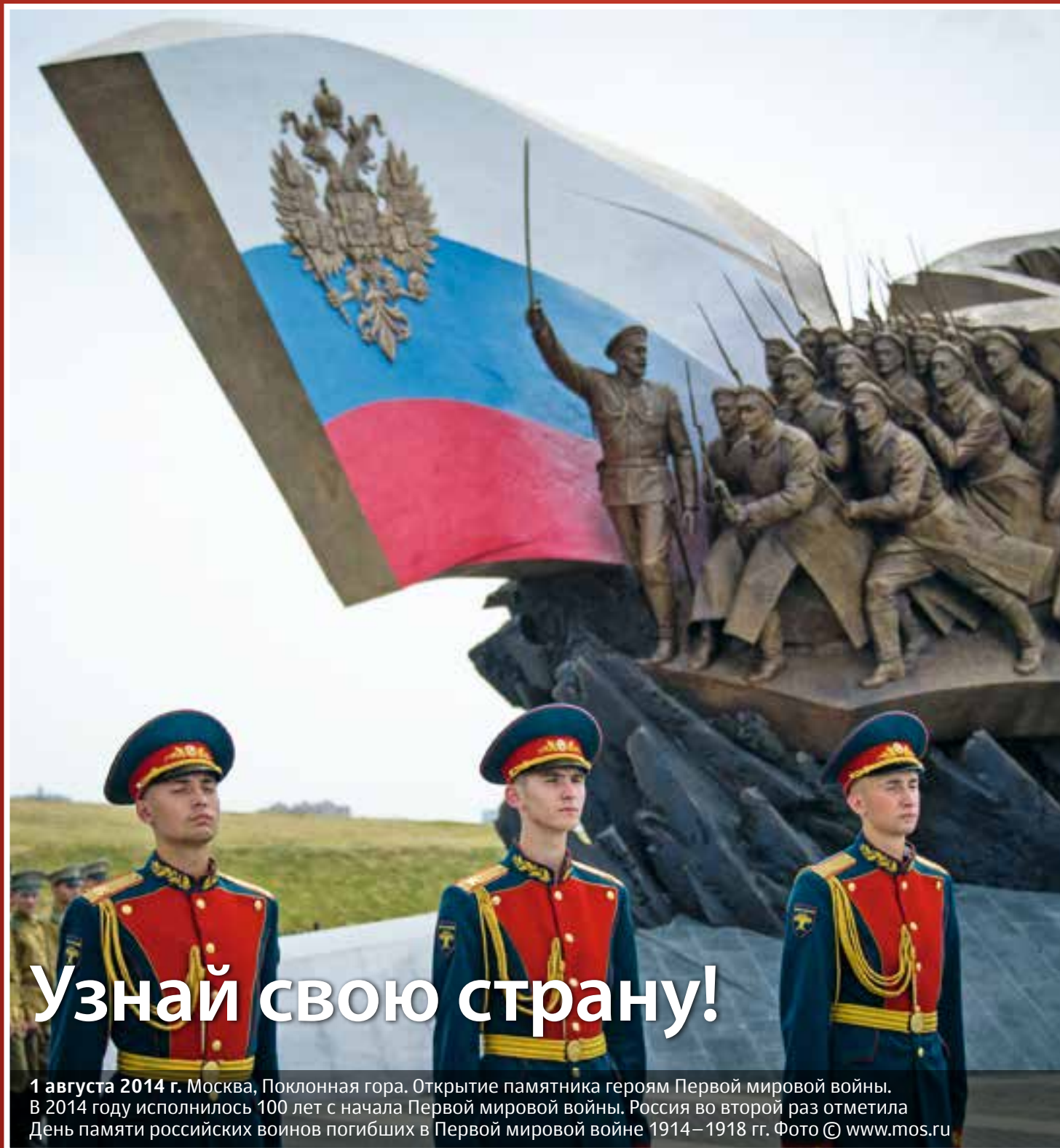


ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах
2014 №2 (№5)

ISSN: 2311-0554
Подписной индекс
в каталоге «Роспечать»
70545



Узнай свою страну!

1 августа 2014 г. Москва, Поклонная гора. Открытие памятника героям Первой мировой войны. В 2014 году исполнилось 100 лет с начала Первой мировой войны. Россия во второй раз отметила День памяти российских воинов погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг. Фото © www.mos.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

Оформите подписку на Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» на 2-е полугодие 2015 года. Подписной индекс в каталоге «Роспечать»: **70545**



Подписка оформляется во всех отделениях ФГУП «Почта России» с апреля 2015 г.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» Летопись национальных достижений

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Крупнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты

Памятные даты и дни воинской славы. Подвиги современников

Герои Труда России и другие лучшие представители трудового сообщества

Узнай свою страну!

www.kniga.vremyarusсии.ru

Полноцветное иллюстрированное издание.

Периодичность – 1 раз в полугодие.

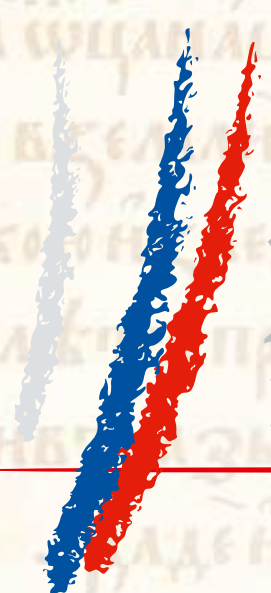
Объем – 256 страниц. Формат – 210x280 мм



**Издательский проект
Национального центра
трудоустрой**

Национальный центр трудовой славы
анонсирует специальный тематический выпуск
Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», посвященный
Году культуры 2014 и началу Года литературы 2015.
Выход в свет приурочен ко Дню работника культуры
(25 марта)

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 17.01.2014 №11-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.



2014
ГОД КУЛЬТУРЫ

100
ВАЖНЕЙШИХ
СОБЫТИЙ

Узнай свою страну!

Подложка: страница «Апостола» 1564 года (известен как «Московский Апостол» и «Деяния святых апостол списана святым апостолом и евангелистом Лукою») – первой датированной печатной книги в России. Напечатана в Москве в 1563–1564 гг. Иваном Федоровым и Петром Мстиславцем. В 2014 году исполнилось 450 лет книгопечатанию на Руси.



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

2014 год. Второе полугодие. Главное

В настоящем выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события в жизни страны за II полугодие 2014 года.

Акцентированы знаковые юбилейные даты: 70-летие освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков (2 июля), 40-летие с начала строительства Байкало-Амурской магистрали (8 июля), 100-летие с начала Первой мировой войны (1 августа), 100-летие единения Тывы и России (6 сентября), 75-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте (16 сентября), 70-летие освобождения Белграда от немецко-фашистских захватчиков (16 октября), 80-летие Липецкого металлургического комбината (7 ноября), юбилеи целого ряда других фламанов отечественной экономики и ОПК.

Дан старт значимым инвестиционным проектам. Выделим начало строительства завода Great Wall Motor в Тульской области и мегапроект «ЗапСибНефтехим» компании «СИБУР Холдинг» на Тобольской площадке в Тюменской области.

Завершено создание Национального центра управления обороной. Успешно проведены первые испытательные пуски ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП» и ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-П5».

Подведены итоги Первого Всеармейского фестиваля «Армия России», Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014», чемпионата WorldSkills Hi-Tech, Всероссийского конкурса «Лучший по профессии».

Главные события Года культуры 2014, важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты представлены в сокращенном формате – см. специальные развороты на стр. 6–7, 8–11 – и выйдут отдельными изданиями, анонсированными в настоящем выпуске.

К числу новелл относятся справочно-аналитические материалы в формате специальных врезок. Обобщаются основные итоги 2014 года в развитии Вооруженных Сил и ОПК; космонавтики; социальной сферы.

В разделе «Зал национальной трудовой славы» представлены ра-

ботники реального сектора экономики, удостоенные орденов Российской Федерации в 2014 году, и кавалеры ордена «Родительская слава» 2014 года.

Никто не забыт! Представляем сограждан, удостоенных государственных наград России посмертно в 2014 году.

Число созидательных, социально значимых событий в нашей стране очень велико. Объем печатного издания не позволяет рассказать о многих начинаниях, памятных датах и людях, заслуживающих общественного внимания. Такая ситуация побуждает нас подготовить специальное электронное приложение к настоящему выпуску Альманаха – «ВРЕМЯ РОССИИ. II полугодие 2014 года. Главные события. Коротко», которое размещено в открытом доступе в сети Интернет: www.книга.времяроссии.рф

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» получил высокую оценку государства и гражданского общества.

При подготовке, издании и распространении настоящего выпуска Альманаха используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президентом России от 17 января 2014 г. №11-рп.

Проект издания Альманаха вошел в число 30 лучших проектов отечественных НКО, представленных на Общероссийском форуме «Государство и гражданское общество: сотрудничество во имя развития» (далее – Форум), прошедшем в Москве 14–15 января 2015 г. с участием Президента России В.В. Путина.

На 4-й обложке представлены выдержки из обращений авторитетных государственных и общественных деятелей в адрес Альманаха и его читателей. Все обращения размещены на сайте Альманаха www.книга.времяроссии.рф

Со второго полугодия 2015 года начинается новый этап в развитии издательского проекта: Альманах включен в каталог агентства «Роспечать» (индекс 70545) и будет распространяться по подписке.



2 июля. Празднование 70-летия освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков © www.kremlin.ru



1 августа. 100 лет с начала Первой мировой войны. День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг. © www.mil.ru

Содержание

Июль-декабрь 2014. Главные события

ГОД КУЛЬТУРЫ. Второе полугодие 2014..... 6

ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ.
Второе полугодие 2014.....8

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ. ОПК.
Второе полугодие 2014.....12

Июль13

2 июля. 70-летие освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков..... 14

8 июля. 40 лет с начала строительства Байкало-Амурской магистрали.....17

16–20 июля. Основные торжества, посвященные празднованию 700-летия со дня рождения преподобного Сергия Радонежского..... 22

27 июля. День Военно-Морского Флота России32

Август39

1 августа. 100 лет с начала Первой мировой войны. День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг..... 39

13–17 августа. Международная выставка «Оборонэкспо-2014».....45

25 августа. В Тульской области открыт индустриальный парк «Узловая» и дан старт строительству завода Great Wall Motor..... 52

Сентябрь53

6 сентября. 100-летие единения Тывы и России.....54

13 сентября. В Москве прошел Первый Всеармейский фестиваль «Армия России».....58

16 сентября. 75-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте..... 60

16 сентября. СИБУР приступает к реализации крупнейшего проекта «ЗапСибНефтехим» на Тобольской промышленной площадке.....62

18–21 сентября. Форум «Сочи-2014»..... 63



6 сентября. 100-летие единения Тывы и России © www.gov.tuva.ru



5 октября. Подведены итоги Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014» © www.минобрнауки.рф



14 ноября. Мемориал, посвященный подвигу тружеников тыла, фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. открыт в Екатеринбурге © www.midural.ru



23 декабря. «Ангара»: прорыв в российской космической программе © www.mil.ru

Октябрь	65	Декабрь	105
5 октября. Подведены итоги Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014».....	65	1 декабря. Завершено создание Национального центра управления обороной.....	106
10–12 октября. В Сочи прошел первый в истории российский этап чемпионата мира по кольцевым автогонкам в классе «Формула-1».....	69	4 декабря. Владимир Путин обратился к Федеральному Собранию с ежегодным Посланием.....	110
16 октября. В Белграде прошел военный парад «Шаг победителя» в честь 70-летия освобождения города от немецко-фашистских захватчиков.....	71	23 декабря. «Ангара»: прорыв в российской космической программе.....	136
30 октября – 3 ноября. Первый в истории России Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech.....	78	26 декабря На «Севмаше» заложена атомная субмарина «Генералиссимус Суворов».....	140
Ноябрь	81	Справка. Вооруженные Силы. ОПК: основные итоги 2014 года.....	126
4 ноября. День народного единства.....	82	Справка. Космонавтика: основные итоги 2014 года.....	138
7 ноября. 80-летие Новолипецкого металлургического комбината.....	90	Справка. Социальная сфера: основные итоги 2014 года.....	142
14 ноября. Мемориал, посвященный подвигу тружеников тыла, фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. открыт в Екатеринбурге.....	96	Информационно-просветительский проект «Герой Труда России».....	145
20 ноября. В Александровском саду у стен Московского Кремля открыт памятник императору Александру I.....	98	Орлова Н. Актуальные вопросы развития трудового патриотизма.....	149
Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии». Итоги.....	103	Зал национальной трудовой славы.....	153
		Сограждане, удостоенные государственных наград России посмертно в 2014 году.....	169
		Указатель ключевых слов.....	174



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2014 №2 (№5). 6+
 Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554.
 Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».
 Главный редактор – Борис Сёмин.
 Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп».
 © АНО «Национальный центр трудовой славы»
 © Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – ИП А.Н. Капустин

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 17.01.2014 №11-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.

Июль-декабрь 2014. Главные события





ГОД КУЛЬТУРЫ

Второе полугодие 2014



Сергий Радонежский



© www.patriarchia.ru



М.Ю. Лермонтов



© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Согласно Указу Президента России от 22 апреля 2013 г. №375 «О проведении в Российской Федерации Года культуры», «в целях привлечения внимания общества к вопросам развития культуры, сохранения культурно-исторического наследия и роли российской культуры во всем мире», в 2014 году в Российской Федерации проводится Год культуры. Официальное открытие Года культуры состоялось 24 марта, в преддверии Дня работника культуры (25 марта).

Второе полугодие 2014 года ознаменовано целым рядом знаковых событий в культурной и общественной жизни России.

16–20 июля прошли основные торжества, посвященные празднованию памятной даты – 700-летия со дня рождения Сергия Радонежского.

15 октября Россия и мир отметили 200-летие со дня рождения гения русской словесности Михаила Юрьевича Лермонтова. Открытие Года Лермонтова состоялось 24 марта, во Всемирный день поэзии.

В ходе приема по случаю Дня народного единства (4 ноября) Президент России В.В. Путин вручил государственные награды иностранным гражданам за вклад в укрепление дружбы и сотрудничества с Россией, сохранение и популяризацию русского языка и культуры за рубежом.

В 2014 году исполнилось 100 лет с начала Первой мировой войны (1 августа). Россия во второй раз отметила День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг. К памятной дате были приурочены открытие памятников героям

Первой мировой войны в Москве на Поклонной горе (1 августа), в Пскове (22 августа), в Саранске (24 октября), в ряде других российских городов; мультимедийная историко-документальная выставка «Взгляни в глаза войны. Россия в Первой мировой войне в кинохронике, фотографиях, документах» (Москва, август); экспозиция «Павел Рыженко. Империя в последней войне» (Москва, ноябрь).

В Год культуры особенно символично приношение средствами культуры важнейшим событиям национальной истории и выдающимся историческим личностям. В Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» прошла интерактивная выставка «Моя история. Юриковичи» из цикла «Православная Русь». На архипелаге Новая Земля открыт монумент «Создателям ядерного щита России» (16 сентября); в Москве открыт монумент к 100-летию дальней авиации ВВС России (12 ноября); в Екатеринбурге открыт мемориал, посвященный подвигу тружеников тыла, фронтовых бригад, детей великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (14 ноября); в Александровском саду у стен Московского Кремля открыт памятник императору Александру I (20 ноября). В День Героев Отечества в Москве открыт памятник легендарному русскому генералу Михаилу Скобелеву (1843–1882). 16 декабря у здания Минобороны на Фрунзенской набережной открыты скульптурные композиции, посвященные Первой мировой войне и Великой Отечественной войне.

Проведены I Московский международный форум «Культура. Взгляд в будущее» (октябрь); I Всероссийский фе-



© www.patriarchia.ru



© www.mos.ru



© www.mos.ru

Важнейшие события культурной жизни 2014 года будут представлены в специальном выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», посвященном Году культуры 2014 и началу Года литературы 2015. Выход в свет приурочен ко Дню работника культуры (25 марта)

стиваль и выставка народной культуры в Сочи (ноябрь); IX Всероссийский фестиваль народного творчества военнослужащих Вооруженных Сил, сотрудников других силовых министерств и ведомств Российской Федерации, ветеранов войны и военной службы, членов их семей «Катюша»; III Санкт-Петербургский международный культурный форум (декабрь).

В августе в Татарстане прошли торжества по случаю включения Болгарского историко-археологического комплекса в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. В сентябре в Санкт-Петербурге открыто историческое издание Большого драматического театра имени Г.А. Товстоногова. Продолжается восстановление Воскресенского Ново-Иерусалимского ставропигиального мужского монастыря в Подмоскowie.

Во втором полугодии 2014 года юбилеи отметили Государственный Эрмитаж (250 лет, 7 декабря), Театральный институт имени Б. Щукина при Государственном Академическом театре имени Евг. Вахтангова (100 лет, 23 октября), газета «Культура» (85 лет, 6 ноября), Российский государственный театр «Сатирикон» имени Аркадия Райкина (75 лет, 24 октября).

Исполнилось 170 лет со дня рождения одного из самых значительных русских художников Ильи Репина (5 августа), 100 лет со дня рождения легендарного диктора, народного артиста СССР Юлия Левитана (2 октября), 90 лет со дня рождения выдающегося скрипача, народного артиста СССР Леонида Когана (14 ноября), 85 лет со дня рождения писателя, режиссера, актера и сценариста Василия Шукшина (25

июля), 80 лет со дня рождения выдающегося композитора, теоретика музыки и педагога Альфреда Шнитке (24 ноября).

Отметили юбилеи целая плеяда выдающихся деятелей отечественной культуры: оперная певица и педагог, народная артистка СССР Елена Образцова (7 июля; ушла из жизни 12.01.2015); актер театра и кино, народный артист СССР Олег Стриженов (10 августа); дирижер и скрипач, народный артист СССР Владимир Спиваков (12 сентября); актер театра и кино, народный артист СССР Олег Басилашвили (26 сентября); театральный режиссер, народный артист России Юрий Любимов (30 сентября; ушел из жизни 05.10.2014); композитор, народная артистка СССР Александра Пахмутова (9 ноября); актриса театра и кино, народная артистка СССР Алиса Фрейндлих (8 декабря); директор Государственного Эрмитажа, президент Союза музеев России Михаил Пиотровский (9 декабря); актер театра и кино, певец, театральный режиссер, художественный руководитель Московского музыкально-драматического цыганского театра «Ромэн», народный артист СССР Николай Сличенко (27 декабря), другие.

24 декабря в Кремле под председательством Владимира Путина состоялось совместное заседание Государственного совета и Совета при Президенте России по культуре и искусству, посвященное вопросам реализации государственной культурной политики. Президент России подписал Указ «Об утверждении Основ государственной культурной политики».



© www.mkrf.ru



© www.mil.ru



© www.patriarchia.ru



© www.mil.ru



© www.mkrf.ru



© www.mkrf.ru



© www.gov.spb.ru



© www.tatarstan.ru



© www.gov.spb.ru



ВАЖНЕЙШИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

Второе полугодие 2014

24 декабря 2014 г. на ТЭЦ-16 в Москве ОАО «Мосэнерго» введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт © www.gazprom.ru

8 июля 2014 г. – в день 40-летия с начала строительства Байкало-Амурской магистрали (БАМа) – дан старт модернизации Транссиба и БАМа. Объем проектных и строительных работ сопоставим с объемом строительства БАМа в советское время при существенно меньших сроках реализации.

10 июля 2014 г. в Мордовии открыт завод ООО «Юбилейное». Новый мясоперерабатывающий комплекс – часть крупного инвестиционного проекта, который включает выращивание бройлеров и глубокую переработку на месте мяса птицы.

16 июля 2014 г. «Группа Магнит» завершила масштабный проект по созданию не имеющего аналогов в СНГ комплекса по производству периклазовых клинкеров на Саткинской площадке в Челябинской области.

18 июля 2014 г. ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат в Кемеровской области запустил в опытно-промышленную эксплуатацию установку вдувания пылеугольного топлива (ПУТ) в доменные печи №1 и №2. Новая технология имеет важное значения в плане повышения эф-

фективности производства и экологии. В апреле 2014 года первая в России установка вдувания ПУТ была введена на ЕВРАЗ Нижне-Тагильском металлургическом комбинате в Свердловской области.

23 июля 2014 г. на Ставрополье начало работу первое в Северо-Кавказском федеральном округе металлургическое производство: в региональном индустриальном парке Невинномыска состоялся ввод в эксплуатацию прокатного стана завода «СтавСталь».

Во втором полугодии 2014 года «КЭС Холдинг» введены в эксплуатацию новая парогазовая установка Владимирской ТЭЦ-2 (24 июля), новый блок Кировской ТЭЦ-3 (31 июля), новый турбоагрегат Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (2 декабря), новое генерирующее оборудование на Кировских ТЭЦ-4 и ТЭЦ-1 (16 декабря), новый энергоблок Новогорьковской ТЭЦ (22 декабря). В 2014 году «КЭС Холдинг» введены 8 энергообъектов, суммарная установленная мощность которых составляет 1,3 тыс. МВт.

25 июля 2014 г. флагман компании «Славнефть» ОАО «Славнефть-ЯНОС» («Славнефть-Ярос-

лавнефтеоргсинтез») завершило реконструкцию установок бензинового пула – важнейшую часть общей программы технического перевооружения предприятия.

25 июля 2014 г. в Санкт-Петербурге введен в эксплуатацию новый объект генерации – энергоблок №1 ТЭЦ ПГУ «ГСР Энерго» мощностью 110 МВт.

28 июля 2014 г. в Саратовской области прошла презентация нового металлургического предприятия «Северсталь – Сортовой завод Балаково» – первого производителя сортового проката в Приволжском федеральном округе.

8 августа 2014 г. в Москве завершена реконструкция Можайского путепровода. Проект является частью масштабной программы модернизации дорожно-транспортной системы столицы.

9 августа 2014 г. «Роснефть» и компания ExxonMobil (США) начали бурение самой северной скважины в России «Университетская-1». **27 сентября 2014 г.** по итогам поискового бурения открыто первое нефтегазоконденсатное месторождение в новой Карской морской провинции, получившее название «Победа».

Важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты 2014 года в формате ТОП-100 представлены в специальном приложении к настоящему выпуску Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», вышедшим отдельным изданием

26 августа 2014 г. на Красноярской железной дороге введен крупнейший за последние 10 лет инженерный объект – Новый Манский тоннель. Южный ход Красноярской железной дороги Междуреченск – Тайшет обеспечивает транспортные связи регионов Сибири, а также перевозки транзитных грузов в направлении портов Дальнего Востока.

27 августа 2014 г. завершено строительство «Открытие Арены» – домашнего стадиона футбольного клуба «Спартак» (Москва).

27 августа 2014 г. открыта станция «Спартак» Таганско-Краснопресненской линии, ставшая 195-й станцией Московского метрополитена. В 2014 году в рамках программы развития Московского метрополитена возведено электродепо «Братеево» (15 января), открыты станции «Деловой центр» Калининско-Солнцевской линии (31 января), «Лесопарковая» и «Битцевский парк» Бутовской линии (27 февраля), завершена вторая этап комплексной реконструкции электродепо «Печатники» (21 августа), возведено электродепо «Митино» (14 ноября), открыта станция «Тропарёво» Сокольнической линии (8 декабря).

