сегодняшние лауреаты доказали это и своим талантом, и результатами упорного труда.

У нашей молодёжи огромный интеллектуальный, творческий потенциал. И очень важно, чтобы вы имели все возможности для его реализации и желательно – мы, конечно, будем к этому стремиться – в нашей стране, в наших университетах и научных центрах.



© www.kremlin.ru

БАШНИН Никита Викторович

Премия присуждена за вклад в изучение церковно-государственных отношений, монастырского строительства и публикацию исторических источников XV–XIX веков.

Род. 14 ноября 1984 года в Череповце.

Кандидат исторических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук»

Результаты научной работы представлены в виде монографии, трех сборников исторических источников и десятков статей. Работа является значительным шагом в развитии отечественной археографии, источниковедения и истории архивного дела, вносит безусловный вклад в изучение истории России и Русской церкви, социального и экономического развития Русского Севера, истории русского крестьянства, особенностей взаимоотношений государства и Церкви, в первую очередь в эпоху Средневековья.

Внимание ученого направлено на историю монастырей Русского Севера, которые в течение многих веков служили важнейшими центрами хозяйственного освоения данного региона, являлись очагами культуры и духовной жизни, выступали как экономическая, социальная, отчасти административная опора государственной власти.

История монастырской колонизации, роли архиерейских кафедр, хозяйственной деятельности монастырей, монастырского землевладения, их взаимоотношений с крестьянством – давнее

и достаточно хорошо разработанное направление отечественной исторической науки.

В своих работах продолжает лучшие традиции российской историографии, внося вместе с тем значительный вклад в их творческое развитие. Серьезное место в сфере исследовательских интересов занимает биографический жанр, результатами обращения к которому являются подготовленные автором жизнеописания преподобного Дионисия Глушицкого.

Работы лауреата вносят важный вклад в изучение так называемого двоеверия: проблемы соотношения язычества и христианства в мировоззрении крестьян, процессов христианизации отдаленных регионов России. Автором проведена реконструкция состава документов монастырских архивов, систематизирован, описан, введен в научный оборот значительный объем источников. Исследования ученого имеют большое значение для сохранения культурного наследия России.

Владимир Путин о Никите Башнине:

«Среди сегодняшних лауреатов – историк Никита Викторович Башнин. Он занимается историей Русского Севера, его древних монастырей. Благодаря кропотливой работе в архивах он открыл новые страницы духовной истории нашей страны периода средневековья, подготовил к изданию и опубликовал большой массив уникальных источников».



КОХ Константин Александрович

Премия присуждена за развитие методов получения халькогенидных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств.

Род. 31 октября 1982 года в Новосибирске.

Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

Работы, выполненные лауреатом, относятся к физике конденсированного состояния, кристаллографии, оптике, химии твердого тела, минералогии. Автором разработаны новые оригинальные подходы к синтезу и выращиванию кристаллов, которые способствовали структуризации, усилению конвекции и в целом оптимизации самого процесса выращивания.

Модификация технологии синтеза селенида галлия, осуществленная ученым, сделала этот кристалл перспективным материалом для прорывных направлений науки и техники. Спектральная специфичность терагерцевого диапазона определяет важность соответствующих устройств с точки зрения различных применений в высокотехнологичных областях, в том числе в биомедицине и нанотехнологиях.

Полученные материалы со структурой тетрадимита также представляют значительный практический интерес в связи с открытием в них свойств топологических изоляторов, делающих эти материалы прямыми конкурентами графе-

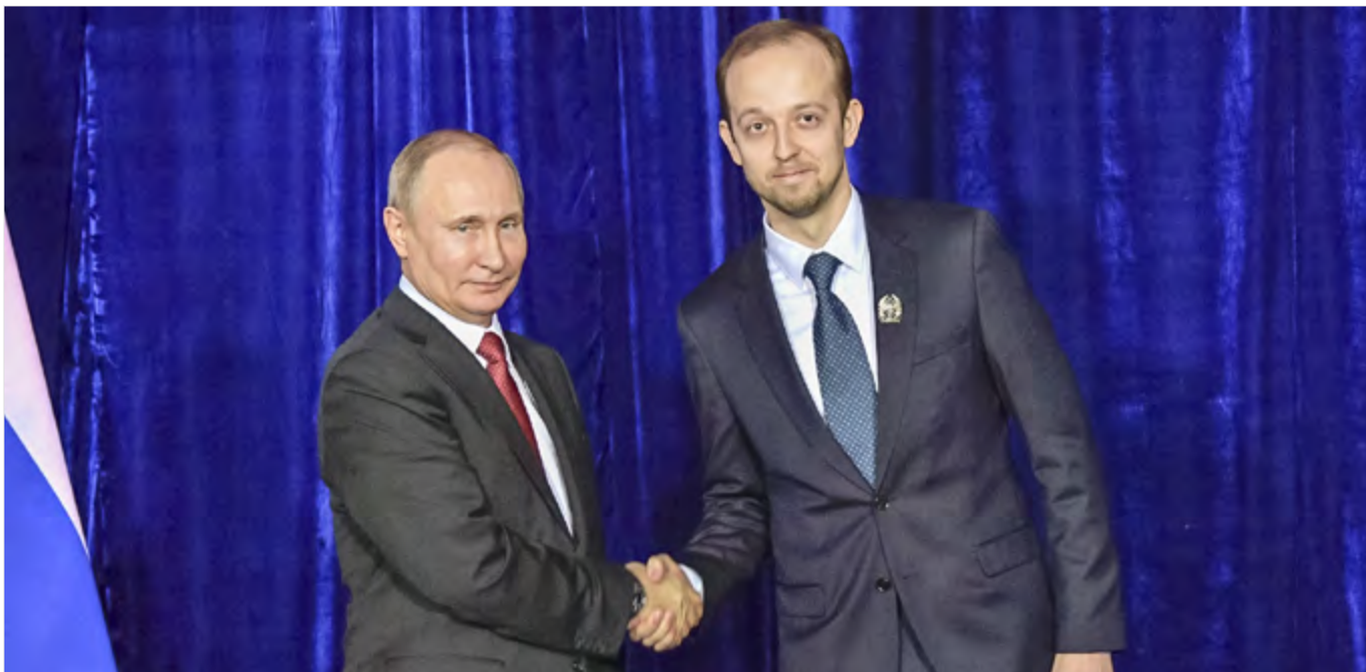
на в первенстве за новое поколение супербыстрых транзисторов. Такой тип изоляторов может быть использован в оптических чипах, линиях связи и квантовых компьютерах. Провел успешные эксперименты по выращиванию стойких к окислению низкодефектных кристаллов, показавшие возможность создания устройств, функционирующих без защиты от кислорода и паров воды в воздухе.

Лауреатом получены важные данные по экспериментальной минералогии халькогенидов благородных металлов и сульфидов железа. Изучение халькогенидов благородных металлов, являющихся спутниками самородного золота, вносит значительный вклад в понимание природных процессов минералообразования.

Учет халькогенидных форм золота может привести к переоценке запасов золоторудных месторождений, хотя и потребует соответствующая корректировка и доработка технологий извлечения благородных металлов.

Владимир Путин о Константине Кохе:

«Лауреат премии Константин Александрович Кох разработал новые подходы к выращиванию кристаллов для высокоточных приборов, применяемых в сфере здравоохранения, обороны, безопасности, сделал серьёзный шаг к созданию супербыстрых транзисторов. Они важны для разработки квантовых компьютеров, развития других высокотехнологичных областей».



НИКИТИН Максим Петрович

Премия присуждена за разработку «умных» наноматериалов нового поколения для биомедицинского применения и развитие фундаментальных основ автономных биомолекулярных вычислительных систем для тераностики.

Род. 23 августа 1986 года в Москве.

Кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией нанобиотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

Работа лауреата посвящена разработке новых методик и материалов для тераностики – новому подходу в медицине, заключающемуся в комплексном решении терапевтических проблем – одновременному созданию медицинского препарата и средств ранней диагностики соответствующего заболевания (термин «тераностика» возник из сочетания слов «терапия» и «диагностика»). В настоящее время это один из основных подходов к будущей персонализированной медицине.

Принцип работы заключается в создании супрамолекулярных белковых комплексов, сочетающих в себе «диагностический» компонент – чаще всего антитело или его специфический фрагмент, способный связываться со специфическим же маркером заболевания (как правило, онкологического) на поверхности пораженной клетки, и «терапевтический» компонент, способный поражать такую

клетку. В качестве терапевтического агента могут выступать токсины различной природы.

Сам по себе этот принцип не является совершенно новым, однако благодаря работам лауреата созданы реагенты, способные при попадании в организм автономно анализировать различные параметры своего микроокружения и выполнять запрограммированное действие только в случае, когда все анализируемые параметры удовлетворяют заданным условиям.

В работе использованы самые современные подходы, сочетающие белковые модули с наночастицами различной природы, что позволило разработать новые методы визуализации, а затем и создать опытные установки для диагностики.

Владимир Путин о Максиме Никитине:

«Максим Петрович Никитин внёс значительный вклад в создание нового класса биокомпьютерных нанороботов. Они способны одновременно проводить диагностику и адресную доставку лекарств к поражённым участкам. Результаты исследований учёного позволят перейти к персонализированной медицине, подбирать индивидуальное лечение для конкретного человека».

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2017 года

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Великовская Дина, Кондратьева Софья, Рецептер Владимир, Родькин Денис, Рыбников Алексей, Чикишев Владимир

6 апреля 2018 года Президент России Владимир Путин вручил премии Президента России для молодых деятелей культуры и премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года.

Премия Президента для молодых деятелей культуры (учреждена в 2011 году) присуждается гражданам России в возрасте до 35 лет за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских культурных проектов.

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2017 года:

ВЕЛИКОВСКАЯ Дина Гарриевна

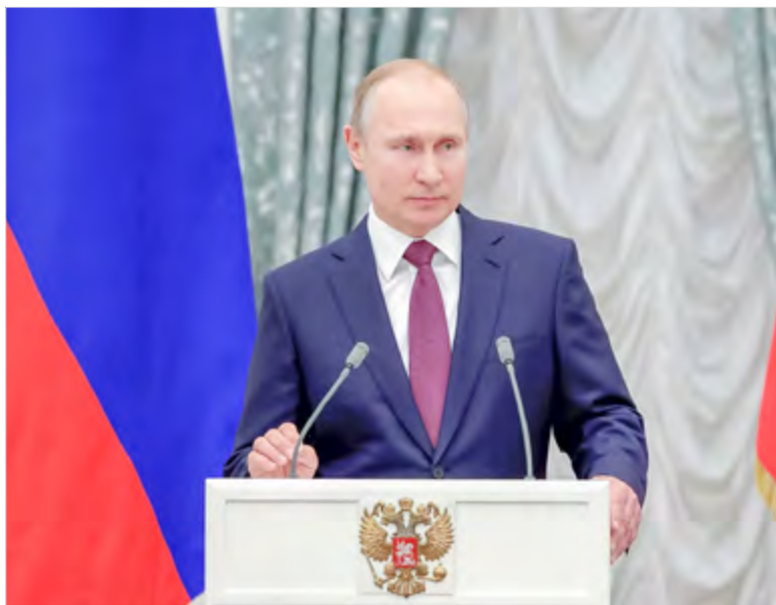
Режиссер, художник анимационного кино, Москва

КОНДРАТЬЕВА Софья Константиновна

Заместитель директора по научной работе – начальник отдела музейной деятельности Природного, архитектурно-археологического музея-заповедника «Дивногорье», Воронежская область

РОДЬКИН Денис Александрович

Солист Государственного академического Большого театра России, Москва



Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года



Премия Президента в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества (учреждена в 2013 году) присуждается за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских проектов, направленных на гражданско-патриотическое, этическое и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества.

Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года:

РЕЦЕПТЕР Владимир Эмануилович

Художественный руководитель Государственного Пушкинского театрального центра в Санкт-Петербурге

РЫБНИКОВ Алексей Львович

Композитор, Москва

ЧИКИШЕВ Владимир Николаевич

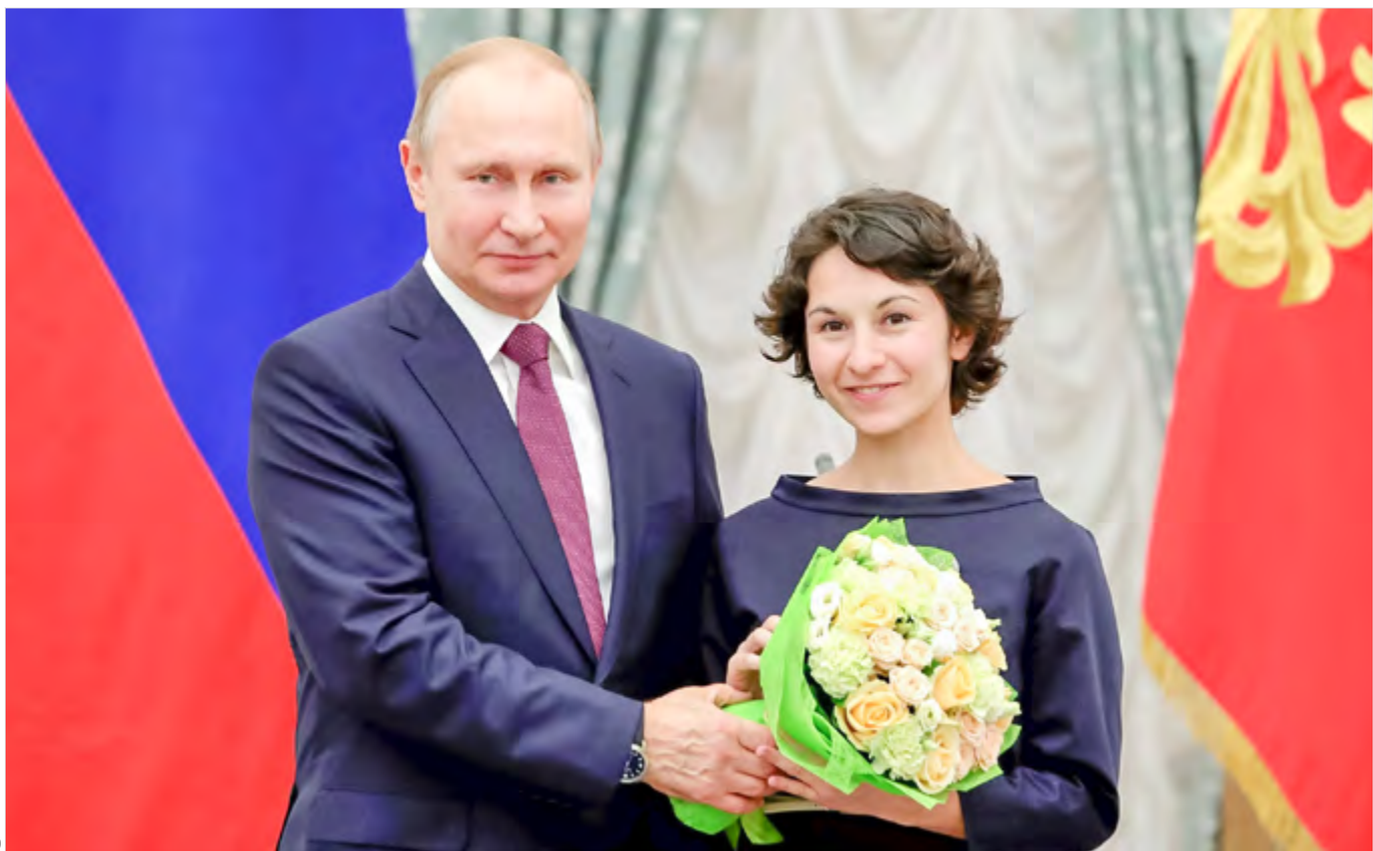
Директор Школы-интерната для глухих детей, Нижегородская область



Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru



ВЕЛИКОВСКАЯ Дина Гарриевна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного анимационного искусства.

Род. 9 октября 1984 года в городе Долгопрудном Московской области.

Режиссер, художник анимационного кино,
Москва

Обладатель наград международных кинофестивалей.

Будучи студенткой Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова (окончила в 2011 году), сняла дебютный фильм «Мост», в котором проявилась способность к сложной психологической игре и решению образных задач. Дипломная работа «Мой странный дедушка» и последовавшие за ней фильмы «Про маму» и «Кукушка» собрали большую коллекцию наград самых престижных международных анимационных фестивалей.

Главная тема творчества лауреата – семья, отношения близких людей, их взаимозависимость и ранимость. Работы отличает проникновенность, психологическая достоверность, магнетическая атмосфера. Они поднимают важные для каждого из нас проблемы любви, понимания, семейных ценностей.

Владимир Путин о Дине Великовской:

«Педагоги ВГИКа гордятся своей талантливой выпускницей – режиссёром и художником анимационного кино Диной Гарриевной Великовской. Главной темой своего творчества она избрала семью, взаимоотношения близких людей, которые порой бывают очень непрос- тыми. В её работах живёт мир любви и традиционных ценностей, и потому они востребо- ваны и взрослыми, и детьми».



© www.kremlin.ru

КОНДРАТЬЕВА Софья Константиновна

Премия присуждена за создание и реализацию инновационных музейных проектов.

Род. 25 июня 1984 года в Воронеже.

Заместитель директора по научной работе – начальник отдела музейной деятельности государственного бюджетного учреждения культуры Воронежской области «Природный, архитектурно-археологический музей-заповедник «Дивногорье»

Лауреат премии Центрального федерального округа в области литературы и искусства. Награждена региональными и профессиональными наградами.

В 2006 году окончила Воронежский государственный университет, в 2013-м – магистратуру Манчестерского университета. Кандидат исторических наук, автор более 30 научных публикаций.

В музее работает с 2009 года. Ведет научную работу по изучению и сохранению уникальных комплексов подземной архитектуры – пещерных комплексов Среднего Дона, представляет Россию в комиссии по искусственным пещерам в Международном спелеологическом союзе (UIS). Важным этапом в этой деятельности стал проект «Прошлое и будущее Equus divnogorus», направленный на исследование и популяризацию памятников эпохи палеолита.

Лауреатом разработан ряд инновационных экспозиционных проектов, вызвавших широкий

отклик у профессионалов и зрителей, ставших победителями крупных музейных конкурсов. Среди них – «Лики меловых храмов», «Аудиопутешествие в страну Дивногория», «Маяцкая крепость. Визуализация», «Детство Земли», объединяющие в себе профессиональные задачи сохранения, интерпретации и предъявления памятников природного и культурного наследия, формирующие представление о России как об одной из самых богатых на впечатления стран мира, решающие важнейшие проблемы экологического, эстетического и нравственного воспитания.

Владимир Путин о Софье Кондратьевой:

«Теме воспитания сопричастности судьбе нашей страны, судьбе России – нашей большой, общей семьи – посвящена работа Софьи Константиновны Кондратьевой. Премия присуждается ей за создание и реализацию инновационных музейных проектов, которые рассказывают об эпохе палеолита и уникальных комплексах древней подземной архитектуры. Софья Константиновна не только возглавляет научную и музейную деятельность в воронежском заповеднике «Дивногорье», но и представляет Россию в Международном спелеологическом союзе».



РОДЬКИН Денис Александрович

Премия присуждена за вклад в сохранение, приумножение и популяризацию достижений отечественного хореографического искусства.

Род. 3 июля 1990 года в Москве.

Солист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва

Лучший танцовщик 2016 года по версии итальянского журнала Danza&Danza, обладатель премии Benois de la Dance (2017).

По окончании в 2009 году хореографического училища при Московском государственном академическом театре танца «Гжель» приглашен в труппу Государственного академического Большого театра России. В 2015 году стал премьером театра.

С неизменным успехом выступает за рубежом, много гастролирует по России, участвуя в фестивалях, общественных и благотворительных акциях.

Окончив в 2013 году Московскую государственную академию хореографии по специальности «педагог-репетитор», в 2017 году поступил в Высшую школу культурной политики и гуманитарного управления при МГУ имени М.В. Ломоносова.

Владимир Путин о Денисе Родькине:

«Значимый вклад в сохранение и приумножение нашего национального наследия, но уже в сфере хореографии, хореографического искусства, вносит и Денис Александрович Родькин. Солист прославленного Большого театра России, он по праву входит в число лидеров нового поколения артистов балета. Его таланту и мастерству подвластны и классический, и современный танец. И эта виртуозная универсальность – ещё одно подтверждение высочайшего уровня русской балетной школы, непреходящей ценности её традиций, признанных во всём мире».



© www.kremlin.ru

РЕЦЕПТЕР Владимир Эмануилович

Премия присуждена за просветительскую деятельность.

Род. 14 февраля 1935 года в Одессе.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Пушкинский театральный центр в Санкт-Петербурге». Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

Награжден орденом Почета, медалью Пушкина.

Актер, режиссер, педагог, писатель, исследователь творчества А.С. Пушкина, автор более 20 книг стихов, прозы, воспоминаний.

Более 25 лет возглавляемый лауреатом Государственный Пушкинский театральный центр ведет исследовательскую, педагогическую и издательскую деятельность. 12 лет назад при центре из выпускников театрального курса создан театр «Пушкинская школа». Спектакли театра – блестящий образец живого освоения классической русской и зарубежной драматургии, яркий пример сближения современной школьной аудитории как с драматическим наследием А.С. Пушкина,

так и с лучшими произведениями мировой литературы.

В репертуаре театра – 15 спектаклей для детей разного возраста, построенных в форме своеобразного филологического спектакля-урока, спектакля-комментария, разъясняющего современному школьнику смысл классических текстов и в то же время формулирующего важные для него вопросы и проблемы. Авторский подход к классическим текстам отличается чрезвычайной бережностью, а режиссура – смелостью и новизной. Яркие театральные впечатления нескольких поколений школьников переросли в интерес к серьезному изучению классического наследия.

Владимир Путин о Владимире Рецептере:

«Более 25 лет возглавляет Пушкинский театральный центр Владимир Эмануилович Рецептер. Его спектакли – образец театрального освоения русской и зарубежной классической драматургии. По сути это новый просветительский формат, который помогает современному школьнику постичь смысл лучших образцов мировой литературы, получить ответы на волнующие вопросы».



РЫБНИКОВ Алексей Львович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного музыкального искусства.

Род. 17 июля 1945 года в Москве.

Композитор, Москва. Художественный руководитель Московской государственной творческой мастерской под руководством А. Рыбникова. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почета, Дружбы. Обладатель премий и призов международных и российских фестивалей.

Произведения лауреата для детей и юношества на протяжении почти полувека входят в золотой фонд отечественного музыкального искусства: его музыка звучит в более чем 80 кинофильмах и мультфильмах, среди которых «Большое космическое путешествие», «Приключения Буратино», «Про Красную Шапочку», «Усатый нянь», «Вам и не снилось».

Яркой страницей отечественного музыкального театра стали легендарные рок-оперы «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», «Юнона и Авось».

На этих постановках выросло не одно поколение молодых зрителей.

В репертуаре созданного композитором авторского музыкального театра – как знаменитые мюзиклы и рок-оперы, так и сочинения последних лет, исполняемые молодыми артистами для юных зрителей.

Владимир Путин об Алексее Рыбникове:

«Огромную роль в становлении юных талантов играет, без всякого преувеличения, волшебное, чарующее творчество Алексея Львовича Рыбникова. Уже без малого полвека его потрясающие мелодии входят в золотой фонд отечественного искусства, звучат в более чем 80 мультфильмах и кинолентах. Многие стали классикой, а произведения композитора Рыбникова знает и любит, безусловно, вся страна. Алексей Львович продолжает активную творческую деятельность, причём главные зрители созданного им музыкального театра – дети, а труппу составляют в большинстве своём молодые артисты».



© www.kremlin.ru

ЧИКИШЕВ Владимир Николаевич

Премия присуждена за реализацию программы единого образовательного пространства «Школа – Театр – Дом», создание театра «Пиано».

Род. 29 октября 1958 года в Горьком.

Директор муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Школа-интернат для глухих детей», Нижний Новгород. Заслуженный работник культуры Российской Федерации.

Более 30 лет назад для помощи детям с нарушениями слуха лауреатом создан театр «Пиано». Для детей, лишенных способности слышать звучание окружающего мира, приобщение к театру оказалось чудодейственным: его универсальный язык дает возможность компенсировать недоступные области восприятия. Совместное творчество детей помогает им адаптироваться к окружающему миру, овладеть наукой общения. Музыкальная выразительность, мастерство их сценического языка вызывает живой отклик у зрителей. Жизнь театра чрезвычайно активна и насыщена, он участвует в театральных проектах и акциях, фестивалях и конкурсах, в том числе зарубежных, получает престижные премии.

Девиз педагогической системы лауреата: «Сколько добра и любви получают дети от взрослых, столько и будет в них самих». Благодаря его подвижнической деятельности реализуются ин-

новационная программа «Школа – Театр – Дом», объединяющая обучение и развитие, воспитание личности и ее творческое становление; международный инклюзивный фестиваль «Школа искусств», направленный на творческое и игровое взаимодействие детей с ограниченными возможностями с их сверстниками.

Нижегородская коррекционная школа-интернат стала мощным образовательно-культурным ресурсным центром международного уровня, школой искусств и ремесел, генерирующим современные методики и технологии социализации детей с ограниченными возможностями здоровья через театр и различные виды прикладного творчества.

Владимир Путин о Владимире Чикишеве:

«Преданность искусству и безграничная душевная щедрость – именно так можно охарактеризовать деятельность Владимира Николаевича Чикишева. На протяжении 30 лет он помогает творить детям с нарушением слуха, раскрывает в них художественное начало, укрепляет стремление к активной, полноценной жизни».



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ



Инфраструктурный мегапроект

Россия провела беспрецедентную работу к главному турниру четырехлетия



Санкт-Петербург. «Стадион Санкт-Петербург», 68 тыс. зрителей. Новый стадион, построенный к Кубку конфедераций – 2017 и ЧМ-2018
© Александр Савин, Wikimedia Commons

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Транспорт, Туризм, Чемпионат мира по футболу – 2018, ФИФА, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Инфантино Джанни

2 декабря 2010 года Исполком Международной федерации футбольных ассоциаций (Federation Internationale de Football Association, сокр. FIFA – ФИФА) принял решение о проведении в Российской Федерации Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года и Кубка конфедераций по футболу ФИФА 2017 года.

Подготовка к ЧМ-2018 предполагала строительство и реконструкцию 281 объекта инфраструктуры.

Расширена региональная сеть спортивных сооружений для профессиональных футбольных клубов и массовых занятий футболом. В городах, принимающих матчи ЧМ-2018, возведены и реконструированы объекты гостиничной, транспортной, энергетической и инженерно-коммунальной инфраструктуры.

Право проведения матчей ЧМ-2018 получили 11 городов: Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Екатеринбург, Казань, Калининград, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Саранск, Сочи.