По второму полугодии 2014 года «Роснефть» продолжила масштабную программу модернизации Самарской группы заводов. **3 сентября 2014 г.** ОАО «Куйбышевский НПЗ» ввело установку изомеризации.

1 сентября 2014 г. в столице Республики Саха (Якутии) Якут-

ске прошли торжественные мероприятия, посвященные сварке первого стыка газотранспортной системы (ГТС) «Сила Сибири», которая станет важнейшим элементом создаваемого на Востоке России комплекса газоснабжения: по ГТС газ Якутского и Иркутского центров газодобычи будет поставляться на Дальний Восток России и в Китай.

3 сентября 2014 г. Сибирская генерирующая компания ввела в эксплуатацию на Абаканской ТЭЦ (Республика Хакасия) новый энергоблок мощностью 136 МВт.

4 сентября 2014 г. «Роснефть» приступила к эксплуатации месторождения Северная оконечность Чайво в рамках проекта «Сахалин-1». **27 июня 2014 г.** «Роснефть» и ExxonMobil (консорциум «Сахалин-1») ввели в эксплуатацию крупнейшую в России платформу «Беркут» на месторождении Аркутун-Даги.

4 сентября 2014 г. Группа компаний «Ренова» ввела в Республике Алтай Кош-Агачскую солнечную электростанцию (СЭС) – самую крупную в России.

5 сентября 2014 г. в Шушарах (Санкт-Петербург) введены в эксплуатацию две новые подстанции.

6 сентября 2014 г. Дальневосточная энергетическая управляющая компания ввела крупнейшую на Дальнем Востоке России высоковольтную электролинию – 220 кВ Чернышевский – Мирный – Ленск – Пеледуй.

15 сентября 2014 г. на Дальневосточной железной дороге от-

крыт реконструированный объект Транссибирской магистрали – Старый Облученский тоннель. Открытие объекта значительно увеличивает провозную способность Транссиба в направлении морских портов Тихоокеанского побережья.

18 сентября 2014 г. компания «Фортум» ввела новые газотурбинные установки Челябинской ТЭЦ-1.

19 сентября 2014 г. в Нижегородской области введено одно из крупнейших в мире производств поливинилхлорида – комплекс «РусВинил» – совместное российско-бельгийское предприятие «СИБУР Холдинга» и компании SolVin.

19 сентября 2014 г. «Группа ГАЗ» приступила к производству нового среднетоннажного грузового автомобиля «ГАЗон NEXT». Ранее, **24 марта 2014 г.**, в рамках запуска новой линейки коммерческой техники, «Группа ГАЗ» приступила к производству нового автобуса «ГАЗель NEXT».

24 сентября 2014 г. компания «Кастамону Энтегре» (Турция) ввела в ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан) крупнейший деревообрабатывающий завод – производство МДФ-панелей и деревянных напольных покрытий.

Во втором полугодии 2014 года Сибирская генерирующая компания ввела в эксплуатацию в Кемеровской области: новый энергоблок №4 Томь-Усинской ГРЭС (1 октября), новую газотурбинную электростанцию «Новокузнецкая»



27 августа 2014 г. завершено строительство «Открытие Арены» в Москве © www.stroi.mos.ru



19 сентября 2014 г. в Нижегородской области введено одно из крупнейших в мире производств поливинилхлорида – комплекс «РусВинил» © www.kremlin.ru



8 октября 2014 г. в Новосибирске открыт новый мост через Обь
© www.nso.ru



24 октября 2014 г. на Северском трубном заводе начал работу непрерывный прокатный стан © www.midural.ru

(14 октября), энергоблок №6 Беловской ГРЭС (16 декабря). **5 июня 2014 г.** введены энергоблоки Беловской ГРЭС и Томь-Усинской ГРЭС. В 2014 году Кемеровская область получила порядка 1 ГВт новых мощностей – четверть всей энергосистемы Кузбасса.

2 октября 2014 г. компании «Русмолоко» и Olam International (Сингапур) открыли крупнейший в России молочно-товарный комплекс в Пензенской области.

8 октября 2014 г. в Новосибирске открыт новый мост через Обь (Бургинский мост). Сооружение имеет самый большой в России и СНГ арочный пролет длиной 380 м. По новому мосту будет проходить 35% всех транспортных потоков, пересекающих реку Обь.

8 октября 2014 г. компания «ЛУКОЙЛ» приступила к эксплуатации крупного месторождения в Западной Сибири – Имилорского.

8 октября 2014 г. «Башнефть» ввела крупнейшую в России установку производства водорода на площадке филиала «Башнефть-Новыйл». **10 июня 2014 г.** «Башнефть» ввела установку гидроочистки бензина каталитического крекинга на Уфимском НПЗ.

10–12 октября 2014 г. в Сочи, на специально построенной трассе «Сочи Автодром» на территории Олимпийского парка, прошел первый в истории российский этап чемпионата мира по кольцевым автогонкам в классе «Формула-1».

13 октября 2014 г. в ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан) открыт завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» по производству электроинструментов. Предприятие полного цикла является одним из крупнейших в инструментальной отрасли в Европе.

16 октября 2014 г. в Кемеровской области дан старт работе но-

вого предприятия угледобычи – шахты «Карагайлинская».

20 октября 2014 г. в рамках масштабной технической реконструкции Рязанский нефтеперерабатывающий завод («Роснефть») приступил к выпуску бензина А-92 стандарта Евро-5.

22 октября 2014 г. Группа компаний «Грейн Холдинг» открыла на площадке ОАО «Рязаньзернопродукт» крупнейший в Европе мельничный комплекс.

24 октября 2014 г. на Северском трубном заводе (ОАО «Трубная металлургическая компания») в Свердловской области начал работу непрерывный прокатный стан.

24 октября 2014 г. в Рыбинске (Ярославская обл.) открыт завод «Русские газовые турбины» – совместное предприятие корпорации General Electric, ОАО «Интер РАО» и Госкорпорации «Ростех».

28 октября 2014 г. агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» ввел в Брянской области крупнейший в России комплекс по переработке говядины. **25 февраля 2014 г.** АПХ «Мираторг» запустил на Брянщине автоматизированное предприятие по убою и глубокой переработке птицы.

На протяжении последних лет АПХ «Мираторг» успешно реализует в Брянской области животноводческий и птицеводческий мегапроект.

29 октября 2014 г. ОАО «Нижекамскнефтехим» (Республика Татарстан) реализован импортозамещающий проект: введена первая технологическая нитка по производству носителя для микросферического катализатора дегидрирования изопарафинов.

14 апреля 2014 г. ОАО «Нижекамскнефтехим» ввело четвертую линию полистиролов.

31 октября 2014 г. агрохолдинг «Акашево» (Республика Марий Эл), в рамках реализации птицеводческого мегапроекта, ввел крупнейший в России репродуктор инкубационного яйца. Предприятие позволит на 15% обеспечить российскую птицеводческую отрасль племенным материалом и бройлерным яйцом. В 2014 году в эксплуатацию также введены инкубаторий мощностью 65 млн яиц и целый ряд птицекомплексов.

6 ноября 2014 г. новый мост через реку Вах соединил Томскую область и Ханты-Мансийский автономный округ – Югру.

6 ноября 2014 г. ОАО «Северсталь» реализовало на Череповецком металлургическом комбинате крупнейший в своей истории экологический проект, завершив в условиях действующего производства строительство установки улавливания неорганизованных выбросов от конвертеров предприятия.

12 ноября 2014 г. ОАО «РусГидро» завершило восстановление Саяно-Шушенской ГЭС, серьезно пострадавшей в результате аварии 17 августа 2009 г.

20 ноября 2014 г. «Газпром» ввел в эксплуатацию парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт на Череповецкой ГРЭС в Вологодской области.

24 ноября 2014 г. Группа «Интер РАО» вводом второго парогазового энергоблока установленной мощностью 420 МВт завершила масштабный проект строительства Южноуральской ГРЭС-2 в Челябинской области. **17 февраля 2014 г.** было завершено строительство парогазового энергоблока №1 Южноуральской ГРЭС-2 установленной мощностью 400 МВт.

26 ноября 2014 г. компания «ФСК ЕЭС» ввела подстанцию сверхвысокого напряжения 500 кВ «Енисей» для энергоснабжения Красноярска.

27 ноября 2014 г. агрохолдинг «Юбилейный» ввел в Тюменской области первую очередь завода по глубокой переработке пшеницы. После выхода на полную мощность предприятие будет производить порядка 30 тыс. тонн лизина в год.

27 ноября 2014 г. шведский концерн «Вольво» приступил к выпуску кабин для грузовиков марок «Вольво» и «Рено» на новом заводе в индустриальном парке «Калуга-Юг».

28 ноября 2014 г. в Республике Алтай компания «БиоТехнологии» открыла первый в России завод белкового концентрата.

1 декабря 2014 г. Группа компаний «ЕвроСибЭнерго» завершила реконструкцию генерирующего оборудования Красноярской ГЭС. Полностью модернизированы все 12 гидроагрегатов установленной мощностью 6 тыс. МВт.

2 декабря 2014 г. в рамках мегапроекта «ТАНЕКО» (ОАО «Татнефть», Республика Татарстан) введена вторая очередь комплекса гидрокрекинга. **24 марта 2014 г.** вводом комбинированной установки гидрокрекинга (КУГ) завершён ключевой этап мегапроекта.

2 декабря 2014 г. в Республике Татарстан состоялся запуск нового завода «Форд Соллерс – Набережные Челны». Производство стартовало по полному технологическому циклу.

2 и 9 декабря 2014 г. автопроизводители Toyota и Nissan ввели новые производственные мощности на площадке в Санкт-Петербурге.

2 декабря 2014 г. ООО «Газпром переработка» ввело новую установку на Сургутском заводе по стабилизации конденсата в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

5 декабря 2014 г. в Саратовской области открыт крупный маслоэкстракционный завод «Волжский терминал».

15 декабря 2014 г. компания «Транснефть» ввела в эксплуатацию новые объекты, увеличив мощность первой очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО-1).

15 декабря 2014 г. ОАО «ФСК ЕЭС» вводом подстанции 500 кВ «Исеть» завершило строительство инфраструктуры для выдачи мощности Белоярской АЭС в Свердловской области.

19 декабря 2014 г. Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию восьмой энергоблок Черепетской ГРЭС в Тульской области.

22 декабря 2014 г. ОАО «Газпром» в рамках мегапроекта «Ямал» ввело на Бованенковском месторождении новый газовый промысел проектной мощностью 30 млрд куб. м в год. Бованенковское месторождение является крупнейшим на полуострове Ямал.

22 декабря 2014 г. введен в промышленную эксплуатацию последний гидроагрегат Богучанской ГЭС – самой современной среди крупных российских станций. Строительство гидростанции ведут ОАО «РусГидро» и ОК РУСАЛ.

22 декабря 2014 г. ОАО «ФСК ЕЭС» завершило строительство энергетического кольца Санкт-Петербурга.

22 декабря 2014 г. в Ростовской области начал работу комбикормовый завод – завершающий объект вертикально-интегриро-

ванного птицеводческого комплекса по выращиванию и переработке мяса утки «Донстар» (ГК «Евродон»).

23 декабря 2014 г. открыт головной участок трассы М-11 «Москва – Санкт-Петербург». Автомагистраль высшей категории I-A станет платной альтернативой существующей дороге М-10 «Россия».

23 декабря 2014 г. в Кировской области, в рамках создания биофармацевтического кластера, введена первая очередь биофармацевтического завода «Нанолек».

24 декабря 2014 г. на ТЭЦ-16 в Москве ОАО «Мосэнерго» введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт.

26 декабря 2014 г. Сибирская генерирующая компания ввела на Барнаульской ТЭЦ-2 в Алтайском крае энергоблок №9.

27 декабря 2014 г. новый атомный энергоблок №3 Ростовской АЭС дал первый ток в Единую энергетическую систему России. Наряду с энергоблоком №3, ведется строительство энергоблока №4 Ростовской АЭС.

27 декабря 2014 г. новый энергоблок Казанской ТЭЦ-2 – ПГУ-220 МВт имени В.К. Шибанова – введен в эксплуатацию ОАО «Генерирующая компания».

В конце 2014 года в России открылись несколько технопарков в сфере высоких технологий: «Рамеев» в Пензенской области, «Технопарк-Мордовия» в Саранске, «Жигулевская долина» в Самарской области, «Университетский» в Свердловской области. **15 февраля 2014 г.** в Казани (Татарстан) открылся первый в России частный hardware-технопарк Navigator Campus.



5 декабря 2014 г. в Саратовской области открыт крупный маслоэкстракционный завод © www.saratov.gov.ru



22 декабря 2014 г. ОАО «Газпром» в рамках мегапроекта «Ямал» ввело на Бованенковском месторождении новый газовый промысел © www.gazprom.ru

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ. ОПК

Второе полугодие 2014

2014 год прошел под знаком модернизации Вооруженных Сил и повышения престижа военной службы. События последнего времени со всей полнотой продемонстрировали актуальность мысли императора Александра III (1845–1894; правление – 1881–1894) о двух верных союзниках России – ее армии и флоте. Военная тематика выходит за рамки сугубо войсковой и приобретает национальный формат. В настоящем выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события, определяющие новый облик Вооруженных Сил и новое качество работы оборонно-промышленного комплекса (ОПК) России.

II полугодие 2014 года отмечено целой россыпью знаковых юбилейных дат.

Выделим 70-летие освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков (Белорусская наступательная операция «Багратион»). 2 июня в столице Республики Беларусь Минске состоялись масштабные торжества с участием президентов Белоруссии и России Александра Лукашенко и Владимира Путина.

В год столетия с начала Первой мировой войны Россия во второй раз отметила День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг. (1 августа). К юбилею был приурочен целый ряд мероприятий культурно-просветительского характера.

9 июля проведен успешный испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП». 23 декабря

успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5». «Ангара» – прорыв в обеспечении независимости отечественного военного космоса и заявка на дальнейшее лидерство на мировом ракетно-космическом рынке.

Вооруженные Силы получили беспрецедентное количество новейшей техники.

1 декабря Национальный центр управления обороной (НЦУО) начал работу в полном объеме.

19 декабря НЦУО посетил Владимир Путин. Состоялось расширенное заседание Коллегии военного ведомства и Единый день приемки продукции ОПК.

Экипажи атомных подводных ракетных крейсеров ВМФ России провели четыре успешных пуска межконтинентальных баллистических ракет «Булава».

22–28 июля прошел Международный этап конкурса мастерства летчиков ВВС «Авиадартс-2014» – уникальное, не имеющее аналогов соревнование; 4–16 августа прошел Первый Чемпионат мира по танковому биатлону; 13 сентября в Москве прошел Первый Всеармейский фестиваль «Армия России» – чествовались лучшие представители Вооруженных Сил России и гражданского общества.

По особому прошел День Военно-Морского Флота России (27 июля). В 2014 году впервые с российском размахом День ВМФ отметил Город-Герой Севастополь. На стапелях «Севмаша» были заложены три атомные подводные лодки.

22 августа Сергей Шойгу вручил 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной дивизии ВДВ орден Суворова.

Юбилеи отметили флагманы отечественного ОПК (по хронологии): крупнейший производитель боевых вертолетов ОАО «Роствертол» (Ростовская обл.; 75 лет, 1 июля); крупнейший авиационный завод России – филиал компании «Сухой» Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина (Хабаровский край; 80 лет, 18 июля); ведущий российский разработчик боевых авиационных комплексов ОКБ Сухого (75 лет, 29 июля); ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей завод «Климов» (СПб; 100 лет, 20 октября); флагман неатомного подводного кораблестроения России «Адмиралтейские верфи» (СПб; 310 лет, 5 ноября); крупнейший в России судостроительный комплекс «Севмаш» (Архангельская обл.; 75 лет, 21 декабря). 2 декабря концерт «Калашников» представил новый бренд.

Значимыми событиями стали памятные юбилейные даты со дня рождения прославленных военачальников: Адмирала Флота Советского Союза, героя Советского Союза Николая Кузнецова (110 лет, 24 июля); главного маршала авиации, дважды Героя Советского Союза Павла Кутахова (100 лет, 16 августа). 8 ноября 90-летие отметил Маршал Советского Союза, министр обороны СССР (1987–1991) Дмитрий Язов.





1 июля

75-летие ОАО «Роствертол»

Юбилей крупнейшего производителя боевых вертолетов в России

© www.donland.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЮФО, Ростовская область, Ростех

1 июля 1939 г. в Ростове-на-Дону был основан авиационный завод. Предприятие приступило к производству первых самолетов – биплана По-2 и учебно-тренировочного моноплана УТ-2М. Позже были разработаны транспортно-десантные планеры Як-14 и турбореактивные штурмовики Ил-40. В 1950-е гг. завод перефилировали под выпуск вертолетов.

75-летие со дня основания – не единственный юбилей компании в 2014 году. Предприятие отмечает 50 лет с начала экспортных поставок. Во всем мире известна продукция «Роствертола»: уникальные сверхтяжелые вертолеты серии Ми-26, включая самые грузоподъемные в мире Ми-26Т, ударные вертолеты нового поколения Ми-28Н «Ночной охотник»

и многоцелевые боевые вертолеты серии Ми-24, включая новейший вертолет огневой поддержки Ми-35М. Запуск в серийное производство новых вертолетов – учебно-боевого Ми-28Н с двойным управлением и модернизированного Ми-26Т 2 – открывает новые перспективы для расширения географии экспортных поставок российской техники.

На предприятии трудятся 8,5 тыс. сотрудников, из которых

почти половину составляют молодые специалисты.

Справка. «Роствертол» входит в состав холдинга (ОАО) «Вертолеты России» – дочернего предприятия ОПК «ОБОРОНПРОМ», входящего в состав ГК «Ростех». «Роствертол» обеспечивает порядка 60% поставок российских боевых вертолетов.

Источник: www.rostec.ru | www.russianhelicopters.aero



© www.donland.ru

70-летие освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков

В 2014 ГОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 70 ЛЕТ БЕЛОРУССКОЙ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ «БАГРАТИОН»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Памятные даты, Юбилеи, Республика Беларусь, Лукашенко Александр, Путин Владимир

В 2014 году исполняется 70 лет Белорусской наступательной операции под кодовым названием «Багратион», 23 июня – 29 августа 1944 г. – одной из крупнейших стратегических операций Великой Отечественной войны, отличавшейся огромным пространственным размахом и впечатляющими оперативно-стратегическими результатами. Осуществлялась силами 3-го, 2-го и 1-го Белорусских фронтов при содействии 1-го Прибалтийского фронта.

Войска Красной Армии, начав наступление 23 июня на фронте 700 км, к концу августа продвинулись на 550–600 км к западу, расширив фронт военных действий до 1,1 тыс. км. От немецких оккупантов была очищена обширная территория Белоруссии и значительная часть восточной Польши.



Советские войска вышли на Вислу, на подступы к Варшаве и к границе с Восточной Пруссией.

Одним из ключевых этапов Белорусской стратегической операции стала Минская наступательная операция. Проводилась

с 29 июня по 4 июля 1944 г. и имела целью окружение минской группировки противника и освобождение г. Минска. 4 июля 1944 г. столица Белоруссии была освобождена от немецко-фашистских захватчиков.

Из выступления Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко на открытии нового здания Белорусского государственного музея истории Великой Отечественной войны:

Народная память донесла до нас бессмертные слова князя Александра Невского: «Не в силе Бог, а в правде». Это ключ к пониманию истоков великой Победы в битве с фашистскими захватчиками, участие в которой принимали все народы Советского Союза. <...>

Тернист и труден был путь наших воинов сначала от Бреста до Москвы, а затем от Москвы до самого Берлина. Много было горя и потерь, особенно во время отступления. Но не было такого циничного национального предательства и расчётливой, позорной трусости, как в ряде европейских стран, которые без боя сдавались фашистам. <...>

Беларусь стала республикой-партизанкой, и уже в 1943 году, задолго до открытия второго фрон-

та, почти 60 процентов территории контролировали партизаны. Белорусы хоть и оказались под оккупацией, но остались непокорённым народом. И это тоже правда. Белорусы заплатили за победу самую высокую цену. Каждый третий погибший житель Беларуси, сотни тысяч узников концлагерей, тысячи разрушенных городов и сожжённых деревень – такова страшная цена нашей свободы, и это тоже правда. <...>

Искреннее презрение у наших людей вызывает та откровенная ложь о войне, когда разные псевдоисторики выставляют предателей героями, а захватчиков – освободителями, когда они бессовестно перекраивают историю под конкретный политический заказ и пытаются украсть у нашего народа Великую Победу. Таким мародёрам мы давали и будем давать решительный отпор, отстаивая это важнейшее историческое достояние. И в этой войне против мародёров мы также будем вместе, и это тоже правда.



В результате Люблин-Брестской наступательной операции, 18 июля – 2 августа 1944 г. советские войска силами 1-го Белорусского фронта завершили освобождение от немецко-фашистских захватчиков юго-западных областей Белорусской ССР и освобождение восточных районов Польши.

В борьбе за освобождение Белоруссии советские воины проявили массовый героизм и высокое боевое мастерство. 1,5 тыс. ее участников стали Героями Советского Союза, сотни тысяч были награждены орденами и медалями СССР. Среди Героев Советского Союза и награжденных были воины всех национальностей СССР. Исключительно важную роль в освобождении Белоруссии сыграли партизанские формирования.

В ходе наступления войска четырех фронтов потеряли 765 815 чел. убитыми, ранеными, пропавшими без вести и убывшими по болезни, что составляет почти 50% их общей численности к началу операции. А безвозвратные потери составили 178 507 чел.



Успешное наступление 1-го Прибалтийского, 3, 2 и 1-го Белорусских фронтов на западном направлении летом 1944 года коренным образом изменило обстановку на всем советско-германском фронте.

Июль-август 1944 года ознаменован целым рядом успешных наступательных операций советских войск. Выделим Львовско-Сандомирскую стратегическую наступательную операцию (13 июля – 29 августа 1944 г.), в результате которой советские войска силами 1-го и 4-го Украинских фронтов завершили освобождение от немецкой оккупации всей территории Украинской ССР в границах 1941 года.

Президент России Владимир Путин принял участие в меропр-

ятиях по случаю 70-й годовщины освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков. К памятной дате было приурочено открытие нового здания Белорусского государственного музея истории Великой Отечественной войны. Перед началом церемонии Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко и Владимир Путин возложили цветы к стеле «Минск – город-герой» на проспекте Победителей вблизи музея.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

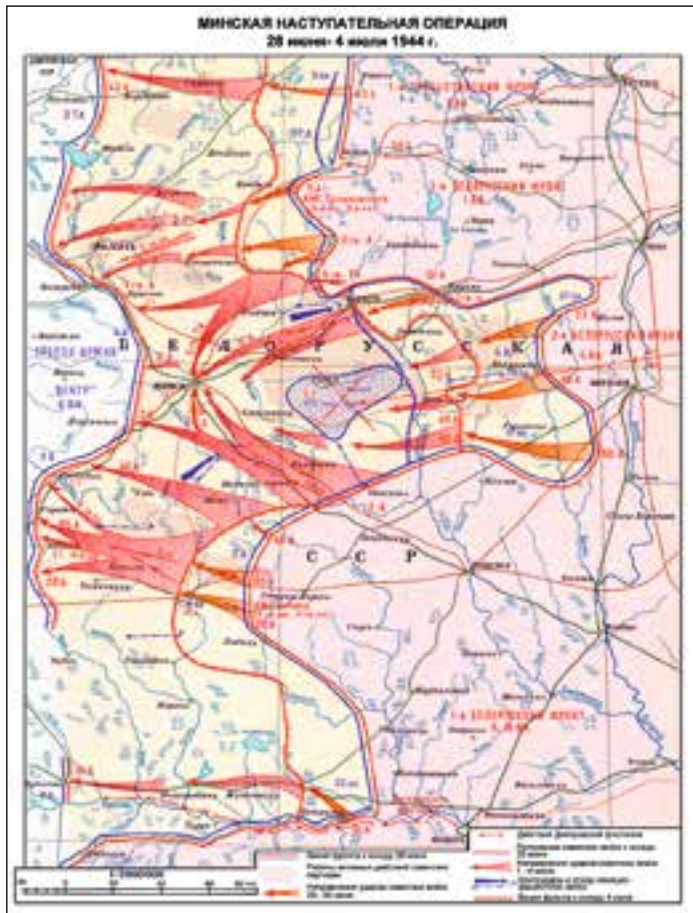
Из выступления Президента России Владимира Путина на открытии нового здания Белорусского государственного музея истории Великой Отечественной войны:

22 июня 1941 года Беларусь первой приняла удар гитлеровской армии, пережила тяжелейшую оккупацию, испытала все ужасы войны и жестокость нацизма. Мы помним трагедию Хатыни, других белорусских сёл, сожжённых вместе с жителями заживо.

Белорусский народ выстоял, показал пример самопожертвования и искренней любви к Родине. Мы преклоняемся перед мужеством и волей белорусского народа. Более 1 миллиона 300 тысяч уроженцев Белоруссии сражались на фронтах Великой Отечественной войны, свыше 400 человек стали Героями Советского Союза.

От мала до велика все, кто мог держать в руках оружие – старики, дети, женщины, – вели борьбу в тылу врага. Партизанское движение Белоруссии, в котором воевали люди разных национальностей, стало символом народного героизма. 140 тысяч партизан и подпольщиков награждены орденами и медалями Советского Союза.

В эти дни 70 лет назад совместно с партизанскими отрядами наши войска провели легендарную наступательную операцию «Багратион». Эта победоносная битва – одна из крупнейших в истории Второй мировой войны. Она продемонстрировала талант полководцев, мужество солдат и офицеров. Весь мир увидел, что такую армию, нашу армию, победить нельзя. Нацисты были навсегда изгнаны из Белоруссии, началось освобождение Польши и других стран Европы.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

«Слышишь – время гудит: БАМ!»

40 лет с начала строительства Байкало-Амурской магистрали (БАМа)

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Юбилей, ДФО, СФО, Амурская область, РЖД, Путин Владимир, Кожемяко Олег, Шпорт Вячеслав, Якунин Владимир

Активное строительство БАМа было начато в 1974 году, после принятия постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8 июля 1974 г. «О строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали».

Основными двигателями стройки стали комсомольцы-добровольцы и военные строители. Республиканские комсомольские отряды соревновались между собой и имели «свои» объекты: крупнейшую станцию Ургал строила Украинская ССР, станцию Муякан – Белоруссия, Уоян – Литва, Кичеру – Эстония, Таюру – Армения, Улькан – Азербайджан, Солони – Таджикистан, Алонку – Молдавия. Тынду, столицу БАМа, строили москвичи.

К 1980 году организуется Байкало-Амурская железная дорога с местонахождением управления дороги в г. Тынде.

29 сентября 1984 г. состоялась «золотая» стыковка на разъезде Балбухта (Каларский район Читинской области). Встретились восточное и западное направления строителей БАМа, продвигавшиеся навстречу друг другу 10 лет.

1 октября 1984 г. состоялась укладка «золотых» звеньев БАМа на станции Куанда (Каларский район Читинской области).

БАМ стал одним из самых масштабных инфраструктурных проектов в истории СССР.

1 июля 2014 г. в Москве прошла Международная конференция «Байкало-Амурская магистраль: геоэкономика железнодорожного транспорта и роль в развитии Сибири и Дальнего Востока», приуроченная к 40-летию начала строительства магистрали.

На конференции рассмотрен вопрос реализации масштабной программы развития Восточного полигона ОАО «РЖД». По приведенным оценкам, реализация проектов обеспечит заказ для отечественной промышленности в объеме порядка 200 млрд руб. и даст возможность освое-

ния дополнительного грузопотока в 75 млн тонн в год.

8 июля 2014 г. в Тынде (Амурская обл.) открылись праздничные мероприятия, посвященные 40-летию с начала строительства Байкало-Амурской магистрали.

В торжественном митинге приняли участие президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин, губернатор Амурской области Олег Кожемяко, губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт, ветераны, строители БАМа.

По словам Владимира Якунина, сегодня уже ни у кого нет сомнений в правильности решения о строительстве Байкало-Амурской магистрали. Отмечено высокое стратегическое значение магистрали, которая предоставляет широкие возможности освоения месторождений полезных ископаемых, доставки грузов между Азией и Европой.

8 июля 2014 г. дан старт модернизации Транссиба и Байкало-Амурской магистрали.

Источник: www.rzd.ru

Из приветствия Президента России В.В. Путина участникам торжественных мероприятий, посвященных 40-летию начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, 8 июля 2014 г.:

БАМ по праву считают одним из самых масштабных инфраструктурных проектов в истории страны. Легендарная всесоюзная стройка привлекла сотни тысяч молодых людей, открыла для них новые возможности профессионального роста и самореализа-

ции, а необъятные сибирские просторы стали местом рождения смелых идей и по-настоящему инновационных решений. Благодаря энтузиазму и самоотверженному труду строителей, специалистов, рабочих были сооружены тысячи километров путей, сотни технических сооружений, новые города и посёлки.

Сегодня БАМ является важной, неотъемлемой частью единой транспортной системы страны, ключевым звеном в хозяйственном освоении обширных территорий, богатых ценными запасами минерального сырья, энергетическими и лесными ресурсами.



«ИННОПРОМ-2014»

В Екатеринбурге прошла V Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2014»



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, УрФО, Свердловская область, Минпромторг, Уралвагонзавод, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

«Хотя ИННОПРОМ еще достаточно молод, он уже чрезвычайно амбициозен. В кулуарах уже многие говорят, что это «российский Ганновер». Этот форум растет год от года, постоянно вовлекая все новых участников и экспонентов. С момента первой выставки, которая состоялась в 2010 году, по всем количественным параметрам ИННОПРОМ увеличился в два раза», – сказал министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. Участие в церемонии открытия «ИННОПРОМа» принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Основными направлениями традиционно являются машиностроение и автоматизация производства, а также робототехника, энергоэффективность, IT-решения. В 2014 году «ИННОПРОМ» впервые проводится в статусе «международной» выставки. Тема: «Интеллектуальная промышленность: автоматизация производства, робототехника и новые материалы». В «ИННОПРОМе-2014» приняли участие более 570 компаний из 70 стран мира. Мероприятие посетило более 50 тыс. гостей.

На выставке состоялись премьеры инновационных разработок ведущих российских и зарубежных компаний. Среди них корпо-

рация «Уралвагонзавод», которая презентовала трамвай R1; холдинг «Швабе», продемонстрировавший лазерный микроскоп нанометровой точности, корпус которого выполнен из искусственного камня; группа «Синара», представившая полномасштабную модель современного вагона метро; компания KUKA Robotics, европейский лидер по производству и поставкам промышленной робототехники и другие.

Трамвай Russia One (R1), или «iPhone на рельсах»

Инновационный низкопольный трамвай модели 71–410 R1 представила корпорация «Уралвагонзавод». R1 – транспортное средство нового поколения, не имеющее аналогов в России. Создан в ОАО «Уралтрансмаш» (г. Екатеринбург, входит в состав ОАО «НПК «Уралвагонзавод») на базе вагона модели 71–409, обладает улучшенными техническими характеристиками и совершенно новым дизайном экстерьера и интерьера.

R1 отвечает самым высоким техническим требованиям. Он эргономичнее, современнее и экономичнее западных аналогов. Тип вагона – челночный, кузов выполнен из композиционных материалов, имеет модульную конструкцию, которая позволяет устанавливать уникальную кабину для каждого города. Вместимость салона в разных конфигурациях – от 190 чел. до 270 чел. В трамвае используется 100-процентно низкопольная испытанная тележка.

Она произведена в России, полностью из российских узлов, что сделало ее в 2 раза дешевле западного аналога.

V Международную выставку промышленности и инноваций «ИННОПРОМ-2014» посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и его заместитель Аркадий Дворкович.

На площадке «ИННОПРОМа» Д. Медведев вручил национальную промышленную премию «Индустрия» – своеобразный «промышленный Оскар». Премия учреждена Министерством промышленности и торговли России, и призвана стимулировать развитие и распространение передовых технологий в производстве.

Лауреатами стали компании «Биокад» (биотехнологии), «Диаконт» (оборудование для АЭС), «Новые плазменные технологии» (наноструктурированные твердые покрытия), «РобоСиВи» (робототехника) и «Транзас» (авиационное оборудование).

Победу одержала российская инновационная биофармацевтическая компания ЗАО «Биокад». Экспертная комиссия во главе с Денисом Мантуровым высоко оценила проект по созданию инновационных лекарственных препаратов на основе моноклональных антител, предназначенных для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru | www.midural.ru | www.uvz.ru



9 июля

Ракета-носитель «Ангара»

Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП»



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Космонавтика, Машиностроение, ОПК, Экология, СЗФО, Архангельская область

Новый космический ракетный комплекс (КРК) «Ангара» создастся на основе унифицированного ряда ракет легкого, среднего и тяжелого классов и будет способен выводить практически весь спектр перспективных полезных нагрузок в интересах Министерства обороны России во всем требуемом диапазоне высот и наклонений орбит, в том числе и на геостационарную орбиту, обеспечивая гарантированную независимость отечественного военного космоса.

Ракеты-носители семейства «Ангара» не будут использовать агрессивные и токсичные ракетные топлива на основе гептила, что позволит существенно повысить показатели экологической безопасности комплекса, как в прилегающем к космодрому регионе, так и в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей.

В рамках создания наземной инфраструктуры для КРК «Ангара» на космодроме Плесецк созданы технический комплекс для подготовки ракет-носителей семейства «Ангара» и универсальный стартовый комплекс для проведения

пусков, состоящий из 211 подземных и заглубленных зданий и сооружений, доступ в которые обеспечивается через защищенные входы и связующие проходные каналы общей протяженностью порядка 5 км.

В соответствии с утвержденной циклограммой полет РКН «Ангара-1.2ПП» проходил по баллистической траектории над территорией Российской Федерации и спустя 21 минуту после старта неотделяемый габаритно-массовый макет полезной нагрузки со второй ступенью попал в заданный район полигона Кура на полуострове Камчатка в 5,7 тыс. км от места старта.

Главная новация «Ангары» – модульный принцип, воплощенный в универсальных ракетных модулях (УРМ), разные вариации которых позволяют создавать несколько типов ракет-носителей разной грузоподъемности. Таким образом, «Ангара» способна «закрывать» всю линейку легкого, среднего и тяжелого класса ракет-носителей.

«Эксперты отмечают: если проект будет реализован в утвержденные сроки, он, во-первых, значительно удешевит, упростит и ускорит всю космическую программу Роскосмоса и Миноборо-

ны, а, во-вторых, в перспективе будет способен перекрыть весь мировой ракетно-космический рынок, потому что ему не будет равных в стоимости доставки единицы груза на любую из востребованных орбит».

Тихонов Сергей. «Ангара» готова к старту. 2 ноября 2014 г. Expert Online, www.expert.ru

Источник: www.mil.ru



9 июля

Псковская область: новый лесопитомник

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Экология, СЗФО, Псковская область, Турчак Андрей

В пос. Дедовичи Псковской области открыт лесопитомник с тепличным комплексом и дендропарком, где будут выращивать саженцы деревьев хвойных пород по технологии закрытой корневой системы. Объем производства – 2 млн саженцев в год – позволит восстанавливать 1 тыс. га утраченного лесного фонда по хвойному хозяйству Псковской области ежегодно. Строительство питомника входит в первый этап создания комплекса производств по глубокой переработке древесины «Дедовичи» холдинга GS Group. Инвестиции – 3,2 млрд руб. Губернатор Псковской области Андрей Турчак назвал это событие грандиозным не только в истории Дедовичского района, но и региона в целом: «Впервые за многие годы на территории Псковской области построен свой лесопитомник. Благодаря его созданию, мы закроем 20% площадей собственным посадочным материалом».

Источник: www.pskov.ru | www.gs-group.com



© www.pskov.ru

14 июля

Чемпионат мира по футболу 2018

Россия приняла эстафету проведения чемпионата мира по футболу

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин присутствовал на торжественной церемонии закрытия чемпионата мира по футболу 2014 года в Бразилии, по окончании которой Россия приняла эстафету проведения чемпионата в 2018 году. Церемония состоялась на футбольном стадионе «Маракана» в Рио-де-Жанейро, где был сыгран финальный матч между сборными Германии и Аргентины, закончившийся победой сборной Германии со счетом 1:0.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

700-летие со дня рождения преподобного Сергия Радонежского

В России прошли основные торжества, посвященные празднованию памятной даты



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Памятные даты, Юбилей, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

16 июля 2014 г. крестным ходом из подмосковного Покровского Хотькова ставропигиального женского монастыря в Сергиев Посад начались основные общецерковные торжества, посвященные празднованию 700-летия со дня рождения преподобного Сергия Радонежского. Шествие, в котором приняли участие десятки тысяч паломников, возглавил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Сергий Радонежский (в миру – Варфоломей; «Радонежский» – топонимическое прозвище; предположительно 3 мая 1314 – 25 сентября 1392) – монах Русской церкви,

основатель Троицкого монастыря под Москвой (ныне Троице-Сергиева лавра), преобразователь монашества в Северной Руси. Сергий Радонежский почитается Русской Православной Церковью в лике святых как преподобный и считается величайшим подвижником земли Русской.

В 1422 году, во время строительства нового храма в честь Живоначальной Троицы на месте деревянного, были обретены мощи преподобного Сергия – Русская Православная Церковь отмечает это событие 18 июля (5 июля по старому стилю).

18 июля 2014 г. Президент России Владимир Путин принял участие в юбилейных торжествах, посвященных 700-летию со дня рождения преподобного Сергия

Радонежского. Глава государства и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл обратились к паломникам и гостям праздника с приветственными словами. Вместе с предстоятелем Русской Православной Церкви Владимир Путин посетил Успенский собор Троице-Сергиевой лавры, а также Троицкий собор, построенный на месте погребения Сергия Радонежского, осмотрел келью святого.

В Троице-Сергиевой лавре состоялась встреча Владимира Путина с членами Священного синода РПЦ и главами делегаций поместных православных церквей, участвующих в праздновании 700-летия святого.

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

Из выступления В.В. Путина на торжествах, посвященных 700-летию со дня рождения преподобного Сергия Радонежского:

В истории нашего государства ему принадлежит поистине судьбоносная роль. «Воспитатель и устроитель России» – так просто и ёмко народ определил высокую миссию Сергия Радонежского. Его мудрое

и твёрдое слово наставника было духовной опорой, поддержкой в тяжёлый период иноземного нашествия и внутренних раздоров. Именно тогда прозвучали его пророческие слова: «Любовью и единением спасёмся». И этот призыв, наполненный непоколебимой верой, послужил объединению русских земель, навсегда вошёл в душу нашего народа, в нашу историческую память.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

17 июля

«Парад побежденных»

70 лет назад состоялся марш пленных немцев по Москве

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты

Колоннами по Садовому кольцу и другим улицам столицы прошли около 57 тыс. немецких солдат и офицеров, в основном захваченных в плен в Белоруссии войсками 1-го, 2-го и 3-го Белорусских фронтов.

В ходе операции «Багратион» летом 1944 года была разгромлена немецкая группа армий «Центр». Были уничтожены или попали в плен около 400 тыс. солдат и офицеров. Эти потери были намного выше сталинградских. Из 47 генералов Вермахта, воевавших в качестве командиров корпусов и дивизий, 21 был взят в плен. Союзники сомневались в столь грандиозном поражении немцев в Белоруссии. Представилась хорошая возможность продемонстрировать успехи СССР в войне, поднять дух москвичей и жителей других городов. Было решено провести пленных немцев во главе с их генералами по улицам Москвы и Киева. Операцию назвали по имени музыкальной комедии «Большой вальс». О ней было объявлено по радио утром 17 июля, а также напечатано на первой полосе «Правды».

Пленные были собраны на московском ипподроме и стадионе «Динамо». Еще до этапа каждый пленный прошел тщательный осмотр. В Москву взяли только здоровых и способных передвигаться самостоятельно. Пожарные привезли военнопленным воду. Ее было достаточно для того, чтобы утолить жажду, но не хватало, чтобы умыться. Идти по столице Советского Союза им пришлось именно в таком виде – невытыми, порой в одних кальсонах и без обуви. Зато пленным был роздан усиленный паек – каша и хлеб с салом.

К 11 часам утра 17 июля пленных разделили на две группы и построили в соответствии со званием по 600 чел. (20 чел. по фронту). Руководил прохождением колонн командующий войсками МВО генерал-полковник П.А. Артемьев.



Первая группа (42 тыс. чел.) прошла за 2 часа 25 минут по Ленинградскому шоссе и улице Горького (ныне Тверской) к площади Маяковского, затем по часовой стрелке по Садовому кольцу до Курского вокзала. Среди этой группы были 1227 пленных с офицерскими и генеральскими званиями, в том числе 19 генералов, шедших в оставленных им орденках и форме, 6 полковников и подполковников.

Вторая группа (15 тыс. чел.) прошла по Садовому кольцу против часовой стрелки, начиная от площади Маяковского, за 4 часа 20 минут дойдя до станции Канатчиково Окружной железной дороги (тогда окраина Москвы, ныне район метро «Ленинский проспект»).

Колонны сопровождали всадники с обнаженными шашками и конвоиры с винтовками наперевес. За пленными следовали поливальные машины, символически отмывая землю от «гитлеровской нечисти». «Парад» закончился к семи часам вечера, когда все пленные разместились по вагонам и были отправлены в места заключения. Четырем пленным, отставшим от колонны, была оказана медицинская помощь.

В рапорте в Государственный комитет обороны Л.П. Берия докладывал, что во время шествия «со стороны населения было большое количество антифаши-

стских выкриков: «Смерть Гитлеру!» и «Смерть фашизму!». Однако в целом, по словам свидетелей, агрессивных или антинемецких выпадов было очень мало.

Некоторые зарубежные издания того времени ставили под сомнение реальный масштаб советских побед летом 1944 года. Широко освещаемый марш десятков тысяч пленных произвел неизгладимое впечатление на москвичей и всех союзников, продемонстрировав военные успехи СССР и неизбежность скорой победы.



Источник: [www.mil.ru | https://ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org)

80-летие Комсомольского-на-Амуре авиационного завода имени Ю.А. Гагарина

За восемь десятилетий со взлетной полосы завода поднялись в небо более 12 тыс. самолетов

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ДФО, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Сухой (компания)

История Комсомольского-на-Амуре филиала компании «Сухой» – КнААЗ имени Ю.А. Гагарина – неразрывно связана с историей отечественной авиации. На протяжении десятилетий предприятие успешно выпускало боевые самолеты, созданные корифеями научно-технической мысли А.Н. Туполевым, С.А. Ильюшиным, А.И. Микояном, П.О. Сухим. За восемь десятилетий со взлетной полосы завода поднялись в небо более 12 тыс. самолетов.

Первый камень был заложен в фундамент главного механического корпуса будущего авиационного завода №126 18 июля 1934 г. Всего через два года – 1 мая 1936 г. был подготовлен к полету самолет-разведчик Р-6 (АНТ-7 конструкции А.Н. Туполева). В годы Великой Отечественной войны предприятие выпускало бомбардировщики дальней авиации – ДБ-3Ф (Ил-4). Всего было построено 2757 этих боевых машин.

В послевоенный период налажено производство транспортно-пассажирского самолета Ли-2. 355 построенных самолетов в те-

чение десятилетий успешно эксплуатировались гражданским и военно-воздушным флотом страны. Одним из важнейших этапов развития предприятия были первые реактивные истребители МиГ-15, МиГ-17 и их модификации. Экспорт МиГ-17Ф в 1950-х гг. в Египет и Алжир открыл дорогу комсомольским авиастроителям на мировой рынок авиатехники. В 1956 году завод связал свою дальнейшую судьбу с ОКБ Павла Осиповича Сухого. Совместная работа дала Вооруженным Силам тысячи боевых самолетов семейства «Су». Одновременно с выпуском истребителей предприятие изготавливало противокорабельные крылатые самонаводящиеся ракеты П-6 и «Аметист», поставляло по кооперации Новосибирскому авиационному заводу (сегодня также входит в холдинг «Сухой») поворотные части крыла и хвостовые части фюзеляжа с оперением для фронтовых бомбардировщиков Су-24, производило элементы хвостового оперения для пассажирского лайнера Ил-62.

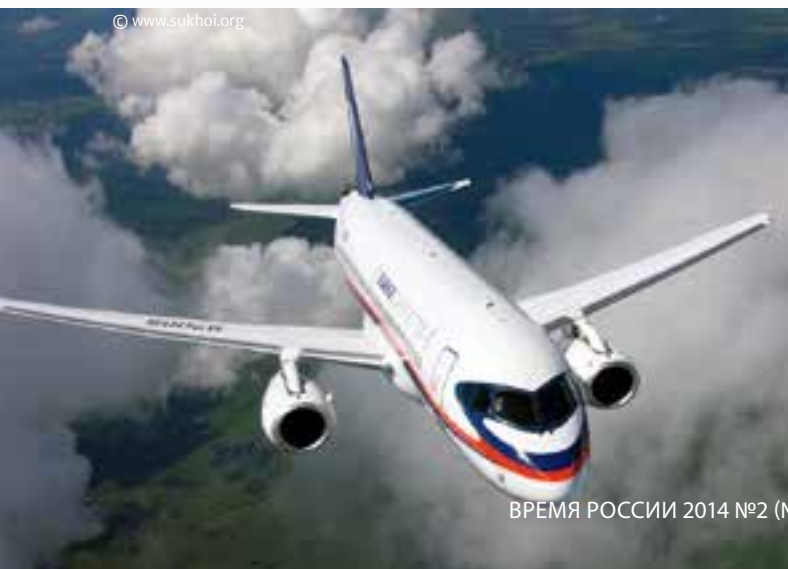
В 1976 году начался важнейший период в биографии авиазавода: предприятие приступило к освоению боевого самолета 4-го поколения Су-27, который стал базовым вариантом семейства са-

молетов ОКБ Сухого. В 1980-е гг. истребитель Су-27, а позднее его модификации – Су-27СК, Су-27СКМ, Су-30МК2, Су-33 – стали основной продукцией завода. Эти машины и сегодня составляют основу парка боевой авиации ВВС России и ряда зарубежных стран.

Сегодня завод является ведущей производственной площадкой основных перспективных продуктов компании «Сухой» в военном и гражданском сегментах: серийного Су-35, Су-35С, Т-50 (перспективный авиационный комплекс фронтовой авиации) и среднемагистрального пассажирского авиалайнера «Сухой Суперджет 100». Завод выпускает боевые самолеты Су-27СМ, Су-30М2, предназначенные для экспортных поставок истребители Су-30МК2 и Су-27СКМ. Работы по программам Су-35, Су-27СМ и Су-30М2 выполняются в рамках долгосрочных контрактов с Министерством обороны России на производство современных образцов авиационной техники.