В проведении матчей ЧМ-2018 задействованы 12 стадионов.

Новые стадионы:

«Волгоград Арена», 45 тыс. зрителей;
«Стадион Калининград», 35 тыс. зрителей;
«Стадион Нижний Новгород», 45 тыс. зрителей;
«Ростов Арена», 45 тыс. зрителей;
«Самара Арена», 45 тыс. зрителей;
«Стадион Санкт-Петербург», 68 тыс. зрителей;
«Мордовия Арена», 44 тыс. зрителей.

Реконструированные стадионы:

«Екатеринбург Арена» («Центральный»), 35 тыс. зрителей;
«Стадион Лужники» (Москва), 81 тыс. зрителей;
«Стадион Фишт» (Сочи), 45 тыс. зрителей.

«Казань Арена» (45 тыс. зрителей) построена к Всемирной летней Универсиаде – 2013. «Стадион Спартак» («Открытие Арена», Москва, 45 тыс. зрителей) открыт в 2014 году.



Волгоград. «Волгоград Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.volgograd.ru



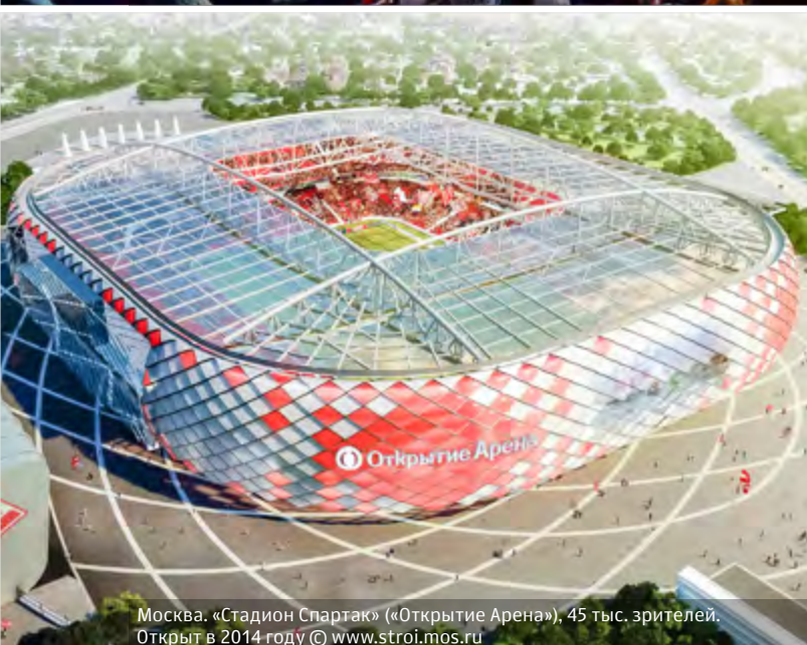
Екатеринбург. «Екатеринбург Арена» («Центральный»), 35 тыс. зрителей.
Стадион реконструирован к ЧМ-2018 © www.midural.ru



Казань. «Казань Арена», 45 тыс. зрителей.
Стадион построен к Всемирной летней Универсиаде – 2013
© www.government.ru



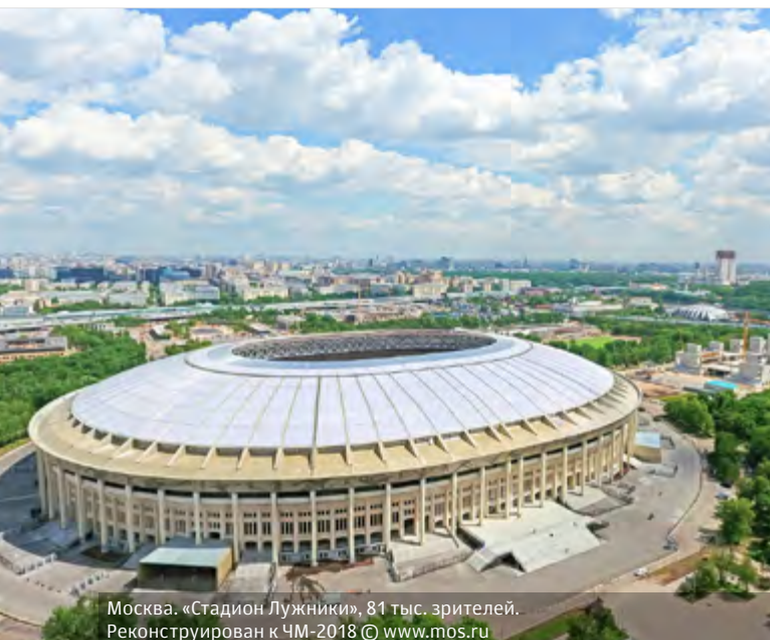
Калининград. «Стадион Калининград», 35 тыс. зрителей. Новый стадион
© Рожков Д. Ист.: ru.wikipedia.org



Москва. «Стадион Спартак» («Открытие Арена»), 45 тыс. зрителей.
Открыт в 2014 году © www.stroi.mos.ru



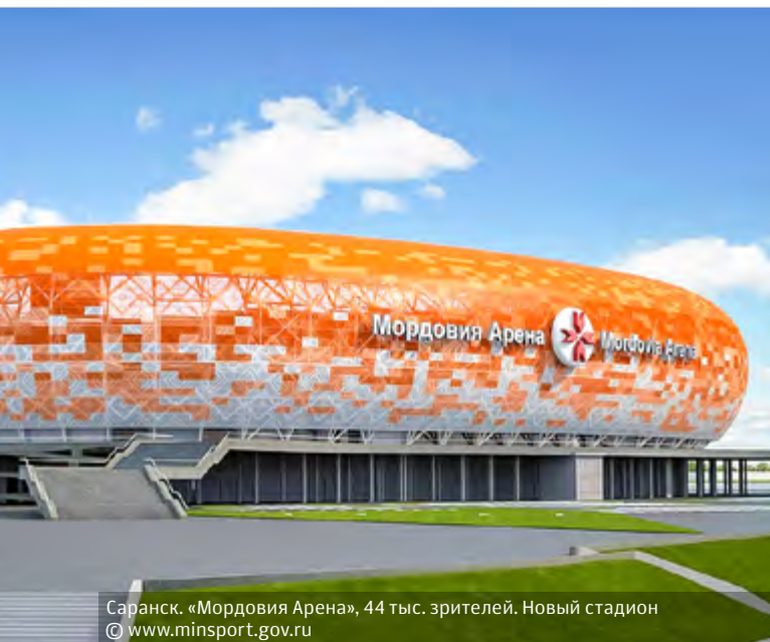
Москва. «Стадион Спартак» («Открытие Арена») © Дмитрий Садовников.
Ист.: ru.wikipedia.org



Москва. «Стадион Лужники», 81 тыс. зрителей.
Реконструирован к ЧМ-2018 © www.mos.ru



Москва. «Стадион Лужники» © www.mos.ru



Саранск. «Мордовия Арена», 44 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.minsport.gov.ru



Нижний Новгород. «Стадион Нижний Новгород», 45 тыс. зрителей.
Новый стадион © www.government-nnov.ru



Ростов-на-Дону. «Ростов Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© Светлана Бекетова. Ист.: ru.wikipedia.org



Самара. «Самара Арена», 45 тыс. зрителей. Новый стадион
© www.pfo.gov.ru



Сочи. «Стадион Фишт», 45 тыс. зрителей. Стадион построен к Зимним Олимпийским играм – 2014. Реконструирован к Кубку конфедераций – 2017 и ЧМ-2018 © Эдгар Брещанов. Ист: ru.wikipedia.org

Расходы по Программе подготовки к ЧМ-2018 составили 680 млрд рублей (предварительная оценка).

Расходы – 680 млрд ₽

Наряду со стадионами построены и реконструированы:

- тренировочные площадки для проведения предсоревновательных тренировок (35 объектов);
- тренировочные площадки в местах размещения баз команд для проведения тренировочных мероприятий (59 объектов);
- объекты инфраструктуры размещения (20 гостиниц и гостиничных комплексов);
- объекты транспортной инфраструктуры (аэропорты в Волгограде, Екатеринбурге, Калининграде; Москве – Внуково, Домодедово, Шереметьево; Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге, Самаре, Саранске);
- объекты улично-дорожной сети;
- объекты инфраструктуры городского пассажирского транспорта;
- объекты инфраструктуры связи и информационных технологий;
- объекты здравоохранения;
- объекты инфраструктуры, обеспечивающей функционирование спортивных объектов (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение);
- объекты инфраструктуры энергоснабжения.

Крупнейшими объектами транспортной инфраструктуры, построенными к ЧМ-2018, стали терминал и меж-

терминальный переход Международного аэропорта Шереметьево в Москве, аэропорт Платов в Ростове-на-Дону, галерея международных рейсов в Московском аэропорту Домодедово.

«И все-таки главный футбольный форум четырехлетия пройдет в России! На фоне всех международных истерик и угроз это большой успех и грандиозный праздник. Как бы ни выступила наша сборная, которой мы желаем успеха. Страна возвела инфраструктуру на 13,2 млрд долларов – это 12 новых стадионов, аэропорты, дороги, набережные, общественные пространства. Не все удалось реализовать, но и сделанного достаточно, чтобы почувствовать гордость за державу. По разным социологическим опросам, более двух третей населения страны будут наблюдать за ходом чемпионата. Это люди, которые не столько интересуются футболом, сколько хотят почувствовать сопричастность к инфраструктурным победам».

Праздник инфраструктуры // Эксперт www.expert.ru №24 (1078) 11 июня 2018

«Россия на сто процентов готова к проведению чемпионата», – подвел итоги семилетнего проекта по подготовке мундиаля главный футбольный чиновник планеты президент ФИФА Джанни Инфантино. Чемпионат мира по футболу – это не только грандиозное спортивное событие всемирного масштаба с телеаудиторией в три миллиарда человек, на которое приезжает до полутора миллионов иностранцев. Это гигантский инфраструктурный проект с бюджетом в 680 миллиардов рублей, который Россия смогла осуществить в условиях серьезного внешнеполитического давления и экономического кризиса».

Щукин, Алексей. Итоги футбольной стройки // Эксперт www.expert.ru №24 (1078) 11 июня 2018

«Все флаги в гости будут к нам»

Участниками ЧМ-2018 стали 32 страны:

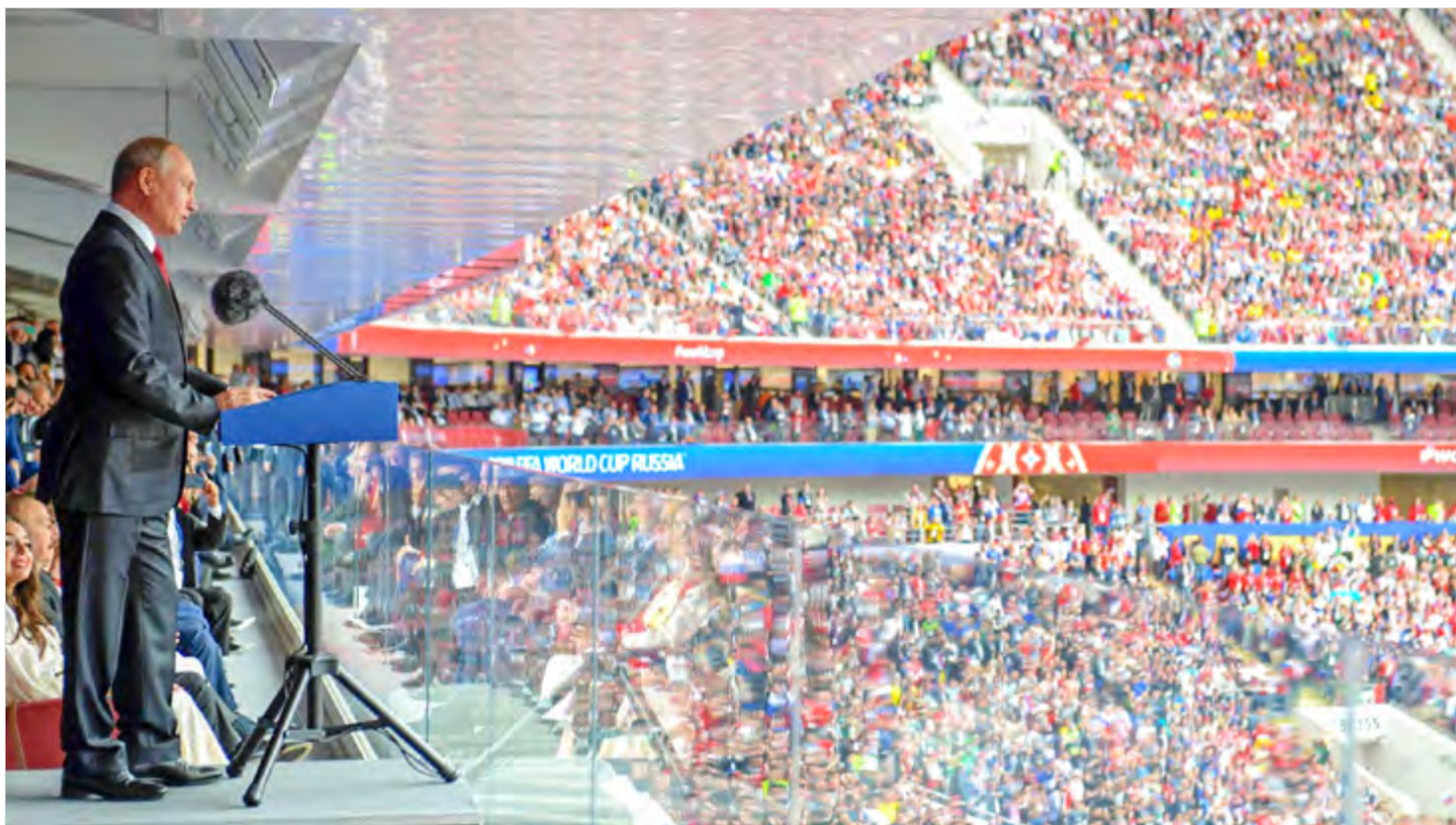
	Россия		Испания		Саудовская Аравия
	Австралия		Колумбия		Сенегал
	Англия		Коста-Рика		Сербия
	Аргентина		Марокко		Тунис
	Бельгия		Мексика		Уругвай
	Бразилия		Нигерия		Франция
	Германия		Панама		Хорватия
	Дания		Перу		Швейцария
	Египет		Польша		Швеция
	Иран		Португалия		Япония
	Исландия		Республика Корея		



Памятная полимерная банкнота номиналом 100 рублей, выпущенная Банком России к Чемпионату мира по футболу 2018 года.
Ист.: ru.wikipedia.org



© www.tatarstan.ru



© www.kremlin.ru

13 июня в Москве прошло заседание 68-го конгресса ФИФА. Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин и Президент ФИФА Джанни Инфантино.

13 июня на Красной площади прошел гала-концерт звезд мировой оперной сцены, приуроченный к проведению в России Чемпионата мира по футболу.

В музыкальном празднике принимали участие симфонический оркестр Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева, всемирно известные исполнители Анна Нетребко, Юсиф Эйвазов, Ильдар Абдразаков,

Аида Гарифуллина, Альбина Шагимуратова и специальные гости – певцы Пласидо Доминго и Хуан Диего Флорес. Инициатор и художественный руководитель концерта – пианист Денис Мацуев.

14 июня в Москве на стадионе «Лужники» состоялась церемония открытия Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года. Участие в церемонии приняли Владимир Путин и Джанни Инфантино, главы государств и правительств Абхазии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Боливии, Казахстана, Киргизии, Ливана, Молдавии, Панамы, Парагвая, Руанды, Таджикистана, Узбекистана и Южной Осетии, наследный принц Саудовской Аравии Мухаммед ибн Салман Аль Сауд, Председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Ён Нам.

В церемонии открытия приняли участие оперная певица Аида Гарифуллина и эстрадный певец Робби Уильямс. Кубок мира на поле вынесли победитель Чемпионата мира по футболу 2010 года в составе сборной Испании Икер Касильяс и супермодель Наталья Водянова. Участником церемонии стал двукратный чемпион мира по футболу в составе сборной Бразилии 1994 и 2002 годов Роналдо.

Стартовый матч турнира между сборными **России** и **Саудовской Аравии** завершился победой россиян со счетом **5:0**.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на 68-м конгрессе ФИФА:

Для нашей страны чемпионат мира ФИФА имеет важное значение. Многие поколения наших болельщиков мечтали о том, чтобы у нас собрались лучшие команды мира. И уже завтра эта мечта станет реальностью.

Она воплотилась в виде двенадцати первоклассных стадионов и современной инфраструктуры. Но главное – это огромное число преданных поклонников футбола со всего мира, которые придут к нам в Россию

и разделят с нами радость сопричастности волнующему, зажигательному спортивному событию.

68-й конгресс ФИФА собрал в Москве делегатов всех 211 национальных футбольных ассоциаций и шести континентальных конфедераций – весь свет мирового футбола. И хотел бы особо отметить верность Международного футбольного союза принципу «спорт вне политики».

Россия всегда придерживалась таких подходов и стремится к самому тесному взаимодействию со всеми, кто настроен на развитие и укрепление созидательного начала спорта, его безграничного гуманистического потенциала.



13 июня в Москве на Красной площади прошел гала-концерт звезд мировой оперной сцены, приуроченный к проведению в России Чемпионата мира по футболу.



14 июня в Москве на стадионе «Лужники» состоялась церемония открытия Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года.



ВРЕМЯ РОССИИ
АПРЕЛЬ – ИЮНЬ 2018
ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

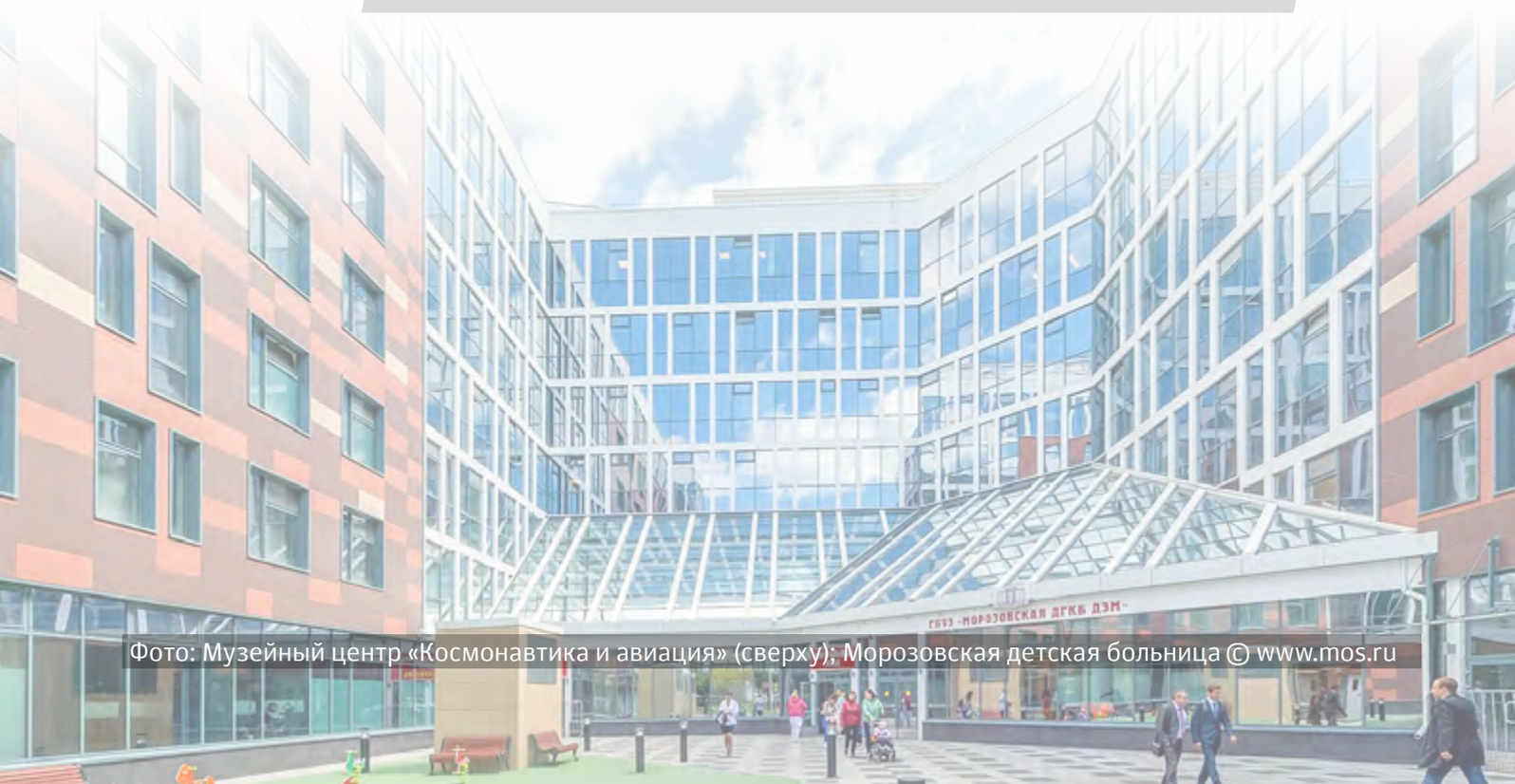


Фото: Музейный центр «Космонавтика и авиация» (сверху); Морозовская детская больница © www.mos.ru

3 апреля

Начало строительства АЭС «Аккую»

Сооружение атомной электростанции – крупнейший проект в истории российско-турецких отношений



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Росатом, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Лихачев Алексей

Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган в режиме видеоконференции дали старт строительству атомной электростанции «Аккую». АЭС с четырьмя энергоблоками будет построена в провинции Мерсин на берегу Средиземного моря. Это первый в мире проект атомной электростанции, реализуемый по модели «строю-владею-эксплуатирую» (российская сторона обеспечивает финансирование, эксплуатацию и управление станцией).

Владимир Путин: «Россия – один из признанных лидеров в области мирного атома. При строительстве станции будут применяться наиболее передовые инженерные решения, экономически эффективные и надёжные технологии – такие технологии, которые мы сами применяем для себя в России».

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев: «Росатом построит в Турции атомную станцию нового поколения 3+ с четырьмя энергоблоками

ВВЭР-1200, которая отвечает всем международным требованиям безопасности. Мы в России строим блоки этого нового поколения уже серийно – сдан в промышленную эксплуатацию энергоблок Нововоронежской АЭС, а в феврале 2018 года – первый блок Ленинградской АЭС-2. Успешная работа этих блоков подтверждает надёжность наших технологий».

Образование по специальности «атомные станции, проектирование, эксплуатация и инжиниринг» для работы на АЭС «Аккую» в России получили 35 турецких студентов. Обучение в российских вузах для работы на АЭС «Аккую» продолжают более 200 турецких студентов.

Если сопрячь АЭС «Аккую» с проектом газопроводов линейки «Турецкие потоки», то все вместе это означает только одно: фактическое включение Турецкой Республики в единую евразийскую «энергетическую платформу». Что, безусловно, имеет не только энергетические и экономические, но и далеко идущие геостратегические последствия.

Лекух, Дмитрий. Принуждение к добрососедству. На старт строительства русской АЭС в Турции // Россия сегодня, www.ria.ru 5 апреля 2018

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

© www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

10 апреля

Курчатовский институт

Владимир Путин посетил Национальный исследовательский центр в преддверии юбилея организации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Российская академия наук, Путин Владимир, Васильева Ольга, Дворкович Аркадий, Ковальчук Михаил, Котюков Михаил, Сергеев Александр, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин посетил Национальный исследовательский центр (НИЦ) «Курчатовский институт», который **12 апреля 2018 года** отметил 75-летие. Глава государства ознакомился с работой центра, его инфраструктурой, лабораториями, установками – уникальной базой, созданной для междисциплинарных исследований.

Владимир Путин осмотрел экспериментальные станции Курчатовского источника синхротронного излучения, в частности станцию фоточувствительных рентгеновских методов. С помощью лазерно-синхротронного комплекса впервые в мире реализуется новый подход к исследованию физических явлений: аппарат способен ускорять электроны так, как это делается на самых больших ускорителях.

Главе государства рассказали о применении знаний в области физики в создании нанотехнологического оборудования, в частности медицинского биоразлагаемого эндоваскулярного импланта, который, выполнив свою функцию, растворяется в организме сам, а также о перспективных установках мегакласса для физических исследований.

В ходе посещения Курчатовского института Президент России провел встречу с руководством Россий-

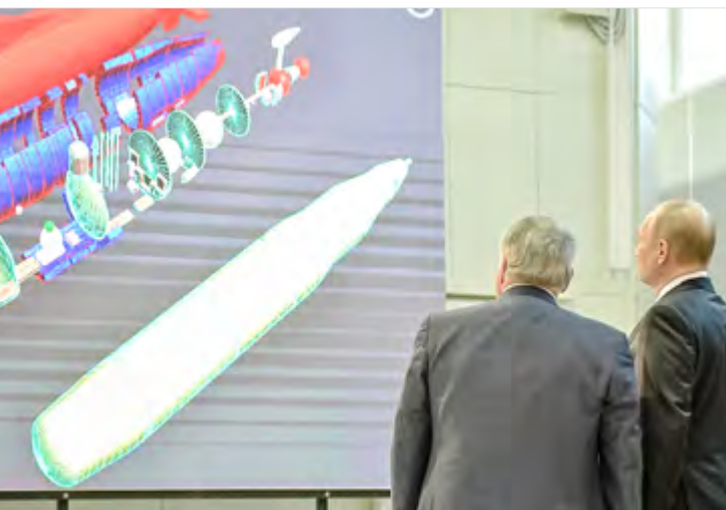
ской академии наук (РАН) и НИЦ «Курчатовский институт», в ходе которой было подписано соглашение о сотрудничестве РАН и Курчатовского института, а также выступил на совместном заседании президиума РАН и ученого совета Курчатовского института.

Участие в мероприятиях приняли президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, президент РАН Александр Сергеев, заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр образования и науки России Ольга Васильева, помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков.

12 апреля 1943 года подписано распоряжение о создании Лаборатории №2 Академии наук СССР. Начальником лаборатории был назначен Игорь Курчатов. Основная задача – создание ядерного оружия. «Курчатовский институт» стал головным научным центром ответственного атомного проекта.

Институт сыграл ключевую роль в обеспечении безопасности страны и развитии важнейших стратегических направлений, включая разработку и создание ядерного оружия, атомного подводного и надводного флотов, атомной энергетики страны.