КнААЗ имени Ю.А. Гагарина – крупнейший и один из самых современных авиастроительных заводов России. Сегодня предприятие переходит на трехмерное моделирование и безбумажные технологии.

Источник: www.uacrussia.ru | www.sukhoi.org



Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК)

В преддверии Дня металлурга (20 июля) НЛМК посетил
Председатель Правительства России Дмитрий Медведев



Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Липецкая область, НЛМК, Медведев Дмитрий, Багрин Олег, Дворкович Аркадий, Королев Олег, Лисин Владимир

Новолипецкий металлургический комбинат – основная производственная площадка группы «НЛМК», одной из крупнейших металлургических компаний в мире и ведущего производителя стали в России. Производственная

мощность компании превышает 17 млн тонн жидкой стали в год. Металлопродукция НЛМК применяется в различных стратегически важных отраслях экономики – от строительства и машиностроения до производства энергетического оборудования и труб большого диаметра.

Председатель Правительства России Д. Медведев осмотрел доменную печь «Россиянка» – пер-

вую и единственную доменную печь, построенную на постсоветском пространстве за последние 25 лет с применением инновационных технических разработок ведущих российских и иностранных инжиниринговых компаний. В проектировании, строительстве и поставке оборудования участвовало около 40 российских и 30 иностранных организаций.

Д. Медведев посетил цех по производству проката с полимерным покрытием, который по качеству не уступает мировым аналогам. Производительность работающего здесь комплекса «Агрегат полимерных покрытий» – 200 тыс. тонн проката в год, численность персонала – 87 чел.

Вместе с Дмитрием Медведевым на предприятии побывали Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, глава Администрации Липецкой области Олег Королев, председатель совета директоров ОАО «НЛМК» Владимир Лисин, президент ОАО «НЛМК» Олег Багрин.

Источник: www.government.ru | www.nlmk.com | www.admlip.ru

**Дмитрий Медведев вручил награды сотрудникам ОАО «НЛМК» по случаю 80-летия со дня образования комбината (7 ноября 2014 г.).
Сотрудники ОАО «НЛМК», отмеченные государственными наградами:**

Орден Дружбы

КИСЕЛЕВ Игорь Николаевич

Дефектоскопист Дирекции по автоматизации технологических процессов

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени:

КОЗЛОВ Владимир Александрович

Мастер Цеха по ремонту сталеплавильного оборудования

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»

БОЕВ Александр Михайлович

Мастер Цеха металлических конструкций

ВАСИЛЬЕВ Дмитрий Владимирович

Токарь Механосборочного цеха сталеплавильного оборудования

ВИШНЯКОВ Олег Валентинович

Старший мастер Ремонтного цеха кранового оборудования

ДЮКОВ Сергей Борисович

Мастер Электроремонтного цеха

КОРОБОВ Виталий Андреевич

Сверловщик Механосборочного цеха прокатного оборудования

РЕТЮНСКИХ Владимир Николаевич

Мастер Цеха по ремонту металлургического оборудования

Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации»

БЕССОНОВ Александр Николаевич

Горновой Доменного цеха №1

КЛИМОВ Юрий Серафимович

Оператор машин непрерывного литья заготовок Конвертерного цеха №1

ПРАВИЛЬНИКОВ Юрий Владимирович

Бригадир по перемещению сырья Копрового цеха

РУЧКИНА Ольга Андреевна

Бригадир разработки шлакового отвала Цеха по переработке металлургических шлаков

СКРЫПАЛЬ Виктор Николаевич

Подручный сталевара Конвертерного цеха №2

ТЕРЕХОВ Михаил Петрович

Термист Производства трансформаторной стали

ЯРИКОВ Сергей Михайлович

Старший мастер Фасонолитейного цеха

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

ШАХОВ Александр Васильевич

Машинист тепловоза Управления железнодорожного транспорта

Почетное звание «Заслуженный химик Российской Федерации»

ДЫЛЕВ Сергей Владимирович

Аппаратчик Производства динамной

Благодарность Правительства Российской Федерации

ИЗГАРШЕВ Владимир Викторович

Начальник Цеха водоснабжения

КОКОТКИН Павел Александрович

Газовщик доменной печи Доменного цеха №2

САРЫЧЕВ Юрий Петрович

Машинист Дистрибутора конвертерного цеха №1

ТОНКИХ Валентин Ефимович

Председатель Профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации

ФРОЛОВ Николай Николаевич

Оператор поста Управления производства горячего проката

Почетная грамота Правительства Российской Федерации

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»

Передана ЛИСИНУ Владимиру Сергеевичу

Председателю совета директоров ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»



© www.government.ru | www.nlmk.com

21 июля

Владимир Путин посетил ракетно-космический центр (РКЦ) «Прогресс»

РКЦ «Прогресс» – ведущее российское предприятие и один из лидеров мировой космической отрасли



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Спорт, ПФО, Самарская область, Прогресс (РКЦ), Путин Владимир, Бабич Михаил, Меркушкин Николай, Мутко Виталий

В ходе поездки в Самарскую область В.В. Путин ознакомился с работой предприятия и новыми образцами продукции, а также с планами по выпуску новых ракет-носителей. Президенту России продемонстрировали макет стартового комплекса космодрома Восточный для носителей типа «Союз». В.В. Путин также осмотрел ступени ракеты-носителя «Союз-2-1В», первой российской ракеты легкого класса с жидкостными двигателями. Генеральный директор РКЦ «Прогресс» Александр Кирилин рассказал главе государства о планах по созданию к 2021 году двухступенчатой ракеты-носителя «Со-

юз-5» легкого класса, которая будет заправляться сжиженным природным газом.

Главе государства был представлен проект создания нового регионального самолета «Рысачок», рассчитанного на перевозку 10–16 пассажиров или груза массой до двух тонн.

Справка. ОАО РКЦ «Прогресс» – ведущее российское предприятие и один из лидеров мировой космической отрасли по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса («Союз»). Используются для запуска пилотируемых и транспортных кораблей на Международную космическую станцию, а также запусков зарубежных полезных нагрузок.

21 июля 2014 г. Владимир Путин посетил место строительства стадиона к чемпионату мира по футболу, который в 2018 году примет Россия. Вместе с полномочным представителем Президента России в ПФО Михаилом Бабичем, министром спорта России Виталием Мутко и губернатором Самарской области Николаем Меркушкиным В.В. Путин осмотрел экспозицию проектов семи стадионов, строящихся в рамках подготовки к чемпионату мира, а также принял участие в церемонии закладки капсулы с посланием потомкам.

Источник: www.kremlin.ru | www.samspace.ru



© www.kremlin.ru



21 июля

85-летие «Ростсельмаша»

Юбилей флагмана отечественного сельскохозяйственного машиностроения

© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Юбилей, ЮФО, Ростовская область, Ростсельмаш

21 июля 1929 г. на производственной площадке в Ростове-на-Дону была выпущена первая продукция: крестьянские хода, поперечные грабли, тракторные плуги и сеялки. Создаваясь как завод сельхозорудий, через год «Ростсельмаш» получает новое, основное направление производственной деятельности – выпуск уборочных машин. 30 июня 1930 г. выпущен первый российский комбайн – «Колхоз». Летом 1931 года представлены комбайны более совершенной конструкции – «Сталинец». В январе 1932 года открыт сборочный цех, а в мае на поля страны отправлен первый эшелон комбайнов «Сталинец-1». С этого момента СССР не только перестал ввозить комбайны из-за границы, но и сам начал их экспортировать. Комбайны «Ростсельмаша»

сделали настоящую революцию в агропромышленном комплексе. Лучшие комбайнеры устанавливали на них мировые рекорды уборки урожая. 14 июня 1940 г. на главном конвейере был собран 50-тысячный «Сталинец-1».

Во время ВОВ завод эвакуируется в Ташкент, работает на нужды фронта. Полностью восстановлен в 1948 году. В четвертой пятилетке (1946–1950 гг.) выпущено 34 114 комбайнов. С августа 1955 года «Ростсельмаш» специализируется на выпуске зерноуборочных комбайнов. С марта 1958 года полностью переходит на выпуск самоходных комбайнов «СК-3». 24 января 1961 г. выпущен 100-тысячный «СК-3». В августе 1969 года «Ростсельмаш» выпустил миллионный комбайн. В 1973 году предприятие переходит на выпуск новой модели комбайнов СК-5 «Нива». В 1984 году выпущен 2-миллионный комбайн.

В начале 1980-х гг. коллектив приступил к разработке и внедре-

нию в производство высокоэффективных зерноуборочных комбайнов семейства «Дон». Это был седьмой по счету переход завода на производство новых машин.

В 2000 году с приходом на «Ростсельмаш» стратегического инвестора, Промышленного союза «Новое Содружество», предприятие заработало с новой силой. Освоено производство широкой линейки современной сельскохозяйственной техники.

9 октября 2014 г. представлен «РСМ 161» – первый комбайн новой глобальной платформы «Ростсельмаша». В ближайшие десять лет компания планирует создать не менее десяти машин. Это и традиционные одно- и двухбарабанные, и роторные, и гибридные комбайны различной производительности.

Источник: <http://ru.rostselmash.com> | <http://ru.wikipedia.org>



© www.donland.ru



22-28 июля

«Авиадартс-2014»

Международный этап конкурса мастерства летчиков ВВС
«Авиадартс-2014»

На базе Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина в Воронеже, военном полигоне Погоново в Воронежской области и в Липецком авиационном центре прошел Международный этап конкурса мастерства летчиков Военно-воздушных сил (ВВС) «Авиадартс-2014» – уникальное, не имеющее мировых аналогов соревнование. В конкурсе приняли участие более 80 экипажей истребительной и армейской авиации – финалисты всероссийского этапа «Авиадартса» (21–26 мая), а также летчики из Китая и Белоруссии. Гостями состязаний стали наблюдатели из Египта, Индии, Ирана, Казахстана и Пакистана, а также более 30 военных атташе. Цель конкурса – определение лучших экипажей родов авиации, обобщение их передового опыта и разработка направлений дальнейшего развития и совершенствования системы боевой подготовки летного состава ВВС.



Источник: сайт www.mil.ru

© www.mil.ru

22 июля

Новая линия «Курскхимволокна»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, Курскхимволокно, Михайлов Александр

На предприятии «Курскхимволокно» введена новая технологическая линия, позволяющая вдвое нарастить выпуск высокопрочной технической нити – до 1 тыс. тонн ежемесячно. Программа модернизации реализуется с 2010 года. В обновление основных средств, освоение передовых технологий в 2010–2014 гг. инвестировано порядка 3,7 млрд руб. Губернатор

Курской области Александр Михайлов отметил, что в настоящее время на долю предприятия приходится более 70% полиамидных технических нитей, выпускаемых в стране. Предприятие является единственным в России производителем полиамидных текстурированных и комплексных нитей. Ассортимент готовой продукции насчитывает более 100 наименований, поставляемых более чем в 20 стран мира.

Источник: www.gub.rkursk.ru



24 июля

110 лет со дня рождения Николая Кузнецова



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Юбилеи, Кузнецов Николай

Николай Герасимович КУЗНЕЦОВ, 11(24).07.1904–06.12.1974 – Адмирал Флота Советского Союза, Герой Советского Союза. В 1939–1947 гг. и 1951–1955 гг. возглавлял ВМФ СССР. Благодаря деятельности Н.Г. Кузнецова в качестве народного комиссара ВМФ СССР, 22 июня 1941 г. Военно-Морской Флот встретил Великую Отечественную войну (ВОВ) в полной боевой готовности, не потеряв в первые часы войны ни одного

корабля. Во время ВОВ Н.Г. Кузнецов профессионально и успешно руководил ВМФ, являлся председателем Главного военного совета ВМФ, членом Ставки ВГК и ГКО. После ВОВ Н.Г. Кузнецов внес огромный вклад в создание нового и современного флота, строительство кораблей, в том числе с атомными энергетическими установками, принятие на вооружение ядерного оружия, развитие морской ракетно-носной авиации, береговых войск.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

Тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов»

День Военно-Морского Флота России

«Севмаш» начал строительство трех атомных подлодок

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, КФО, СЗФО, Архангельская область, Мурманская область, Севастополь, Севмаш, Путин Владимир

Центральные торжества прошли в Североморске (Мурманская обл.) с участием Президента России Владимира Путина. В ходе посещения базы Северного флота России В.В. Путин возложил венок к памятнику героям-североморцам. Монумент высотой 25 метров – один из символов Североморска – представляет собой фигуру моряка с автоматом в руках. На пьедестале, выполненном в виде стилизованной рубки подводной лодки, перечислены воинские части и соединения, отличившиеся в годы Великой Оте-

чественной войны. Глава государства присутствовал на морском параде по случаю Дня ВМФ, в котором приняли участие корабли и подводные лодки Северного флота.

Глава государства в режиме видеоконференции принял доклад генерального директора производственного объединения «Севмаш» Михаила Будниченко о закладке на производственной базе предприятия в Северодвинске трех атомных подводных крейсеров – «Красноярск» (проект «Ясень»), «Князь Олег» (проект «Борей-А») и «Хабаровск».

Впервые с российским размахом День ВМФ отметил Город-Герой Севастополь. Парад открыли корабли на воздушной подушке «Бора» и «Самум», вертолеты Ка-27 и Ми-8, которые пронес-

ли флаги Российской Федерации, Республики Крым и Севастополя. Ранее власти Украины запрещали использовать авиацию и ракетные стрельбы при проведении подобных мероприятий. Наиболее зрелищно провели высадку десанта: посреди бухты раскрылся корабль «Ямал», оттуда вышли БТР-80. На берегу бойцы морской пехоты показывали искусство рукопашного боя, а с корабля был дан залп из установки «Град». В праздничном мероприятии участвовали 18 кораблей и катеров, 28 самолетов и вертолетов, 10 вспомогательных судов, 19 единиц техники береговых войск Черноморского флота.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.vesti.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Из выступления В.В. Путина в ходе посещения авианесущего тяжелого крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов»:

По традиции, это праздник всей России. Военно-Морской Флот для нашей страны – это её гордость, мощь и достоинство. Военные моряки и офицеры всегда были примером строгой дисциплины, отваги и доблести, примером беззаветной, самоотверженной преданности Отчеству нашему. Эти устои, эти важнейшие ценности остаются неизменными и сегодня. Патриотизм и российский флот – понятия неразрывные. <...>

В прошлом году на воду спущено 26 военных кораблей и судов, семь передано Военно-Морско-

му Флоту, в боевой состав приняты атомные ракетные подводные лодки стратегического назначения «Юрий Долгорукий» и «Александр Невский». К несению боевой вахты скоро приступит атомный подводный крейсер с крылатыми ракетами «Северодвинск». Его заводские испытания уже завершены, и мы видим его сегодня в строю.

Продолжается строительство 60 кораблей, катеров и судов обеспечения, произведена закладка 11 новых корпусов. В числе наших особых приоритетов, конечно, и укрепление боевой мощи Черноморского Флота. Будем обновлять его корабельный состав, создавать современную военную и социальную инфраструктуру.

День ВМФ России. Город-Герой Севастополь



75-летие ОКБ Сухого

Юбилей ведущего российского разработчика боевых авиационных комплексов



П.О. Сухой © www.sukhoi.org

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, Юбилей, Сухой (компания), Сухой Павел

ОКБ Сухого – ведущий российский разработчик боевых авиационных комплексов. Входит в число признанных мировых лидеров в области проектирования самолетов. Является разработчиком и системным координатором наукоемкой и высокотехнологичной авиационной техники XXI века. Входит в состав ОАО «Компания «Сухой»».

Приказ Комиссариата обороны при Совете Народных Комиссаров СССР об образовании ОКБ-135, главным конструктором которого был назначен Павел Осипович Сухой, был подписан 29 июля 1939 г. В последующие десятилетия под руководством этого выдающегося конструктора и его преемников был создан целый ряд боевых машин, среди которых истребитель Су-7, истребители-перехватчики Су-9, Су-11, Су-15, истребитель-бомбардировщик Су-17 с изменяемой геометрией крыла, фронтовой бомбардировщик Су-24, штурмовик Су-25,

сверхманевренные истребители Су-27, Су-30, Су-33, бомбардировщик Су-34, многофункциональный истребитель Су-35, самолеты с крылом обратной стреловидности Су-47, Су-80, Су-38.

Сегодня около 60% самолетно-парка российских ВВС составляют машины марки «Су». Парк фронтовой, бомбардировочной, разведывательной и штурмовой авиации ВВС, а также палубной авиации ВМФ полностью укомплектованы самолетами, разработанными в ОКБ Сухого. За три четверти века построено более 12 тыс. боевых машин. Нестандартный подход к решению технических задач, смелость инженерных решений и новаторский дух – все это составило идейную основу «школы Павла Осиповича Сухого» и наложило отпечаток на разрабатываемые в конструкторском бюро самолеты. Истребитель Су-27 и его модификации по-прежнему остаются наиболее совершенными серийными самолетами в своем классе, превосходя лучшие и, следует заметить, значительно более «молодые» зарубежные аналоги. Не имеет конкурентов и штурмовик Су-25, доказавший свою высокую боевую эффективность в локальных конфликтах последних лет.

Работы по исследованию перспективных технологий и поиску новых технических решений в области аэродинамики, конструкции планера и систем самолета, применению новых конструктивных материалов позволили ОКБ Сухого спроектировать, построить и начать испытания опытного самолета с крылом обратной стреловидности Су-47, работы по которому легли в основу перспективных разработок фирмы. В 2002 году «Сухой» стал главным исполнителем в разработке истребителя «пятого» поколения. Опытные образцы Т-50 успешно проходят летные испытания. В 2008 году приступил к летным испытаниям Су-35 – глубоко модернизированный сверхманевренный

многофункциональный истребитель поколения «4+++», в котором использованы технологии пятого поколения, обеспечивающие превосходство над истребителями аналогичного класса. Эти машины сегодня серийно изготавливает Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина. Крупная партия Су-35С находится в войсках. Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова серийно выпускает стоящие на вооружении ВВС России фронтовые бомбардировщики Су-34.

Самолеты марки «Су» стоят на вооружении армий более чем 30 стран мира и поставляются в государства Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Ближнего Востока.

ОКБ Сухого разрабатывает беспилотные роботизированные боевые авиационные комплексы различной размерности, проводит модернизацию стоящих на вооружении ВВС России самолетов, выполняет опытно-конструкторские разработки в интересах экспортных поставок, реализует программму по созданию тренажеров и учебно-технических классов самолетов, принимает участие в разработке гражданских самолетов «Сухой Суперджет 100» и МС-21.

В целях дальнейшего развития кадрового потенциала в ОКБ Сухого осуществляется долгосрочная программа «Резерв-3». Особое внимание уделяется привлечению в конструкторское бюро перспективной молодежи. ОКБ Сухого имеет долгосрочные соглашения с Московским авиационным институтом, где на профильной кафедре проводится обучение студентов, многие из которых по окончании ВУЗа приходят работать в компанию.

Источник: www.sukhoi.org

31 июля

Вручение государственных наград

Государственные награды России
из рук Президента России В.В. Путина
в Кремле получили 58 чел.

**Звание Героя Российской Федерации
и почетное звание «Летчик-космонавт
Российской Федерации»**

НОВИЦКИЙ Олег Викторович

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

РЕВИН Сергей Николаевич

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

ТАРЕЛКИН Евгений Игоревич

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ДОЛГИХ Владимир Иванович

Член Совета Федерации Федерального Собрания от города Москвы – представитель в Совете Федерации Федерального Собрания от исполнительного органа государственной власти города Москвы

РЫЖКОВ Николай Иванович

Член Совета Федерации Федерального Собрания от Белгородской области – представитель в Совете Федерации Федерального Собрания



Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир

от исполнительного органа государственной власти
Белгородской области

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

АЛЕКПЕРОВ Вагит Юсуфович

Президент ОАО «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ»

ПАДАЛКА Геннадий Иванович

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ВАСИЛЬЕВ Владимир Абдуалиевич

Заместитель Председателя Государственной Думы
Федерального Собрания

КРОПАЧЕВ Николай Михайлович

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

ЛЕОНОВ Алексей Архипович

Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

МАЛЕНЧЕНКО Юрий Иванович

Инструктор – космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения



О.В. Новицкий



В.И. Долгих



В.А. Васильев



П.Б. Лазар



М.А. Моисеев



С.А. Попов

© www.kremlin.ru

«Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина», Московская область

СУХИХ Геннадий Тихонович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова», город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГОНЧАРОВ Сергей Федорович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»

КАРЕВ Юрий Викторович

Токарь-расточник завода федерального государственного унитарного предприятия «РФЯЦ-ВНИИЭФ», Нижегородская область

КОЗИЦЫН Андрей Анатольевич

Генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг», Свердловская область

КОНОНЕНКО Олег Дмитриевич

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

ЛАЗАР Пинхос Берел

Главный раввин России

ПЕКАРШ Александр Иванович

Заместитель генерального директора – директор филиала ОАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А.Гагарина», Хабаровский край

ПУМПЯНСКИЙ Дмитрий Александрович

Президент ЗАО «Группа Синара», Свердловская область

САВИЦКАЯ Светлана Евгеньевна

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по обороне

ЧИЛИНГАРОВ Артур Николаевич

Член Совета Федерации Федерального Собрания от Тульской области – представитель в Совете Федерации Федерального Собрания от исполнительного органа государственной власти Тульской области

ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович

Государственный Советник Республики Татарстан
М.Ш. Шаймиев стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством»

ШВЕЦОВА Людмила Ивановна

Заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания

Л.И. Швецова ушла из жизни 28 октября 2014 г.

ЭСКИНДАРОВ Мухадин Абдурахманович

Ректор федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», город Москва

Орден Александра Невского

БУДАРГИН Олег Михайлович

Генеральный директор ОАО «Российские сети», город Москва

ЗЮГАНОВ Геннадий Андреевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания, член Комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям

МОИСЕЕВ Михаил Алексеевич

Председатель Общероссийской общественной организации «Российский союз ветеранов»

ПОПОВ Сергей Александрович

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по регламенту и организации работы Государственной Думы

САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»



Е.Е. Поддубный



М.А. Абакумов



И.А. Яровая

Орден Мужества

ЗАВАЛЕЙКОВ Федор Игоревич

Внештатный корреспондент телеканала «Russia Today»

ПОДДУБНЫЙ Евгений Евгеньевич

Корреспондент филиала федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» «Государственная телевизионная компания «Телеканал «Россия»

САЙЧЕНКО Марат Яковлевич

Журналист телеканала «Лайф Ньюс»

СИДЯКИН Олег Владимирович

Журналист телеканала «Лайф Ньюс»

Орден «За морские заслуги»

КОРЖАВИН Георгий Анатольевич

Генеральный директор ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», город Санкт-Петербург

Орден Почета

АБАКУМОВ Михаил Александрович

Слесарь механосборочных работ монтажно-испытательного производства ОАО «Акционерная компания «Туламашзавод»

АЛЕКСАХИН Геннадий Федорович

Художник-реставратор, город Москва

БАЛАКИН Михаил Дмитриевич

Председатель совета директоров ЗАО «Строительное управление №155», город Москва

БИЖЕВ Айтеш Магамедович

Генеральный директор ОАО «Научно-производственное предприятие «ЭлТом», город Москва

ГОРЯЧЕВА Светлана Петровна

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по регламенту и организации работы Государственной Думы

КАШИН Владимир Иванович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания, председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии

КОВАЛЕВ Николай Дмитриевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания

ПОТАПОВ Владимир Владимирович

Токарь ОАО «Электровыпрямитель», Республика Мордовия

ХОВАНСКАЯ Галина Петровна

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству

ЧИРКОВ Виктор Васильевич

Сталевар электропечи электросталеплавильного цеха ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», Белгородская область

ЯРОВАЯ Ирина Анатольевна

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по безопасности и противодействию коррупции

Орден Дружбы

БЕЗНОГОВ Виктор Владимирович

Механизатор сельскохозяйственного производственного кооператива «Салтыково», Земетчинский район Пензенской области

ГЕРГЕРТ Андрей Александрович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова, Калачинский район Омской области

ДАРМАЕВ Базар Дымбрылович

Старший чабан сельскохозяйственного производственного кооператива «Племенной завод «Родина», Дульдургинский район Забайкальского края

ЗАГИДУЛЛИН Анур Хурматович

Председатель регионального Духовного управления мусульман Ямало-Ненецкого автономного округа, председатель благотворительного фонда «Ихлас»



К.И. Кузнецова



С.Е. Уфимцев



В.Я. Дробыш

© www.kremlin.ru

КУЗНЕЦОВА Клавдия Ивановна

Ведущий инженер ОАО «Научно-производственное предприятие «Радар-ммс», город Санкт-Петербург

ЛЕОНТЬЕВ Валерий Яковлевич

Артист-вокалист, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза)

НИСАНОВ Год Семенович

Председатель совета директоров ЗАО «Киевская площадь», город Москва

УФИМЦЕВ Сергей Евгеньевич

Машинист экскаватора рудоуправления ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», Свердловская область

Знак отличия «За благодеяние»

ТКАЧЕНКО Александр Евгеньевич

Специалист по развитию Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения здравоохранения «Хоспис (детский)»



А.Е. Ткаченко

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

ДРОБЫШ Виктор Яковлевич

Композитор, генеральный продюсер ООО «Национальная музыкальная корпорация», член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза)

Почетное звание «Заслуженный лесовод Российской Федерации»

БОБОВКИН Николай Николаевич

Лесничий Речанского участкового лесничества Торопецкого отдела лесного хозяйства государственного казенного учреждения Тверской области «Торопецкое лесничество Тверской области»

Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»

РЫБНИКОВА Вера Ивановна

Главная медицинская сестра государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Новгородский областной противотуберкулезный диспансер»

Почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации»

ГЕЙХМАН Михаил Григорьевич

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар»



Туяна Тугутова

Вице-президент Национального центра трудовой славы
Помощник Заместителя Председателя Государственной Думы Российской Федерации

Церемонии вручения государственных наград утверждают принцип трудового единства российской нации. Как сказал В.В. Путин: «В этом зале, и сейчас это было видно очень ярко, очень разные люди. Из разных отраслей деятельности, разные по возрасту, по вере, и ветераны уважаемые, и совсем молодые люди». Глава государства акцентирует восприятие личных достижений награжденных как вклада в единый национальный успех: «С вашим непосредственным участием современная Россия обретает всё большую силу, гордость и уверенность в своих силах, достойно продолжает традиции государства с более чем тысячелетней историей <...>

Искренне благодарю всех вас за служение интересам России и её граждан. Только с таким отношением к жизни, к делу мы сможем уверенно идти вперёд, реализовать все наши планы, укреплять престиж Отечества, добиваться его процветания и благополучия».

1 августа

Первая мировая война. 100 лет

День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

«Стоход. Последний бой Лейб-Гвардии Преображенского полка». 2013 г. © Павел Рыженко, www.павел-рыженко.рф

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Памятные даты, Первая мировая война, ЦФО, Москва, РВИО, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

В год 100-летия с начала Первой мировой войны в стране во второй раз отмечается памятная дата России – День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

Война, начавшаяся между 8 государствами Европы, со временем охватила 38 государств, длилась 51 месяц и 2 недели. Численность действовавших в ней армий коалиций – около 37 млн чел. Протяженность фронтов достигала 4 тыс. км, людские потери сторон составили порядка 9,5 млн убитыми и 20 млн ранеными.

1 августа 1914 г. был опубликован манифест Николая II об объявлении войны Германии. Со стороны России война велась в целях противодействия экспансионистской политике Германии и Австро-Венгрии, защиты сербского и других славянских народов, укрепления позиций России на Балканах и Кавказе. Союзниками России были Англия, Фран-

ция и другие страны Антанты. В ходе войны русское командование развернуло 5 фронтов и 16 армий. Было проведено пять кампаний. Наиболее значимыми битвами и операциями с участием русских войск являются: Галицийская битва (1914), Варшавско-Ивангородская наступательная операция (1914), Алашкертская операция (1915), Эрзурумская операция (1915–1916), Брусиловский прорыв (1916).

Одной из наиболее ярких страниц Первой мировой войны стал знаменитый «Луцкий прорыв», впоследствии названный «Брусиловским» – наступательная операция Юго-Западного фронта Русской армии под командованием генерала А.А. Брусилова летом 1916 года, в ходе которой было нанесено сокрушительное поражение войскам Австро-Венгрии и Германии, заняты Буковина и Восточная Галиция.

Первая мировая война, которую в Российской империи называли «Второй Отечественной» и «Великой Отечественной», является одним из наиболее масштабных «белых пятен» национальной исторической памяти. Незаслуженно забыты имена многих ее

героев. Не известно точное число погибших, пропавших без вести, раненых.

Людские потери России были огромны. По имеющимся оценкам, они составили в общей сложности 9347,3 тыс. чел., из них безвозвратные потери – 2254,4 (по другим источникам, до 3,5 млн чел.), санитарные – 3749,0, попавшие в плен (без учета возвратившихся оттуда в ходе войны) – 3343,9 тыс. (до 5 млн). Для сравнения: общие потери Франции составили 4701,8 тыс., Англии – 3303,1 тыс., Италии – 564 тыс., Германии – 7860,0 тыс. (безвозвратные потери армии – 2350 тыс., санитарные – 4510 тыс.) и Австро-Венгрии – 4880 тыс. чел.

К середине 1917 года Вооруженные Силы России потеряли 63–65% рядового состава, причем практически был выбит весь кадровый контингент и имевшийся в стране военно-обученный запас, которые составляли ударную силу русской армии. Оказалась выбитой и большая часть кадрового офицерского состава – 25–30 тыс. чел. из 50 тыс. Аналогичная участь постигла унтер-офицеров, элитные гвардейские соединения и части, которые использовались на



Командующий 8-й армией Юго-Западного фронта генерал-адъютант А.А. Брусилов



© www.mil.ru | http://ru.wikipedia.org

наиболее ответственных участках австро-германского фронта. Столь большие потери русской армии привели к тому, что к этому времени в ней проявилось катастрофическое падение боеспособности, а в конце 1917 г. – начале 1918 г. армия практически развалилась.

Как отмечается в материале, подготовленном в Научно-исследовательском институте военной истории Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации и опубли-

кованном на сайте Министерства обороны России: «Первая мировая война явилась великим испытанием для России как государства, на зрелость, устойчивость и крепость. Она этого испытания, к великому сожалению, не выдержала, поскольку не была к нему готова. Опыт войны показал, что действующая армия и тыл, под которым подразумевается практически вся страна, не могут быть в военное время отдельно управляемыми частями – вооруженные силы

и страна должны составлять одно неразделимое целое, единый ведущий борьбу организм. Поэтому необходима тщательно продуманная, спланированная, всеобъемлющая подготовка к войне всей страны, а не только армии и флота. Именно всеобъемлющая мобилизация и единение армии и тыла позволили нашей стране не только выстоять в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., но и победить в ней».



Дмитрий Галочкин

Первый вице-президент Национального центра трудовой славы
Член Общественной палаты Российской Федерации

Россия открывает для себя героические и одновременно трагические страницы Первой мировой войны 1914–1918 гг., перевернувшей ход отечественной истории. Эта война по-прежнему остается главным белым пятном нашей национальной памяти. Между тем, она дает нам уроки, нуждающиеся в самом вдумчивом осмыслении в контексте реалий сегодняшнего дня. Один из самых важных выражен в словах В.В. Путина: «...победа была украдена у страны. Украдена теми, кто призывал к поражению своего Отечества, своей армии, сеял распри внутри России, рвался к власти, предавая национальные интересы».

Действительно, не потерпев поражения на поле боя в столкновении с внешним врагом, Россия была буквально разодрана изнутри. Очень часто главную угрозу нашей стране являет не столько прямой агрессор, сколько подпитываемое извне национал-предательство. Главный вывод из событий 1914–1918 гг.: укреплять национальное единство, развивать патриотические институты гражданского общества, активнее работать в сфере идеологии и «мягкой силы».



1 августа 2014 г. в Москве на Поклонной горе состоялось открытие памятника героям Первой мировой войны. Церемония стала одним из центральных мероприятий, посвященных 100-летию со дня начала Первой мировой войны. Инициатор возведения монумента – Российское военно-историческое общество; авторы памятника – скульпторы А. Ковальчук, П. Любимов, В. Юсупов, архитекторы М. Корси, С. Шленкина.

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Патриарх Московский и всея

Руси Кирилл, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, министр обороны России Сергей Шойгу, министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин.

До недавнего времени памятников, посвященных Первой мировой войне, в России почти не было. В 2014 году усилиями Российского военно-исторического общества (РВИО) установлены целый ряд памятников и памятных знаков. Два из них – в Москве: открывшийся 1 августа памятник героям Первой мировой войны на

Поклонной горе и открывшийся 8 мая памятник «Прощание славянки» на Белорусском вокзале. 30 мая был открыт памятник героям Первой мировой войны в Калининграде. 21 июня – в городе Баня-Лука, Республика Сербская, открыли бюст Николаю II. Памятники и памятные знаки установлены в Пскове, Липецке, Туле, Саранске и Гусеве (Калининградская обл.).

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

Из выступления В.В. Путина на церемонии открытия памятника героям Первой мировой войны, Москва, Поклонная гора, 1 августа 2014 г.:

Ровно век назад Россия была вынуждена вступить в Первую мировую войну. И сегодня мы открываем мемориал её героям – российским солдатам и офицерам.

<...> их подвиги, их жертвенность во имя России на долгие годы оказались в забвении. А сама Первая мировая, которую весь мир именуется Великой, была вычеркнута из отечественной истории, называлась просто империалистической.

<...> Россия выполнила свой союзнический долг. Её наступления в Пруссии и в Галиции сорвали планы противника, позволили союзникам удержать фронт и защитить Париж, заставили врага бросить

на восток, где отчаянно бились русские полки, значительную часть своих сил. Россия смогла сдержать этот натиск, а затем перейти в наступление. И весь мир услышал о легендарном Брусиловском прорыве.

<...> Однако эта победа была украдена у страны. Украдена теми, кто призывал к поражению своего Отечества, своей армии, сеял распри внутри России, рвался к власти, предавая национальные интересы.

Сегодня мы восстанавливаем связь времён, непрерывность нашей истории, и Первая мировая война, её полководцы, солдаты обретают в ней достойное место (как у нас в народе говорят, «лучше поздно, чем никогда»), а в наших сердцах приобретает та священная память, что заслужили по праву воины Первой мировой.



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

1 августа

75-летие Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ)



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Юбилей, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

1–3 августа 2014 г. в Москве прошли мероприятия, посвященные юбилею уникального архитектурно-паркового комплекса. Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (первое название ВДНХ) состоялось 1 августа 1939 г. Это был настоящий выставочный город площадью 136 гектаров с 250 большими и малыми павильонами, площадями, парками, прудами и опытными сельскохозяйственными участками. В церемонии торжественного открытия ВСХВ 1 августа 1939 г. приняли участие свыше 10 тыс. чел.

С 1 августа по 25 октября 1939 г. выставку посетили свыше трех с половиной миллионов человек. Успех у широких слоев населения способствовал открытию ВСХВ и в 1940 году. Тогда комплекс функционировал на протяжении пяти месяцев. В 1941 году работу выставки прервала Великая Отечественная война. Первых посетителей восстановленная выставоч-

ная территория приняла 1 августа 1954 г. Облик ВСХВ претерпел изменения: общая площадь увеличилась до 207 гектаров, число зданий – до 318. Были построены арка главного входа, новые павильоны и фонтаны «Дружба народов СССР», «Каменный цветок», «Золотой колос». Значительно увеличилось количество зеленых насаждений: на территории выставки был представлен практически весь растительный мир Советского Союза.

28 мая 1958 г. Совет Министров СССР принял постановление «Об объединении Всесоюзных промышленной, сельскохозяйственной и строительной выставок в единую Выставку достижений народного хозяйства СССР». Так завершилась история ВСХВ и начался этап ВДНХ.

Юбилейный для выставки 2014 год стал новым этапом в развитии ВДНХ. В апреле штаб по реконструкции комплекса возглавил мэр Москвы Сергей Собянин. С начала работ ВДНХ объединили с Ботаническим садом и парком «Останкино», привели в порядок террито-

рию в 540 гектаров, снесли 250 временных и незаконных строений, отремонтировали 245 тыс. кв. м асфальта и более 40 объектов культурного наследия.

Значимым подарком к юбилею стало возвращение исторического названия: Всероссийский выставочный центр был переименован в Выставку достижений народного хозяйства.

11 августа 2014 г. на ВДНХ открылась уникальная постоянная экспозиция. В павильоне №75 выставили новый архитектурный макет Москвы, который попал в Книгу рекордов Гиннеса как самый большой макет города. Завершить создание миниатюрной модели столицы планируется к 2017 году. Она достигнет площади около 1 тыс. кв. м. На макете будут представлены центральная часть города, охватывающая Третье транспортное кольцо, все железнодорожные вокзалы, а также территория Воробьевых гор (включая высотку МГУ) и развивающаяся территория промзоны «ЗИЛ».

Источник: www.mos.ru | www.vvcentre.ru

3 августа

День железнодорожника

Ключевые слова:

Профессиональные праздники, Транспорт, Юбилеи, РЖД, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий, Якунин Владимир

Профессиональный праздник. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 г. №3018-Х «О праздничных и памятных днях». В 2014 году

центром общесетевого празднования стал Ростов-на-Дону. Помимо профессионального праздника, коллектив Северо-Кавказской железной дороги отметил юбилейную дату – 150 лет со дня создания магистрали. Участие в торжествах приняли президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и губернатор Ростовской области Василий Голубев.

1 августа 2014 г. на опытно-экспериментальном кольце ОАО «ВНИИЖТ» в Щербинке открыта динамическая экспозиция в честь 180-летия первого русского паровоза. Владимир Якунин: «Он повлиял не только на развитие экономики, но и на науку, культуру, всю народную жизнь России».

Источник: www.donland.ru | www.rzd.ru



© www.donland.ru

4–16 августа

Первый Чемпионат мира по танковому биатлону

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ЦФО, Московская область, Минобороны, Шойгу Сергей

4–16 августа 2014 г. в подмосковном Алабине на территории учебно-тренировочного комплекса 2-й гвардейской мотострелковой Таманской дивизии прошли уникальные международные соревнования танковых экипажей.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу: «Это событие, без преувеличения, можно назвать новой страницей в международном военном сотрудничестве».

В чемпионате участвовали представители 12 стран мира – России, Анголы, Армении, Белоруссии, Венесуэлы, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Кувейта, Монголии и Сербии.

Российские танкисты стали чемпионами в общекомандном зачете и завоевали золото и серебро в личном первенстве среди экипажей. Второе и третье места разделили между собой сборные команды Армении и Китая.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

13–17 августа

Международная выставка «Оборонэкспо-2014»

Продемонстрированы новейшие разработки предприятий ОПК



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минпромторг, ФСВТС России, Ростех

В подмосковном Жуковском прошла II Международная выставка вооружения, технологий и инноваций «Оборонэкспо-2014» – одно из ключевых мероприятий для оборонно-промышленного комплекса России. Деловая программа выставки представлена III Международным форумом «Технологии в машиностроении – 2014» (ТВМ-2014). Организаторы – Министерство промышленности и торговли России совместно с Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству России и ГК «Ростех».

Основная цель выставки – демонстрация новейших разработок предприятий ОПК. Представлены разработки в области ракетного и артиллерийского вооружения, бронетанковой и военной автомобильной техники, беспилотных многоцелевых комплексов, средств связи и из других сфер. На мероприятиях было представлено более 250 российских компаний. В работе форума и выставки также приняли участие компании из Алжира, Армении, Белоруссии, Германии, Индии, Китая, Соединенных Штатов Америки, Франции, Чехии и Швейцарии.

«Оборонэкспо-2014» и Международный форум «Технологии в машиностроении – 2014» посетили более 80 тыс. чел. Прошли круглые столы, заседания и конференции, был подписан ряд

крупных контрактов между участниками.

В демонстрационной программе «Непобедимые и легендарные» была представлена лучшая российская военная техника.

Была показана модернизированная боевая машина пехоты – БМП-2М «Бережок». Боевой модуль «Бережок» производства Тульского КБ приборостроения, входящего в холдинг «Ростеха» «Высокоточные комплексы», был разработан в рамках модернизации гусеничной боевой машины пехоты БМП-2. Он способен повысить боевые возможности машины примерно в четыре раза.

Основным направлением модернизации БМП-2 стала установка автоматической всеуточной системы управления огнем с комплексом управляемого вооружения «Корнет». Комплекс обеспечивает поражение сильнобронированных целей на дальностях до 8 км, а также воздушных целей на дальностях до 10 км.

Впервые широкой публике был представлен российский зенитный ракетный комплекс большой и средней дальности С-400 «Триумф». Он может уничтожать все современные средства воздушного нападения: самолеты тактической и стратегической авиации, баллистические ракеты, гиперзвуковые цели.

Посетители выставки могли увидеть боевые машины «Панцирь-С», «Хризантема» и «Град». «Панцирь-С» – универсальный зенитный комплекс для всех родов войск, обеспечивающий защиту

оборонных объектов от всех типов современных и перспективных средств воздушного нападения – высокоточного оружия и авиации на расстоянии до 20 км и во всем диапазоне высот их применения.

«Хризантема-С» – самый современный российский противотанковый ракетный комплекс и один из мощнейших из всех существующих в мире. Он может обнаруживать и поражать цели в плохих погодных условиях благодаря радиолокационному каналу и видеть объект с помощью оптико-лазерного канала. Одновременная работа двух каналов позволяет технике вести две цели и пускать ракеты автоматически.

Среди российских экспонатов были также бронеавтомобили КАМАЗ «Выстрел» и КАМАЗ «Мустанг», автомобили «Урал», УАЗ «Патриот Ратибор», вездеходы, снегоболотоходы и бездорожники. Представленная БМП-3 оснащена 100-миллиметровыми пушками с лазерным наведением и бронебойными ракетами.

Зрители смогли увидеть зенитный ракетный комплекс «Тор-М1», пусковую установку «Искандер-М», самоходную гаубицу «Мста-С», а также танки Т-80У, Т-72Б3 и Т-90. Т-90 – самый современный танк, стоящий на вооружении в Российской армии. За последние десять лет Т-90 стал одним из самых продаваемых танков в мире. Танк стреляет со скоростью семь выстрелов в минуту, а эффективная дальность составляет 2,5 км.

Были представлены боевые вертолеты Ка-52, Ми-28НЭ, Ми-35М и военно-транспортные типа Ми-17. Ка-52 «Аллигатор» предназначен для уничтожения бронированных и небронированных наземных целей, малоскоростных воздушных целей и живой силы противника, а также для разведки и управления группой боевых ударных вертолетов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

16 августа

100-летие Павла Кутахова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Юбилеи, Кутахов Павел

Павел Степанович КУТАХОВ, 03(16).08.1914–03.12.1984 – военачальник, главный маршал авиации, участник Советско-финской войны 1939–1940 гг. и Великой Отечественной войны, дважды Герой Советского Союза. В ходе ВОВ совершил 367 боевых вылетов на истребителях И-16, ЛаГГ-3 и Р-39 «Аэ-

рокобра», провел 79 воздушных боев, сбил 14 самолетов противника лично и 28 – в составе группы. В марте 1969 года маршал авиации П.С. Кутахов становится главнокомандующим ВВС СССР. В 1972 году ему присвоено воинское звание «главный маршал авиации». Лауреат Ленинской премии. Заслуженный военный летчик СССР.

Источник: www.mil.ru



18 августа

«Адмирал Владимирский» отправился в кругосветное плавание

Началась первая российская научная кругосветная экспедиция за последние 30 лет



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Чирков Виктор

В Средней Гавани Кронштадта состоялась церемония проводов в кругосветное плавание океанографического исследовательского судна Балтийского флота «Адмирал Владимирский». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Виктор Чирков.

Г. Полтавченко отметил, что это первая российская научная кругосветная экспедиция за последние 30 лет. Она пройдет под эгидой Главного командования Военно-Морского Флота России при поддержке Русско-

го географического общества, которое 19 августа 2014 г. отмечает 169-й день рождения. «Кронштадт – колыбель российских морских исследований. Из Кронштадта русские корабли отправлялись в военные походы и кругосветные экспедиции», – сказал Г. Полтавченко. Он напомнил, что 211 лет назад, в августе 1803 года, от причалов Кронштадта на шлюпах «Надежда» и «Нева» вышла первая в истории российского флота кругосветная экспедиция под командованием Крузенштерна и Лисянского. Сюда же, в Кронштадт, эти корабли вернулись спустя три года. Из Кронштадта 195 лет назад ушла и экспедиция Беллинсгаузена и Лазарева, открывшая Антарктиду: «Сегодняшний поход –

это продолжение замечательных традиций русских моряков. Уверен, что экипаж «Адмирала Владимирского» с честью справится с поставленными задачами».

Справка. В ходе экспедиции планируется выполнить большой объем гидрографических, гидрологических, метеорологических исследований, а также провести корректировку морских карт и лоций по маршруту следования. На борту судна «Адмирал Владимирский» оборудованы 19 специализированных лабораторий, имеются 2 гидрографических промерных катера, ангар и вертолетная площадка.

Источник: www.gov.spb.ru

22 августа

ВМФ России: проект 636.3

Военно-морской флаг поднят на дизель-электрической подводной лодке «Новороссийск»



© www.mil.ru | www.admship.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Адмиралтейские верфи, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Чирков Виктор, Шойгу Сергей

На «Адмиралтейских верфях», входящих в состав Объединенной судостроительной корпорации, поднят Военно-морской флаг на дизель-электрической подводной лодке «Новороссийск» проекта 636.3. В церемонии приняли участие министр обороны России Сергей Шойгу, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов.

«Военно-морской флаг символизирует государственную принадлежность и неприкосновенность корабля, а также его предназначение защищать интересы России», – сказал С. Шойгу. Глава военного ведомства особо отметил тот факт, что «строительство данной подлодки является ярким подтверждением тому, что сегодня в отечественное производство вооружения и военной техники внедряется все больше современных технологий и разработок, многие из которых не имеют мировых аналогов».