Институт стал родоначальником множества уникальных технологий и научных направлений. Под научным руководством и при участии Курчатовского института разработаны атомные реакторы для космической техники, созданы основы термоядерной энергетики, про-



© www.kremlin.ru

мышленность по разделению изотопов, которая лежит в основе ядерной медицины, позитронно-эмиссионной томографии, лучевой терапии. Появилась сверхпроводимость, новое материаловедение, были решены актуальные проблемы фундаментальной физики. Развитие методов математического моделирования для расчета реакторов привело к созданию суперкомпьютерных технологий и грид-систем.

В Курчатовском институте создан первый на территории Евразии атомный реактор Ф-1, первая установка токамак, первые источники питания для космических аппаратов, первый на территории СНГ специализированный источник синхротронного излучения.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В 1943 году, в тяжелейший период войны, была создана «Лаборатория номер 2». Именно здесь началась реализация советского атомного проекта. Его значение, грандиозные достижения наших учёных, конструкторов, инженеров переоценить просто невозможно. Они внесли колоссальный вклад в обороноспособность страны. Ну а если сказать напрямую, может быть, своими достижениями сохранили нашу страну. Благодаря достигнутому паритету внесли неоценимый вклад в обеспечение безопасности всего мира, всего человечества.

Курчатовский институт является единственным в мире научным центром, где на одной территории расположены синхротронный ускоритель, сверхмощный лазер, ядерно-энергетический, плазменный, генетический комплексы. Такая концентрация научной инфра-

Структура позволяет проводить уникальные исследования на стыке дисциплин.

Со дня основания в Курчатовском институте применяется междисциплинарный подход, нацеленный на полный цикл: от фундаментальных исследований до конечных технологий.

НИЦ «Курчатовский институт» обладает уникальной исследовательско-технологической базой, осуществляет исследования и разработки по самому широкому спектру направлений науки и технологий: от энергетики, конвергентных НБИКС-технологий (НБИКС – нано-, био-, инфо-, когно-, социогуманитарный – *ред.*) и физики элементарных частиц до высокотехнологичной медицины и информационных технологий.

Источник: www.kremlin.ru | www.nrcki.ru

структуры позволяет проводить уникальные исследования на стыке дисциплин.

В ближайшие годы в науке мы должны реализовать национальный проект, который по своему масштабу, историческому значению для страны должен быть сопоставим с атомным и космическим проектами.

Наука не может быть сосредоточена в каком-то отдельном институте или субъекте Федерации. Мы должны стремиться к тому, чтобы по всей России формировались точки притяжения людей, которые увлечены идеями технологического прорыва, наших молодых исследователей, учёных с мировым именем из других стран, в том числе наших соотечественников.

Мы продолжим укреплять наши федеральные университеты, вузы, академические институты, будем создавать сильные научные центры, в том числе в области цифровой экономики, гуманитарных наук, медицины и сельского хозяйства, по другим направлениям и дисциплинам.

12 апреля

Музейный центр «Космонавтика и авиация»

В День космонавтики Владимир Путин осмотрел реконструированный исторический павильон «Космос» на ВДНХ



© www.mos.ru

Ключевые слова: Авиация, Космонавтика, Культура, Памятные даты, ЦФО, Москва, Объединенная авиастроительная корпорация, Роскосмос, Ростех, Путин Владимир, Комаров Игорь, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей

В День космонавтики Президент России Владимир Путин посетил реконструированный исторический павильон №34 «Космос» на ВДНХ, где разместился новый музейный центр «Космонавтика и авиация». Центр разделен на несколько зон: музейно-выставочное пространство, образовательно-научный кластер, направленный на реализацию детских и молодежных проектов, зоны отдыха и семейного досуга.

Решение об открытии крупнейшего космического музейно-выставочного центра в мире принято в 2015 году. Проект реализован Правительством Москвы совместно с Госкорпорацией «Роскосмос», Госкорпора-

цией Ростех, ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и предприятиями ОПК. В создании экспозиции приняли участие 28 предприятий ракетно-космической и авиационной отраслей.

Глава государства осмотрел ряд экспонатов, в частности спускаемый аппарат корабля «Восток-1», на котором приземлился Юрий Гагарин, и экспозицию, посвященную Международной лунной программе.

Президента России сопровождали мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров.

Владимир Путин встретился с космонавтами и ветеранами космической отрасли и поздравил их с профессиональным праздником.

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



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Справка. Павильон №32–34 «Космос/Машиностроение» построен в 1939 году. Реконструкцию здания проводили один раз – в 1954 году. Тогда павильон приобрел вид, сохранившийся до нашего времени. В 1967–1991 годах в здании и на прилегающей территории размещались постоянные экспозиции, посвященные истории освоения космоса. В 1990–2000 годах «Космос» разделил судьбу многих выставочных павильонов главной выставки страны, превратившись в торговую площадку. Сегодня «Космос» находится в списке объектов культурного наследия федерального значения. В формировании концепции «Космонавтики и авиации» приняли участие 403 тыс. москвичей, проголосовавших по теме «Новый музей космонавтики на ВДНХ» в проекте «Активный гражданин». Музей располагается на площади 27,7 тыс. кв. м. Его наземная часть занимает 21,8 тыс. «квадратов», подземная – 5,9 тыс. Свыше 15 тыс. кв. м отведено под музей, более одной тысячи – под образовательное пространство. Основную экспозицию «Космонавтики и авиации» составляют уникальные образцы космической техники и документы, никогда ранее не выставлявшиеся в музеях. Среди них свыше 120 экспонатов предприятий ОПК, более 2 тыс. архивных документов, фото- и видео-

материалов, а также более 50 экспонатов, созданных специально для центра. Экспозиция центра разделена на три зоны – «КБ-1. Космический бульвар», «КБ-2. Конструкторское бюро» и «КБ-3. Космодром будущего». На «Космическом бульваре» представлены натурные экспонаты и полноразмерные макеты космических аппаратов – от первого спутника Земли до современных ракет. Там же можно узнать о легендарных полетах, конструкторах и космонавтах. Посетители могут увидеть 24 ракеты-носителя, 12 ракетных двигателей, шесть космических аппаратов, автоматических станций и спутников, пять каркасных моделей космических кораблей. Самый масштабный экспонат «Космонавтики и авиации» – орбитальный комплекс «Мир» в масштабе 1:1, на котором работали долговременные космические экспедиции и проводились научные эксперименты. Представлен натурный образец жидкостного ракетного двигателя РД-170. Он разработан конструкторским бюро «Энергомаш» в 1976–1986 годах для ракеты-носителя «Энергия». РД-170 с тягой свыше 800 тонн – самый мощный из созданных когда-либо ракетных двигателей на жидких компонентах топлива. Он спроектирован и сертифицирован для 10-кратного полетного использования.

16 апреля

Новые воздушные ворота Крыма

Аэровокзальный комплекс Международного аэропорта Симферополь принял первых пассажиров



© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, Симферополь (Международный аэропорт), Путин Владимир, Аксенов Сергей, Константинов Владимир

Состоялась торжественная церемония встречи первого пассажира в новом аэровокзальном комплексе Международного аэропорта Симферополь. Рейс Москва – Симферополь прибыл в 8.20 по московскому времени. Первая пассажирка получила памятные подарки и сертификат на бесплатный перелет до Москвы. Для остальных пассажиров была организована развлекательная программа.

Терминал, рассчитанный на обслуживание 7 млн пассажиров в год с возможностью расширения до 10 млн, оснащен 52 стойками регистрации, 28 лифтами, 16 эскалаторами, восемью телетрапами, восемью выходами к автобусам. Предусмотрены комнаты матери и ребенка и детская игровая площадка.

Первый этаж нового аэровокзального комплекса оформлен «зеленой стеной» – крупнейшей в Европе конструкцией из растений внутри здания.

Система обработки багажа – впервые в российской и советской истории – полностью спроектирована и сде-

лана в России. Общая протяженность конвейерных лент – около двух километров.

К концу 2019 года планируется завершить реконструкцию взлетно-посадочной полосы и строительство перрона на 26 стоянок для воздушных судов.

Глава Республики Крым Сергей Аксенов отметил символичность облика нового терминала, построенного в виде морской волны, а также адреса аэропорта – площадь Восоединения, 1: «Здесь все привлекает внимание к возвращению Крыма на историческую родину. Все связано с нашей историей 2014 года».

Состоялась церемония гашения почтовой открытки с изображением нового терминала.

14 марта 2018 года Президент России Владимир Путин осмотрел новый аэровокзальный комплекс Международного аэропорта Симферополь.

Справка. Новый аэровокзальный комплекс АО «Международной аэропорт «Симферополь» – крупнейший на юге России. Инвестиции – 32 млрд рублей. Построен на принципах государственно-частного партнерства. Площадь – 78 тыс. кв. м.

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

19 апреля

Кандымский ГПК в Узбекистане

ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию крупнейший газоперерабатывающий комплекс



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Химическая промышленность, Республика Узбекистан, ЛУКОЙЛ, Мирзиёев Шавкат (Президент Республики Узбекистан), Алекперов Вагит, Новак Александр

Компания ЛУКОЙЛ ввела в Узбекистане газоперерабатывающий комплекс (ГПК) Кандымской группы месторождений. Комплекс мощностью 8 млрд куб. м газа в год предназначен для подготовки газа и производства товарного газа, стабильного газового конденсата и товарной серы.

Участие в церемонии приняли Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, министр энергетики России Александр Новак, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов. Александр Новак зачитал текст приветствия Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Глава Минэнерго России отметил, что успешное завершение высокотехнологичного проекта демонстрирует огромный потенциал и высокую экономическую эффективность сотрудничества российских и узбекских энергетических компаний.

«ЛУКОЙЛ» не первый год работает и инвестирует на узбекском рынке, здесь хорошо знают и уважают рос-

сийскую компанию. Общий накопленный объем инвестиций ЛУКОЙЛа в экономику Узбекистана превысил 7 миллиардов долларов, а в ближайшем будущем, по мере реализации действующих проектов, инвестиции превысят 10 миллиардов долларов. Это существенный вклад в развитие экономики Узбекистана и обеспечение энергетической безопасности во всей Средней Азии», – сказал Александр Новак.

Справка. Строительство Кандымского газоперерабатывающего завода реализовано в рамках Соглашения с Республикой Узбекистан о разделе продукции. В рамках проекта на территории Кандымского месторождения обустроены система сбора природного газа, ГПЗ, административный корпус, ремонтные зоны и другие предзаводские объекты, а также автономный жилой комплекс на 1150 человек. Построено 500 км технологических и внутрипромысловых трубопроводов, 281 км автодорог, водоводы, 272 км линий электропередач, а также подъездной железнодорожный путь протяженностью 50 км.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.lukoil.ru

20 апреля

Обновленный Мемориальный комплекс «Катынь»

Мемориал расположен под Смоленском на месте трагических событий 1930–1940-х годов, жертвами которых стали граждане Советского Союза и Польши



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Смоленская область, Государственный центральный музей современной истории России, Российское военно-историческое общество, Матвиенко Валентина, Ковальчук Андрей, Марчиняк Влодзимеж, Мединский Владимир, Островский Алексей

В Смоленской области открыли обновленный Мемориальный комплекс «Катынь». Комплекс состоит из двух частей: территории, на которой погребены жители Смоленской (Западной) области, ставшие жертвами политических репрессий, и военного кладбища, где захоронены польские военнопленные, расстрелянные в 1940 году. Факт расстрела признан в 1991 году «преступлением сталинизма».

Новыми объектами стали Стена памяти советских граждан – жертв политических репрессий, музейно-выставочный центр «Россия и Польша. XX век. Страницы истории» (с экспозицией по истории российско-польских отношений в XX веке – начале XXI века), обновленная входная группа. Эмоциональный центр комплекса – стена с указанием фамилий репрессированных и мемориал «Расстрел».

На Стене памяти размещены имена советских граждан и польских военнопленных, погибших в Катынском лесу в 1930-е и 1940-е годы. Жертвами массовых расстрелов во время сталинских репрессий и германской оккупации стали более 12 тыс. человек.

Реконструкция построенных ранее и создание новых музейно-выставочных и мемориальных объектов проведены Российским военно-историческим обществом (РВИО) и Государственным центральным музеем современной истории России.

«В ходе научно-исследовательских работ было установлено, что в Катыни захоронено более восьми тысяч советских граждан, кроме широко известных ранее более четырех тысяч польских военнопленных, – сказал на-

учный директор РВИО Михаил Мягков. – В рамках проекта много сделано на территории так называемой “Долины смерти”: начаты эксгумационные работы, проведено первое перезахоронение останков. Сегодня это место общей скорби, важное как для России, так и для Польши».

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Смоленской области Алексей Островский, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Польша в России Влодзимеж Марчиняк.

«Более 600 тысяч советских солдат погибло в годы Второй мировой войны, освобождая Польшу, и мы надеемся, что отношение польского правительства к нашим захоронениям, к нашим могилам и памятникам будет таким же зеркальным, честным и ответственным. Это наша общая история, которую надо сохранять», – сказал Владимир Мединский.

Справка. Мемориал «Катынь», открывшийся 28 июля 2000 года, расположен в 20 километрах от центра Смоленска, между поселками Гнездово и Катынь, в так называемом Катынском лесу. С 1 апреля 2012 года «Катынь» является филиалом Государственного центрального музея современной истории России (Москва).

Основные работы по реконструкции проводились в 2016–2017 годах. Проект благоустройства территории разработал народный художник России, председатель Союза художников России, академик Российской академии художеств скульптор Андрей Ковальчук, который выступил автором монумента «Расстрел».

Источник: www.council.gov.ru | www.mkrf.ru | www.admin-smolensk.ru | www.sovrhistory.ru

Творческий индустриальный кластер в Туле

На площадке кластера открылся первый в России Музей станка



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, Образование, Предпринимательство, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Ростех, Дюмин Алексей, Чемезов Сергей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Герой Собибора Александр Печерский

В Ростове-на-Дону открыт бюст легендарному офицеру Красной армии



© www.mkrf.ru | www.donland.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЮФО, Ростовская область, Российское военно-историческое общество, Печерский Александр, Голубев Василий, Хабенский Константин

В Ростове-на-Дону на площади перед гимназией №52 открыт бюст офицеру Красной армии Александру Печерскому, руководившему единственным успешным массовым побегом из фашистского лагеря смерти Собибор в годы Великой Отечественной войны. Бюст установлен Российским военно-историческим обществом.

В церемонии приняли участие губернатор Ростовской области Василий Голубев, режиссер и исполнитель главной роли в фильме «Собибор» Константин Хабенский, внучка героя Наталья Ладыченко, глава Фонда Александра Печерского Илья Васильев.

Справка. Александр Аронович Печерский (22 февраля 1909, Кременчуг, Российская империя – 19 января 1990, Ростов-на-Дону, СССР) – офицер Рабоче-крестьянской Красной армии, участник Великой Отечественной войны.

В октябре 1943 года узники лагеря смерти Собибор, расположенного на территории Польши, подняли восстание, которое возглавил Печерский. Убив 12 фашистов, 300 заключенных прорвали заграждения и скрылись в лесу. К концу войны в живых остались около пятидесяти, включая лейтенанта Печерского.

В истории Второй мировой войны это был единственный успешный массовый побег из нацистского лагеря смерти. В Собиборе уничтожено до 250 тыс. евреев. После восстания лагерь прекратил существование. Собибор снесли, а землю, на которой он стоял, распашали и засадили деревьями.

Послевоенная жизнь Печерского была посвящена изобличению нацистских преступников, поиску участников восстания и побега, распространению информации о подвиге и трагедии узников Собибора.

Состоялся всероссийский премьерный показ фильма «Собибор». В широкий прокат лента вышла **3 мая**. Фильм приурочен к 75-летию восстания в лагере Собибор. Впервые в России фильм представлен **29 января 2017 года** на мероприятии, посвященном Международному дню памяти жертв Холокоста и годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в Еврейском музее и центре толерантности. На показе присутствовали Президент России Владимир Путин, премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху, ветераны Великой Отечественной войны, творческая группа фильма. Мировая премьера «Собибора» прошла в Варшаве **23 апреля 2018 года**.

Источник: www.mkrf.ru | www.donland.ru

На Донской земле никогда не забывали подвиг организатора восстания в нацистском лагере. Первой на «Проспекте звезд Ростова» (Ворошиловский проспект, 89/80) в мае 2014 года открыта именная звезда Александра Печерского. Это народная оценка его заслуг, учитывая, что «Проспект звезд» – общественный проект и выбор номинанта проводится по итогам голосования жителей.

В 2015 году в честь Печерского названа улица в ростовском микрорайоне Суворовский. С апреля 2018 года его имя носит гимназия №52, в которой есть музей, посвященный узникам лагерей смерти и антифашистскому движению.

В 2016 году Александр Печерский посмертно удостоен ордена Мужества за самоотверженность, отвагу и героизм, проявленные в годы Великой Отечественной войны.

В 2018 году именем Александра Печерского названа улица в Москве. 22 февраля 2018 года с Казанского вокзала отправился в первый рейс поезд Москва – Ростов-на-Дону, названный в честь героя.



3 мая

Терминал В аэропорта Шереметьево

Крупнейший транспортный объект, возведенный к Чемпионату мира по футболу, обслужил первый авиарейс



© www.mintrans.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево, ТПС Недвижимость, Василенко Михаил, Дмитриук Андрей, Пономаренко Александр, Соколов Максим

Начал работу новый пассажирский терминал В аэропорта Шереметьево, построенный к Чемпионату мира по футболу 2018 года.

Объект обслуживает внутренние рейсы. Пропускная способность – 20 млн пассажиров в год. Общая площадь – 110,5 тыс. кв. м. Интерьеры выполнены в эстетике русского конструктивизма. Масштабные цифровые 3D-экраны транслируют главные образы России: балетные постановки, туристические достопримечательности, памятники культуры.

Для удобства пассажиров открыт межтерминальный переход с пассажирским и багажным тоннелями длиной 1936 м каждый под действующими взлетно-посадочными полосами. Переход объединяет северный (Шереметьево 1, новый терминал В) и южный (Шереметьево 2, терминалы D, E и F) аэровокзальные комплексы.

Инвестиции – 507 млн \$

Инвестиции: терминал В – 264 млн долларов; межтерминальный переход – 243 млн долларов.

Министр транспорта России Максим Соколов: «Терминал устанавливает новую планку качества, которую мы будем придерживаться при реализации всех по-

следующих инфраструктурных проектов. В ближайшее время гости Чемпионата мира по футболу смогут по достоинству оценить этот самый современный аэропортовый комплекс в России».

Участие в мероприятии приняли председатель совета директоров АО «Международный аэропорт Шереметьево» (АО «МАШ») Александр Пономаренко и генеральный директор АО «МАШ» Михаил Василенко.

Ввод нового терминала завершает первый этап реконструкции Северного терминального комплекса (СТК) Шереметьево. После строительства терминала С пропускная способность СТК достигнет 50 млн пассажиров в год. С учетом пропускной способности Южного терминального комплекса в 35 млн пассажиров в год к 2026 году годовая пропускная способность Шереметьево составит 85 млн пассажиров.

Технический заказчик проектов АО «МАШ» – АО «ТПС Недвижимость» (президент – Андрей Дмитриук).

Справка. Международный аэропорт Шереметьево – крупнейший российский аэропорт по объемам пассажирских и грузовых перевозок, взлетно-посадочных операций, площади аэровокзального комплекса и мощности кargo-комплекса. Маршрутная сеть Шереметьево составляет свыше 200 направлений. По итогам 2017 года МАШ обслужил 40,1 млн пассажиров, что на 17,8% больше показателя 2016 года.

Источник: www.mintrans.ru | www.svo.aero

7 мая

Вступление Владимира Путина в должность Президента России

Подписан указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внутренняя политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Большом Кремлевском дворце состоялась церемония вступления Владимира Путина в должность Президента России.

По окончании церемонии глава государства принял участие в представлении Президентского полка на Соборной площади Кремля. Владимир Путин пообщался

с представителями общественных молодежных объединений и волонтерских организаций. В Благовещенском соборе Кремля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отслужил благодарственный молебен.

Президент России подписал указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Владимира Путина на церемонии вступления в должность Президента России:

Задачи, которые предстоят, назревшие решения, которые нам необходимо принять, без всякого преувеличения, исторические. Они будут определять судьбу Отечества на десятилетия вперед.

Нам нужны прорывы во всех сферах жизни.

Мы справились с труднейшими экономическими, социальными проблемами, осознали, что, меняясь вместе с миром, нельзя отрываться от своих собственных корней, от своей истории, многонациональной культуры. Мы поняли, что вся красота и вся сила – в нашей самобытности и единстве. Мы научились отстаивать свои интересы, возродили гордость за Отечество, за наши традиционные ценности.

Россия – сильный, активный, влиятельный участник международной жизни, безопасность и обороноспособность страны надёжно обеспечены.

Сейчас мы должны использовать все имеющиеся у нас возможности, прежде всего для решения внутрен-

них, самых насущных задач развития, для экономического, технологического прорыва, для повышения конкурентоспособности в тех сферах, которые определяют будущее. Новое качество жизни, благополучие, безопасность, здоровье человека – вот что сегодня главное, вот что в центре нашей политики. Наш ориентир – это Россия для людей, страна возможностей для самореализации каждого человека.

Жизнь постоянно ставит перед нами новые вызовы, новые непростые задачи, и над их решением нам ещё предстоит напряжённо работать. Времени на раскачку нет.

Но все мы хорошо помним, что за более чем тысячелетнюю историю Россия не раз сталкивалась с эпохами смут и испытаний и всегда возрождалась, как птица феникс, достигала таких высот, которые другим были не под силу, считались недостижимыми, а для нашей страны, напротив, становились новым трамплином, новым историческим рубежом для дальнейшего мощного рывка вперед.

7 мая

Проект «Кортеж»

Новый отечественный автомобиль представлен в ходе инаугурации Президента России



© www.minpromtorg.gov.ru



Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Москва, НАМИ (Государственный научный центр), Мантуров Денис, Швецов Вадим

Новый автомобиль представительского класса создан в Государственном научном центре Российской Федерации ФГУП «НАМИ»¹ в рамках проекта «Единая модульная платформа» (ЕМП) (неформальное название – «Кортеж»). Автомобиль был задействован в церемонии инаугурации Президента России – впервые в новейшей истории страны.

¹ Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ».

Основные цели проекта «ЕМП»: создание семейства автомобилей, развитие собственных компетенций и максимальная локализация производства.

Все процессы от проектирования, моделирования до испытаний и производства компонентов (включая аддитивные технологии) осуществлялись в цифровой среде. В рамках проекта сформирован модельный ряд в сегменте люкс: седан, лимузин, минивен и внедорожник. На сегодня все семейство – гибридное; двигатель V8 работает в паре с электромотором и высоковольтной батареей.

Финансирование – 12,4 млрд рублей. Окупить работы планируется за счет коммерческих продаж, которые начнутся в 2019 году. Семейство автомобилей выходит на рынок под брендом AURUS (от латинского *aurum* – золото и *Russia* – Россия).

Участие в презентации бренда, прошедшей **23 мая** в Москве, приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор ПАО «Соллерс» Вадим Швецов и руководитель компании «Аурус» Франц Герхард Хильгерт.

Бренд предоставляет возможность индивидуализации автомобиля под клиента и технологию комбинации полного привода и гибридной системы. Кроме того, у владельцев есть возможность пройти курсы водительского мастерства по управлению бронированным автомобилем.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

9 мая

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила главный национальный праздник



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Вучич Александр (Президент Республики Сербия), Нетаньяху Биньямин (Премьер-министр Государства Израиль), Шойгу Сергей

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

В Москве на Красной площади состоялся военный парад в ознаменование 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Вместе с Президентом России Владимиром Путиным за парадом наблюдали Премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху и Президент Республики Сербия Александр Вучич.

Парад принимал министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, командовал – главнокомандующий Сухопутных войск генерал-полковник Олег Салюков.

По Красной площади прошли 33 парадных расчета, более 13 тыс. человек. За пешими расчетами проследо-

вала механизированная колонна. Движение колонны военной техники открыл танк времен ВОВ Т-34-85 в сопровождении мотовездеходов со штандартами 10 фронтов. По Красной площади прошла и новейшая техника: танки «Армата», машины пехоты «Курганец», бронетранспортеры «Бумеранг», гаубицы «Коалиция-СВ». В параде впервые приняли участие боевая машина поддержки танков «Терминатор», роботы «Уран», беспилотники «Катран» и «Корсар». Всего по Красной площади проследовали 150 образцов военной техники.

Завершила парад авиация. Над Москвой пролетели 75 самолетов и вертолетов, в том числе два российских истребителя пятого поколения Су-57, истребители МиГ-29СМТ и новейшие авиационные комплексы «Кинжал» – МиГ-31К с гиперзвуковыми ракетами.

По окончании военного парада на Красной площади состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Владимир Путин, Александр Вучич и Биньямин Нетаньяху возложили цветы к обелискам городов-героев и памятному знаку



в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

В Кремле состоялся торжественный прием по случаю 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

В ознаменование 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в Москве состоялся праздничный салют. Салютные установки работали на 16 площадках, а на Поклонной горе были размещены пушки ЗиС-3 времен Великой Отечественной войны, которые совершили 30 залпов для обеспечения звукового сопровождения.

Наряду с Москвой военные парады прошли в 27 городах Российской Федерации, среди которых восемь городов-героев: Волгоград, Керчь, Мурманск, Новороссийск, Санкт-Петербург, Севастополь, Смоленск и Тула, а также в 19 городах, где дислоцируются штабы военных округов,

флотов, общевойсковых армий, Каспийской флотилии, армейских корпусов.

Войска гарнизонов приняли участие в праздничных мероприятиях в 364 населенных пунктах, в том числе за пределами России: в местах дислокации российских военных баз (город Гюмри в Армении, город Душанбе в Таджикистане, город Кант в Киргизии, город Сухум в Абхазии, город Цхинвал в Южной Осетии).

В торжественных мероприятиях в России участвовали более 145 тыс. военнослужащих Вооруженных Сил и других силовых ведомств. Задействовано более 2,3 тыс. единиц вооружения и военной техники, более 110 самолетов и вертолетов.

Военный парад состоялся на авиабазе Хмеймим в Сирийской Арабской Республике.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

«Бессмертный полк»

В России в колоннах с портретами родственников – фронтовиков и тружеников тыла прошли 10,4 млн человек



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Общество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Вучич Александр (Президент Республики Сербия), Нетаньяху Биньямин (Премьер-министр Государства Израиль)

В России и во многих странах мира прошла акция «Бессмертный полк».

Президент России Владимир Путин принял участие в шествии региональной патриотической общественной организации «Бессмертный полк – Москва». Глава Российского государства прошел по Красной площади, держа в руках портрет своего отца. Вместе с Владимиром Путиным в шествии приняли участие Премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху и Президент Сербии Александр Вучич.