Согласно планам Минобороны России, вся серия из шести подводных лодок модифицированного проекта 636.3 будет служить на

Черноморском флоте. Все корабли данной серии названы в честь городов, носящих почетные звания «Город-герой» и «Город воинской славы». Вторая подводная лодка – «Ростов-на-Дону», спущенная в июне 2014 года, успешно проходит швартовные испытания, третий корабль – «Старый Оскол» спущен на воду 28 августа 2014 г. В феврале 2014 года состоялась закладка четвертой лодки – «Краснодар». 30 октября 2014 г. заложены еще две субмарины – «Великий Новгород» и «Колпино».

Подводная лодка «Новороссийск» проекта 636.3, разработки Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин», головная в серии, заложена в августе 2010 года. Субмарины модифицированного 636 проекта имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей, новейший инерциальный навигационный комплекс, современная автоматизированная информационно-управляющая система, мощное быстродействующее торпедно-ракетное вооружение обеспечивают мировой приоритет кораблей этого класса в области неатомного подводного кораблестроения.

Подводные лодки данной серии относятся к третьему поколению дизель-электрических подводных лодок и являются модифика-

цией ПЛ проектов 877 и 877 ЭКМ, известных во всем мире благодаря своим высоким тактико-техническим характеристикам и получившим в НАТО классификацию «Kilo-class». Все лучшее, что было в этих проектах, удачно перекликается с новыми разработками ЦКБ МТ «Рубин».

Подлодки этого семейства всех модификаций – одна из крупнейших серий субмарин в истории мирового кораблестроения. В общей сложности в нашей стране и на экспорт было построено более шестидесяти ДЭПЛ, и в настоящее время находящихся в составе ВМС многих стран мира.

28 августа 2014 г. на ОАО «Адмиралтейские верфи» состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Старый Оскол». Подводная лодка проекта 636.3 – третья в серии, строящейся ОАО «Адмиралтейские верфи» для ВМФ России, была заложена в августе 2012 года. Участие в церемонии принял главнокомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков: «Спуск подводной лодки «Старый Оскол» имеет историческое значение не только для «Адмиралтейских верфей» и Военно-Морского Флота, но и для всей Российской Федерации. Лодки данной серии будут обеспечивать безопасность Черноморского и Средиземноморского региона».

Источник: www.mil.ru | www.oaook.ru | www.admship.ru



22 августа

150 лет Западному военному округу

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Шойгу Сергей

Округ является правопреемником Ленинградского (Петербургского, Петроградского) и Московского военных округов. 10 (22) августа 1864 г. вышел приказ Военного министра об образовании военно-окружных управлений

в Петербургском и Московском военных округах.

1 сентября 2010 г. управления Ленинградского и Московского военных округов были реформированы в объединенное стратегическое командование Западного военного округа (ЗВО). В состав ЗВО были приняты объединения, соединения, воинские части и организации, входившие в состав этих округов, а также Север-

ный и Балтийский флоты, 1 Командование ВВС и ПВО.

Центральные торжества, посвященные 150-летию ЗВО, прошли в Санкт-Петербурге. Участие в мероприятиях приняли министр обороны России Сергей Шойгу и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.mil.ru



© www.gov.spb.ru

22 августа

Прославленное соединение ВДВ удостоено ордена Суворова

Сергей Шойгу вручил 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной дивизии ВДВ орден Суворова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, СЗФО, Псковская область, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу посетил расположение 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной дивизии ВДВ. В День Государственного флага России глава военного ведомства вручил прославленному соединению орден Суворова.

76-я гвардейская Черниговская Краснознаменная дивизия была сформирована 1 сентября 1939 г. под Новороссийском как 157-я стрелковая дивизия, бойцы которой прошли всю Великую Отечественную войну (ВОВ), участвовали в обороне Одессы, боях за Крым, Сталинградской битве, форсировали Днепр, освобожда-

ли Украину, Белоруссию, Польшу. В дивизии 50 Героев Советского Союза за период ВОВ.

Массовый героизм у высоты 776,0 в Чеченской Республике в бою с бандформированиями Хаттаба проявил личный состав 6-й роты 104-го парашютно-десантного полка. Ценой своей жизни десантники нанесли серьезный урон группировке противника. За этот подвиг 22 гвардейца (из них 21 посмертно) были удостоены звания Героя России, 63 посмертно награждены орденом Мужества. Всего за послевоенный период, за участие в специальных боевых и миротворческих операциях, звания Герой Российской Федерации были удостоены 33 военнослужащих дивизии.

76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская

Краснознаменная дивизия награждена орденом Суворова в соответствии с Указом Президента России №571 от 18 августа 2014 г. «О награждении орденом Суворова 76 гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной дивизии» «за успешное выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом личным составом мужество и героизм».

6 сентября 2014 г. в Пскове на территории 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной ордена Суворова дивизии прошли праздничные мероприятия, посвященные 75-й годовщине со дня образования воинского соединения.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

22 августа

Россия в 20-й раз отметила День государственного флага



Ключевые слова: Памятные даты, Юбилеи

20 августа 1994 г. первый Президент России Б.Н. Ельцин подписал указ «О Дне Государственного флага Российской Федерации», которым установил отмечать день флага 22 августа, в честь восстановления исторического флага России во время августовских событий 1991 года.

Государственный флаг Российской Федерации – официальный государственный символ России, наряду с гербом и гимном. Представляет собой прямоугольное полотнище из трех равновеликих го-

ризонтальных полос: верхней – белого, средней – синего и нижней – красного цвета. Отношение ширины флага к его длине составляет 2:3.

Российский флаг родился вместе с первыми российскими военными кораблями и до XIX века оставался принадлежностью главным образом флотской культуры.

На бортах ботика Петра I были нанесены белые, синие и красные полосы. А в 1693 году отряд малых судов Петра I совершил поход на Соловецкие острова уже под флагом из равных горизонтальных белой, синей и красной полос.

Начало применения российского бело-синие-красного флага на суше связано с географическими открытиями русских мореплавателей. До XIX века русские моряки водружали на берегу присоединенной земли памятный крест. Но в 1806 году появилась новая традиция. Русская экспедиция обследовала побережье Южного Сахалина и подняла на берегу два флага. Андреевский флаг отмечал заслугу военного флота, госу-

дарственный бело-синие-красный флаг – новое владение России.

Распространение государственного бело-синие-красного флага было заторможено в 1858 году, когда Гербовое отделение Департамента герольдии Правительствующего Сената выступило с инициативой изменения российского государственного флага. В течение почти полутора столетий флаг нашей страны многократно изменялся.

В ноябре 1990 года при разработке новой государственной символики проблема флага была решена быстро и почти без разногласий: Россия имела бело-синие-красный флаг с более чем 300-летней историей, и этот флаг должен был вернуться.

Государственный флаг Российской Федерации, его описание и порядок официального использования установлены Федеральным конституционным законом от 25 декабря 2000 г. №1-ФКЗ «О Государственном флаге Российской Федерации».

22 августа

«Кнауф Инсулейшн Тюмень»

Завод компании с мировым именем начал работу в Тюменской области



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Строительный комплекс, Экология, УрФО, Тюменская область, KNAUF Insulation, Якушев Владимир

Компания KNAUF Insulation – один из мировых лидеров в области производства утеплителей – приступила к комплексным испытаниям нового предприятия в Тюмени (ООО «Кнауф Инсулейшн Тюмень»). Завод оснащен передовым оборудованием для производства теплоизоляции на основе стеклянного штапельного волокна. Применение уникальной технологии ECOSE Technology позволяет производить натуральные безопасные утеплители без фенол-формальдегидных смол, исключительно на основе природных компонентов, что обеспечивает экологическую чистоту. Планируемая производственная мощность – 40–45 тыс. тонн продукции в год. Планируемое количество рабочих мест при выходе на проектную мощность – 200 чел. Инвестиции – 3 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: www.admtymen.ru

«Дикая дивизия»

100-летие Кавказской туземной конной дивизии («Дикой дивизии»)

Ключевые слова: Памятные даты, Первая мировая война, Юбилей, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

Кавказская туземная конная дивизия – кавалерийская дивизия, одна из частей Русской Императорской армии, сформированная 23 августа 1914 г. На 90% состояла из добровольцев-мусульман – уроженцев Северного Кавказа и Закавказья, которые, как и все туземные (коренные) жители Кавказа, по законодательству Российской империи не подлежали призыву на военную службу. Многие представители русского дворянства служили в дивизии офицерами.

Дивизию составляли три бригады из шести кавказских туземных конных полков (каждый в 4 эскадрона): 1-я бригада состояла из Кабардинского конного полка (состоявшего из кабардинцев и балкарцев) и 2-го Дагестанского конного полка (состоявшего из дагестанцев); 2-я бригада состояла из

Татарского конного полка (состоявшего из азербайджанцев) и Чеченского конного полка (состоявшего из чеченцев); 3-я бригада состояла из Черкесского конного полка (состоявшего из черкесов, абхазов и карачаевцев) и Ингушского конного полка (состоявшего из ингушей). Дивизии также были приданы Осетинская пешая бригада и 8-й Донской казачий артиллерийский дивизион.

«Дикая дивизия» участвовала во многих кровопролитных сражениях Первой мировой войны, включая знаменитый Брусилловский прорыв. Понесла большие потери. За три года через службу в дивизии прошло в общей сложности более семи тысяч всадников, уроженцев Кавказа и Закавказья. Полки дивизии несколько раз пополнялись прибывавшими с мест их формирования запасными сотнями. Около 3,5 тыс. всадников были удостоены Георгиевских крестов и Георгиевских медалей «За храбрость». Все офицеры ди-

визии были удостоены боевых орденов. Прекратила существование к январю 1918 года.

23 августа 2014 г. на Мемориале памяти и славы ингушского народа прошло мероприятие, приуроченное к 100-летию Кавказской туземной конной дивизии. Гостями памятной церемонии стали участники мотопробега Севастополь-Москва-Черкесск-Махачкала – мотоциклисты клуба «Ночные волки». Участие в мероприятии принял глава Ингушетии Герой России Юнус-Бек Евкуров. Участники возложили цветы у памятника Ингушскому полку «Дикой дивизии».

23 августа 2014 г. в Малгобекском районе Ингушетии состоялась церемония открытия памятника 18 уроженцам села Сагопши – участникам Первой мировой войны, всадникам Ингушского полка Кавказской туземной конной дивизии.

Источник: www.ingushetia.ru | открытые источники



Офицеры 2-й бригады дивизии, в центре – командир дивизии Великий князь Михаил Александрович и командир Чеченского конного полка А.С. Святополк-Мирский. Иллюстрированное приложение к газете «Новое Время» за ноябрь 1914 года, №13894



25 августа

Завод Great Wall Motor

В Тульской области открыт индустриальный парк «Узловая» и дан старт строительству завода Great Wall Motor

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Great Wall Motor, Груздев Владимир

«Узловая» – самый крупный в ЦФО индустриальный парк площадью почти 2,5 тыс. гектаров.

Планируется организовать не менее 15 тыс. рабочих мест. Компания Great Wall Motor (КНР) является якорным инвестором на этой территории: в течение трех лет будет построен современный завод по выпуску до 150 тыс. автомобилей марки Haval в год. Инвестиции

– 500 млн долл. На заводе будет создано 2,5 тыс. новых рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: www.tularegion.ru



© www.tularegion.ru

31 августа

Россия приняла Чемпионат мира по дзюдо



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Челябинская область, Путин Владимир, Жуков Александр, Мутко Виталий

В Челябинске завершился Чемпионат мира по дзюдо, 25–31 августа 2014 г. В чемпионате приняли участие представители 110 стран. Было разыграно 16 комплектов наград. Сборная России завоевала девять медалей – три серебряные и шесть бронзовых. По общему числу наград россияне – вторые (9) после японцев (11); третьи – французы (8). В заключительный день соревнований спортивный форум посетили Президент России Владимир Путин, министр спорта России Виталий Мутко, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков, президент Международной федерации дзюдо Мариус Визер. Глава государства встретился с российскими спортсменами.

© www.kremlin.ru

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

1 сентября

День знаний с Президентом России

Глава государства встретился со студентами СВФУ имени М.К. Аммосова

Ключевые слова: Образование, ДФО, Республика Саха (Якутия), Путин Владимир

В День знаний Владимир Путин посетил Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ) имени М.К. Аммосова в Якутске. Перед началом беседы со студентами и преподавателями глава государства ознакомился с деятельностью вуза, осмотрел лабораторию молекулярно-генетических технологий СВФУ.

Источник: www.kremlin.ru



Владимир Путин поздравил аспирантку СВФУ Дарию Ефремову с днем рождения.
© www.kremlin.ru

3 сентября

Международный день солидарности в борьбе с терроризмом

В 2014 году исполнилось 10 лет трагедии в Беслане (Республика Северная Осетия – Алания), 1–3 сентября 2004 г.

Ключевые слова: Памятные даты, СКФО, ЦФО, Республика Северная Осетия – Алания, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в церемонии возложения цветов к памятнику жертвам трагедии в Беслане на улице Солянке. Мэр Москвы почтил память погибших минутой молчания. Ученики нескольких столичных школ вместе с преподавателями также пришли к мемориалу, чтобы почтить память детей, погибших во время теракта в Беслане. Московские школьники принесли 334 белых воздушных шара – по числу погибших во время теракта – и отпустили их в небо после церемонии возложения цветов.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru



6 сентября

100-летие единения Тывы и России

В Республике Тыва прошли торжества, посвященные 100-летию вхождения Тывы в состав России

© www.gov.tuva.ru

Ключевые слова: Памятные даты, Юбилеи, СФО, Республика Тыва, Путин Владимир, Кара-Оол Шолбан, Шойгу Сергей

В 1914 года Тува добровольно вступила под протекторат России под названием Урянхайский край в составе Енисейской губернии. В середине 1921 года при поддержке РСФСР был провозглашен суверенитет Тувы. 14 октября 1944 г. Тувинская Народная Республика (ТНР) была принята в состав России на правах Тувинской автономной области.

22 июня 1941 г., одновременно с началом Великой Отечественной войны, Тувинская Народная Республика (ТНР, независимое государство, 1921–1944 гг.) вступила во Вторую мировую войну на стороне стран Антигитлеровской коалиции. На состоявшемся 22 июня 1941 г. X Великом Хурале Тувы была единогласно принята Декларация, в которой провозглашалось: «Тувинский народ во главе со всей революционной партией и правительством, не щадя жизни готов всеми силами и средствами участвовать в борьбе Советского Союза против фашистского агрессора до окончательной победы над ним». 25 июня 1941 г. ТНР объяви-

ла войну Германии. ТНР стала первым государством, официально выступившим союзником Советского Союза в борьбе против гитлеровской Германии.

СССР был передан золотой запас Тувы. В годы ВОВ Тува поставила для нужд Красной армии 50 тыс. боевых коней, а также более 700 тыс. голов скота, из которых почти 650 тыс. – безвозмездно. Таким образом, от каждой тувинской семьи было поставлено от 10 до 100 голов скота из имевшихся у них в среднем по 130 голов. Было поставлено 52 тыс. пар лыж, 12 тыс. полушубков, 19 тыс. пар рукавиц, 16 тыс. пар валенок, сотни тонн овечьей шерсти, консервов и концентратов, рыбных изделий, перевязочных бинтов, лекарств нетрадиционной медицины, воска и смолы, телеги, сани, упряжь и другие изделия. Около 90% перечисленного было передано СССР безвозмездно. На пожертвования населения закуплено несколько десятков боевых самолетов и танков.

С 1943 года тувинские добровольцы участвовали в сражениях на фронтах Великой Отечественной войны и за боевые заслуги на-

граждены орденами и медалями СССР и Тувинской Народной Республики. Всего за годы ВОВ в рядах РККА служили до 8 тыс. жителей ТНР и советской Тувы.

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных 100-летию вхождения Тувы в состав России. Глава государства посетил театрализованный спортивный праздник, где наблюдал за соревнованиями по тувинской национальной борьбе хуреш. Вместе с Владимиром Путиным на мероприятии присутствовали глава Республики Тыва Шолбан Кара-Оол и министр обороны России, уроженец Тувы Сергей Шойгу.

6 сентября 2014 г. в столице Тувы г. Кызыле открылись двери для первых кадетов Президентского училища.

6 сентября 2014 г. в Кызыле прошла церемония открытия памятника Монгушу Буяну-Бадыргы (1892–1932) – тувинскому общественному и государственному деятелю, основоположнику тувинской государственности.

Источник: www.kremlin.ru | <http://gov.tuva.ru>

Из выступления В.В. Путина:

Поздравляю вас с праздником, с юбилеем – со 100-летием единения России и Тывы. Это событие произошло не случайно: ещё в XVII веке здесь появились первые посольства России, первые грамоты о предоставлении подданства Российской империи датированы тем же временем.

В результате того, что Россия взяла под своё крыло Тыву, тувинский народ смог сохранить свою самобытность, свою культуру, свой язык, веру своих предков. А тувинцам есть чем гордиться, это народ с многовековой культурой. Не случайно здесь и «долина царей» скифов, здесь Пор-Бажын, здесь очень много того, чем может гордиться любая ре-

спублика и любой народ, не только в России, а во всём мире.

Здесь удивительный, добрый сердцем, талантливый народ. Мы никогда не забудем вклад Тывы в победу над фашизмом во времена Великой Отечественной войны. И конечно, всегда будем помнить тех, кто возрождал нашу страну и вашу республику после военного лихолетья.

Тыва – это удивительный край, удивительная, замечательная, уникальная природа. Здесь и Саянские горы, и Енисей, множество озёр, рек, которыми можно гордиться и восхищаться бесконечно. Здесь и огромные природные богатства, которые всем нам ещё предстоит освоить, создавая новые производства и новые рабочие места.



Карачаево-Черкессия: новые горизонты развития

В Карачаево-Черкессии реализуются инвестиционные проекты федерального значения

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Строительный комплекс, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Евроцемент групп, Кузнецов Лев, Темрезев Рашид

Министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов и глава Карачаево-Черкессии Рашид Темрезев посетили ведущие промышленные предприятия республики.

На площадке ЗАО «Кавказцемент», входящего в холдинг «Евроцемент групп», реализуется инвестиционный проект по строительству новой экологичной и энергоэффективной технологической линии производства «сухого» цемента – по сути, нового завода.

Новое производство сделает предприятие более конкурентоспособным: себестоимость продукции снизится в среднем на 30%, расширятся возможности по реализации высокомарочного цемента по всей России. Процесс модернизации планируется завер-

шить к концу 2016 года с полным переходом на производство «сухого» цемента.

ЗАО «Кавказцемент» станет самым крупным заводом по производству цемента в стране мощностью 3,6 млн тонн в год. В сравнении с нынешним показателем мощность производства увеличится на 500 тыс. тонн в год. При этом, энергоэффективность вырастит в два раза, на столько же вырастит производительность труда, а воздействие на окружающую среду, наоборот, вдвое снизится.

Автомобильный завод «Дервейс» – первая частная компания на территории Карачаево-Черкессии по производству автомобилей, организованная в 2002 году. В 2013 году завод выпустил 50 тыс. автомобилей, в 2014 году эта цифра увеличится на 5 тыс. Компания намерена реализовать проект по локализации автокомпонентов автосборочного производства.

ООО «Квест-А» – фабрика по переработке шерсти и производству пряжи с использованием ин-

новационных технологий. Первая и вторая очереди инвестиционного проекта успешно реализованы, к концу 2014 года предприятие выходит на проектную мощность. Проект полностью замыкает технологическую цепочку «производство сырья – выпуск готовой продукции» в сфере овцеводства и производства изделий из шерсти, в которых занято до 50 тыс. жителей республики. Сейчас предприятие уже можно считать межрегиональным – сюда поставляется сырье практически из всех субъектов СКФО и ЮФО.

Особое внимание заслуживает моечный цех: на фабрике зарегистрирован патент на собственную новейшую систему очистки воды. Объем очистных сооружений рассчитан на 30 тонн переработки шерсти в сутки и позволяет экономить воду – использовать ее вновь для «грязного мытья» шерсти, не загрязняя окружающую среду.

Источник: www.kchr.ru



11 сентября

Обновленная линейка тракторов «Кировец»

Кировский завод встречает 90-летие отечественного тракторостроения и 80-летие серийного производства танков новыми достижениями

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Кировский завод, Полтавченко Георгий

Кировский завод начал серийное производство модернизированных тракторов «Кировец». Выпуску обновленной версии флагмана российских сельскохозяйственных тракторов предшествовала глубокая модернизация главного тракторосборочного конвейера, а также создание собственного производства пластиковых изделий.

На предприятии состоялся торжественный митинг, посвященный 90-летию отечественного тракторостроения и 80-летию серийного производства танков. Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко подчеркнул, что Кировский завод был новатором с первых

дней своей истории. Здесь был построен самый быстроходный корабль своего времени – эскадренный миноносец «Новик». Здесь был создан самый мощный отечественный локомотив, самая легкая пушка. Кировский завод первым стал выпускать мощные танки, а в мирное время – мощные тракторы. В годы блокады завод продолжал работать, выпускать продукцию для фронта. На заводе была создана первая в городе дивизия народного ополчения.

Г. Полтавченко ознакомился с продукцией двух дочерних предприятий Кировского завода. На заводе «Универсалмаш» был представлен проект по производству тоннельных эскалаторов нового поколения – узкобалюстрадный «Эскалатор Тоннельный Кировский» (ЭТК), не имеющий аналогов

в России, а также гусеничные самоходные шасси для зенитно-ракетных комплексов, которые выпускаются в рамках оборонного заказа. За последние годы оборонный заказ на предприятии вырос в 10 раз.

На площадке Петербургского тракторного завода Г. Полтавченко ознакомился с новейшими образцами продукции – сельскохозяйственными тракторами, техникой для прокладки дорог, экскаваторами. При их производстве используются новые решения с универсальным модулем. Эти тракторы в два раза дешевле зарубежных аналогов и не уступают им по техническим характеристикам. Выпускаемая техника используется также для прокладки дорог на Крайнем Севере.

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



© www.gov.spb.ru

«Армия России»

В Москве прошел Первый Всеармейский фестиваль «Армия России»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минобороны, Гусев Павел, Шойгу Сергей

На открытой сцене, возведенной на ступенях комплекса зданий Минобороны России на Фрунзенской набережной, состоялся Первый Всеармейский фестиваль «Армия России». Открывая торжественное мероприятие, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу сказал: «В каких бы условиях не находилась наша армия и наш флот, всегда наша армия выходила победителем. Именно поэтому сегодня наша страна свободна и суверенна, сильна и готова идти вперед».

Глава военного ведомства также сообщил, что фестиваль «Армия России» отныне станет ежегодным: «Мы будем собираться здесь, на этой сцене каждый год и будем вручать призы лучшим на флоте, лучшим в десанте, луч-

шим в воздухе и на воде, под водой, в горах и в Мировом океане».

В ходе торжественного мероприятия руководство военного ведомства приняло участие в чествовании лучших представителей Вооруженных Сил России и гражданского общества в 16 номинациях, представленных в интерактивном разделе официального сайта Минобороны России.

С. Шойгу вместе с председателем Общественного совета при Минобороны России Павлом Гусевым первым вручил призы лауреатам номинации «Мужество и честь»: начальнику 22-й военной автомобильной инспекции Восточного военного округа полковнику Алексею Дзюбе и начальнику 195-й военной автомобильной инспекции ВВО майору Евгению Лепешкину. Представители руководства Минобороны России и видные общественные деятели вручили ценные подарки и призы

всем лауреатам фестиваля «Армия России».