Акция «Бессмертный полк», участники которой выходят на марш с портретами родственников – фронтовиков и тружеников тыла, проходит в седьмой раз.

«В рамках акции «Бессмертный полк» по всей России состоялось более 2900 мероприятий. В колоннах с портретами своих родных прошли 10 миллионов 400 тысяч человек», – сообщила официальный представитель МВД России Ирина Волк.

Крупнейшие шествия «Бессмертного полка» прошли в Москве и Санкт-Петербурге. В каждой из двух столиц в акции приняли участие более миллиона человек.

Для участия в шествии в Москву из Ростова-на-Дону приехала Наталья Ладыченко – внучка советского офицера Александра Печерского, который в 1943 году возглавил восстание в нацистском концлагере Собибор (вошло в историю как единственное успешное массовое восстание узников лагеря смерти в истории Второй мировой войны). В марше «Бессмертного полка» в Москве приняли участие родственники других героев Собибора, съехавшихся из разных городов России и Израиля.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.мвд.рф | www.mkrf.ru

Северный широтный ход

На Ямале дан старт реализации крупнейшего инфраструктурного проекта

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, РЖД, Белозеров Олег, Кобылкин Дмитрий, Соколов Максим

В Салехарде (Ямало-Ненецкий автономный округ) дан старт реализации крупнейшего инфраструктурного проекта. Заложена символическая капсула в основание будущего моста через реку Обь между городами Салехардом и Лабытнанги – одного из ключевых объектов железнодорожного Северного широтного хода (СШХ).

СШХ станет главной наземной артерией транспортной инфраструктуры ямальской Арктики, откроет путь к новым, ранее труднодоступным месторождениям, сократит протяженность доставки грузов, через порт Сабетта откроет доступ в Мировой океан, разгрузит Свердловскую железную дорогу и Транссибирскую магистраль, повысит транзитную привлекательность России.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин и глава компании «РЖД» Олег Белозеров.

Инвестиции – 236 млрд ₽

Общая протяженность СШХ – 686 км. Инвестиции в создание железнодорожной магистрали оцениваются в 113 млрд рублей. Помимо строительства СШХ предусмотрена реконструкция участков Северной железной дороги от станции Коноша до станции Обская протяженностью 1667 км, а также реконструкция железной дороги ПАО «Газпром» станция Надым – станция Пангоды. Общие инвестиции – более 236 млрд рублей.

Олег Белозеров: «Аналогов этому проекту не существует ни инновационно, ни технически, ни юридически. Сегодня мы не только даем символический старт строительству мостового перехода через Обь, мы открываем новый масштабный этап в истории развития российской транспортной инфраструктуры. Строительство Северного широтного хода изменит картину перевозок в целом по стране».



© www.rzd.ru | www.правительство.янао.рф | www.mintrans.ru

Справка. Строительство СШХ запланировано на 2018–2023 годы. Прогнозируемый объем перевозок – 23,9 млн тонн в год (преимущественно газовый конденсат и нефтеналивные грузы). Реализация проекта предполагает: строительство мостового перехода через реку Обь (2,4 км + 36,7 км железнодорожных подходов), железнодорожной линии Салехард – Надым (353,3 км), железнодорожной части мостового перехода через реку Надым (1,3 км); реконструкцию железнодорожного участка Надым – Пангоды (104,1 км), участка Пангоды – Новый Уренгой – Коротчаево (188,1 км), участка Коноша – Котлас – Чум – Лабытнанги (1 667 км), включая станцию Обская. СШХ будет реализован на принципах государственно-частного партнерства в форме концессии с участи-

ем компаний «РЖД» и «Газпром», специальной проектной компании «СПК-Концессионер», а также администрации Ямало-Ненецкого АО.

В зоне тяготения СШХ находятся более 19 месторождений, формирующих грузовую базу СШХ.

Продолжением СШХ станет железнодорожный коридор Бованенково – Сабетта – с выходом к морскому порту Сабетта. Расстояние от Бованенково до Сабетты – 170 км. Участок Бованенково – Сабетта соединит Единую транспортную систему России с Северным морским путем, откроет российским предприятиям ворота в Мировой океан, к рынкам Европы и Азии.

Проекты позволят довести грузопоток по Северному морскому пути до 80 млн тонн в год.

Источник: www.mintrans.ru | <http://правительство.янао.рф> | www.rzd.ru

14–16 мая

Юбилейный «АТОМЭКСПО»

В Сочи прошел X Международный форум, организованный Госкорпорацией «Росатом»



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, ЮФО, Краснодарский край, Росатом, Кириенко Сергей, Лихачев Алексей

Юбилейный Международный форум «АТОМЭКСПО-2018» в Сочи установил несколько рекордов. Первый – по количеству стран, представители которых приехали на мероприятие, – 68 (в 2017 году их было 65, в 2016 году – 55, в 2015 году – 48). Второй – по объему выставочной экспозиции: более 20 тыс. кв. м (в 2017 году – 12 тыс. кв. м). Выросло количество компаний-экспонентов – до 136 (в 2017 году – 120). Общее количество компаний-участниц превысило 600.

Участие в работе форума приняли первый заместитель руководителя Администрации Президента России, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano, президент Всемирной ядерной ассоциации Агнетта Ризинг, президент Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС, Жак Регадьдо, генеральный директор Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития Уильям Мэгвуд.

Как отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, сегодня развивать атомную энергетику стремится все большее количество стран. Новые центры роста хотят «быстро, качественно и экономи-

чески привлекательно обеспечить себя доступом к атомной энергетике. И это – благодатная почва для партнерства, как в коммерческих атомных проектах, так и в прикладной и фундаментальной науке, и даже в сотрудничестве с небольшими инновационными компаниями. Неслучайно тема форума в этом году так и сформулирована: «Глобальное партнерство – общий успех». Альянсы не только возможны, они необходимы для поиска взаимовыгодных решений».

Деловая программа включала три тематических трека («Цифровое будущее и индустрия», «Новая энергетика» и «Люди атомной отрасли»), а также 16 круглых столов и четыре панельные дискуссии, в числе которых: «Глобализация как условие успеха: строительство АЭС в партнерской схеме»; «Развитие компетенций для стран-новичков и стран, расширяющих ядерные энергетические программы»; «Комплексное управление стоимостью и сроками проектов сооружения АЭС: слагаемые успеха международных проектов».

На полях «АТОМЭКСПО-2018» подписаны 39 соглашений и других документов о сотрудничестве и партнерстве, включая коммерческие. В общей сложности в мероприятиях Форума приняли участие более 4 тыс. делегатов и гостей.

Источник: www.rosatom.ru

Открытие автодорожной части Крымского моста

Владимир Путин проехал за рулем головной машины в колонне строительной техники



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Росавтодор, СГМ-Мост, Стройгазмонтаж, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Кондратьев Вениамин, Овсянников Дмитрий, Островский Александр, Ротенберг Аркадий, Соколов Максим, Устинов Владимир

Открыто движение по автодорожной части Крымского моста. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин. Глава государства проехал за рулем головной машины в колонне строительной техники.

Владимир Путин осмотрел Единый центр управления дорожным движением, ознакомился с готовностью

эксплуатационных служб к работе транспортного перехода через Керченский пролив, побеседовал со строителями объекта. После проезда колонны строительной техники глава государства выступил на торжественном митинге-концерте.

Команда Крымского моста – более 10 тыс. человек, которые смогли осуществить строительную задачу на полгода раньше запланированного срока.

Крымский мост – самый длинный в России и Европе. Его протяженность – 19 км. Мост начинается на Таманском полуострове (Краснодарский край), проходит по пятикилометровой дамбе и острову Тузла, пересекает Керченский пролив и выходит на крымский берег.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я искренне поздравляю вас с этим замечательным праздничным, в полном смысле этого слова историческим днём. Историческим, потому что в разные исторические эпохи, в том числе при царе-батюшке, люди мечтали построить этот мост. Потом вернулись к этому в 30-е годы прошлого столетия, потом в 40-е, 50-е. И вот наконец благодаря вашему труду, вашему таланту этот проект, это чудо свершилось.

Хочу поблагодарить сапёров, которые здесь начали работать, экологов, археологов, учёных, конструкторов,

инженеров, рабочих. Свыше 10 тысяч человек работают на этой стройке, в пик – более 15 тысяч человек, почти 220 предприятий-смежников. По сути, на этот объект работала вся страна.

Это замечательный результат, который делает Крым и легендарный Севастополь ещё сильнее, а всех нас – ещё ближе друг к другу.

Это позволит развивать новыми темпами и в новом качестве экономику Крыма и Севастополя, поднимать жизненный уровень людей. Мы будем и дальше работать над проектами подобного рода по всей стране – именно по всей стране. Будем строить новые дороги, новые мосты, новые аэропорты и порты.



© www.mintrans.ru | www.glava.rk.gov.ru

Открытие железнодорожной части моста запланировано на конец 2019 года. Пропускная способность объекта составит 40 тыс. автомобилей и 47 пар поездов в сутки, 14 млн пассажиров и 13 млн тонн грузов в год.

Основные работы по возведению Крымского моста и развитию транспортной инфраструктуры Крымского полуострова выполняют Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) и Группа компаний (ГК) «Стройгазмонтаж». Финансирование – 228 млрд рублей.

Владимира Путина сопровождали председатель совета директоров ГК «Стройгазмонтаж» Аркадий Ротенберг, генеральный директор компании «СГМ-Мост» Алек-

сандр Островский, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр транспорта России Максим Соколов, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников.

За первые сутки по Крымскому мосту проехало около 21 тыс. транспортных средств, из них в направлении Керчи – около 10,7 тыс., в сторону Тамани – около 10 тыс.

Источник: www.kremlin.ru | www.oosgm.ru | www.most.life | www.mintrans.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

Энергия ветра

Россия начинает развитие ветроэнергетики

Согласно государственной программе поддержки возобновляемых источников энергии к 2024 году должно быть введено в эксплуатацию 3,35 ГВт ветроэлектростанций.

© Wagner Christian Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Экология, Энергетика, ПФО, Нижегородская область, Ульяновская область, РОСНАНО, Fortum, Vestas, Морозов Сергей, Никитин Глеб, Чубайс Анатолий

16–17 мая 2018 года в Ульяновской области прошел первый Международный инвестиционный форум «Ветроэнергетика 2018», собравший около 200 профессионалов отрасли.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов: «В этой сфере мы работаем почти четыре года. Нам удалось многое сделать. Во-первых, строятся ветропарки. Первый оптовый парк финской компании «Фортум» мощностью 35 мегаватт уже дает энергию. Рядом с ним летом этого года «Фортум» и «РОСНАНО» приступят к строительству второго ветропарка на 50 мегаватт. Появится еще ряд ветропарков в разных районах области. Во-вторых, идет локализация производства компонентов для ветроэнергетической отрасли – компания Vestas создает в Ульяновске предприятие по производству лопастей для ветрогенераторов. И в-третьих, подготовка кадров: на базе Ульяновского технического университета открыта специализированная кафедра ветроэнергетики».

Справка. Ветряная электрическая станция (ВЭС) Fortum вблизи Ульяновска открыта в январе 2018 года. ВЭС с установленной мощностью 35 МВт стала первым генерирующим объектом на основе использования энергии ветра, начавшим работу на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ). Инвестиции – более 5 млрд рублей.

По словам Сергея Морозова, в ближайшие два-три года в регионе будут построены ветроэнергетические установки общей мощностью более 250 МВт. В перспективе пяти-шести лет планируется довести объемы до 600 МВт.

Планами по строительству ветропарков на ближайшее будущее поделились «РОСНАНО» и «Фортум», создавшие Фонд развития ветроэнергетики.

Компания «Фортум Энергия», подконтрольная Фонду развития ветроэнергетики, получила право на строитель-

ство в 2018–2022 годах 26 ветропарков, совокупная установленная мощность которых составит 1000 МВт. Строить их планируют на юге страны – в Краснодарском и Ставропольском краях и в Ростовской области. Также компания заявила объекты в Мурманской и Ульяновской областях и два объекта в Татарстане.

15 февраля 2018 года компания «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» («дочка» датской компании Vestas Wind Systems A/S), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Ульяновская область заключили специальный инвестиционный контракт (СПИК) о локализации производства лопастей для ветроэнергетических установок (ВЭУ).

В Ульяновской области «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» локализует производство композитных лопастей для турбин ВЭУ мощностью 3,6 МВт, не имеющих аналогов в России. Партнерами проекта выступают РОСНАНО и консорциум инвесторов Ульяновской области.

Инвестиции – около 1,4 млрд рублей.

Денис Мантуров, министр промышленности и торговли России: «Подписан первый специнвестконтракт в отечественном энергомашиностроении. Лопасти ветроэнергетических турбин являются технологически сложным элементом локализации. Их производство в Ульяновске позволит осуществить трансфер технологий, открыть центр компетенций и подготовить высококвалифицированных инженеров для новой, по сути, в нашей стране отрасли. Параллельно будет развиваться российский рынок сырья и машиностроения для изготовления соответствующей оснастки».

18 мая в городе Дзержинске Нижегородской области открыто производство гондол ветроэнергетических установок (ВЭУ), сборка систем управления углом поворота гондолы и систем охлаждения. Новая площадка создана датской компанией Vestas совместно с компанией Liebherr (Германия).

В церемонии приняли участие глава Нижегородской области Глеб Никитин и председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источники: www.ulgov.ru | www.fortum.ru | www.government-nnov.ru | www.rusnano.com | www.minpromtorg.gov.ru

24–26 мая

XXII Петербургский международный экономический форум

ПМЭФ-2018 стал рекордным по числу участников и подписанных соглашений



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Международные отношения, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии), Макрон Эммануэль (Президент Французской Республики), Полтавченко Георгий

С 24 по 26 мая 2018 года в Санкт-Петербурге прошел XXII Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2018). Тема форума – «Создание экономики доверия».

Участники форума – главы государств и правительств зарубежных стран, руководители крупнейших

российских и международных компаний и банков, ведущие эксперты и политики со всего мира. Почетными гостями ПМЭФ-2018 стали Президент Франции Эммануэль Макрон и Премьер-министр Японии Синдзо Абэ. В пленарном заседании также приняли участие директор-распорядитель Международного валютного фонда Кристин Лагард и заместитель Председателя Китайской Народной Республики Ван Цишань.

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании ПМЭФ-2018.

На полях ПМЭФ-2018 Владимир Путин встретился с членами Международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций и представителями

Из выступления Президента России Владимира Путина:

■ Качество, устойчивость, характер и скорость роста мировой экономики во всё большей степени определяют новые компетенции и знания людей, передовые технологии и коммуникации, которые ещё совсем недавно было просто невозможно себе представить. Тот, кто сможет эффективно использовать эти факторы роста, сумеет обеспечить рывок в экономике, социальной сфере, в науке и образовании, существенно повысит качество жизни граждан.

■ До недавнего времени в основе мирового развития лежали два важнейших, определяющих принципа. Во-первых, это свобода предпринимательства, торговли, инвестиций, зафиксированная в общих правилах, принятых участниками международных отношений. И, во-вторых, устойчивость и предсказуемость этих правил, обеспеченная чёткими правовыми механизмами.

Однако сегодня мы наблюдаем даже не эрозию, а фактически подрыв этих основ. Система многостороннего сотрудничества, которая выстраивалась десятилетиями, вместо естественной, необходимой эволюции ломается, причём грубо. Правилom становится нарушение правил. Глобальное недоверие ставит под вопрос перспективы глобального роста.

Нам вместе нужно разработать и внедрить легитимный механизм изменений, в рамках которого мировое сообщество сумеет избавиться от устаревших, порой неэффективных, архаичных норм, сохранить при этом всё лучшее и создать новые инструменты, отвечающие требованиям времени.

■ Для нас безусловной ценностью является обеспечение государственного суверенитета и сохранение национальной идентичности. При этом нам необходимо совершить мощный рывок в развитии, войти в число передовых стран по продолжительности и качеству жизни граждан, стать одним из глобальных технологических лидеров.



международного инвестиционного сообщества; руководителями ведущих мировых информационных агентств; руководителями иностранных компаний; провел серию двусторонних встреч.

«Если судить по западным СМИ, то самым важным событием проходящего в Петербурге экономического форума стал сам факт того, что в Россию приехали политические и экономические тяжеловесы мирового масштаба: Эммануэль Макрон, Синдзо Абэ, Кристин Лагард. На несколько дней Петербург стал еще и точкой притяжения для тех, кто хочет почувствовать, «куда дует ветер» мировой политики и экономики, а также для тех, кто рассчитывает заработать серьезные деньги на сотрудничестве с Россией или работе в России. Как-то само собой стало очевидным, что предполагаемая изоляция России от мирового сообщества оказалась просроченным мифом. С точки зрения демонстрации того, что Россия – это один из полюсов нового многополярного миро-

вого порядка и без нее невозможно обойтись при решении любого хоть сколь-нибудь важного геополитического или геоэкономического вопроса, форум уже, безусловно, достиг своей цели».

Данилов, Иван. Макрону и Меркель предложили создать «нефтевро». Без Москвы не обойтись // Россия сегодня, www.ria.ru 25 мая 2018

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко подвел итоги ПМЭФ-2018. Форум побил рекорды предыдущих лет. В нем приняли участие более 17 тыс. человек, на его полях подписано более 500 соглашений на общую сумму около 2,3 трлн рублей. «Если говорить о результатах Санкт-Петербурга, то мы подписали 70 соглашений на общую сумму более 267 млрд рублей. Это тоже очередной рекорд. В прошлом году было чуть более 240 млрд рублей», – сообщил Георгий Полтавченко.

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

Станции метро «Новокрестовская» и «Беговая»

Петербургский метрополитен открыл новый участок Невско-Василеостровской линии



© www.metrostroy-spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Метрострой, Петербургский метрополитен, Медведев Дмитрий, Александров Николай, Беглов Александр, Гарюгин Владимир, Макаров Вячеслав, Полтавченко Георгий

В Петербурге начали работу две новые станции метро «Новокрестовская» и «Беговая» – 11-я и 12-я станции Невско-Василеостровской линии и 68-я и 69-я станции Петербургского метрополитена.

Продолжение Невско-Василеостровской линии во многом уникально. Станция «Новокрестовская» сооружалась в условиях искусственно созданной территории (намывная территория на западной оконечности Крестовского острова). Такого опыта в России не было. На участке проложен двухпутный тоннель, в котором будут ходить два поезда одновременно. При проходке метростроители провели щит через насыпные территории Приморского района, участок с тиксотропными грунтами, воду и валуны, намыв, дно невской акватории и голубые кембрийские глины.

Обе станции оборудованы прозрачными платформенными дверями, траволаторами, произведенными петербургскими метростроителями, эскалаторами-позащитниками и лифтами для маломобильных групп. Обе станции украсили ленточные панели, меняющие изображение в зависимости от угла зрения пассажира.

В церемонии открытия нового участка Невско-Василеостровской линии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, начальник ГУП «Петербургский метрополитен» Владимир Гарюгин и генеральный директор ОАО «Метрострой» Николай Александров.

Георгий Полтавченко: «Мы нашли возможность ежегодно выделять не менее 30 млрд рублей на строительство метро. Сегодня работы ведутся сразу на трех линиях. В этом году, помимо новых станций, откроем электродепо «Южное», первое за последние 15 лет. Работа по строительству метро будет продолжаться».

Новый участок Невско-Василеостровской линии метрополитена позволит решить вопрос транспортного обеспечения Приморского и Петроградского районов города, сделает максимально доступным стадион «Санкт-Петербург» на Крестовском острове, где будут проходить матчи Чемпионата мира по футболу – 2018.

16 мая станцию «Новокрестовская» осмотрели Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов.

13 мая в Санкт-Петербурге открыли вантовый мост Бетанкура через Малую Неву и новый участок набережной Макарова от моста до Адмиральского проезда. Мостовой переход имеет длину 1227 м. Русловая часть моста длиной 357 м поддерживается 48 вантами, закрепленными на двух пилонах высотой 44 м. Набережная Макарова длиной 2,1 км проходит вдоль левого берега реки, имеет две эстакады над Центром маломерного флота и территорией Морского завода «Алмаз».

Новый неразводной мост через Малую Неву обеспечит круглосуточное сообщение между Петроградским и Василеостровским районами Санкт-Петербурга. Оба объекта дорожной инфраструктуры построены в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу – 2018.

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.metrostroy-spb.ru | www.metro.spb.ru

Морозовская детская больница

Владимир Путин посетил новый лечебный корпус медицинского учреждения



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Морозовская ДГКБ, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Колтунов Игорь, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

В Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин посетил новый лечебный корпус Морозовской детской городской клинической больницы (главный врач – Игорь Колтунов). Вместе с главой государства с работой учреждения ознакомились заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения России Вероника Скворцова.

Корпус принял первых пациентов несколько месяцев назад. Развитие Морозовской больницы не заканчивается. Планируется построить еще один корпус, в котором дети с онкозаболеваниями смогут получать протонную терапию.

«Это крупнейший медицинский детский центр – здесь совмещены все лучшие мировые технологии. В мире таких центров, наверное, единицы», – отметил Сергей Собянин.

Строительство нового многопрофильного лечебного корпуса – совместный проект Минздрава России и Правительства Москвы. Строительство началось в январе 2014 года и завершилось в начале 2017 года. Здание возвели на месте снесенных одноэтажных корпусов инфекционного отделения 1930-х годов постройки.

Новый корпус рассчитан на 500 коек. В год здесь смогут оказывать стационарную и амбулаторную помощь 70–80 тыс. детей и подростков.

Президент России принял участие в сеансе видеосвязи с детской больницей в Севастополе.

Справка. Морозовская детская городская клиническая больница основана в 1903 году и является одним из старейших медицинских учреждений Москвы. Основные корпуса расположены в центре столицы – в 4-м Добрынинском переулке. В структуру медучреждения входят 47 отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь. В больнице 1025 коек. Имеется 46 реанимационных коек и пять коек дневного стационара. Работают 2583 сотрудника, в том числе 582 врача. В 2017 году медицинскую помощь получили около 126 тыс. пациентов – на 19% больше, чем в 2016 году (106 тыс. пациентов); за первый квартал 2018 года – 36 тыс. детей.

В Международный день защиты детей Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» многодетным семьям из восьми регионов страны. Сведения о награжденных представлены в разделе «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ», стр. 58–62.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

1 июня

50 лет поставок российского газа в Австрию

В честь юбилея в венском Музее истории искусств организована выставка «Полотна старых мастеров из Эрмитажа»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Культура, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилей, Австрийская Республика, Газпром, Газпром экспорт, ÖMV AG, Путин Владимир, Ван дер Беллен Александр (Федеральный президент Австрийской Республики), Курц Себастьян (Федеральный канцлер Австрийской Республики), Зеле Райнер, Миллер Алексей, Пиотровский Михаил

50 лет назад, 1 июня 1968 года, советское объединение «Союзнефтеэкспорт» и компания Österreichische Mineralölverwaltung (ÖMV) подписали договор на поставку природного газа из СССР в Австрию.

Австрийская Республика стала первой страной в Западной Европе, заключившей газовый контракт с Советским Союзом. Начальный объем годовых поставок – 142 млн куб. м – за 50 лет увеличился более чем в 64 раза. Сегодня Австрия является крупным покупателем российского газа. В 2017 году его экспорт достиг рекордного значения – 9,1 млрд куб. м. Всего с 1968 года в страну поставлено более 218 млрд куб. м газа.

ÖMV AG – главный партнер «Газпрома» в Австрии. Компании взаимодействуют в сфере добычи, транспортировки и поставок газа. С 2016 года «Газпром» и ÖMV реализуют совместный культурный проект «Имперские столицы: Санкт-Петербург – Вена», объединяющий искусство и историю России и Австрии.

5 июня в Вене руководители ПАО «Газпром» и ÖMV Алексей Миллер и Райнер Зеле подписали Соглашение о продлении контракта между компанией «Газпром экспорт» и ÖMV Gas Marketing & Trading GmbH на поставку российского природного газа в Австрию до 2040 года.

Подписание состоялось в присутствии Президента России Владимира Путина и Федерального канцлера Ав-

стрии Себастьяна Курца в рамках торжественных мероприятий по случаю 50-летия поставок российского газа в Австрию.

В Вене Владимир Путин встретился с участниками российско-австрийского делового совета. Глава Российского государства возложил венок к памятнику воинам Советской армии, павшим за освобождение Австрии от фашизма.

5 июня в Музее истории искусств Вены в рамках проекта «Имперские столицы: Санкт-Петербург – Вена» состоялось торжественное открытие выставки «Полотна старых мастеров из Эрмитажа». Проект реализуется в честь 50-летия поставок российского газа в Австрию при поддержке «Газпрома» и ÖMV. Осенью экспозиция переместится в Россию, в Государственный Эрмитаж.

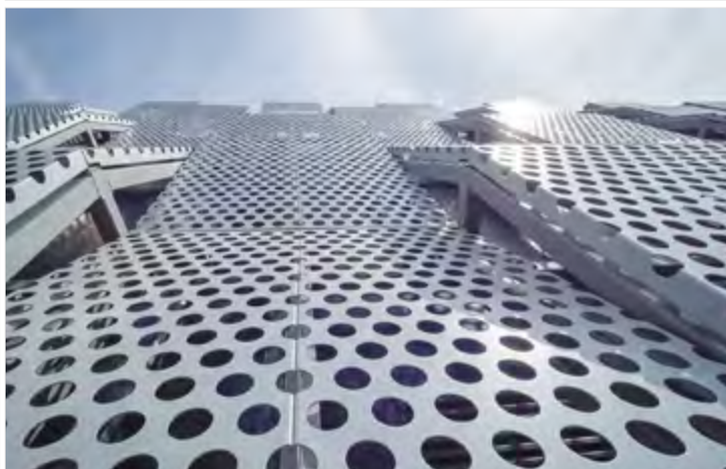
Участие в церемонии приняли Владимир Путин, Федеральный президент Австрийской Республики Александр Ван дер Беллен, Себастьян Курц, Алексей Миллер, Райнер Зеле, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский и генеральный директор Музея истории искусств Вены Сабина Хааг.

В рамках выставки представлены знаменитые картины из коллекций двух ведущих мировых музеев – петербургского Государственного Эрмитажа и венского Музея истории искусств. Каждая сторона предоставила по 14 работ Рембрандта, Ван Дейка, Тинторетто, Боттичелли и других выдающихся мастеров, полотна которых объединены по принципу сопоставления. Каждую пару объединяет авторство одного живописца, близость сюжетов или композиционная общность.

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

Первая цифровая подстанция Московского региона

«Медведевская» предназначена для электроснабжения объектов центра «Сколково»



© www.mos.ru

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

ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК, входит в Группу компаний «Россети») открыло первую в Московском регионе цифровую подстанцию (ПС) 110 кВ «Медведевская». Объект мощностью 160 мегаватт (МВА) обеспечит электроснабжение инновационного центра «Сколково» и резерв для электроснабжения девелоперских проектов.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский и генеральный директор ПАО «МОЭСК» Петр Синютин.

Сергей Собянин: «В «Сколкове» впервые в России построена инновационная цифровая подстанция. Я считаю, что это революционное событие, шаг в будущее электроэнергетики». По словам мэра Москвы, подстанция – «первая за последние десятилетия, полностью укомплектованная российским оборудованием».

Измерение параметров первичного оборудования, контроль его состояния и управление осуществляется с применением цифровых технологий без присутствия

персонала. Все неполадки будут устраняться по факту их возникновения. В будущем цифровая подстанция станет ключевым компонентом интеллектуальной сети (Smart Grid).

«Сегодня сделан очень важный шаг на пути цифровизации электросетевого комплекса страны для повышения его надежности и эффективности», – отметил Павел Ливинский.

В ходе строительства применено инновационное электрооборудование российского производства. Установлены два силовых трансформатора мощностью по 80 МВА каждый завода «Тольяттинский трансформатор»; первое в России отечественное комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 кВ производства АО ВО «Электроаппарат»; четырехсекционное распределительное устройство 20 кВ с вакуумными выключателями, рассчитанное на 20 линейных ячеек производства завода «Самарский трансформатор»; комплекс релейной защиты и автоматики (РЗА) и автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП) выполнены на микропроцессорных терминалах НПП «ЭКРА».

Источник: www.mos.ru | www.rosseti.ru | www.moesk.ru

Скоростная автомобильная трасса М11

Открыт очередной участок новой транспортной артерии между Москвой и Санкт-Петербургом



© www.mintrans.ru | www.novreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Новгородская область, Автодор, Кельбах Сергей, Никитин Андрей

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») открыла самый протяженный участок (217 км) новой скоростной трассы М11 Москва – Санкт-Петербург. Завершен шестой этап строительства – от 334-го до 543-го км трассы в Тверской и Новгородской областях.

В церемонии открытия приняли участие председатель правления ГК «Автодор» Сергей Кельбах и губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Проект строительства автодороги, не имеющей равных в истории современной России, близится к завершению – больше половины трассы открыто для движения. Только сквозной участок от села Медное Тверской области (208-й км) до деревни Мясной Бор в Новгородской области (543-й км) – это более 330 км из 669 км общей протяженности.

«На территории нашего региона построено сложнейшее инженерное сооружение. Построено качественно и в рекордные сроки. Благодаря трассе М11, магистрали двух столиц, у Новгородской области появляются новые возможности для притока инвестиций, роста экономики, развития промышленности. А значит, для улучшения качества жизни людей. Это большое событие и для страны, и для нашей области», – подчеркнул Андрей Никитин.

Участок огибает Валдайский национальный парк и позволяет обойти Бологое и Окуловку. Новую дорогу прокладывали через леса и болота. Потребовалось соорудить свайные поля большой площади и множество технических сооружений, включая шесть развязок и новый мост длиной 740 м через реку Волхов.

Скоростная трасса М11 Москва – Санкт-Петербург будет полностью сдана в эксплуатацию в 2018 году. М11 протянется от Московской кольцевой автомобильной дороги до примыкания к Кольцевой автомобильной дороге Санкт-Петербурга. Общая протяженность – 669 км. Трасса проходит по территориям Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей в обход всех населенных пунктов.

Трасса категории 1А имеет четыре полосы движения. Расчетная скорость – 150 км/ч. Прогнозируемая интенсивность движения – 15,5–17 тыс. автомобилей в сутки. Инвестиции – 152,8 млрд рублей, из которых 16 млрд – частные. Срок действия инвестиционного соглашения – 26 лет.

Цена проезда по вновь открывшемуся участку – от 240 рублей при наличии транспондера T-pass. Сквозной проезд от 208-го по 543-й км – от 356 рублей.

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

Электродепо «Лихоборы»

Новый объект обслуживает Люблинско-Дмитровскую линию столичного метро



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Козловский Виктор, Собянин Сергей

Открыто электродепо «Лихоборы» Московского метрополитена (начальник – Виктор Козловский). Депо возведено в реорганизуемой промзоне на Верхнелихоборской улице, недалеко от платформы НАТИ Октябрьской железной дороги и станции МЦК Лихоборы. Построены метромост для выезда подвижного состава из депо и два однопутных тоннеля общей протяженностью около 4 км, примыкающие к перегонным тоннелям Люблинско-Дмитровской линии между станциями «Окружная» и «Верхние Лихоборы».

Мэр Москвы Сергей Собянин поблагодарил строителей, отметив, что по сути создан огромный завод на полторы тысячи рабочих мест: «Таких заводов в стране единицы. За последние годы мы построили заново и реконструировали семь таких заводов, впереди еще шесть».

Депо «Лихоборы» вместе с депо «Печатники» будет обслуживать подвижной состав Люблинско-Дмитров-

ской линии метро. Благодаря вводу нового депо по ночам поезда больше не будут оставаться в тоннелях из-за нехватки мест в депо «Печатники».

Общая площадь электродепо – 85,7 тыс. кв. м.

В Московском метрополитене – 18 электродепо, где работают более 15,5 тыс. человек. С 2011 года построено и реконструировано семь электродепо, в том числе четыре новых – «Митино» (I и II этапы), «Братеево» (I этап), «Нижегородское» (I этап), «Лихоборы» (I этап). Ремонт прошел в трех депо – «Печатники» (I и II этапы), «Выхино» (I этап) и «Планерное».

В 2018–2022 годах планируется построить и реконструировать еще шесть электродепо. Среди них четыре новых: «Солнцево» (I и II этапы), «Руднёво» (I и II этапы), «Южное» и «Южное». Реконструкция пройдет в депо «Владыкино» и «Сокол».

Запланированы работы в депо «Выхино», «Братеево», «Нижегородское» и «Лихоборы». В каждом новом электродепо создается около 950 рабочих мест.

Источник: www.mos.ru | <https://stroi.mos.ru>

12 июня

ДЕНЬ РОССИИ

В обществе формируется новая парадигма
российского патриотизма



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир

По традиции Президент России Владимир Путин вручил в Кремле государственные премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также в области гуманитарной деятельности. Сведения о лауреатах представлены в разделе «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ», стр. 37–47.

На Ивановской площади Кремля состоялся торжественный прием по случаю национального праздника – Дня России.

По данным МВД России, в народных шествиях, концертах, фестивалях и других мероприятиях, посвященных празднованию Дня России, приняли участие более 7 млн человек. Во многих субъектах Федерации прошли церемонии вручения 14-летним россиянам паспортов гражданина Российской Федерации.

Согласно исследованию ВЦИОМ «Что значит быть патриотом?» уровень патриотических чувств в обществе достиг максимума за последние 18 лет. Доля россиян, ощущающих себя патриотами страны, в 2018 году составила 92%, тогда как в 2016 году – 80%.

Из выступления Президента России Владимира Путина на торжественном приеме по случаю Дня России:

Для нас Россия, Родина – гораздо больше чем место, где мы родились, где живём. Мы сердцем чувствуем неразрывную связь с нашей историей, с духовными ценностями и нравственными устоями. И эта невидимая, но прочная нить соединяет все поколения.

На долю нашей страны выпало немало переломных этапов и очень тяжёлых испытаний. Но наш многонациональный народ достойно, с честью преодолевал любые

Руководитель Департамента исследований ВЦИОМ Степан Львов: «Эволюция патриотизма – это движение от дежурного чувства причастности к осознанному и активному участию в жизни страны. И оно становится все более заметным в нашем обществе – формируется мнение, что недостаточно только испытывать чувство любви к Родине, а нужно действовать во благо страны и ее народа. Такие настроения постепенно усиливаются благодаря позиции тех, кого мы можем назвать современными гражданами страны, – это люди, в наибольшей степени вовлеченные в экономическую и социальную жизнь».

Показательно, что на вопрос «Что, по-Вашему, значит быть патриотом?» (закрытый вопрос, до 3-х ответов), 77% опрошенных выбрали ответы: «Стремиться к изменению положения дел в стране для того, чтобы обеспечить ей достойное будущее» (39%) и «Работать и действовать во благо / для процветания страны» (38%).

В стране происходит переход от созерцательного к деятельному патриотизму, связанному с участием в управлении страной, трудом на благо страны, открытостью к восприятию конкретных достижений страны.

Источник: www.kremlin.ru | www.wciom.ru

трудности. Основой, стержнем его единства и стойкости была, есть и будет преданность Отчизне.

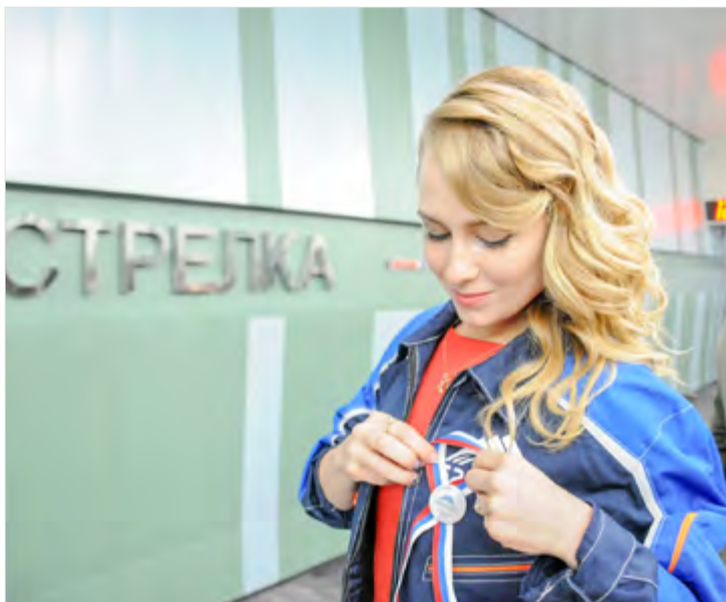
И сегодня деятельная любовь к России, ответственность за неё, готовность каждого включиться в решение общенациональных и не менее важных повседневных задач – это гарантия незыблемости суверенитета нашего государства, надёжная опора для эффективной защиты национальных интересов.

Путь, пройденный нашей страной, показывает: мы умеем творить и созидать, умеем мечтать, не останавливаясь на достигнутом, быть сильными и вместе добиваться поставленных целей.

12 июня

Развитие Нижнего Новгорода

В столице Приволжья завершены крупные инфраструктурные проекты



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Нижегородское метро, Никитин Глеб, Панов Владимир

В Нижнем Новгороде открыта станция метро «Стрелка». Новая станция позволит с комфортом добраться до популярных мест отдыха – парка на Стрелке, стадиона, Мещерского озера, набережной.

«У нас есть проекты развития метро в направлении Сормова, Сенной, Мещерки. Будем работать над их реализацией, приоритеты должны определить сами жители», – сказал на церемонии открытия губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Мэр Нижнего Новгорода Владимир Панов: «За четыре минуты поездки от станции “Московская” до “Стрелки” стоит колоссальная работа. В первую очередь эта станция будет полезна для жителей микрорайо-

на Мещерское озеро. Нижегородцы, живущие здесь, каждый день в часы пик сталкиваются с пробками. Запуск “Стрелки” должен заметно сократить время в пути в верхнюю часть города и обратно».

Продление Сормовско-Мещерской линии нижегородского метрополитена началось весной 2015 года. Финансирование – 11,7 млрд рублей.

Финансирование – 11,7 млрд ₽

12 июня в Нижнем Новгороде завершилось благоустройство Нижне-Волжской набережной. Общая площадь обновленной территории – 89,5 тыс. кв. м.: около 1,5 км прогулочных и велодорожек, 40 тыс. кв. м брусчатки, 22 тыс. кв. м газонов и около 7 тыс. погонных метров лестниц.

Источник: www.government-nnov.ru

16 июня

«Эй! Небо! Сними шляпу!»

55 лет назад состоялся полет в космос Валентины Терешковой



1 июля 1965 года. Летчики-космонавты СССР (в первом ряду, слева направо): Владимир Комаров, Юрий Гагарин, Валентина Терешкова, Андриан Николаев, Константин Феоктистов, Павел Беляев; во втором ряду: Алексей Леонов, Герман Титов, Валерий Быковский, Борис Егоров, Павел Попович – в Звездном городке, Московская область © РИА Новости / Александр Моклецов. Ист.: ru.wikipedia.org



© РИА Новости / Александр Моклецов, 1963 год. Ист.: ru.wikipedia.org



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Страницы истории, Юбилей, Терешкова Валентина, Путин Владимир

Исполнилось 55 лет полету первой в мире женщины-космонавта. **Валентина Владимировна Терешкова** совершила одиночный космический полет на корабле «Восток-6». Старт осуществлен с космодрома «Байконур» 16 июня 1963 года в 12 часов 29 минут 51 секунду. Продолжительность полета составила 2 суток 22 часа 50 минут, дальность – 1 млн 971 тыс. км.

Первая в мире женщина-космонавт (позывной – «Чайка») совершила 48 витков вокруг Земли. Одновременно на орбите находился космический корабль «Восток-5», пилотируемый Валерием Быковским. Спускаемый аппарат «Востока-6» благополучно приземлился в Баевском районе Алтайского края.

В истории полета Валентины Терешковой сохранилась фраза, произнесенная ею перед стартом: «Эй! Небо! Сними шляпу!» (измененная цитата из поэмы Маяковского «Облако в штанах»).

Валентина Терешкова – Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР №6 и 10-й космонавт мира – работает заместителем председателя Комитета Государственной Думы России по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления.

16 июня 2018 года Президент России Владимир Путин встретился с Валентиной Терешковой и поздравил ее со знаменательной датой.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

Большой десантный корабль «Иван Грен»

Военно-Морской Флот России пополняется новыми кораблями



© www.mil.ru | www.gov39.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Санкт-Петербург, Невское проектно-конструкторское бюро, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь (судостроительный завод), Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Алиханов Антон, Ефимов Эдуард, Орлов Сергей, Рахманов Алексей

В Калининграде на Прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония поднятия Андреевского флага на большом десантном корабле (БДК) «Иван Грен». Первый десантный корабль, спроектированный и построенный в новейшей истории России, включен в состав ВМФ России и отправляется нести службу на Северный флот.

БДК «Иван Грен» – головной корабль проекта 11711 разработки ПАО «Невское проектно-конструкторское бюро». 11711 – новейшее развитие проекта 1171, по которому в 1960–1970-е годы ПСЗ «Янтарь» построил серию из 14 кораблей.

Участие в церемонии приняли президент ОСК Алексей Рахманов, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Эдуард Ефимов, генеральный директор Невского проектно-конструкторского бюро Сергей Орлов. Почетным гостем церемонии стал внук вице-адмирала Ивана Ивановича Грена – Федор Владимирович Ерохин.

Вице-адмирал Виктор Бурсук, заместитель главнокомандующего ВМФ России по вооружению и эксплуатации вооружения: «Кораблестроители завода «Янтарь» сумели в максимальной степени воплотить все пожелания и требования Военно-Морского Флота. Корабль – первый после долгих лет, прошедших с тех пор, когда наша промышленность строила десантные корабли».

Головной корабль проекта 11711 назван в честь **Ивана Ивановича Грена** (1898–1960) – военно-морского деятеля, во время Великой Отечественной войны возглавлявшего артиллерию морской обороны Ленинграда, а затем и всего Балтийского флота.

ПСЗ «Янтарь» продолжает строительство первого серийного корабля проекта 11711 БДК «Петр Моргунов», спущенного на воду **25 мая 2018 года**. Корабль назван в честь генерал-лейтенанта, первого в СССР кавалера ордена Нахимова I степени **Петра Алексеевича Моргунова** (1902–1985).

«Петр Моргунов» водоизмещением 5 тыс. тонн является крупнейшим в своем классе. Способен принять на борт 13 танков или более 30 бронетранспортеров и боевых машин пехоты. Предусмотрена возможность погрузки усиленного батальона морской пехоты. Дальность плавания – до 4 тыс. миль – позволяет выполнять задачи в дальней морской зоне. Обладает возможностью временного базирования на борту различных типов корабельных вертолетов.

25 июня 2018 года на Судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в состав ОСК) в Санкт-Петербурге состоялась церемония приема в состав ВМФ России и подъема Андреевского флага на судне связи нового поколения «Иван Хурс» проекта 18280.

Судно, названное в честь видного военачальника вице-адмирала **Ивана Кузьмича Хурса** (1922–2002), будет нести службу на Черноморском флоте.

«Иван Хурс» – второе судно связи проекта 18280, построенное на «Северной верфи». Флагман, судно связи «Юрий Иванов», передано заказчику в 2014 году. Проектант – ЦКБ «Айсберг».

Источник: www.mil.ru | www.gov39.ru | www.aosk.ru | www.shipyard-yantar.ru

«Большой Усть-Илимск»

Группа «Илим» приступила к реализации крупнейшего инвестиционного проекта



© www.irkobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Иркутская область, Илим (Группа), Левченко Сергей, Смушкин Захар, Соснина Ксения

Группа «Илим» приступила к реализации мегапроекта «Большой Усть-Илимск» в Иркутской области. Создастся новое производство картона и других упаковочных материалов мощностью 600 тыс. тонн в год. Компания проведет модернизацию действующего производства в Усть-Илимске с увеличением выпуска целлюлозы на 130 тыс. тонн в год. В результате мощность предприятия достигнет 1,5 млн тонн готовой продукции в год. Комбинат в Усть-Илимске войдет в число крупнейших мировых производителей целлюлозно-бумажной продукции.

Инвестиции – около 1 млрд долларов. Реализация проекта рассчитана до конца 2021 года.

Инвестиции – 1 млрд \$

Старт проекту дали председатель совета директоров АО «Группа «Илим» Захар Смушкин, губернатор Иркутской области Сергей Левченко, генеральный директор Группы «Илим» Ксения Соснина.

Захар Смушкин и Сергей Левченко также произвели символический пуск нового древесно-подготовительного цеха лесопромышленного комбината. Цех рассчитан на производство 4,5 млн куб. метров щепы в год.

В Усть-Илимском филиале Группы «Илим» открылся новый учебный центр для сотрудников, где смогут повышать квалификацию до 3 тыс. человек в год.

Захар Смушкин: «Новый инвестиционный проект соответствует одной из ключевых задач, поставленных Президентом России перед отечественной промышленностью, – наращиванию несырьевого экспорта. Проекты подобного масштаба – это всегда не только производ-

ственные, но и социальные инвестиции. С пуском нового завода будет создано дополнительно порядка 600 рабочих мест. Поэтому реализация данного проекта должна быть сопряжена с комплексным развитием инфраструктуры территории. Над этой задачей мы сегодня совместно работаем с Правительством Иркутской области».

Ксения Соснина: «“Большой Братск” дал компании качественный рывок по хвойной целлюлозе, “Большая Коряжма” позволила увеличить выпуск высококачественных белых бумаг. “Большой Усть-Илимск” позволит нарастить присутствие в сегменте упаковочных материалов, в первую очередь – на растущих азиатских рынках. В результате реализации проекта в Усть-Илимске и завершения модернизации комбината Группы “Илим” в Братске компания станет одним из крупнейших мировых производителей небеленых упаковочных материалов с общим объемом выпуска 1,5 млн тонн картона в год, а суммарный объем производства товарной продукции по Группе “Илим” в целом превысит 4,3 млн тонн в год».

Справка. Группа «Илим» – лидер целлюлозно-бумажной промышленности России по доле рынка, объемам производства и инвестиций и один из ведущих отраслевых игроков в мире. Стратегическим партнером Группы «Илим» является крупнейшая в мире целлюлозно-бумажная компания International Paper. За последние годы Группа «Илим» направила в развитие собственных предприятий беспрецедентный для российского целлюлозно-бумажного рынка объем инвестиций – 3,2 млрд долларов. В 2017 году площадки «Илима» выдали рекордные 3,3 млн тонн товарной продукции, которая поставляется более чем в 70 стран мира.

Источник: www.irkobl.ru | www.ilimgroup.ru

День памяти и скорби

Россия отметила 77-ю годовщину начала Великой Отечественной войны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Новгородская область, Путин Владимир, Никитин Андрей

■ В 77-ю годовщину начала Великой Отечественной войны Президент России Владимир Путин почтил память погибших, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. В церемонии приняли участие ветераны ВОВ, руководители государства и Вооруженных Сил. Глава Российского государства возложил цветы к памятным знакам, установленным в честь городов-героев и городов воинской славы.

■ В День памяти и скорби на официальном сайте Минобороны России размещен уникальный информационный ресурс, посвященный событиям первых дней самой ожесточенной и кровопролитной войны XX столетия. Военным ведомством проведена масштабная работа по изысканию и оцифровке ранее не публиковавшихся документов.

■ В ночь на 22 июня Музей Победы в Москве открыл Всероссийскую акцию «Свеча памяти». Ровно в полночь участники Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» зажгли свечи от Вечного огня у стен музея. Изображение 1418 горящих свечей – по числу дней войны – спроецировали на стену музея. Грандиозная видеоинсталляция высотой более 20 метров заняла фасад здания. К акции присоединились десятки музеев по всей стране, входящих в проект «Территории Победы».

■ В Великом Новгороде прошло торжественное мероприятие, посвященное 50-летию поискового отряда «Сокол». «Понять, что война еще не закончилась, можно только побывав там, где работают наши поисковые отряды. Посмотреть на останки бойцов и осознать, что большинству из них было 18–20 лет. Подумать о том, какой была бы наша страна, если бы все они были живы. Спасибо вам, бойцы “Сокола”, за вашу работу», – поблагодарил участников отряда губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Первый поход «Сокола», созданного при новгородском химическом комбинате «Азот» (ныне – «Акрон»), состоялся **18 апреля 1968 года**. Под руководством ставшего впоследствии легендой поискового движения Николая Орлова поисковики отправились в «Долину смерти» в районе деревни Мясной Бор.

Сегодня поисковая экспедиция «Долина» памяти Н.И. Орлова является крупнейшей в стране. За годы работы поисковиками найдены и захоронены останки более 105 тыс. бойцов и командиров Красной армии, установлены имена более 20 тыс. защитников Отечества. Ведется работа по поиску родственников и данных о солдатах.

Председатель совета командиров поисковой экспедиции «Долина» Игорь Неофитов отметил, что «Сокол» стал отрядом, с которого началось поисковое движение России.

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

«Александр Санников»

Высокотехнологичный ледокол вошел в состав российского арктического флота



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Выборгский судостроительный завод, Газпром нефть, Объединенная судостроительная корпорация, Дюков Александр, Рахманов Алексей, Соловьев Александр

В День кораблестроителя в Санкт-Петербурге поднят флаг России на ледоколе «Александр Санников». Судно построено по заказу компании «Газпром нефть» Выборгским судостроительным заводом (генеральный директор – Александр Соловьев), входящим в Объединенную судостроительную корпорацию (ОСК).

Ледокол будет сопровождать танкеры с Новопортовского месторождения в районе Северного морского пути и внесет вклад в обеспечение круглогодичных поставок арктической нефти на мировой рынок.

«Александр Санников» стал первым ледоколом, построенным по программе «Время Арктики». В рамках программы спущены на воду и эксплуатируются шесть танкеров для транспортировки нефти с Новопортовского месторождения. Новый ледокол начнет их регулярное сопровождение.

«По нашим прогнозам, к 2030 году потребность рынка перевозок по Северному морскому пути увеличится на треть. Развитие собственного арктического флота позволит компании в долгосрочной перспективе удерживать лидерство в российской Арктике. Следом за «Александром Санниковым» в высокой степени готовности уже находится наш второй высокотехнологичный ледокол – «Андрей Вилькицкий», – сказал председатель правления компании «Газпром нефть» Александр Дюков.

Судно способно автономно работать до 40 дней при экстремальных температурах до минус 50°С. Цифровизация управления ледоколом повысила эффективность экипажа – для выполнения аналогичного функционала на других ледокольных судах требуется двукратное увеличение команды.

На чистой воде «Александр Санников» разгоняется до 16 узлов (30 км/ч), способен совершить поворот на 360 градусов за минуту, при мощности в 22 МВт показывает ледопробиваемость, сопоставимую с атомными ледоколами большей мощности. Такие преимущества обеспечивает особая форма корпуса и три пропульсивные азимутальные установки типа Azipod. Классические ледоколы наезжают на лед и ломают его своим весом. «Александр Санников» с помощью винтов-азиподов и корпуса разрезает лед и фрезерует его, что дает преимущества в маневренности.

Собственная пожарная станция, госпиталь, вертолетная площадка, аварийные катера, мощная лебедка и кран грузоподъемностью 26 тонн – функционал «Александра Санникова» превосходит большинство существующих ледоколов. Помимо помощи танкерам он может самостоятельно перевозить грузы, выполнять функции буксировщика и участвовать в спасательных операциях.

По словам президента ОСК Алексея Рахманова, на сегодня «Александр Санников» – самый мощный дизель-электрический ледокол, когда-либо построенный на российских верфях. Значительная часть оборудования ледокола – российского производства.

Судно названо в честь Александра Леонидовича Санникова, работавшего директором дирекции нефтепереработки компании «Газпром нефть».

Справка. Новопортовское месторождение – одно из крупнейших разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений на полуострове Ямал. Расположено в 30 км от побережья Обской губы. Извлекаемые запасы категорий С1 и С2 составляют более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд кубометров газа.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.aosk.ru | www.vyborgshipyard.ru | www.1tv.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

26 апреля

Terra Bashkiria

В Уфе представлен туристический бренд Башкортостана



Ключевые слова: Туризм, ПФО, Республика Башкортостан, Хамитов Рустэм

В Уфе состоялась презентация туристического бренда Башкортостана. Проект призван отобразить уникальное лицо региона, идентифицировать и продвигать его на внутреннем и внешнем туристических рынках. Бренд получил название Terra Bashkiria. По мысли разработчиков, Башкирия – неизведанная земля, которая хранит в себе новое, интересное, необычное. Слоган бренда: «Душа Урала. Сердце Евразии». Колористика бренда заимствована из башкирских орнаментов.

В мероприятии принял участие глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов: «Мы говорим о том, что наша республика замечательна, прекрасна, великолепна во всех смыслах. Но не хватает узнаваемости, образов, которые бы сопровождали, магнитили, притягивали сюда туристов со всей страны, со всего мира».

Источник: www.glavarb.ru

18 мая

Завод «Битум» в Салавате (Башкортостан)

Предприятие освоило выпуск инновационной продукции

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Битум (Компания), Донцов Дмитрий, Хамитов Рустэм

В Башкортостане начали выпускать инновационный битум по технологии Supergrave. Производство освоено на заводе «Битум» в городе Салавате. Инвестиции – 500 млн рублей. Предприятие посетил глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов.