Кульминацией вечера стал большой концерт, прошедший на открытой сцене с участием известных российских артистов и прославленных творческих коллективов российского военного ведомства.

На официальном сайте Минобороны России открыт новый интерактивный раздел, посвященный проведению Первого всеармейского фестиваля «Армия России». Интернет-пользователи могут подробно узнать как о самом фестивале, так и о лучших представителях военных профессий – его победителях во всех номинациях, ознакомиться с биографией и заслугами каждого лауреата.

Источник: www.mil.ru





Халхин-Голский конфликт. 75 лет

75-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте, 11 мая – 16 сентября 1939 г.

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Памятные даты, Юбилеи, Монголия, Путин Владимир, Элбэгдорж Цахиагийн

Халхин-Голский конфликт – необъявленный локальный вооруженный конфликт, продолжавшийся с мая по сентябрь 1939 года у реки Халхин-Гол на территории Монголии недалеко от границы с Маньчжоу-го между СССР и Монгольской Народной Республикой, с одной стороны, и Японской империей и Маньчжоу-го, с другой.

В 1932 году завершилась оккупация Маньчжурии Японской империей. На оккупированной территории было создано марионеточное государство Маньчжоу-го, которое планировалось использовать как плацдарм для дальнейшей агрессии против Китая, Монголии и СССР.

По мнению советской стороны, начало конфликту положили требования Японии о признании реки Халхин-Гол границей между Маньчжоу-го и Монголией, хотя граница проходила на 20–25 км восточнее.

К началу августа 1939 года, когда обе стороны предполагали начать активные боевые действия, в районе Халхин-Гола советско-монгольские войска располагали 57 тыс. чел., 542 орудиями и минометами, 498 танками, 385 бронемашинами и 515 самолетами. Монгольская армия была представлена 3 кавалерийскими дивизиями численностью 4,8 тыс. чел. под руководством маршала Х. Чойбалсана.

6-я армия под командованием японского генерала Огису Риппо имела более 75 тыс. чел., 500 артиллерийских орудий, 182 танка и 500 самолетов.

За 4 месяца необъявленной войны в районе реки Халхин-Гол японские войска потеряли 61 тыс. чел., из которых 25 тыс. убитыми, а остальные ранеными и пленными. Было сбито и уничтожено на земле 660 самолетов, потеряна практически вся боевая техника 6-й армии. Общие потери советско-монгольских войск составили 18,5 тыс. чел. Примечательно, что значительная часть этих потерь была связана не с боевым воздействием противника, а с болезнями. Советская авиация, достигшая к концу боевых действий безоговорочного господства в воздухе, лишилась 297 машин.

Заключительное сражение прошло в последних числах августа и завершилось полным разгромом 6-й отдельной армии Японии. Перемирие между СССР и Японией было заключено 15 сентября 1939 г.

Боевые действия на Халхин-Голе обогатили советское оперативное искусство опытом масштабного применения моторизованных частей, авиации и артиллерии. Впервые было проведено окружение противника с созданием внутреннего и внешнего кольца и последующей ликвидацией окруженной группировки.

За мужество и героизм в боях на Халхин-Голе, 24 соединения и части были награждены орде-

ГЕРОИЧЕСКАЯ КРАСНОАРМЕЙСКАЯ

**НА ГРАНИЦАХ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕЕТ ПОБЕДОНОСНОЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ**

**БОЙЦЫ КРАСНОЙ АРМИИ ПЛЕЧОМ И ПЛЕЧУ ВМЕСТЕ С ЦИРИКАМИ
РАЗГОМИЛИ И УНИЧТОЖИЛИ ЯПОНСКУЮ ГАДИНУ**

**ПРИВЕТСТВИЕ МАРШАЛА МНР
ЧОЙБОЛСАНА**

Бойцы, командиры и политработники РККА, красноармейцы и советские работники МНР!

Ваше участие в героическом бое на реке Халхин-Гол и разгром японских войск на этом фронте – великая заслуга и почетная обязанность советского народа. Желаю вам дальнейших побед в борьбе за мир на нашей земле.

Бойцы РККА и бойцы Народной революционной армии на своем боевом знамени и на револьверах несут дело революции. Ваш доблестный труд для того, чтобы защитить свою свободу и быть готовыми к любому извороту врага, имеет, как и всегда, первостепенное значение.

Да продолжатся великие героические бои на реке Халхин-Гол!

Да продолжатся великие бои на территории Монгольской Народной Республики!

Да продолжатся великие бои на территории СССР!

Да продолжатся великие бои на территории МНР!

Вашим верным другом
Маршал МНР ЧОЙБОЛСАН.



**ГЕРОИ ХАЛХИН-ГОЛА. Любятву танкетку одолевшие члены партии
М. П. Калашин Г. Васильев Фелдберг и другие РККА.**

**СВОДКА ИЗ РАЙОНА БОЕВЫХ
ДЕЙСТВИЙ
24 И АГУСТА**

За прошедшие сутки в районе Халхин-Гола советские войска нанесли японским войскам тяжелые потери. Было уничтожено 10 танков, 15 бронемашин, 20 орудий, 30 самолетов, 100 солдат и офицеров. Советские войска продолжают вести активные бои за освобождение территории МНР.

**Пять ночей
самозащитной
работы**

В ночь на 24 августа советские войска нанесли японским войскам тяжелые потери. Было уничтожено 10 танков, 15 бронемашин, 20 орудий, 30 самолетов, 100 солдат и офицеров. Советские войска продолжают вести активные бои за освобождение территории МНР.

**ЦИРИКИ-Артиллеристы
МЕТКО БИЛИ ВРАГА**

Цирики-артиллеристы нанесли японским войскам тяжелые потери. Было уничтожено 10 танков, 15 бронемашин, 20 орудий, 30 самолетов, 100 солдат и офицеров. Советские войска продолжают вести активные бои за освобождение территории МНР.

© www.mil.ru

62

ВРЕМЯ РОССИИ 2014 №2 (№5). СЕНТЯБРЬ. ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Маршал Хорлогийн Чойбалсан и комкор Георгий Жуков

нами СССР. 70 человек были удостоены звания Героя Советского Союза. Летчики С.И. Грицевец, Г.П. Кравченко и Я.В. Смушкевич стали первыми дважды Героями. Все участники боевых действий были отмечены советским знаком «Участнику Хасанских боев». Многие из них были удостоены монгольского знака «Халхин-Гол. Август 1939».

По своей продолжительности и степени вовлеченности войск Халхин-Голский конфликт превосходил иные войны и вполне мог претендовать на статус войны. Ряд японских историков при-

держивается термина «вторая русско-японская война». Американский историк Д. Макшерри так оценил его итоги: «Демонстрация советской мощи в боях на Хасане и Халхин-Голе имела далеко идущие последствия, показав японцам, что большая война против СССР будет для них катастрофой».

3 сентября 2014 г. Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия победы на Халхин-Голе, состоявшихся в Улан-Баторе (Монголия).

Глава Российского государства вместе с Президентом Монголии Цахиагийн Элбэгдоржем возложили венок к памятнику маршалу Советского Союза Георгию Жукову, командовавшему группой советских войск, которая нанесла поражение японской армии. Президенты двух стран посетили дом-музей Георгия Жукова, расположенный рядом с памятником. Ц. Элбэгдорж вручил Владимиру Путину юбилейную медаль «75-летие победы на Халхин-Голе».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Из выступления В.В. Путина на торжественном приеме по случаю 75-летия победы на Халхин-Голе, 3 сентября 2014 г., Улан-Батор (Монголия):

75 лет назад советские и монгольские войска самоотверженно преградили путь агрессии. Безоговорочная победа на Халхин-Голе имела огромное военное и политическое значение. Она почти на два с половиной года отодвинула вступление милитаристской Японии во Вторую мировую войну, оказала большую моральную поддержку народам Китая и Кореи в их борьбе против захватчиков.

Господин Президент (Ц. Элбэгдорж – ред.) абсолютно прав: даже в самые трудные для Советского Союза периоды Великой Отечественной войны Япония – тогдашний союзник нацистской Германии – так и не решилась напасть на СССР, что позволило перебросить в конце 1941 года с Дальнего Востока

и Сибири на запад части и соединения, которые сыграли решающую роль в битве за Москву.

В этой связи хотел бы привести характерное высказывание одного из высших чиновников императорской армии. Он сказал: «Мы получили начальное военное образование на Хасане, среднее – на Халхин-Голе. Получать высшее не торопимся».

Халхин-Гол был своего рода репетицией генеральных сражений Великой Отечественной войны. Здесь прошли обкатку самые современные на тот период вооружения, закалились в боях солдаты и офицеры, приобрели бесценный опыт командиры.

В Монголии раскрылся и полководческий талант одного из выдающихся военачальников Второй мировой войны – об этом господин Президент сегодня вспомнил – имею в виду Георгия Константиновича Жукова. И сегодня мы посетим музей, носящий имя маршала, возложим цветы к его памятнику.

16 сентября

Мегапроект «ЗапСибНефтехим»

«СИБУР Холдинг» приступает к реализации крупнейшего проекта на Тобольской промышленной площадке

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Конов Дмитрий

Инвестиции – 9,5 млрд долл.

Конфигурация проекта «ЗапСибНефтехим» предполагает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена в год (технология компании Linde AG, Германия), а также порядка 500 тыс. тонн пропилена и 100 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции (ББФ) в год, установок по производству различных марок полиэтилена совокупной мощностью 1,5 млн тонн в год (технология компании INEOS, Великобритания), установки по производству

полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год (технология компании LyondellBasell, Нидерланды).

В настоящее время завершена разработка FEED (Front End Engineering Design, техническое проектирование) установок пиролиза, полиэтилена и полипропилена. С ведущим российским инжиниринговым центром в области газопереработки «НИПИГаз» заключено соглашение на проектирование объектов инфраструктуры и общезаводского хозяйства.

Общий объем инвестиций в проект «ЗапСибНефтехим» предварительно оценивается примерно в 9,5 млрд долл., включая уже понесенные затраты и планируемые расходы на пуско-наладку, создание инфраструктуры производственной площадки и другие

работы. Завершить реализацию проекта планируется в течение примерно 5–5,5 лет, что соответствует мировым стандартам строительства мощностей подобного масштаба.

«У СИБУРа стабильное финансовое положение. В последние годы компания реализовала масштабные проекты, направленные на увеличение газоперерабатывающих и фракционирующих мощностей, повышение надежности транспортной инфраструктуры, создание первых крупных полимерных мощностей. Все это создает основу для последовательного перехода к следующей стадии реализации проекта», – сказал генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

Источник: www.sibur.ru

17 сентября

Лучший оператор ГРС «Газпрома»

Подведены итоги первого корпоративного смотра-конкурса «Лучший оператор газораспределительной станции ОАО «Газпром» – 2014»

Ключевые слова: Газовая промышленность, Награды/Премии, Корпоративная социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром

В Уфе состоялось подведение итогов первого корпоративного смотра-конкурса «Лучший оператор газораспределительной станции ОАО «Газпром» – 2014», проходившего на базе ООО «Газпром трансгаз Уфа». В нем приняли уча-

стие представители 20 дочерних обществ «Газпрома», в том числе из Армении и Беларуси. Конкурс состоял из теоретического и практического этапов.

По итогам выполнения всех заданий победу в конкурсе одержал Сергей ШУЛАЕВ из ООО «Газпром трансгаз Уфа». Второе место завоевали Евгений Карманов (ООО «Газпром трансгаз Югорск») и Павел Андрущенко (ООО «Газпром

трансгаз Санкт-Петербург»). На третьем месте – Игорь Федоренко (ООО «Газпром трансгаз Томск»), Сергей Бондарчук (ООО «Газпром трансгаз Москва») и Николай Деметьев (ООО «Газпром трансгаз Казань»). Особым решением конкурсной комиссии Галине Щукиной (ООО «Газпром трансгаз Самара») присужден поощрительный приз.

Источник: www.gazprom.ru



18–21 сентября

Форум вызова

XIII Международный инвестиционный форум «Сочи-2014» обозначил новые векторы развития России



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Дворкович Аркадий, Козак Дмитрий, Ткачев Александр, Хлопонин Александр

Основная тема форума – новая региональная политика в современном мире и инвестиционный климат в регионах. В программе «Сочи-2014» – вопросы развития экономики и социальной сферы регионов; транспортной инфраструктуры и региональной авиации; энергетики и энергосберегающих технологий; жилищного строительства и ЖКХ; государственно-частное партнерство, поддержка сельского хозяйства, отечественных производителей и продвижение их продукции.

Деловая программа Международного инвестиционного форума «Сочи-2014» сверстана в контексте новых геополитических реалий и экономических стратегий. Основным мероприятием стало пленарное заседание «Россия между Европой и Азией: новая региональная политика в современных условиях» с участием Председа-

теля Правительства России Дмитрия Медведева. При его участии прошли панельные дискуссии: «Защита прав предпринимателей. Диалог бизнеса и правительства», «Инвестиционный климат в регионах: как обеспечить политику развития в условиях ограниченных ресурсов?» и «Сделано в России: от корпоративных брендов к имиджу страны».

Всего в рамках деловой программы Форума состоялось 6 круглых столов, 24 панельные дискуссии, деловой завтрак Сбербанка России «Сбалансированность бюджета или ускорение роста: время выбирать?».

Регионами и компаниями подписано 88 соглашений на общую сумму около 250 млрд руб. Краснодарский край заключил 310 соглашений на общую сумму свыше 353 млрд руб.

На Форуме-2014 работало рекордное число участников – порядка 10 тыс., представляющих 79 субъектов Федерации и 47 зарубежных стран, более 1250 сотрудников СМИ. В работе выставочных залов приняли участие более 80 экспонентов. Общая площадь выставочных залов Форума соста-

вила более 10 тыс. кв. м. Экспозиция разместилась на территории Главного медиацентра («Сочи Экспоцентр»). Традиционно, самый крупный – стенд Краснодарского края, занимающий почти 2 тыс. кв. м экспозиции. В общей сложности, Краснодарский край подготовил для выставки 1,8 тыс. инвестиционных проектов на общую сумму 530 млрд руб.

Участниками Форума стали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, Аркадий Дворкович, Дмитрий Козак, Александр Хлопонин, 13 федеральных министров, 63 руководителя субъектов Федерации, в том числе губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

На Форуме работали 265 иностранных инвесторов из 47 стран. Самые многочисленные делегации из Китая (28), Германии (28), Турции, Франции, Швейцарии, Японии. Также на Форуме были представлены 14 дипломатических представительств и консульств зарубежных государств.

Источник: <http://admkrain.krasnodar.ru>



© www.premier.gov.ru | www.admkrain.krasnodar.ru

25 сентября

Юбилей Артура Чилингарова

Ключевые слова: Наука, Юбилей, Чилингаров Артур

75 лет со дня рождения Артура Николаевича ЧИЛИНГАРОВА – исследователя Арктики и Антарктики, океанолога, члена-корреспондента РАН, члена Совета Федерации (2011–2014), депутата Государственной Думы Российской Федерации (1993–2011).

А.Н. Чилингаров – специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, президент Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников», первый вице-президент Русского географического общества. Член Совета директоров ОАО «НК «Роснефть». Герой Советского Союза и Герой Российской Федерации (один из четырех человек, удостоенных высших званий СССР и России).



Источник: <http://ru.wikipedia.org>

25 сентября

Подвиг Серика Султангабиева



© www.vvmvd.ru

Ключевые слова: Герой России, МВД, Султангабиев Серик

В апреле 2014 года участник контртеррористических операций в Чеченской Республике полковник внутренних войск МВД

России Серик Газисович Султангабиев был назначен на должность командира воинской части №3275 в г. Лесном Свердловской области.

25 сентября 2014 г. на учебном полигоне в городе Лесной во время учений спас жизнь своего подчиненного военнослужащего, выронившего гранату РГД-5 после того, как выдернул чеку.

С. Султангабиев получил множественные ранения. Перенес множество операций, в том числе многоэтапных.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, полковнику Серику Султангабиеву присвоено звание Героя Российской Федерации.

25 ноября 2014 г. первый заместитель министра – главнокомандующий внутренними войсками МВД России генерал-полковник Виктор Золотов и командующий войсками Уральского регионального командования генерал-лейтенант Александр Порядин поздравили с днем рождения и присвоением звания Героя России находящегося на излечении в Главном военном клиническом госпитале внутренних войск МВД России (г. Балашиха, Московская область) полковника Серика Султангабиева.

Источник: www.mvd.ru | www.vvmvd.ru

30 сентября

Производство инновационных битумов

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Москва, Total, Газпром нефть, Дюков Александр, Собянин Сергей

На Московском НПЗ «Газпром нефти» началась опытно-промышленная эксплуатация первой в России установки по производству полимерно-модифицированных битумов (ПМБ) нового поколения под брендом G-Way Styrelf. Установка, построенная совместным предприятием «Газпром нефти» и французского концерна Total, рассчитана на выпуск 60 тыс. тонн битумов и 7 тыс. тонн битумных эмульсий в год. Дорожные покрытия, построенные с применением битумов G-Way Styrelf, намного более устойчивы к образованию трещин и колеи даже при повышенных транспортных нагрузках в широком диапазоне температур. Срок эксплуатации таких дорог увеличивается более чем в 2 раза. Новый объект посетили мэр Москвы Сергей Собянин и глава ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков.

Источник: www.gazprom-neft.ru



25 сентября 2014 г. «Газпром нефть – МНПЗ» запущен в эксплуатацию блок грануляции серы производительною 2,5 тонны в час. Внедрение новой технологии позволяет МНПЗ полностью отказаться от производства комовой серы и перейти на выпуск технической серы в гранулах.

© www.gazpromneft.ru

5 октября

Учитель года России 2014

Подведены итоги Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014»



Абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель Года России – 2014» Алла Головенькина и министр образования и науки России Дмитрий Ливанов

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, Минобрнауки, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий, Садовничий Виктор

3 октября 2014 г. состоялась беседа Президента России Владимира Путина с участниками Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014»: «Сам конкурс, по-моему, хорош как раз тем, что повышает мотивацию. Насколько я представляю себе, не только вы, но и ваши коллеги вовлечены в этот процесс, ученики ваши, то есть это такое соревнование для всех. Имея в виду, что у нас в стране 1 миллион 232 тысячи педагогов и 1 миллион 32 тысячи учите-

лей, то можно представить себе, какое количество людей вовлечено во весь этот процесс. Он, безусловно, носит позитивный характер – и с профессиональной точки зрения, и с общественной».

5 октября 2014 г., в День учителя (Всемирный день учителей, ЮНЕСКО), в Государственном Кремлевском дворце было названо имя Абсолютного победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014». Главный приз – Большого хрустального пеликана – А.Н. Головенькиной вручили Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, председатель Боль-

шого жюри конкурса, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Справка. Учредителями Всероссийского конкурса «Учитель года России» выступили: Министерство образования и науки Российской Федерации, Профсоюз работников народного образования и науки Российской Федерации, «Учительская газета». Проводится с 1990 года. Абсолютный победитель конкурса сроком на один год получает статус общественного советника министра образования и науки Российской Федерации. Интернет-ресурс: www.ru-teacher.ru

Абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014»:

ГОЛОВЕНЫКИНА Алла Николаевна

Учитель биологии средней школы №1 г. Нурлат Республики Татарстан

Победители Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014»:

НОВИКОВА Екатерина Владимировна

Учитель испанского языка гимназии №1558 имени Росалии де Кастро г. Москвы

РОЧЕВ Денис Игоревич

Учитель немецкого языка Гатчинской гимназии «Апекс» среднего (полного) общего образования Ленинградской области

СТЕЛЬМАХОВИЧ Анна Юрьевна

Учитель литературы и основ религиозных культур и светской этики средней школы №5 с углубленным изучением математики г. Магнитогорск Челябинской области

ФОЛОМКИН Алексей Иванович

Учитель информационно-коммуникационных технологий средней школы с. Ягодное Самарской области



Абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014» Алла Головенькина



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

Премии Правительства Российской Федерации в области образования

2 октября 2014 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев вручил премии Правительства Российской Федерации в области образования. Лауреатами премий стали 66 чел., в их числе авторы научно-практических разработок, создатели учебных программ для системы общего и профессионального образования, учебно-методических пособий в разных областях образования.



Вручение премии профессору, члену-корреспонденту РАН, генеральному директору ОАО «НПО «Орион» Анатолию Филачеву



Вручение премии заведующей кафедрой МГИМО Марине Лебедевой

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

Из положения о почетном звании «Народный учитель Российской Федерации»:

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации» является высшим званием Российской Федерации за выдающиеся заслуги в области педагогики.

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации» присваивается учителям, преподавателям и другим работникам образовательных организаций, которые внесли выдающийся вклад в развитие отечественного образования, его популяризацию, ученики которых добились высоких результатов в научной, общественной и производственной сферах.

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации» присваивается, как правило, не ранее чем через 10 лет после присвоения почетного звания «Заслуженный учитель Российской Федерации» или «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

В 2014 году почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» удостоены:

АКСЕНОВ Алексей Михайлович



Директор государственного образовательного учреждения Тульской области «Киреевская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

За заслуги в области образования и многолетнюю плодотворную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗАВЕЛЬСКИЙ Юрий Владимирович

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения Московской гимназии на Юго-Западе №1543

За заслуги в области образования и многолетнюю плодотворную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗВАВИЧ Леонид Исаакович

Учитель государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы гимназии №1567

За заслуги в области образования и многолетнюю плодотворную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОНДРАТЕНКО Вера Даниловна

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы средней общеобразовательной школы №56 имени академика В.А. Легасова

За большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЫЖИК Валерий Идельевич

Учитель лицея «Физико-техническая школа» федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургского Академического университета – научно-образовательного центра нанотехнологий Российской академии наук

За заслуги в области образования и многолетнюю плодотворную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

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

9–11 октября

Международный форум «Россия – спортивная держава»

Тема форума: «В единстве спорта – единство мира: стратегия общих интересов»

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Чувашская Республика, Минспорт, Путин Владимир

С 9 по 11 октября в г. Чебоксары (Чувашская Республика) прошел V Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Основными темами стали вопросы подготовки спортивного резерва, введения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и развития массового спорта, проведения в Российской Федерации крупнейших спортивных соревнований.

В форуме приняли участие более 2 тыс. специалистов в области физической культуры и спорта из

России и 20 стран мира. Прошли 17 деловых мероприятий, 8 мастер-классов по видам спорта для спортивно-педагогической общности, а также международные выставки «Спортивная литература, пресса, мультимедиа», «Современный спорт: инновации и перспективы». Были представлены стенды, посвященные подготовке и проведению Чемпионата мира по водным видам спорта в г. Казани в 2015 году, Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года, Универсиады 2019 года в г. Красноярске и Всемирных игр 2021 года в г. Уфе.

Участие в работе форума принял Президент России Владимир Путин. Глава государства по-

сетил специализированную детско-юношескую спортивную школу олимпийского резерва, где встретился с членами сборной команды России на летних юношеских Олимпийских играх 2014 года и поздравил молодых спортсменов с успешным выступлением. На II летних юношеских Олимпийских играх в Нанкине (Китай) сборная России заняла второе место в общекомандном зачете, завоевав 27 золотых, 19 серебряных и 11 бронзовых медалей.