На заводе оборудована лаборатория, позволяющая проводить весь спектр анализов битумных вяжущих – единственный в ПФО центр по системе Supergrave, входящий в единый аккредитованный реестр лабораторий Росавтодора. По словам управляющего «Битумом» Дмитрия Донцова, особенностью испытательного комплекса является возможность исследовать групповой химический состав исходного сырья, динамическую вязкость и сдвиговую устойчивость вяжущего, имитировать старение покрытия в реальных климатических условиях.

Инновационная технология Supergrave, адаптированная в России под названием «СПАС», применяется при ремонте федеральных трасс, в том числе на дорогах с повышенной интенсивностью движения. Технология предназначена для проектирования асфальтов с заданными эксплуатационными характеристиками с учетом транспортных нагрузок и климатических условий. Она позволяет значительно увеличить срок службы дорожных покрытий, предотвратить образование колеи. Срок службы



нового модифицированного битумного вяжущего достигает 20 лет. Мощности «Битума» позволяют производить до 500 тыс. тонн продукции в год, что значительно превосходит потребности Башкортостана.

Источник: www.glavarb.ru

«Уфаоргсинтез»: модернизация производства изопропилбензола

«Башнефть» завершила первый проект в рамках развития Поволжского нефтехимического кластера

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Уфаоргсинтез, Заруцкий Сергей, Хамитов Рустэм, Шишкин Андрей

Компания «Уфаоргсинтез» («дочка» АНК «Башнефть», Группа НК «Роснефть») завершила модернизацию установки по производству изопропилбензола (кумола). Старт работе объекта дали глава Башкортостана Рустэм Хамитов, вице-президент АНК «Башнефть» Александр Романов и генеральный директор ПАО «Уфаоргсинтез» Сергей Заруцкий.

Изопропилбензол является промежуточным продуктом в производстве фенола и ацетона, которые в свою очередь служат сырьем при изготовлении красок, растворителей, полимеров, используемых в автомобильной, электротехнической промышленности, а также в упаковочных материалах, медицине и фармакологии.

Модернизация позволила нарастить выпуск изопропилбензола до 170 тыс. тонн в год. В рамках модернизации использовано 90% комплектующих российского производства. Инвестиции – 1,88 млрд рублей.

«В стратегии “Роснефть-2022” нефтехимии уделено особое место, и запуск установки – первый проект, реализованный в рамках программы развития Поволжско-



го нефтехимического кластера», – отметил председатель правления АНК «Башнефть» Андрей Шишкин.

Справка. «Уфаоргсинтез» – одно из крупнейших отечественных предприятий органического синтеза. Обеспечивает около 30% выпуска фенола в России, занимает лидирующие позиции в производстве ацетона.

Источник: www.glavarb.ru | www.rosneft.ru

6–8 июня

«Включайся!»

В Уфе прошел XIII Фестиваль детского телевидения



Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Общество, ПФО, Республика Башкортостан, Национальная ассоциация телерадиовещателей

В Уфе прошел XIII Фестиваль детского телевидения «Включайся!» – конкурс телевизионных программ и фильмов, созданных студиями, участниками которых являются ребята в возрасте до 18 лет, а также телекомпаниями, производящими программы для детей.

Фестиваль организован Национальной ассоциацией телерадиовещателей при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям и Правительства Республики Башкортостан.

В 2018 году принято 296 заявок от более чем 120 студий и телекомпаний в семи номинациях:

- «Герои моей страны» (историко-познавательные фильмы и программы о высоконравственных, героических поступках юных граждан России)
- «Кинолюбитель» (документальные фильмы)
- «Мир добрых новостей» (новостные программы, подготовленные детьми)
- «Не скучай!» (развлекательные программы),
- «Пластилиновая ворона» (графика, анимация)
- «Увлекательный мир» (программы о творчестве)
- «Хочу все знать» (познавательные программы, включая программы о культуре народов России)

Работы оценивали два состава жюри – взрослое и детское. Традиционно «Включайся!» провел конкурс на лучший видеосюжет, снятый во время фестиваля.

Участники фестиваля посетили творческие встречи с известными режиссерами, журналистами, педагогами, а также технические мастер-классы по работе с программным обеспечением и техникой для производства телевизионного контента.

Источник: www.bashkortostan.ru | www.nat.ru

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

4 апреля ■ Верхне-Шугорское месторождение бокситов

Объединенная компания (ОК) РУСАЛ приступила к добыче бокситов на Верхне-Шугорском месторождении в Республике Коми. «Дочка» РУСАЛа компания «Боксит Тимана» инвестировала в проект более 3 млрд рублей. Участие в церемонии добычи первой тонны приняли глава Республики Коми Сергей Гапликов и президент ОК РУСАЛ Владислав Соловьев.

Ключевые слова: Инвестиции, Горнодобывающая промышленность, СЗФО, Республика Коми, Боксит Тимана, РУСАЛ, Гапликов Сергей, Соловьев Владислав

6 апреля ■ Нефть российского арктического шельфа

Компания «Газпром нефть» произвела 100-ю отгрузку нефти сорта ARCO с морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная» на российском арктическом шельфе.

Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Нефтяная промышленность, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Газпром нефть

9 апреля ■ Нижнетагильский металлургический комбинат

На Нижнетагильском металлургическом комбинате (ЕВРАЗ НТМК) дан старт работе новой доменной печи №7. Проектная мощность – 2,5 млн тонн чугуна в год. Участие в церемонии открытия объекта приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, президент компании «ЕвразХолдинг» Александр Фролов, управляющий директор ЕВРАЗ НТМК и ЕВРАЗ Качканарский ГОК Алексей Кушнарев, глава Нижнего Тагила Сергей Носов.

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, ЕвразХолдинг, Куйвашев Евгений, Кушнарев Алексей, Носов Сергей, Фролов Александр

10 апреля ■ Завод «Верофарм» в Белгороде

Компания Abbott (США) приступила к выпуску на заводе «Верофарм» в Белгороде препарата для поддержания женского репродуктивного здоровья. Мощность – 200 млн таблеток в год. Участие в открытии производства принял губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Верофарм, Abbott, Савченко Евгений

10 апреля ■ Синарский трубный завод

Синарский трубный завод (СинТЗ, входит в состав ПАО «Трубная Металлургическая Компания»; город Каменск-Уральский Свердловской области) выпустил 35-миллионную тонну труб.

Ключевые слова: Металлургия, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, Синарский трубный завод, Трубная Металлургическая Компания

12 апреля ■ Тепличный комплекс «Выборжец»

Агрофирма «Выборжец» открыла во Всеволожском районе Ленинградской области тепличный комплекс. Площадь – 6 га. Мощность – 25 млн упаковок 20 видов свежих салатов и зелени в год. Создано 70 рабочих мест. Инвестиции – более 3 млрд рублей. Участие в церемонии приняли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Выборжец (Агрофирма), Матвиенко Валентина, Дрозденко Александр



6 апреля. Нефть российского арктического шельфа
© www.gazprom-neft.ru



12 апреля. Тепличный комплекс «Выборжец» © www.lenobl.ru



16 апреля. Подстанция 500 кВ «Тобол» © www.admtyumen.ru



23 апреля. Завод PepsiCo на Кубани © www.admkrai.krasnodar.ru

15 апреля ■ Угольный комплекс «Восточный Порт»

В Приморском крае открыт железнодорожный парк станции «Находка Восточная» Дальневосточной железной дороги (ОАО «РЖД»), увеличивший мощность станции на 5 млн тонн. Инвестиции – 4,7 млрд рублей. Парк построен в рамках проекта по возведению третьей очереди специализированного угольного комплекса «Восточный Порт». Инвесторы – Управляющая портовая компания и АО «Восточный Порт». Общий объем инвестиций – более 32 млрд рублей. В мероприятии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта Виктор Олерский, губернатор Приморского края Андрей Тарасенко, генеральный директор Государственной транспортной лизинговой компании (ГТЛК) Сергей Храмагин.

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (Компания), РЖД, Управляющая портовая компания, Олерский Виктор, Соколов Максим, Тарасенко Андрей

16 апреля ■ Подстанция 500 кВ «Тобол»

В Тюменской области состоялся пуск объектов электроснабжения крупнейшего в стране строящегося нефтехимического комплекса «ЗапСибНефтехим» – проекта компании «СИБУР Холдинг». Ключевое звено – подстанция ПАО «ФСК ЕЭС» 500 кВ «Тобол» – первый в России энергообъект высокого класса напряжения, в котором комплексно реализованы передовые цифровые технологии. Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель правления «ФСК ЕЭС» Андрей Муров и председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг, ФСК ЕЭС, Конов Дмитрий, Муров Андрей, Якушев Владимир

18 апреля ■ Каспийский трубопроводный консорциум (КТК)

Введен заключительный объект проекта расширения мощностей системы Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) – нефтеперекачивающая станция (НПС-2) в Калмыкии. Инвестиции – 7 млрд рублей. Участие в церемонии приняли глава Республики Калмыкия Алексей Орлов и генеральный директор КТК Николай Горбань.

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Республика Калмыкия, Каспийский трубопроводный консорциум, Горбань Николай, Орлов Алексей

23 апреля ■ Завод PepsiCo на Кубани

Компания PepsiCo открыла в городе Тимашевске (Краснодарский край) первый на юге России завод детского питания. Инвестиции в проект, реализованный на площадке Тимашевского молочного комбината, – около 2 млрд рублей. Участие в церемонии приняли губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и президент компании PepsiCo в России, Украине и СНГ Нил Старрок.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, PepsiCo, Кондратьев Вениамин, Старрок Нил

24 апреля ■ Импортзамещение полиэтиленовой пленки

Компания «Полипак» (входит в Группу предприятий «ГОТЭК») открыла в Курской области импортзамещающее производство полиэтиленовой пленки с многоцветной печатью для товаров бытовой химии и строительных материалов. Данный вид продукции включен в План мероприятий Минпромторга России по импортзамещению в химической промышленности. Инвестиции – 324 млн рублей, из которых 113 млн рублей – заем Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, ГОТЭК (Группа предприятий), Полипак, Фонд развития промышленности

25 апреля ■ Крупнейшее в России производство картофеля фри

В ОЭЗ «Липецк» начал работу крупнейший в России завод по производству картофеля фри. Проект реализован совместным предприятием Группы компаний (ГК) «Белая Дача» и компанией Lamb Weston / Meijer – мировым лидером по производству продукции из картофеля. Инвестиции – 9 млрд рублей. Создается 200 рабочих мест. К концу 2019 года планируется выйти на полную мощность – 200 тыс. тонн в год. Участие в церемонии приняли губернатор Липецкой области Олег Королев, уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов, председатель Наблюдательного совета ГК «Белая Дача» Виктор Семенов.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Белая Дача (Группа компаний), Lamb Weston / Meijer, Королев Олег, Семенов Виктор, Титов Борис

26 апреля ■ Угольный проект в Южной Якутии

Угледобывающая компания (УК) «Колмар» открыла в Нерюнгринском районе Якутии новую обогатительную фабрику (ОФ) «Денисовская» (мощность – 6 млн тонн угля в год) горно-обогатительного комплекса «Денисовский». Символическую кнопку нажали председатель Правительства Республики Саха (Якутии) Евгений Чекин, генеральный директор УК «Колмар» Артем Лёвин и акционер УК «Колмар» Анна Цивилёва. Инвестиции УК «Колмар» в угольный проект в Южной Якутии – 23 млрд рублей. До конца 2021 года планируется инвестировать 86 млрд рублей. Общие инвестиции – 110 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Колмар (Компания), Лёвин Артем

29 апреля ■ Строительство Курской АЭС-2

На площадке Курской АЭС-2 в фундаментную плиту реакторного здания энергоблока №1 уложены первые кубометры бетона: дан старт основным работам по сооружению самого мощного энергоблока в России поколения 3+ мощностью 1255 МВт.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Курская область, Росатом, Росэнергоатом, ASE (Группа компаний)

8, 17 мая ■ Развитие транспортной инфраструктуры Волгограда

В городе-герое Волгограде открыт новый пассажирский терминал внутренних воздушных линий Международного аэропорта Волгоград (Гумрак). Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, акционер компании «Новаяпорт Холдинг» (владелец ОАО «Международный аэропорт Волгоград») Роман Троценко. Завершена реконструкция шоссе Авиаторов, ведущего от международного аэропорта Волгограда до улицы Историческая (Самарский разъезд). **17 мая** открыто железнодорожное движение по новому пригородному маршруту Аэропорт – Волгоград. Проект реализован компанией «РЖД» в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу – 2018. Участие в церемонии приняли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и начальник Приволжской железной дороги Сергей Альмеев.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Новаяпорт Холдинг, РЖД, Бочаров Андрей, Матвиенко Валентина, Соколов Максим, Троценко Роман

11 мая ■ «Шали-Сити»

В городе Шали Чеченской Республики открыт высотный комплекс «Шали-Сити», состоящий из двух 12-этажных, двух 14-этажных и двух 16-этажных домов с 336 квартирами и 21-этажного торгового и офисно-гостиничного центра. Участие в мероприятии принял глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Ключевые слова: Городская среда, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан



29 апреля. Строительство Курской АЭС-2 © www.rosatom.ru



8, 17 мая. Развитие транспортной инфраструктуры Волгограда © www.mintrans.ru



14 мая. «ММК-Джошкунуз-Алабуга» © www.tatarstan.ru



15, 21 мая. Развитие солнечной генерации в Астраханской области © www.jilkin.ru

12 мая ■ Развитие транспортного комплекса Мордовии

В Мордовии официально открыт терминал внутренних воздушных линий аэропорта Саранск, начавший работу в феврале 2018 года. Финансирование – 2,8 млрд рублей. Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов и глава Республики Мордовия Владимир Волков. Состоялось открытие автомобильной дороги «Восточный обход Саранска». Максим Соколов и Владимир Волков осмотрели реконструированный железнодорожный вокзал станции Рузаевка, ежегодно обслуживающий более 700 тыс. пассажиров.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир, Соколов Максим

14 мая ■ «ММК-Джошкунуз-Алабуга»

В Татарстане на площадке ОЭЗ «Алабуга» открылся первый в Поволжье сервисный металлоцентр (СМЦ) «ММК-Джошкунуз-Алабуга». СМЦ – проект Магнитогорского металлургического комбината (ММК) и резидента ОЭЗ «Алабуга» компании «Джошкунуз Алабуга». В церемонии открытия приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, губернатор Челябинской области Борис Дубровский, председатель совета директоров ММК Виктор Рашников, генеральный директор «Джошкунуз Холдинг А. Ш.» Ахмет Эрдем Аджай, генеральный директор ММК Павел Шиляев, генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Джошкунуз Алабуга, Магнитогорский металлургический комбинат, Дубровский Борис, Минниханов Рустам, Рашников Виктор, Шагивалеев Тимур, Шиляев Павел

15, 21 мая ■ Развитие солнечной генерации в Астраханской области

Компания с китайским капиталом «Солар Системс» ввела в эксплуатацию в селе Солянка под Астраханью солнечную электростанцию (СЭС) «Промстройматериалы». Объект мощностью 15 МВт расположен на участке площадью 30 га. Инвестиции – 1,9 млрд рублей. В мероприятии приняли участие губернатор Астраханской области Александр Жилкин, председатель совета директоров «Солар Системс» Михаил Лисянский и генеральный директор «Солар Системс» Михаил Молчанов. **21 мая** Группа компаний «Хевел» (генеральный директор – Игорь Шахрай) начала строительство второй очереди СЭС «Нива» мощностью 60 МВт в Приволжском районе Астраханской области. Станция станет крупнейшей в России. В начале февраля 2018 года введена в эксплуатацию первая очередь СЭС «Нива» мощностью 15 МВт. Общий объем инвестиций – 8,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Солар Системс, Хевел (Группа компаний), Жилкин Александр, Лисянский Михаил, Молчанов Михаил, Шахрай Сергей

16 мая ■ Вторая очередь «Грибной радуги»

Компания «Грибная радуга» ввела вторую очередь производства шампиньонов мощностью 4 тыс. тонн в год. Общие инвестиции (первая и вторая очереди) – 2,5 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест. Завершается третий этап строительства. Предприятие посетил губернатор Курской области Александр Михайлов.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Грибная радуга, Михайлов Александр

17 мая ■ Великодворский перерабатывающий комбинат

Компания «Кварцверке Рязань» («дочка» германской Quarzwerke GmbH) открыла во Владимирской области Великодворский перерабатывающий комбинат – первое в регионе предприятие по добыче и обогащению высококачественных кварцевых песков. Мощность – 500 тыс. тонн в год. Инвестиции – 2,1 млрд рублей. Участие в церемонии приняли губернатор Владимирской области Светлана Орлова, управляющий акционер Quarzwerke GmbH и учредитель АО «Кварцверке Рязань» Роберт Линдемманн-Берк.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область, Кварцверке Рязань, Quarzwerke GmbH, Линдемманн-Берк Роберт, Орлова Светлана

18 мая ■ Завод «Саратовстройстекло»

Завод «Саратовстройстекло» открыл новый цех, который будет выпускать энергоэффективное стекло с мягким покрытием. Участие в церемонии приняли губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель совета директоров АО «Саратовстройстекло» Радик Султанов и генеральный директор компании Петр Сычев. Инвестиции – 1,785 млрд рублей. В 2017 году предприятием получен целевой заем от Фонда развития промышленности в объеме 500 млн рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Саратовская область, Саратовстройстекло, Фонд развития промышленности, Радаев Валерий, Султанов Радик, Сычев Петр

18 мая ■ Первый полет серийного Ми-171А2

На Улан-Удэнском авиационном заводе холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех состоялся полет первого серийного вертолета Ми-171А2. «Это не просто модернизированный вертолет – это принципиально новая техника, с цифровыми технологиями, совершенно другими рабочими характеристиками», – сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов. «Полет Ми-171А2 – знаковое событие», – отметил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Богинский Андрей, Чемезов Сергей

21, 23 мая ■ Технология 5G в России

Компании «Ростелеком», «Таттелеком» и Huawei запустили опытную зону для демонстрации и исследования возможностей сети связи 5G на территории города Иннополиса (Татарстан). Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский, генеральный директор компании Huawei в России Эйден У и генеральный директор ПАО «Таттелеком» Денис Улесов. **23 мая** Государственный Эрмитаж, компании «Ростелеком» и Ericsson запустили на территории Главного штаба музея опытную зону сети связи 5G. На церемонии присутствовали директор Эрмитажа Михаил Пиотровский, первый вице-президент «Ростелекома» Владимир Кириенко и президент Ericsson в России Себастиан Толстой.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Ростелеком, Таттелеком, Ericsson, Huawei, Кириенко Владимир, Минниханов Рустам, Осеевский Михаил, Пиотровский Михаил, Толстой Себастиан, Улесов Денис

23 мая ■ Завод «Бекарт Липецк»

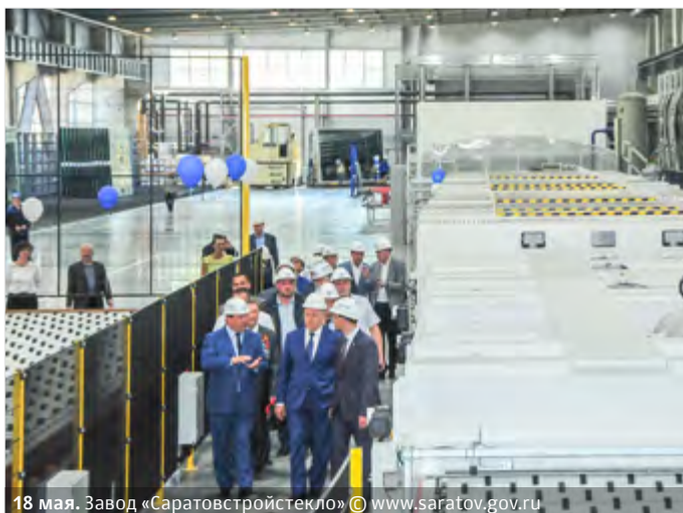
Завод «Бекарт Липецк» в ОЭЗ «Липецк» расширил производство. Предприятие Группы компании Bekaert (Бельгия) открыло линию гальванизации. Инвестиции – 1 млрд рублей. Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Олег Королев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Бельгии в России Жан-Артур Режибо, президент ГК Bekaert Мэтью Тейлор.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Bekaert (Группа компаний), Королев Олег, Режибо Жан-Артур, Тейлор Мэтью

24 мая ■ «Сименс Технологии Газовых Турбин»

В производственной зоне Горелово Ленинградской области компания «Сименс Технологии Газовых Турбин» открыла цех по ремонту и восстановлению рабочих и направляющих лопаток газовых турбин. По словам президента Siemens AG в России Дитриха Мёллера, ввод цеха стал очередным этапом локализации производства и сервиса газовых турбин Siemens.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Сименс Технологии Газовых Турбин, Siemens AG, Мёллер Дитрих



18 мая. Завод «Саратовстройстекло» © www.saratov.gov.ru



21, 23 мая. Технология 5G в России © www.tatarstan.ru



24 мая. «Сименс Технологии Газовых Турбин» © www.lenobl.ru



25 мая. Мусоросортировочный комплекс на полигоне «МАГ-1» © www.government-nnov.ru

25 мая ■ Toyota Camry нового поколения

«Тойота Мотор» – завод японской компании Toyota в Санкт-Петербурге – начал выпуск автомобиля Toyota Camry нового поколения. В церемонии, посвященной открытию производства и 10-летию завода, приняли участие руководители Toyota во главе с председателем совета директоров Toyota Motor Corporation Такеси Учиямада. Автомобиль Toyota Camry восьмого поколения создан на новой платформе. Инвестиции в модернизацию производства – 3,9 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Toyota, Учиямада Такеси

25 мая ■ Мусоросортировочный комплекс на полигоне «МАГ-1»

Компания «Маг ГРУП» открыла на полигоне «МАГ-1» в Нижегородской области передовой мусоросортировочный комплекс. Тестовый запуск объекта провел глава Нижегородской области Глеб Никитин. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Комплекс способен сортировать до 470 тыс. тонн мусора в год и будет обслуживать два самых крупных города региона – Нижний Новгород и Дзержинск.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ПФО, Нижегородская область, Маг ГРУП, Никитин Глеб

26 мая ■ «Воронеж Южный»

Открылся железнодорожный вокзал «Воронеж Южный». Трехэтажное здание построили на территории ж/д станции «Придача». Инвестиции – 380 млн рублей. Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, РЖД, Гусев Александр

30 мая ■ Энергомост в Крым

В рамках третьего этапа строительства энергомоста в Крым завершено возведение высоковольтной линии 500 кВ Ростовская – Андреевская – Вышестеблиевская (Тамань). Линия проходит по территориям Ростовской области и Краснодарского края. Общая протяженность – около 504 км.

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Республика Крым

4 июня ■ Костромской завод автокомпонентов

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП, директор – Роман Петруца) – Костромской завод автокомпонентов (КЗА, генеральный директор – Сергей Калашник) – запустил проект, который стал 50-м открытым производством в портфеле ФРП. КЗА планирует стать ключевым поставщиком поршней стандартов Евро-5 и Евро-6 на российский рынок. Инвестиции – 2,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Костромской завод автокомпонентов, Фонд развития промышленности, Калашник Сергей, Петруца Роман

5 июня ■ Новый цех «Уралэлектромеди»

Дан старт работе второй очереди цеха электролиза меди на комбинате «Уралэлектромедь» «УГМК-Холдинга» в Верхней Пышме (Свердловская область). Мощность – 160 тыс. тонн медных катодов в год. Общая мощность комбината по производству безосновных катодов выросла до 320 тыс. тонн в год. Инвестиции – 4,3 млрд рублей. Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор «УГМК-Холдинга» Андрей Козицын.

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Уралэлектромедь, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

5 июня ■ Реконструкция обхода Твери

Завершена реконструкция участка автомобильной дороги М10 «Россия» в обход Твери от 156 км до 179 км. Пропускная способность – около 100 тыс. автомобилей в сутки. Участие в мероприятии приняли губернатор Тверской области Игорь Руденя и руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Роман Старовойт

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Росавтодор, Руденя Игорь, Старовойт Роман

6 июня ■ «Агрокомплекс Иванисово»

Группа компаний «Виктория Эстейт» реализует на площадке агропарка Victoria Industrial Park в подмосковной Электростали крупный тепличный проект. Завершен первый из пяти этапов – построен универсальный тепличный комплекс «Агрокомплекс Иванисово». На площади 20,4 га будет выращиваться более 19 тыс. тонн овощей в год. Инвестиции – 6,5 млрд рублей. Создано около 500 рабочих мест. «Агрокомплекс Иванисово» посетили губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор управляющей компании «Виктория Эстейт» Евгений Ростов.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Виктория Эстейт (Группа компаний), Воробьев Андрей, Ростов Евгений

6 июня ■ Мультимедийный фонтан в Калининграде

В Калининграде открылся светомузыкальный гидродинамический фонтан – второй в своем роде в России. В церемонии приняли участие президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф и губернатор Калининградской области Антон Алиханов. Первый подобный объект год назад появился в Петергофе также при поддержке Сбербанка.

Ключевые слова: Городская среда, СЗФО, Калининградская область, Сбербанк, Алиханов Антон, Греф Герман

8 июня ■ Производство пищевых добавок в Подмоскowie

Крупнейший в Европе завод комплексных пищевых добавок открылся в подмосковном Лыткарине на площадке Лыткаринского мясоперерабатывающего завода, входящего в состав компании «Рузком» (генеральный директор – Михаил Горбунков). Новое предприятие снизит зависимость отечественных производителей пищевой продукции от импорта.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Рузком (Компания), Горбунков Михаил

8 июня ■ Мебельная фабрика «Мекран»

Компания «Краслесинвест» при участии Внешэкономбанка открыла в Красноярске вторую очередь мебельной фабрики «Мекран». Выпуск нового продукта – столярной плиты – позволит увеличить объемы глубокой переработки древесины.

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Внешэкономбанк, Краслесинвест

9 июня ■ Развитие сети электростанций

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех открыл в подмосковье первую российскую «быструю» зарядную станцию. До конца 2018 года заработает еще десять «быстрых» станций производства КРЭТ. **1 июня** КРЭТ ввел первую общедоступную сеть отечественных электростанций для парка электромобилей Москвы. Концерн установит в Москве 70 зарядных устройств. В феврале 2018 года КРЭТ начал реализацию крупного проекта в Сочи.

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Московская область, Радиоэлектронные технологии (Концерн), Ростех



5 июня. Новый цех «Уралэлектромеди» © www.ugmk.com



6 июня. Мультимедийный фонтан в Калининграде © www.gov39.ru



12 июня. Третья линия «Якутцемента» © www.sakha.gov.ru



12 июня. КАМАЗ-1221 ШАТЛ © www.tatarstan.ru

12 июня ■ Третья линия «Якутцемента»

ПО «Якутцемент» открыло третью линию по выпуску цемента. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Якутия полностью обеспечила себя важнейшим строительным материалом. Старт работе линии дали глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев и генеральный директор компании «Востокцемент» Виктор Иванов.

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Республика Саха (Якутия), Востокцемент, Якутцемент, Иванов Виктор, Николаев Айсен

12 июня ■ КАМАЗ-1221 ШАТЛ

«КАМАЗ» (генеральный директор – Сергей Когогин) продемонстрировал в Казани прототип беспилотного электробуса – КАМАЗ-1221 ШАТЛ. Одним из первых в электробусе проехал президент Татарстана Рустам Минниханов. Платформой для передачи сигнала 5G-модемов, установленных на электробусах, выступила пилотная зона сети поколения 5G «МегаФона» (генеральный директор – Сергей Солдатенков).

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, КАМАЗ, МегаФон, Республика Татарстан, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Солдатенков Сергей

13 июня ■ Первый российский скир

Новгородское предприятие «Лактис» (генеральный директор – Равиль Даутов) первым в России освоило выпуск скира – исландского кисломолочного продукта. В церемонии открытия линии приняли участие губернатор Новгородской области Андрей Никитин и Чрезвычайный и Полномочный Посол Исландии в России Берглинд Асгейрсдоттир.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Лактис (Компания), Асгейрсдоттир Берглинд, Даутов Равиль, Никитин Андрей

15 июня ■ Молочный день в Воронежской области

В Воронежской области открылись два молочных комплекса: компании «Молвест» (генеральный директор – Анатолий Лосев, инвестиции – 1,4 млрд рублей) и «ДОН-АГРО» (инвестиции – 1,2 млрд рублей) и уникальный музей коров, созданный компанией «ДОН-АГРО» в центре Россоши. Музей посетили заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, председатель совета директоров управляющей компании «ДОН-АГРО» Николай Ольшанский.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Культура, ЦФО, Воронежская область, ДОН-АГРО, Молвест, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Лосев Анатолий, Ольшанский Николай

15 июня ■ Россия: новые инвестиции

В городе Усолье-Сибирское Иркутской области дан старт строительству завода активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств «Фармасинтез-Хеми». Участие в мероприятии приняли губернатор Иркутской области Сергей Левченко и президент Группы компаний «Фармасинтез» Викрам Пуния ■ Компания «Москва на Дону» начала строительство тепличного комплекса по выращиванию томатов в Хлевенском районе Липецкой области. Инвестиции – 7,2 млрд рублей ■ ПАО «Русполимет» (председатель совета директоров – Виктор Клочай) приступило к строительству нового импортозамещающего производства металлических порошков и гранул в Нижегородской области. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Metallургия, Фармацевтическая промышленность, ПФО, СФО, ЦФО, Иркутская область, Липецкая область, Нижегородская область, Москва на Дону (Компания), Русполимет, Фармасинтез, Клочай Виктор, Левченко Сергей, Никитин Глеб, Пуния Викрам

16 июня ■ Развитие АПК Калининградской области

Группа компаний «Продукты Питания» (президент – Стефано Влахович) открыла в Калининградской области новое птицеводческое производство – инкубаторий на 45 млн яиц в год. Инвестиции – 700 млн рублей. В открытии нового предприятия – резидента калининградской ОЭЗ приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Хорватия в Российской Федерации Тончи Станинич.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Продукты Питания (Группа компаний), Алиханов Антон, Влахович Стефано, Станинич Тончи

18 июня ■ Объекты газовой отрасли и АПК в Ростовской области

Компания «Газпром» открыла после реконструкции в городе Аксае автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию. В Ростовской области работают 11 станций, в ближайшие несколько лет планируется возвести еще 10. Дан старт работе газораспределительных станций (ГРС) «Гуково» и «Шахты-2». На реконструкцию двух объектов «Газпром» направил 2,5 млрд рублей. Участие в церемонии приняли председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и губернатор Ростовской области Василий Голубев. Компания «Евродон» (генеральный директор – Вадим Ванеев) открыла новое мясоперерабатывающее производство. «Евродон» – пионер производства мяса индейки и утки в промышленных объемах в России.

Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, Инвестиции, Спорт, ЮФО, Ростовская область, Газпром, Евродон, Ванеев Вадим, Голубев Василий, Зубков Виктор

19 июня ■ Люберецкие очистные сооружения

В Москве завершилась модернизация Люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал» (генеральный директор – Александр Пономаренко) – одного из главных коммунальных предприятий столицы. Объект осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Пономаренко Александр, Собянин Сергей

20 июня ■ «Нижнекамскнефтехим»: производство изобутилена

ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Группа компаний «ТАИФ») открыло в Нижнекамске производство изобутилена мощностью 160 тыс. тонн в год. Новое производство позволит увеличить выпуск каучука СКИ-3 до 330 тыс. тонн в год. В мероприятии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов.

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

21, 23 июня ■ Развитие промышленности Чувашии

Компания «АККОНД» (генеральный директор – Валерий Иванов) открыла на заводе в Чебоксарах новую линию сахарного печенья. Инвестиции – 150 млн рублей. Предприятие посетил глава Чувашии Михаил Игнатьев. Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева (исполнительный директор – Михаил Резников) открыло комплекс по выпуску детских резиновых и пластилиновых мячей и игрушек. 23 июня Чебоксарское предприятие «Сеспель» (директор – Владимир Бакшаев) открыло в Моргаушском районе производство танк-контейнеров для хранения и транспортировки жидкостей, сжиженных газов и сыпучих продуктов. Инвестиции – 600 млн рублей. В Чебоксарах открыт новый корпус



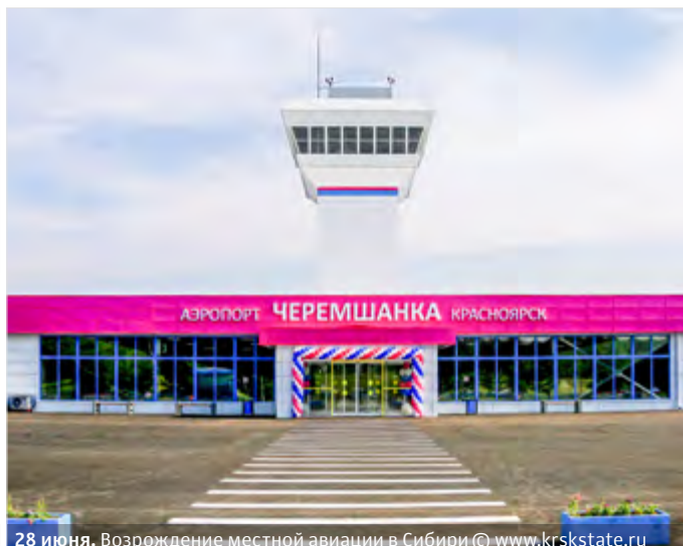
15 июня. Молочный день в Воронежской области © www.govvrn.ru



15 июня. Россия: новые инвестиции © www.government-nnov.ru



21, 23 июня. Развитие промышленности Чувашии © www.cap.ru



28 июня. Возрождение местной авиации в Сибири © www.krskstate.ru

АО «Чувашторгтехника» (генеральный директор – Наиль Хайрутдинов) – крупнейшего в России производителя торгово-технологического оборудования.

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, АККОНД, Сеспель (Чебоксарское предприятие), Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева, Чувашторгтехника, Бакшаев Владимир, Иванов Валерий, Игнатьев Михаил, Резников Михаил, Хайрутдинов Наиль

22 июня ■ Озерновский горно-металлургический комбинат

На Камчатке введена первая очередь золотоизвлекательной фабрики Озерновского ГКМ. Инвестор – АО «Сибирский горно-металлургический альянс» («СиГМА», генеральный директор – Дмитрий Филичкин). До конца 2018 года на одном из крупнейших месторождений Камчатского края планируется добыть до тонны золота. Общие инвестиции в возведение Озерновского ГКМ – 12 млрд рублей. Участие в церемонии принял губернатор Камчатского края Виктор Илюхин.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, ДФО, Камчатский край, Сибирский горно-металлургический альянс, Илюхин Владимир, Филичкин Дмитрий

28 июня ■ Возрождение местной авиации в Сибири

В Красноярске открыт новый пассажирский терминал аэропорта «Черемшанка». Пропускная способность аэровокзала – до 40 тыс. пассажиров в год. Мероприятие посетил губернатор Красноярского края Александр Усс. По его словам, в ближайшие годы в крае будет проводиться масштабная модернизация сети местных аэропортов.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

28 июня ■ Первая очередь завода «Петкорм»

Компания «Петкорм» открыла в Московской области первую очередь производства кормов для животных. Инвестиции – 1,8 млрд рублей. Мощность завода – 9,5 тыс. тонн мясных консервированных кормов в год. Продукция является импортозамещающей.

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Петкорм (Компания)

29 июня ■ Автодорога МЗ «Украина»

В Москве открылось движение по новой автомобильной дороге МЗ «Украина» (город Московский – Калужское шоссе – Южное Бутово). Протяженность – 19,6 км. По словам мэра Москвы Сергея Собянина, к 2021 году в ТиНАО построят и реконструируют около 325 км автомобильных дорог (включая первый пусковой комплекс ЦКАД).

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

30 июня ■ Мост через Которосль в Ярославле

В Ярославле после реконструкции открыт мост через Которосль в створе Комсомольской площади. Финансирование – около 650 млн рублей. Автодорожный мост связывает три района Ярославля, имеет транзитное направление на Юго-Западную окружную дорогу, которая является участком федеральной трассы М8 «Холмогоры». Мероприятие прошло с участием министра транспорта России Евгения Дитриха, губернатора Ярославской области Дмитрия Миронова и руководителя Федерального дорожного агентства Романа Старовойта.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Ярославская область, Дитрих Евгений, Миронов Дмитрий, Старовойт Роман



19 апреля. Студенты МГУ – чемпионы мира по программированию
© www.минобрнауки.рф



21 апреля. Седьмая «Библионочь» © www.mkrf.ru

ОБЩЕСТВО. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

6 апреля ■ Развитие здравоохранения на Сахалине

В Южно-Сахалинске открылся новый перинатальный центр. Учреждение разместилось в пятиэтажном здании общей площадью 32 тыс. кв. м. Центр посетил губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

12 апреля ■ Российская национальная библиотека

Старейшая публичная библиотека России обрела новое здание: 52 помещения книгохранилищ для основных фондов и одно для микрофильмов. Объект осмотрели Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

19 апреля ■ Студенты МГУ – чемпионы мира по программированию

В Пекине (КНР) завершился финал мирового чемпионата по программированию ICPC (International Collegiate Programming Competition – Международной студенческой олимпиады по программированию). В финале первенства в 2018 году приняли участие 140 команд из 51 страны, в том числе 11 российских, которые завоевали Кубок мира и четыре медали из 13 – больше, чем остальные страны. Первенствовала команда Red Panda МГУ имени М.В. Ломоносова. ICPC – старейший и самый престижный в мире чемпионат по спортивному программированию. В ICPC соревнуются команды из трех студентов не старше 25 лет. С 2000 года российские студенты побеждали на чемпионате 13 раз, включая победу в 2018 году. Рекордсменом является Университет ИТМО (Санкт-Петербург), побеждавший семь раз.

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Образование, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова

21 апреля ■ Седьмая «Библионочь»

«С каждым годом «Библионочь» становится все более популярным, народным проектом. В этом году свое участие в акции впервые подтвердили все регионы России», – сказал министр культуры России Владимир Мединский. В 2018 году «Библионочь» приурочена к 200-летию со дня рождения великого русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева (1818–1883).

Ключевые слова: Культура, Общество, Юбилеи, ЦФО, Москва, Мединский Владимир

26 апреля ■ Вопросы развития высшей школы

Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), где принял участие в пленарном заседании XI съезда Российского союза ректоров. Министр образования и науки России Ольга Васильева отметила, что в 2017 году 50 вузов реализовывали программы основного и среднего общего образования, в школах при вузах обучаются около 17 тыс. школьников. Участие в мероприятии приняли президент Российского союза ректоров, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, ректор СПбПУ Андрей Рудской.

Ключевые слова: Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Российский союз ректоров, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Путин Владимир, Беглов Александр, Васильева Ольга, Полтавченко Георгий, Рудской Андрей, Садовничий Виктор

28 апреля ■ Великая театральная держава

Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с председателем Союза театральных деятелей России, художественным руководителем Московского театра Et Cetera Александром Калягиным. Глава государства поддержал предложение о проведении в России в 2019 году Года театра.

Ключевые слова: Год театра – 2019, Культура, ЦФО, Москва, Союз театральных деятелей России, Путин Владимир, Калягин Александр

30 апреля ■ Международный день джаза

В Санкт-Петербурге прошел Международный день джаза. «Впервые российский город стал всемирной столицей джаза», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Международный день джаза учрежден ЮНЕСКО в 2011 году. Дата празднования – 30 апреля.

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

1 мая ■ Праздник Весны и Труда

Страна отметила Праздник Весны и Труда: более чем в 2,1 тыс. городов и населенных пунктов прошли свыше 3,3 тыс. массовых мероприятий, в которых приняли участие более 3,4 млн человек.

Ключевые слова: Общество, Профсоюзы, Социальная политика

4 мая ■ Первая на Урале академия единоборств

Русская медная компания открыла в Екатеринбурге академию единоборств. На шести этажах комплекса площадью 7,2 тыс. кв. м расположились многочисленные залы и ринг с трибунами для проведения соревнований. Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель совета директоров Русской медной компании Игорь Алтушкин, легенда ММА Федор Емельяненко, прославленный боксер Константин Цзю.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Русская медная компания, Алтушкин Игорь, Емельяненко Федор, Куйвашев Евгений, Цзю Константин

6 мая ■ Подвиг Зейнудина Батманова

Инспектор по государственному контролю за лесом государственного казенного учреждения Республики Дагестан «Касумкентское лесничество» Зейнудин Лукманович Батманов удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно) «за мужество и героизм, проявленные при исполнении гражданского долга».

В мае 2015 года Зейнудин Батманов обнаружил в лесу террористов, захвативших молодую семью с ребенком.

Он уговорил бандитов обменять себя на этих людей. Позднее террористы нашли у Батманова в телефоне номер начальника полиции Курахского района и потребовали вызвать того в лес, с целью устроить офицеру засаду. Батманов отказался и был убит.

Ключевые слова: Герои России, СКФО, Республика Дагестан, Батманов Зейнудин



6 мая. Подвиг Зейнудина Батманова © www.mil.ru

8 мая ■ Зал исторической правды

В Москве в Центральном музее Великой Отечественной войны открыт Зал исторической правды. Новое выставочное пространство представляет главные факты и документальные свидетельства о самой кровопролитной войне в истории челове-

чества. По словам министра культуры России, председателя Российского военно-исторического общества Владимира Мединского, в условиях попыток пересмотра итогов ВОВ работа по сохранению исторической правды приобретает фундаментальный характер.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Центральный музей Великой Отечественной войны, Мединский Владимир, Школьник Александр (директор Центрального музея Великой Отечественной войны)

13 мая ■ Волейбольный клуб «Зенит-Казань»

«Зенит-Казань» четвертый раз подряд и шестой раз в истории стал сильнейшим клубом Европы, выиграв Лигу чемпионов. ВК «Зенит-Казань» выиграл в сезоне 2017/2018 Клубный чемпионат мира, Кубок России, Суперкубок России и чемпионат России, установив уникальное достижение, которое можно только повторить. **14 мая** в Казанском кремле состоялось чествование команды. Волейболистов поздравил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Зенит-Казань (Волейбольный клуб), Минниханов Рустам



13 мая. Волейбольный клуб «Зенит-Казань» © www.minsport.gov.ru



17 мая. Детский сад «Островок» © www.sakhalin.gov.ru

17 мая ■ Детский сад «Островок»

В селе Малокурильском (остров Шикотан, Сахалинская область) открылся детский сад «Островок». Первое на Шикотане дошкольное учреждение с бассейном рассчитано на 110 мест. С вводом нового детского сада на острове ликвидирована очередь в дошкольные учреждения. С открытием «Островка» жителей поздравил губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

Ключевые слова: Образование, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

19–20 мая ■ «Шедевры из запасников»

В ночь с 19 на 20 мая прошла 12-я всероссийская акция «Ночь музеев», приуроченная к Международному дню музеев. В 2018 году к ней присоединились все регионы страны. Проведены около 1,5 тыс. мероприятий. Музеи, галереи, парки, библиотеки и другие учреждения культуры посетили более 2,3 млн человек. Министр культуры России Владимир Мединский: «Тема акции в этом году – “Шедевры из запасников”. Наше музейное пространство позволяет выставлять в постоянной экспозиции в среднем около семи-восьми процентов фондов. В эту “Ночь музеев” решено сделать упор на демонстрацию того, что посетители не видят во время регулярных экспозиций».

Ключевые слова: Культура, Общество, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мединский Владимир

24 мая ■ «Универ-сити»

В Барнауле открылся жилой комплекс «Универ-сити» Алтайского государственного университета. «Универ-сити» стал самым высоким и большим студенческим общежитием Сибирского федерального округа. Общая площадь – 21,5 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Городская среда, Образование, СФО, Алтайский край, Алтайский государственный университет, Землюков Сергей (ректор Алтайского государственного университета)

29 мая ■ Развитие здравоохранения в Бурятии

В столице Бурятии городе Улан-Удэ открылся хирургический корпус Детской республиканской клинической больницы. Участие в церемонии принял глава Республики Бурятия Алексей Цыденов. Финансирование – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Республика Бурятия, Цыденов Алексей

29 мая ■ Музей оловянного солдата

В Северной столице начал работу первый в России Музей оловянного солдата – постоянная экспозиция Государственного мемориального музея А.В. Суворова. Новый объект открыт в отреставрированном историческом здании – бывшем домике смотрителя Суворовского музея. Участие в церемонии принял президент Союза музеев России, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный мемориальный музей А.В. Суворова, Пиотровский Михаил

31 мая – 3 июня ■ IV Книжный фестиваль «Красная площадь»

В преддверии дня рождения Александра Сергеевича Пушкина и Дня русского языка (6 июня) в Москве прошел IV Книжный фестиваль «Красная площадь». На 12 площадках свои книги представили 400 издательств из 45 регионов России. Фестиваль посетили мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры России Владимир Мединский, советник Президента России по культуре Владимир Толстой, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский.

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Сеславинский Михаил, Собянин Сергей, Толстой Владимир

31 мая – 3 июня ■ Юбилейный «Интермузей»

В Москве в павильоне №75 ВДНХ прошел юбилейный двадцатый Международный фестиваль «Интермузей». Участие в церемонии открытия приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, президент Союза музеев России, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский. «Интермузей» – 2018 объединил около 400 музеев из России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Пиотровский Михаил

31 мая ■ Бульвар Героев Отечества в Саратове

В Саратове открылся бульвар Героев Отечества. Участниками праздника стали губернатор Саратовской области Валерий Радаев, глава комитета Государственной Думы России по обороне, президент общественной организации «Российская Ассоциация Героев», Герой России генерал-полковник Владимир Шаманов, ветераны войны и труда, школьники и кадеты, горожане. В числе почетных гостей – 17 Героев Советского Союза и России, прибывших в регион в рамках «Вахты Героев Отечества». Бульвар протяженностью 1,5 км взведен в рамках комплексного благоустройства нового микрорайона Солнечный.

Ключевые слова: Городская среда, Общество, ПФО, Саратовская область, Российская Ассоциация Героев, Радаев Валерий, Шаманов Валерий

1 июня ■ Реабилитационный центр в Удмуртии

В Международный день защиты детей в столице Удмуртии городе Ижевске открылся Республиканский реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями. Объект возведен при финансовой поддержке Благотворительного фонда «САФМАР». Мероприятие прошло в рамках Благотворительной акции Первого канала «Стань первым!». Участниками торжественного мероприятия стали глава Удмуртии Александр Бречалов, председатель совета Благотворительного фонда «САФМАР» Михаил Гучериев, народный артист России Филипп Киркоров и десант Первого канала – звезды российского телевидения и известные артисты. Акция Первого канала стала 16-й по счету.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Общество, ПФО, Удмуртская Республика, Первый канал, САФМАР (Благотворительный фонд), Бречалов Александр, Гучериев Михаил, Киркоров Филипп

1 июня ■ Архангельский перинатальный центр

Госкорпорация Ростех открыла новый перинатальный центр на базе Архангельской областной клинической больницы. Губернатор Архангельской области Игорь Орлов посетил центр в Международный день защиты детей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, СЗФО, Архангельская область, Ростех, Орлов Игорь



31 мая – 3 июня. IV Книжный фестиваль «Красная площадь» © www.mos.ru



8 июня. Социальные объекты Белгородчины © www.belregion.ru



14–16 июня. Первые Кадетские игры © www.mil.ru

1 июня ■ Лицей «Звездный» в Хабаровске

В Хабаровске открылся лицей «Звездный». Школу на 800 учащихся построили в Железнодорожном районе. Участие в церемонии принял губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Ключевые слова: Образование, ДФО, Хабаровский край, Шпорт Вячеслав

8 июня ■ Социальные объекты Белгородчины

В поселке Красная Яруга Белгородской области открылись физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Лазурный» и детский сад «Солнечный». ФОК, построенный по программе «Газпром – детям», имеет два плавательных бассейна: взрослый и детский. Новые социальные объекты посетил губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Белгородская область, Газпром, Савченко Евгений

9 июня ■ «Золотая Хохлома»

Город Семенов Нижегородской области принял юбилейный XV Международный фестиваль народных художественных промыслов «Золотая Хохлома». Более 600 мастеров представили резьбу и роспись по дереву, керамику, изделия из бересты, кожи, соломки, лоскутные работы из ткани, лозоплетение, гончарные изделия и многие другие изделия. Фестиваль собрал около 10 тыс. гостей из 15 регионов России и стран мира. Фестиваль посетил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Общество, ПФО, Нижегородская область, Никитин Глеб

14–16 июня ■ Первые Кадетские игры

В Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» в подмосковной Кубинке прошли первые Кадетские игры среди воспитанников довузовских образовательных учреждений Минобороны России. Победителем в абсолютном первенстве стала команда Санкт-Петербургского суворовского военного училища (СВУ). В Севастопольском филиале Нахимовского военно-морского училища (НВМУ) состоялся суперфинал спортивно-интеллектуальной игры «Вперед, нахимовцы!». Победила команда Санкт-Петербургского НВМУ.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Конкурсы, Образование, ЦФО, ЮФО, Московская область, Севастополь

18 июня ■ Развитие здравоохранения в Красноярском крае

В Красноярской межрайонной клинической больнице скорой медицинской помощи им. Н.С. Карповича открылся новый хирургический корпус. Строительство объекта проводилось в рамках подготовки Красноярска к XXIX Всемирной зимней универсиаде – 2019. Финансирование – 2,2 млрд рублей. Готовность корпуса к приему первых пациентов оценил губернатор Красноярского края Александр Усс.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Спорт, СФО, Красноярский край, Усс Александр

20 июня ■ Гатчина: возвращение утраченного

Государственному музею-заповеднику «Гатчина» возвращены 16 картин, похищенных из исторической коллекции Гатчинского дворца в годы Великой Отечественной войны. Участие в церемонии приняли Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Правоохранительная деятельность, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Дрозденко Александр, Мединский Владимир, Патрушев Николай

23 июня ■ Прощание со школой

В ночь с 23 на 24 июня сотни тысяч российских выпускников попрощались со школой. Самые масштабные торжества прошли в Москве и Санкт-Петербурге. Украшением праздника стала церемония вручения аттестатов выпускникам московских довузовских образовательных учреждений Минобороны России на Соборной площади в Кремле. В Санкт-Петербурге прошло общегородское торжество «Алые паруса», отметившее 50-летие. Его участниками стали около 1,2 млн человек, в том числе гости Чемпионата мира по футболу – 2018. С окончанием школы юных петербуржцев и гостей Северной столицы поздравили министр просвещения России Ольга Васильева и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Ключевые слова: Образование, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Васильева Ольга, Полтавченко Георгий

29 июня ■ Школа - пансион «Летово»

В поселении Сосенском открылась новая негосударственная школа-пансион «Летово». Общая площадь – 40,9 тыс. кв. м. Комплекс зданий и сооружений предназначен для обучения и проживания детей в возрасте 12–18 лет, а также преподавателей. Школа рассчитана на 1012 учащихся (46 классов). Как отмечается на сайте школы, объем благотворительного стипендиального фонда «Летово» – 7 млрд рублей – крупнейший в России, что гарантирует учебу всем поступившим детям вне зависимости от финансового положения их семей. Учреждение осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин. Основатель школы – российский предприниматель и меценат Вадим Мошкович.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Мошкович Вадим, Собянин Сергей

29–30 июня ■ «Уральская ночь музыки – 2018»

Международный фестиваль «Уральская ночь музыки» в четвертый раз прошел в Екатеринбурге. Выступили 2 тыс. музыкантов из 20 стран мира. Посетителями огромной концертной площадки, в которую превратился центр столицы Урала, стали более 200 тыс. зрителей. Лозунг фестиваля – «Музыка должна быть доступна для всех»: вход на выступления был свободным.

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, УрФО, Свердловская область



23 июня. Прощание со школой © www.mil.ru



29 июня. Школа-пансион «Летово» © www.mos.ru



29–30 июня. «Уральская ночь музыки – 2018» © www.екатеринбург.рф



БОЛЬШИЕ ЮБИЛЕИ

9 апреля ■ «Петр Великий» 20 лет

Первый орденоносный корабль Военно Морского Флота России флагман Северного флота ордена Нахимова тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий» отметил 20-летие со дня вхождения в состав ВМФ России. «Петр Великий» – самый большой в мире неавианосный ударный боевой корабль с ядерной энергетической установкой.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Юбилеи

13 мая ■ Черноморский флот 235 лет

235 лет назад, **2(13) мая 1783 года**, в Ахтиарскую бухту (ныне – Севастополь) прибыла эскадра из пяти фрегатов и восьми других судов Азовской флотилии под командованием вице-адмирала Федота Клокачева. С этого времени морские силы на юге России стали именоваться Черноморским флотом. Главные торжества по случаю 235-й годовщины со дня основания Черноморского флота прошли в Севастополе.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилеи, ЮФО, Севастополь

18 мая ■ Балтийский флот 315 лет

315 лет назад, **18 мая 1703 года**, русские моряки под командованием Петра Первого одержали первую победу в морском сражении, атаковав и захватив два шведских парусных корабля. Дата стала отправной точкой истории Балтийского флота. Главные торжества по случаю 315-й годовщины со дня основания Балтийского флота прошли в городе Балтийске (Калининградская область).

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилеи, СЗФО, Калининградская область

27 мая ■ Санкт-Петербург 315 лет

В честь 315-летия со дня основания Санкт-Петербурга на Сенатской площади состоялась торжественная церемония возложения цветов к памятнику основателю города императору Петру Первому. Участие в церемонии приняли Председатель Совета Федерации, Почетный гражданин Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Беглов, губерна-



9 апреля. «Петр Великий» © www.kremlin.ru



18 мая. Балтийский флот © www.mil.ru



27 мая. Санкт-Петербург © www.gov.spb.ru



28 мая. Пограничная служба ФСБ России © Alf van Beem. Ист.: ru.wikipedia.org

тор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. На исторической верфи «Полтава» в Яхт-клубе Санкт-Петербурга спущен на воду 54-пушечный линейный корабль «Полтава» – полноразмерная копия корабля, построенного в 1712 году на «Адмиралтейских верфях». Участие в церемонии приняли Александр Беглов, Георгий Полтавченко, председатель правления компании «Газпром» Алексей Миллер, главком ВМФ России Владимир Королев.

Ключевые слова: Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Королев Владимир, Матвиенко Валентина, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

28 мая ■ Пограничная служба ФСБ России 100 лет

Российские пограничники отметили 100-летие со дня подписания Декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР об учреждении пограничной охраны Советской Республики. Президент России Владимир Путин поздравил личный состав, гражданский персонал и ветеранов Пограничной службы ФСБ России с Днем пограничника.

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Юбилеи, ФСБ России, Путин Владимир, Бортников Александр (директор ФСБ России), Кулишов Владимир (первый заместитель директора ФСБ России – руководитель Пограничной службы ФСБ России)

1 июня ■ Северный флот 285 лет

Исполнилось 285 лет со дня образования Краснознаменного Северного флота – межвидового стратегического объединения Вооруженных Сил Российской Федерации. На вооружении флота – уникальные корабли океанской зоны: флагман ВМФ России тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов» и флагман Северного флота – тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий». Главные торжества по случаю 285-летия Северного флота прошли в городе Североморске (Архангельская область).

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилеи, СЗФО, Архангельская область



1 июня. Северный флот © www.mkrf.ru





10 июня. Центр Грабаря © www.mkrf.ru



5 июня ■ Российская полиция 300 лет

300 лет назад, **5 июня (25 мая) 1718 года**, Петром Первым учреждена должность Санкт-Петербургского генерал-полицмейстера – начальника главной полицмейстерской канцелярии.

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Юбилеи, МВД России, Колокольцев Владимир (министр внутренних дел Российской Федерации)

10 июня ■ Центр Грабаря 100 лет

Всероссийскому художественному научно-реставрационному центру имени академика И.Э. Грабаря – старейшей реставрационной организации в нашей стране – исполнилось 100 лет. Центр создан в 1918 году по инициативе историка искусства и художника Игоря Грабаря (1871–1960).

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Всероссийский художественный научно-реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Сергеев Дмитрий (директор Центра Грабаря)

11 июня ■ Город Кемерово 100 лет

Столица Кузбасса город Кемерово отметил 100-летний юбилей. Жителей Кемерово поздравил Президент России Владимир Путин.

Ключевые слова: Общество, Юбилеи, СФО, Кемеровская область, Середюк Илья (глава города Кемерово), Цивилев Сергей (губернатор Кемеровской области)

28 июня ■ ВНИИЖТ 100 лет

Первому в России отраслевому исследовательскому центру – Научно-исследовательскому институту железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) – исполнилось 100 лет. Сегодня АО «ВНИИЖТ» – крупнейший научный центр железнодорожной отрасли. В состав института входят 17 научных подразделений. Испытательный центр ВНИИЖТ – единственный на пространстве колеи 1520 мм проводит весь комплекс испытаний технических средств и их комплектующих. Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров поздравили сотрудников с юбилеем.

Ключевые слова: Наука, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, ВНИИЖТ, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей, Степов Виктор (генеральный директор ВНИИЖТ)



11 июня. Город Кемерово © www.kemerovo.ru



28 июня. ВНИИЖТ © www.mos.ru

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

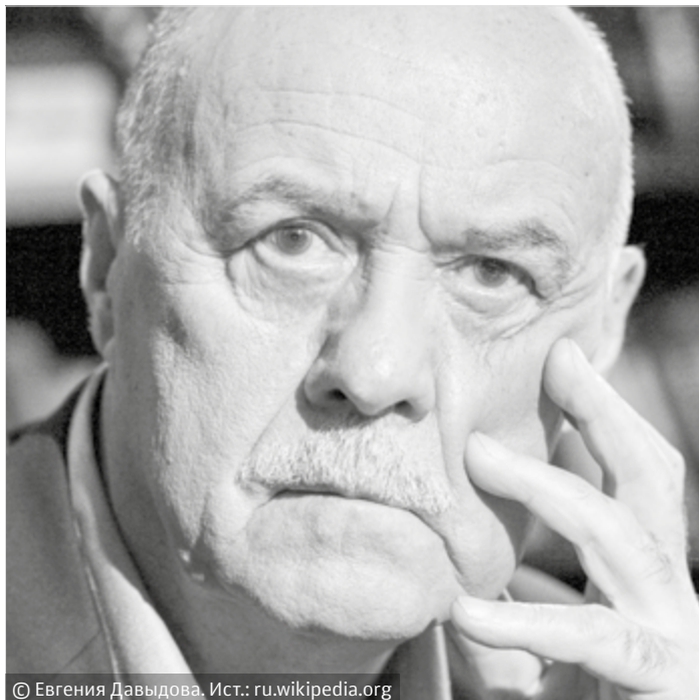
Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Говорухин Станислав, Дементьев Андрей, Рождественский Геннадий

Станислав Говорухин

Станислав Сергеевич Говорухин (29 марта 1936, Березники, Свердловская область – 14 июня 2018, Москва) – кинорежиссер и сценарист, актер, общественно-политический деятель. Народный артист Российской Федерации. Депутат Государственной Думы Российской Федерации (1994–2003, 2005–2018), председатель Комитета Государственной Думы по культуре. Сопредседатель Центрального штаба Общероссийского народного фронта. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

В числе наиболее известных режиссерских работ: «Вертикаль», «Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо», «Место встречи изменить нельзя», «Приключения Тома Сойера и Гекльберри Финна», «В поисках капитана Гранта», «Десять негрятят», «Ворошиловский стрелок», «Благословите женщину», «Не хлебом единым», «Пассажирка».

16 июня в Преображенской церкви Храма Христа Спасителя прошла церемония прощания со Станиславом Говорухиным. Память выдающегося современника почтили Президент России Владимир Путин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, видные деятели культуры.



© Евгения Давыдова. Ист.: ru.wikipedia.org



© www.mkrf.ru



© www.mkrf.ru

Андрей Дементьев

Андрей Дмитриевич Дементьев (16 июля 1928, Тверь – 26 июня 2018, Москва) – поэт, радио- и телеведущий. Главный редактор журнала «Юность» (1981–1992). Автор стихов широко известных песен: «Аленушка», «Баллада о матери», «Каскадеры», «Лебединая верность», «Отчий дом», «Я тебя рисую», «Яблоки на снегу», многих других. Лауреат Государственной премии СССР и премии Ленинского комсомола. Кавалер орденов Ленина, «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней. Почетный гражданин города Твери. Почетный член Российской академии художеств. Член Общественной палаты Российской Федерации.

Геннадий Рождественский

Геннадий Николаевич Рождественский (4 мая 1931, Москва – 16 июня 2018, Москва) – дирижер, пианист, композитор, музыкально-общественный деятель, педагог, профессор Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского, музыкальный руководитель Московского государственного академического Камерного музыкального театра имени Б.А. Покровского. Народный артист СССР. Герой Социалистического Труда. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Ленинской премии. Кавалер ордена Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 87
АПК 122, 124, 125, 128, 129, 130
Атомная отрасль 6, 84, 101, 124
Великая Отечественная война 93, 97, 99, 118, 133, 136
Внутренняя политика 95
Вооружение 116
Вооруженные Силы 48, 97, 116, 136, 138, 139
Газовая промышленность 90, 109, 130
Герои России 133
Герои Труда России 29
Год театра – 2019 133
Горнодобывающая промышленность 122, 125, 131
Городская среда 114, 124, 128, 134, 135
Дни воинской славы 97, 99
ЖКХ 127, 130
Здравоохранение. Медицина 108, 132, 134, 135, 136
Инвестиции 84, 90, 100, 101, 104, 105, 110, 111, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131
Инвестиции иностранные 104, 105, 122, 123, 124, 125, 126, 127
Информационные технологии 110, 129, 132
Коммуникации и связь 126, 129
Конкурсы 121, 136
Космонавтика 87, 115
Культура 37, 48, 67, 87, 91, 92, 93, 109, 121, 129, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 140
Легкая промышленность 131, 136
Лесопромышленный комплекс 117, 128
Логистика 123
Машиностроение 6, 92, 96, 104, 116, 119, 125, 126, 127, 128, 129, 131
Международное сотрудничество 76, 84, 90, 101, 105, 109, 132, 133, 135, 137
Международные отношения 105
Металлургия 122, 125, 127, 129, 131
Награды/Премии 29, 37, 48, 50, 58, 63, 67, 138
Наука 37, 48, 63, 85, 132, 140
Нефтяная промышленность 119, 123
Образование 92, 132, 134, 136, 137
Общество 99, 113, 118, 121, 132, 133, 134, 135, 136, 140
ОПК 6, 48, 116
Памятные даты 87, 118
Пищевая промышленность 123, 124, 128, 129, 131
Правоохранительная деятельность 136, 140
Предпринимательство 92
Производственные рекорды 122
Профессиональные праздники 63, 119, 134, 139
Профсоюзы 133
Социальная политика 133
Спорт 76, 130, 133, 136
Страницы истории 6, 91, 92, 93, 109, 115, 118, 133, 139, 140
Строительный комплекс 126, 129
Транспорт 76, 89, 94, 100, 102, 107, 111, 112, 114, 123, 124, 125, 127, 128, 131, 140
Туризм 76, 120

Угольная промышленность 124
Фармацевтическая промышленность 122, 129
Химическая промышленность 90, 120, 121, 123, 126, 130
Чемпионат мира по футболу – 2018 76
Экология 104, 125, 127, 130
Экономическая политика 105
Электроэнергетика 110, 123, 127
Энергетика 84, 104, 124, 125
Юбилеи 6, 85, 109, 115, 127, 132, 138, 139, 140

Зарубежные страны

Австрийская Республика 109
Республика Узбекистан 90
Турецкая Республика 84

Федеральные округа

ДФО 123, 124, 129, 131, 132, 134, 136
ПФО 104, 114, 120, 121, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 133, 135, 136
СЗФО 6, 99, 105, 107, 111, 116, 118, 119, 122, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139
СКФО 124, 133
СФО 63, 117, 126, 128, 129, 131, 134, 136, 140
УрФО 100, 122, 123, 127, 133, 137
ЦФО 29, 37, 48, 50, 58, 67, 76, 85, 87, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 108, 110, 112, 113, 118, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 140
ЮФО 89, 93, 101, 102, 123, 124, 125, 127, 130, 136, 138

Субъекты Федерации

Алтайский край 134
Архангельская область 135, 139
Астраханская область 125
Белгородская область 122, 136
Владимирская область 125
Волгоградская область 124
Воронежская область 127, 129
Иркутская область 117, 129
Калининградская область 116, 128, 130, 138
Камчатский край 131
Кемеровская область 140
Костромская область 127
Краснодарский край 101, 102, 123
Красноярский край 128, 131, 136
Курская область 123, 124, 125
Ленинградская область 122, 126, 136
Липецкая область 124, 126, 129
Москва 29, 37, 48, 50, 58, 67, 76, 85, 87, 95, 96, 97, 99, 108, 110, 112, 113, 118, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 140
Московская область 94, 128, 131, 136
Нижегородская область 104, 114, 127, 129, 136
Новгородская область 111, 118, 129
Новосибирская область 63
Приморский край 123
Республика Башкортостан 120, 121

Республика Бурятия 126, 134
Республика Дагестан 133
Республика Калмыкия 123
Республика Коми 122
Республика Крым 89, 102, 127
Республика Мордовия 125
Республика Саха (Якутия) 124, 129
Республика Татарстан 125, 126, 129, 130, 133
Ростовская область 93, 130
Санкт-Петербург 6, 99, 105, 107, 116, 119, 126, 127, 132, 133, 134, 136, 137, 139
Саратовская область 126, 135
Сахалинская область 132, 134
Свердловская область 122, 127, 133, 137
Севастополь 136, 138
Смоленская область 91
Тверская область 128
Тульская область 92
Тюменская область 123
Удмуртская Республика 135
Ульяновская область 104
Хабаровский край 136
Чеченская Республика 124
Чувашская Республика 131
Ямало-Ненецкий АО 100
Ярославская область 131

Организации

Автодор 111
АККОНД 131
Алабуга (ОЗЗ) 125
Алтайский государственный университет 134
Атомфлот 6
Балтийский завод 6
Башнефть 121
Белая Дача (Группа компаний) 124
Битум (Компания) 120
Боксит Тимана 122
Верофарм 122
Вертолеты России 126
Виктория Эстейт (Группа компаний) 128
Внешэкономбанк 128
ВНИИЖД 140
Востокцемент 129
Восточный Порт (Компания) 123
Всероссийский художественный научно-реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря 140
Выборгский судостроительный завод 119
Выборжец (Агрофирма) 122
Газпром 100, 109, 130, 136
Газпром нефть 119
Газпром экспорт 109
Государственный мемориальный музей А.В. Суворова 134
Государственный центральный музей современной истории России 91
Государственный Эрмитаж 126
ГОТЭК (Группа предприятий) 123
Грибная радуга 125
Джошкунуз Алабуга 125
ДОН-АГРО 129
ЕвразХолдинг 122
Евродон 130
Зенит-Казань (Волейбольный клуб) 133
Илим (Группа) 117
КАМАЗ 129

Каспийский трубопроводный консорциум **123**
Кварцверке Рязань **125**
Колмар (Компания) **124**
Костромской завод автокомпонентов **127**
Краслесинвест **128**
Курчатовский институт **85**
Лактис (Компания) **129**
ЛУКОЙЛ **90**
Маг ГРУП **127**
Магнитогорский металлургический комбинат **125**
МВД России **140**
МГУ имени М.В. Ломоносова **132**
МегаФон **129**
Международный аэропорт Шереметьево **94**
Метрострой **107**
Минобороны **48**
Молвест **129**
Морозовская ДГКБ **108**
Мосводоканал **130**
Москва на Дону (Компания) **129**
Московский метрополитен **112**
МОЭСК **110**
НАМИ (Государственный научный центр) **96**
Национальная ассоциация телерадиовещателей **121**
Невское проектно-конструкторское бюро **116**
Нижегородское метро **114**
Нижнекамскнефтехим **130**
Новпорт Холдинг **124**
Объединенная авиастроительная корпорация **87**
Объединенная судостроительная корпорация **6, 116, 119**
Первый канал **135**
Петербургский метрополитен **107**
Петкорм (Компания) **131**
Полипак **123**
Продукты Питания (Группа компаний) **130**
Радиоэлектронные технологии (Концерн) **128**
РЖД **100, 123, 124, 127, 140**
Росавтодор **102, 128**
Росатом **6, 84, 101, 124**
Роскосмос **87**
РОСНАНО **104**
Роснефть **121**
Россети **110**
Российская академия наук **85**
Российская Ассоциация Героев **135**
Российский союз ректоров **132**
Российское военно-историческое общество **91, 93**
Ростелеком **126**
Ростех **87, 92, 126, 128, 135**
Росэнергоатом **6, 124**
Рузком (Компания) **128**
РУСАЛ **122**
Русполимет **129**
Русская медная компания **133**
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого **132**
Саратовстройстекло **126**
САФМАР (Благотворительный фонд) **135**
Сбербанк **128**
СГМ-Мост **102**
Северная верфь (судостроительный завод) **116**
Сеспель (Чебоксарское предприятие) **131**

Сибирский горно-металлургический альянс **131**
СИБУР Холдинг **123**
Сименс Технологии Газовых Турбин **126**
Симферополь (Международный аэропорт) **89**
Синарский трубный завод **122**
Солар Системс **125**
Союз театральных деятелей России **133**
Стройгазмонтаж **102**
ТАИФ **130**
Таттелеком **126**
ТПС Недвижимость **94**
Трубная Металлургическая Компания **122**
УГМК-Холдинг **127**
Управляющая портовая компания **123**
Уралэлектромедь **127**
Уфаоргсинтез **121**
Фармасинтез **129**
ФИФА **76**
Фонд развития промышленности **123, 126, 127**
ФСБ России **139**
ФСК ЕЭС **123**
Хевел (Группа компаний) **125**
Центральный музей Великой Отечественной войны **133**
Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева **131**
Чувашторгтехника **131**
Якутцемент **129**
Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **116**
Abbott **122**
ASE (Группа компаний) **124**
Bekaert (Группа компаний) **126**
Ericsson **126**
Fortum **104**
Huawei **126**
Lamb Weston / Meijer **124**
ÖMV AG **109**
PepsiCo **123**
Quarzwerte GmbH **125**
Siemens AG **126**
Toyota **127**
Vestas **104**

Персоналии

Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии) **105**
Аксенов Сергей **89, 102**
Акулова Татьяна **50**
Алекперов Вагит **90**
Александров Николай **107**
Алиханов Антон **116, 128, 130**
Алтушкин Игорь **133**
Алфимов Михаил **37**
Аминов Вячеслав **50**
Антонова Ирина **37**
Асгейрсдоттир Берглинд **129**
Бакшаев Владимир **131**
Батманов Зейнудин **133**
Башнин Никита **63**
Беглов Александр **107, 132, 139**
Безруков Сергей **50**
Белозеров Олег **100, 140**
Богинский Андрей **126**
Бортников Александр **139**
Бочаров Андрей **124**
Бречалов Александр **135**
Бугаков Юрий **50**
Булавин Владимир **6**

Ван дер Беллен Александр (Федеральный президент Австрийской Республики) **109**
Ванеев Вадим **130**
Варухин Николай **50**
Василенко Михаил **94**
Васильева Ольга **85, 132, 137**
Васильев Владимир **48**
Великовская Дина **67**
Влахович Стефано **130**
Волков Владимир **125**
Воробьев Андрей **128**
Вучич Александр (Президент Республики Сербия) **97, 99**
Гапликов Сергей **122**
Гарюгин Владимир **107**
Герасимов Валерий **48**
Голикова Татьяна **6, 108**
Голодец Ольга **135**
Голубев Василий **93, 130**
Горбань Николай **123**
Горбунков Михаил **128**
Гордеев Алексей **129**
Горобцов Виктор **50**
Греф Герман **128**
Гришков Сергей **48**
Громов Сергей **37**
Гусев Александр **127, 129**
Гуцериев Михаил **135**
Даутов Равиль **129**
Дворкович Аркадий **85**
Дворниченко Виктория **50**
Дедев Иван **37**
Дитрих Евгений **131**
Дмитрюк Андрей **94**
Доля Жанна **50**
Дондокова Римма **50**
Донцов Дмитрий **120**
Дорошенко Станислав **48**
Дрозденко Александр **122, 136**
Дронов Евгений **29**
Дубровский Борис **125**
Душарин Иван **50**
Дюков Александр **119**
Дюмин Алексей **92**
Дюсенова Гульниса **50**
Емельяненко Федор **133**
Еремеев Станислав **6**
Ефимов Эдуард **116**
Жилкин Александр **125**
Заруцкий Сергей **121**
Захаров Марк **29**
Захарченко Николай **48**
Зеле Райнер **109**
Землюков Сергей **134**
Зубков Виктор **130**
Иванишин Анатолий **50**
Иванов Валерий **131**
Иванов Виктор **129**
Иванов Константин **48**
Игнатьев Михаил **131**
Ильин Владимир **50**
Илюхин Владимир **131**
Инфантино Джанни **76**
Кадилов Алексей **6**
Кадыров Рамзан **124**
Калашник Сергей **127**
Калягин Александр **133**
Карполь Николай **29**
Кельбах Сергей **111**
Кириенко Владимир **126**
Кириенко Сергей **6, 101**
Киркоров Филипп **135**
Клочай Виктор **129**
Кобзон Иосиф **50**

Кобылкин Дмитрий 100
Ковальчук Андрей 91
Ковальчук Михаил 6, 85
Ковтун Марина 6
Когогин Сергей 129
Кожемяко Олег 132, 134
Козицын Андрей 127
Козловский Виктор 112
Колокольцев Владимир 140
Колтунов Игорь 108
Комаров Дмитрий 50
Комаров Игорь 87
Кондратьева Софья 67
Кондратьев Вениамин 102, 123
Конов Дмитрий 123
Константинов Владимир 89
Конюхов Федор 50
Копин Роман 6
Королев Владимир 139
Королев Олег 124, 126
Котюков Михаил 85
Кох Константин 63
Куйвашев Евгений 122, 127, 133
Куличенко Александр 29
Кулишов Владимир 139
Курц Себастьян (Федеральный канцлер Австрийской Республики) 109
Кушнарев Алексей 122
Лёвин Артем 124
Левченко Надежда 50
Левченко Сергей 117, 129
Ливинский Павел 110
Линдемман-Берк Роберт 125
Лисянский Михаил 125
Лихачев Алексей 6, 84, 101
Лосев Анатолий 129
Макаров Вячеслав 107
Макрон Эммануэль (Президент Французской Республики) 105
Макушев Игорь 48
Манин Анатолий 48
Мантуров Денис 96
Манучаров Вячеслав 50
Марчиняк Влодзимеж 91
Матвеев Виктор 50
Матвеев Владимир 48
Матвеев Станислав 48
Матвиенко Валентина 6, 91, 122, 124, 139
Матыцин Олег 50
Мацуев Денис 50
Медведев Дмитрий 107, 132
Мединский Владимир 91, 132, 133, 134, 135, 136
Мёллер Дитрих 126
Миллер Алексей 109, 139
Минниханов Рустам 125, 126, 129, 130, 133
Мирзиёев Шавкат (Президент Республики Узбекистан) 90
Миронов Дмитрий 131
Миронов Сергей 50
Михайлов Александр 125
Молчанов Михаил 125
Морозов Сергей 104
Мошкович Вадим 137
Муров Андрей 123
Нестерюк Игорь 48
Нетаньяху Биньямин (Премьер-министр Государства Израиль) 97, 99
Никитин Андрей 111, 118, 129
Никитин Глеб 104, 114, 127, 129, 136
Никитин Максим 63
Никишина Вероника 50
Николаев Айсен 129
Новак Александр 90

Носов Сергей 122
Овсянников Дмитрий 102
Огир Сергей 48
Олерский Виктор 123
Ольшанский Николай 129
Орлов Алексей 123
Орлова Наталья 2
Орлова Светлана 125
Орлов Игорь 135
Орлов Сергей 116
Осеевский Михаил 126
Островский Александр 102
Островский Алексей 91
Панов Владимир 114
Паркаев Александр 50
Патрушев Николай 136
Петров Андрей 6
Петруца Роман 127
Печерский Александр 93
Пиотровский Михаил 109, 126, 134, 135
Поволяев Валерий 48
Полтавченко Георгий 6, 105, 107, 132, 133, 137, 139
Пономаренко Александр 94, 130
Попов Владимир 48
Пуния Викрам 129
Путин Владимир 29, 37, 50, 58, 63, 67, 76, 84, 85, 87, 89, 95, 97, 99, 102, 105, 108, 109, 113, 115, 118, 132, 133, 139
Радаев Валерий 126, 135
Рауткин Юрий 48
Рахманов Алексей 6, 116, 119
Рашников Виктор 125
Ревишвили Амиран 50
Резибо Жан-Артур 126
Резников Михаил 131
Рецептер Владимир 67
Рогаев Евгений 37
Рогозин Дмитрий 87
Родькин Денис 67
Ростов Евгений 128
Ротенберг Аркадий 102
Руденя Игорь 128
Рудской Андрей 132
Рукша Вячеслав 6
Рыбников Алексей 67
Савельева Галина 29
Савельев Виталий 50
Савченко Евгений 122, 136
Садовничий Виктор 132
Семенов Виктор 124
Сергеев Александр 85
Сергеев Дмитрий 140
Середюк Илья 140
Сеславинский Михаил 134
Сивкова Светлана 37
Синютин Петр 110
Скворцова Вероника 108
Смушкин Захар 117
Собянин Сергей 87, 108, 110, 112, 130, 131, 134, 137, 140
Соколов Максим 94, 100, 102, 123, 124, 125
Солдатенков Сергей 129

Соловьев Александр 119
Соловьев Владислав 122
Соснина Ксения 117
Станичич Тончи 130
Старовойт Роман 128, 131
Старрок Нил 123
Степов Виктор 140
Султанов Радик 126
Сычев Петр 126
Тарасенко Андрей 123
Тарпищев Шамиль 50
Тейлор Мэтью 126
Телегин Юрий 48
Темирканов Юрий 37
Терешкова Валентина 115
Титов Борис 124
Толстой Владимир 134
Толстой Себастиан 126
Троценко Роман 124
Улесов Денис 126
Усс Александр 131, 136
Устинов Владимир 102
Учиямада Такеси 127
Фетисов Вячеслав 50
Филичкин Дмитрий 131
Фролов Александр 50, 122
Фурсенко Андрей 85
Хабенский Константин 93
Хайрутдинов Наиль 131
Хамитов Рустэм 120, 121
Цзю Константин 133
Цивилев Сергей 140
Цыденов Алексей 134
Чагин Владимир 50
Чемезов Сергей 92, 126
Чибишев Александр 37
Чикишев Владимир 67
Чилингаров Артур 6
Чубайс Анатолий 104
Шабалина Надежда 50
Шагивалеев Тимур 125
Шаманов Валерий 135
Шатохина Лидия 50
Шахрай Сергей 125
Швецов Вадим 96
Шигабутдинов Альберт 130
Шильяев Павел 125
Шишкин Андрей 121
Школьник Александр 133
Шойгу Сергей 97
Шпорт Вячеслав 136
Эйфман Борис 37
Эрдоган Реджеп Тайип 84
Этуш Владимир 50
Юдин Виктор 50
Юзеева Надежда 50
Якушев Владимир 123

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2018 №2 (№19). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, офис 15–17

Отпечатано: 000 «Типография Фонтеграфика». 115191, г. 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 «ПараТайп»;

Akrobat © FontFabric LLC

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

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!



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

«ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» –
специальный проект
Национального центра трудовой славы
и альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

Представляем россиян,
отмеченных государством
и обществом за высокие
достижения в труде.