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



© www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru

10–12 октября

«Формула-1». Первый российский этап

В Сочи прошел первый в истории российский этап чемпионата мира по кольцевым автогонкам в классе «Формула-1»

Ключевые слова: Инфраструктура, Международное сотрудничество, Спорт, Строительный комплекс, ЮФО, Краснодарский край, Сочи 2014, Аль-Халифа Хамад бен Иса, Путин Владимир

Чемпионат мира «Формулы-1» проводится Международной автомобильной федерацией и является самой престижной гоночной серией в мире. Решение о проведении этапа «Формулы-1» в столице зимних Олимпийских игр 2014 года было принято осенью 2010 года. 14 октября 2010 г. в Сочи в присутствии Владимира Путина был подписан договор между

ОАО «Центр Омега» (ответственным исполнителем по проектированию и строительству ряда олимпийских объектов) и компаниями группы Formula One Management. Контракт рассчитан на 7 лет. Таким образом, предполагается, что гонки Гран-при России будут проходить в 2014–2020 гг. В договор также включена возможность его продления на 5 лет.

Церемония открытия первого в истории Гран-при России по автогонкам в классе «Формула-1» состоялась на новой, специально построенной трассе «Сочи Автодром» на территории Олимпий-

ского парка. Длина трассы – 5848 м, ширина – от 13 до 15 м. Трасса имеет 18 поворотов. Длина дистанции – 309,745 км.

Российский этап «Формулы-1» посетил Президент России Владимир Путин. Вместе с главой Российского государства за гонкой с трибун наблюдал Король Бахрейна Хамад бен Иса аль-Халифа. Владимир Путин вручил кубок победителю Гран-при России – английскому гонщику Льюису Хэмилтону.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.itar-tass.com



14–16 октября

«Открытые инновации»

В технопарке «Москва» прошел III Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации»



Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Международное сотрудничество, Китайская Народная Республика, ЦФО, Москва, Российская венчурная компания, Медведев Дмитрий

Форум проводится с 2012 года и направлен «на активизацию работы по продвижению российских инновационных разработок на международный рынок, повышение эффективности взаимодействия российских и зарубежных участников инновационного процесса и содействие интеграции России в мировой инновационный процесс».

Ключевая тема форума 2014 года: «Созидательное разрушение: как сохранить конкурентоспособность в XXI веке». Участники обсудили проблемы реформирования и перенастройки рынков, влияние этого процесса на различные технологические направления и игроков глобальной инновационной экосистемы.

Наряду с российскими и зарубежными инноваторами в работе форума приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и Премьер Государственного Совета КНР Ли Кэцян, другие официальные лица России и Китая, руководители крупнейших компаний, выдающиеся ученые и эксперты в сфере

инновационного бизнеса, представители стартап-команд и венчурных фондов. Китайская Народная Республика выступила страной-партнером форума и провела специальное мероприятие «Диалог по инновациям: взаимодействие инновационной политики стран-партнеров».

Основные итоги III Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» и выставки Open Innovations Expo: более 15 тыс. участников из 69 стран мира; более 160 мероприятий деловой программы; более 800 стартапов из 19 стран мира (в 2013 году – 286 стартапов); участие более 2 тыс. представителей малого, среднего и крупного бизнеса, представителей 64 субъектов Федерации, более 100 российских и зарубежных вузов, 19 международных ассоциаций, свыше 900 журналистов; выступления трех лауреатов Нобелевской премии.

Open Innovations Expo подтвердила статус глобальной площадки для демонстрации инновационных технологических достижений, изучения конкурентной среды, налаживания деловых связей и привлечения инвестиций. Площадка экспозиции Open Innovations Expo составила 13 тыс. кв. м. На 84 стендах были представлены разработ-

ки 490 компаний из 15 стран мира. Были представлены коллективные экспозиции 19 регионов России. В особой стартап-зоне, ставшей центром экспозиции, представляли свои проекты 110 команд. Open Innovations Expo в 2014 году стала основной площадкой для Молодежной программы Форума. За три дня прошло более 30 мероприятий для молодых предпринимателей и студенческой аудитории.

Значимым событием стало объявление итогов третьего национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2014», организованного Российской венчурной компанией (РВК) в партнерстве с Ассоциацией инновационных регионов России (АИРР), РвС и МСП Банком. Награждение победителей рейтинга состоялось в рамках круглого стола «ТехУспех: барьеры и перспективы развития российских технологических компаний».

Важным событием деловой программы Форума стало вручение национальной премии «Венчурный инвестор», учрежденной РВК совместно с Российской ассоциацией венчурного инвестирования (РАВИ).

Источник: www.government.ru | www.rusventure.ru

16 октября

«Шаг победителя»

В Белграде прошел военный парад «Шаг победителя» в честь 70-летия освобождения города от немецко-фашистских захватчиков

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Юбилей, Республика Сербия, Николич Томислав, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин, Президент Сербии Томислав Николич и Председатель Правительства Сербии Александр Вучич присутствовали на военном параде «Шаг победителя», посвященном 70-летию освобождения Белграда от немецко-фашистских захватчиков.

Источник: www.kremlin.ru



Из выступления В.В. Путина:

Семьдесят лет назад советские воины и бойцы югославской армии освободили Белград от фашистских захватчиков. Белградская операция, в ходе которой была разгромлена мощная группировка противника, стала важным этапом на пути к великой Победе.

Наши народы вместе вели долгую и упорную, кровопролитную борьбу с нацистами. Этой наглой, варварской силе покорилась почти вся Европа, однако Советский Союз и Югославия оказали агрессору поистине всенародное сопротивление.

Главные, сокрушительные удары по противнику были нанесены именно на Восточном фронте. Боль-

шой вклад в Победу внесли и борцы партизанского движения Югославии. Они сковали десятки гитлеровских дивизий, не дали перебросить их под Сталинград и Курск, использовать в других судьбоносных сражениях Второй мировой войны. Враг был раздавлен.

Мы знаем, что именно Советскому Союзу принадлежит исключительная роль, ключевая роль в победе над нацизмом, но мы никогда не делили Победу на свою и чужую и всегда будем помнить помощь союзников по антигитлеровской коалиции, участников движения Сопротивления.



© www.kremlin.ru

18 октября

60-летие Юрия Коннова Юбилей Героя Труда Российской Федерации

Ключевые слова: АПК, Герой Труда России, Юбилей, ЦФО, Воронежская область, Коннов Юрий

В соответствии с Указом Президента России от 1 мая 2013 г. №427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героем Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стал:

КОННОВ Юрий Александрович – механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро», Грибановский муниципальный район Воронежской области.

Род. 18 октября 1954 г. Заслуженный механизатор сельского хозяйства Российской Федерации. Стаж работы на селе – свыше 40

лет. Продолжатель династии сельских тружеников.

Из выступления Юрия Коннова на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«Я всю жизнь работал на земле, и никогда я не был разочарован в этой работе. У меня дед был механизатором, отец, брат, сейчас сын продолжает работу на земле. С появлением этой награды, конечно, появилась возможность и надежда, что сельский, крестьянский тяжёлый труд будет почётен и уважаем. От имени всех сельчан я обещаю, что мы сделаем всё возможное. Мы работали, работаем и будем работать».

Источник: www.kremlin.ru



© www.govrn.ru

20 октября

Заводу «Климов» – 100 лет Ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей отметил юбилей

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Ростех, Климов (ОАО)

ОАО «Климов» – ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей для большинства вертолетов марки «Миль» и «Камов», а также реактивных двигателей для истребительной авиации. Продукцией «Климова» оснащено более 90% вертолетного парка России. Турбореактивные двигатели разработки «Климова» исполь-

зуются на истребителях МиГ-29 и МиГ-35. Сегодня «Климов» расширяет номенклатуру разрабатываемых и производимых изделий, реализуя программу импортозамещения и участвуя в программе организации серийного производства самолета Ил-114. Завод входит в состав Объединенной двигателестроительной компании (ОДК) Госкорпорации «Ростех».

В разгар Первой мировой войны, 20 октября 1914 г., император Николай II дал высочайшее раз-

решение на открытие в России завода «Рено». Так началась история «Климова». Первый заказ – это моторы Renault 12F, которые устанавливались на автомобили и самолеты. Знаменательным событием в 1916 году стали первые испытания самолета «Илья Муромец» с двигателями производства «Русское Рено».

На время Великой Отечественной войны основные мощности эвакуированы в Уфу, где в 1943 году всем авиационным двигателям,



© www.gov.spb.ru | www.rostec.ru

выпускаемым на заводе, начал присваиваться индекс «ВК» (Владимир Климов). Создан ряд мощных серийных двигателей: М-105, ВК-105ПФ, ВК-107, ВК-108, оснащенных двухскоростным воздушным нагнетателем оригинальной конструкции. Они устанавливались на пикирующих бомбардировщиках Пе-2, а на знаменитых М-105 летало 90% истребителей СССР.

26 июня 1946 г., в рамках программы создания реактивной авиации, на заводе было основано конструкторское бюро под руководством Владимира Яковлевича Климова. Впоследствии ОКБ выделилось в самостоятельный Опыт-

ный завод №117, ныне – ОАО «Климов».

В рамках празднования 100-летия со дня образования ОАО «Климов» состоялось открытие первой очереди конструкторско-производственного комплекса (КПК) и памятника Владимиру Климову (1892–1962) – выдающемуся российскому конструктору и организатору производства.

Генеральный директор ОАО «ОПК «Оборонпром» Дмитрий Леликов подчеркнул, что «перед ОДК и ОАО «Климов», в частности, стоят новые масштабные задачи как по освоению серийного выпуска вертолетных двигателей ТВЗ-117 и ВК-2500, так и по разработ-

ке перспективного двигателя для скоростного вертолета. Сегодня у предприятия есть все возможности для этого: и собственное конструкторское бюро, и самая современная в ОДК производственная площадка».

С января 2010 года на базе ОАО «Климов» реализуется проект строительства конструкторско-производственного комплекса инновационного типа, рассчитанного на выпуск серийных газотурбинных двигателей ежегодным объемом до 500 шт. Инвестиции – более 6 млрд руб.

Источник: www.rostec.ru | www.uk-odk.ru | www.klimov.ru | www.gov.spb.ru

© www.gov.spb.ru | www.rostec.ru



21 октября

Развитие ярославского фармацевтического кластера

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Ястребов Сергей

В ярославском индустриальном парке «Новоселки» открыт фармацевтический завод «Тева». Инвестиции – 65 млн долл. Коммерческий выпуск продукции нач-

нется в 2015 году. На первом этапе мощности завода позволят выпускать 0,5 млрд единиц лекарственных средств в год, а в перспективе – увеличение мощности до 2 млрд. В планах компании – создание на ярославском заводе пилотного производства препаратов, разрабатываемых в лабораториях «Тевы». Участие в церемонии при-

нял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

Справка. Teva Pharmaceuticals Industries – ведущая израильская компания по производству воспроизведенных лекарственных средств (дженериков).

Источник: www.yarregion.ru

© www.gov.spb.ru | www.rostec.ru



21 октября

Россия – КНДР: мегапроект «Победа»

Дан старт модернизации российскими компаниями железных дорог КНДР в обмен на северокорейские минеральные ресурсы

Ключевые слова: Добыча полезных ископаемых, Инвестиции, Инфраструктура, Международное сотрудничество, Транспорт, Минвостокразвития, Галушка Александр

В КНДР, на железнодорожной станции Пхеньян Восточный, сопредседатели российско-корейской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Галушка и министр внешнеэкономических связей КНДР Ли Рен Нам приняли участие в торжественной церемонии укладки «золотого звена» реконструкции железных дорог КНДР.

Группа российских компаний согласовала с Министерством железных дорог КНДР условия реализации проекта, получившего название «Победа». В соответствии с подписанным соглашением в те-

чение 20 лет будет реконструировано 3,5 тыс. км верхнего строения пути, а также искусственные сооружения, включая тоннели, мосты и пристанционные пути. Расходы российских организаций будут покрываться поставками угля, редкоземельных и цветных металлов и других ресурсов из КНДР. Оценочные инвестиции в проект «Победа» составят 25 млрд долл.

А. Галушка подчеркнул, что для российских компаний проект «Победа» – это практический пример реализации новой модели торгово-экономического сотрудничества с КНДР, подразумевающий участие отечественных компаний в реализации инфраструктурных и других проектов на территории КНДР в обмен на доступ к северокорейским минеральным ресурсам.

Expert Online: «Минвостокразвития запустило масштабный проект «Победа» по реконструкции железных дорог в Северной Корее.

Объем инвестиций оценивается в 25 млрд долларов, которые КНДР заплатит за модернизацию в течение нескольких лет. Эти деньги она получит от продажи редкоземельных металлов и угля, добывать которые будут российские компании. Этот проект Россия получила в жесткой конкурентной борьбе с другими странами».

Источник: www.minvostokrazvitia.ru | www.expert.ru



24 октября

Мировой порядок: новые правила или игра без правил?

Президент России Владимир Путин принял участие в итоговой пленарной сессии XI заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай»

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

В 2014 году в работе клуба участвовали 108 экспертов, историков и политологов из 25 стран мира, включая 62 иностранных участника. Тема заседания – «Мировой порядок: новые правила или игра без правил?».

Выступление В.В. Путина. Цитаты:

■ В мире накопилось множество противоречий. К сожалению, уве-

ренности, что существующая система глобальной и региональной безопасности способна уберечь нас от потрясений, нет. Непростое время переживают международные и региональные институты политического, экономического, культурного взаимодействия.

■ «Холодная война» закончилась. Но она не завершилась заключением «мира», понятными и прозрачными договорённостями о создании новых правил и стандартов. Создалось впечатление, что так называемые победители решили дожать ситуацию, перекрыть

весь мир исключительно под себя, под свои интересы.

■ В условиях доминирования одной страны и её союзников поиск глобальных решений зачастую превращался в стремление навязать в качестве универсальных собственные рецепты. Амбиции этой группы возросли настолько, что вырабатываемые в её кулуарах подходы стали преподноситься как мнение всего мирового сообщества. Но это не так.

■ Односторонний диктат и навязывание своих собственных шаблонов приносят прямо противоположный результат: вместо



урегулирования конфликтов – эскалация; вместо суверенных, устойчивых государств – растущее пространство хаоса; вместо демократии – поддержка весьма сомнительной публики.

■ Сейчас мы вновь видим попытки раздробить мир, провести разделительные линии, сколотить коалиции по принципу не за, а против кого бы то ни было, вновь сформировать образ врага, как это было в годы «холодной войны», и получить право на такое лидерство, а если хотите, право на диктат.

■ Санкции уже подрывают основы мировой торговли и правила ВТО, принципы незыблемости частной собственности, расшатывают либеральную модель глобализации, основанную на рынке, свободе и конкуренции, – модель, главными бенефициарами которой являются страны Запада.

■ Нельзя смешивать политику и экономику. Я считал и считаю, что политически мотивированные санкции были ошибкой, которая наносит ущерб всем.

■ Россия – самодостаточная страна. Мы будем работать в тех внешнеэкономических условиях, которые сложились, развивать своё производство и технологии, действовать более решительно в проведении преобразований, а внешнее давление, как это было не раз, только консолидирует наше общество.

■ Мы не намерены закрываться от мира и выбирать какой-то путь закрытого развития, всегда готовы к диалогу, в том числе и по нормализации экономических и политических отношений. Рассчитываем здесь на прагматичный подход и позиции бизнес-кругов ведущих стран мира.

■ Сегодня звучат утверждения, что Россия якобы отворачивается от Европы, ищет других деловых партнёров, прежде всего в Азии. Хочу сказать, что это абсолютно не так. Наша активная политика в Азиатско-Тихоокеанском регионе началась отнюдь не сегодня и не в связи с санкциями, а уже более чем несколько лет назад. Исходили из того, что Восток занимает всё более значимое место в мире и в экономике.

■ Несомненно, что в глобальном соревновании вырастет роль гуманитарных факторов. Это существенно повлияет на международные отношения, в том числе потому, что ресурс так называемой мягкой силы будет в большей степени зависеть от реальных достижений в формировании человеческого капитала, нежели чем от изощрённости пропагандистских приёмов.

■ Мы вновь скатываемся к тем временам, когда не баланс интересов и взаимных гарантий, а страх, баланс взаимоуничтожения удерживает страны от прямого столкновения.

■ За неимением правовых и политических инструментов оружие возвращается в центр глобальной повестки, оно применяется где угодно и как угодно, без всяких санкций Совбеза ООН. А если Совбез отказывается штамповать подобные решения, то он сразу является устаревшим и неэффективным инструментом.

■ Реальный результат возможен лишь в том случае, если ключевые участники международной жизни смогут договориться о согласовании базовых интересов, о разумном самоограничении, покажут пример позитивного ответственного лидерства.

■ Международные отношения должны строиться на междуна-

родном праве, в основе которого должны быть и моральные принципы, такие как справедливость, равноправие, правда. Пожалуй, главное – это уважение к партнёру и его интересам. Очевидная формула, но простое следование ей способно в корне изменить ситуацию в мире.

■ Работа интеграционных объединений, взаимодействие региональных структур должны строиться на прозрачной, понятной основе, хорошим примером такой открытости служит процесс формирования Евразийского экономического союза.

■ Россия свой выбор сделала, наши приоритеты – дальнейшее совершенствование институтов демократии и открытой экономики, ускоренное внутреннее развитие с учётом всех позитивных современных тенденций в мире и консолидация общества на основе традиционных ценностей и патриотизма.

■ Россия не требует себе какого-либо особого, исключительно места в мире. Уважая интересы других, мы просто хотим, чтобы и наши интересы учитывали, и нашу позицию уважали.

■ Строительство более устойчивой системы миропорядка – сложная задача. Мы смогли выработать правила взаимодействия после Второй мировой войны, смогли договориться в 1970-е годы в Хельсинки. Наша общая обязанность – решить эту фундаментальную задачу и на новом этапе развития.

29 октября

Юбилей Евгения Примакова

Ключевые слова: Юбилей, Путин Владимир, Примаков Евгений

85-летие Евгения Максимовича ПРИМАКОВА – государственного и политического деятеля, Председателя Правительства Российской Федерации (1998–1999), министра иностранных дел Российской Федерации (1996–1998), директора Службы внешней разведки Российской Федерации (1991–1996), президента Торгово-промышленной палаты России (2001–2011), академика РАН, директора Института востоковедения АН СССР (1977–1985), директора ИМЭМО АН СССР (1985–1989), председателя совета директоров ОАО «РТИ». Е.М. Примаков – лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Президент России Владимир Путин побывал в гостях и поздравил юбиляра, преподнес памятные подарки. Указом Президента России от 25 октября 2014 г. №680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» Е.М. Примаков удостоен ордена Александра Невского «за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность».



29 октября

Успешный пуск «Булавы»

Успешный пуск баллистической ракеты «Булава» с борта атомного ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК

Ракетный подводный крейсер стратегического назначения (РПКСН) Северного флота «Юрий Долгорукий» под командованием капитана 1 ранга Владимира Ширина произвел успешный пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Булава» из назначенного района в акватории Баренцева моря по полигону Кура на Камчатке. Стрельба выполнена из подводного положения. Параметры траектории полета МБР «Булава» отработаны в штатном режиме. Особенности пуска МБР «Булава» являются, что подводная лодка имела на борту полный комплект ракет и тот факт, что стрельба впервые выполнена в соответствии с планом боевой подготовки после вхождения РПКСН «Юрий Долгорукий» в состав Подводных сил Северного флота. Все предыдущие стрельбы МБР «Булава» выполнялись в рамках программы летно-конструкторских испытаний ракетного комплекса.

В 2014 году экипажи атомных подводных ракетных крейсеров

Военно-Морского Флота России произвели 4 успешных пуска межконтинентальных баллистических ракет из акватории Баренцева и Белого морей по полигону Кура на Камчатке. Три пуска межконтинентальной баллистической ракеты «Булава» были произведены 10 сентября, 29 октября и 28 ноября экипажами атомных ракетных подводных крейсеров стратегического назначения четвертого поколения «Владимир Мономах», «Юрий Долгорукий» и «Александр Невский», соответственно.

Все пуски осуществлялись из подводного положения. Пуск МБР «Булава» с борта РПКСН «Владимир Мономах» производился впервые и был успешно выполнен в рамках программы государственных испытаний систем вооружения и жизнеобеспечения атомного подводного ракетного крейсера.

В соответствии с планами боевой подготовки Военно-Морского Флота России 5 ноября 2014 г. был произведен пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Синева» с борта РПКСН «Тула». За выполнение этой стрельбы экипаж лодки был признан победителем в состязании по применению стратегического ракетного вооружения на первенство ВМФ среди экипажей ракетных подводных крейсеров стратегического назначения и был награжден переходящим Кубком главнокомандующего ВМФ России адмирала Виктора Чиркова.



паж лодки был признан победителем в состязании по применению стратегического ракетного вооружения на первенство ВМФ среди экипажей ракетных подводных крейсеров стратегического назначения и был награжден переходящим Кубком главнокомандующего ВМФ России адмирала Виктора Чиркова.

Источник: www.mil.ru



30 октября

Заложены новые подводные лодки для ВМФ России

На «Адмиралтейских верфях» состоялась закладка подводных лодок «Великий Новгород» и «Колпино»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Полтавченко Георгий

Субмарины «Великий Новгород» и «Колпино» завершают строительство на ОАО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») серии подводных лодок проекта 636.3 для Военно-Морского Флота России.

Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Это поистине

знаковое событие для Санкт-Петербурга. Сегодня наш город впервые отмечает День судостроителя, и сегодня на старейшей верфи России, которая 5 ноября отметит 310-летие, мы закладываем сразу два новых корабля, названных в честь Городов воинской славы, с которыми Санкт-Петербург связывают многолетние тесные связи».

Подробнее о проекте подводных лодок 636.3 см.: **22 августа. ВМФ России: проект 636.3. Стр. 47.**

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



© www.gov.spb.ru | www.admship.ru | www.orenburg-gov.ru

30 октября – 3 ноября

WorldSkills Hi-Tech

Первый в истории России Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech



Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, УрФО, Свердловская область, Агентство стратегических инициатив, Минпромторг, Ростех, WorldSkills

Российский этап WorldSkills Hi-Tech прошел в международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО». За звание лучшего по профессии боролись 200 рабочих и специалистов в возрасте от 18 до 25 лет, представляющих 85 предприятий из 29 регионов России. Организаторы: Агентство стратегических инициатив, Минпромторг России, Правительство Свердловской области, ГК «Ростех».

В павильоны завезли тысячи единиц оборудования, на выставочных площадях комплекса площадью 50 тыс. кв. м для проведения чемпионата был построен настоящий завод. Было установлено 11 конкурсных площадок (по количеству соревновательных компетенций), на которых соревновались в мастерстве сварщики, токари, фрезеровщики, робототехники, проектировщики и представители других рабочих и инженерных специальностей.

Соревнования прошли по 11 компетенциям: фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ, мо-

бильная робототехника, электроника, инженерная графика в CAD, мехатроника, прототипирование, металлообработка, сварка, обслуживание авиатехники, управление.

WorldSkills Hi-Tech – соревнование молодых профессионалов рабочих специальностей в мастерстве, основанное на международных стандартах и требованиях, предъявляемых к квалификации рабочих промышленных предприятий, которое должно помочь актуализировать механизмы кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов. Другая его цель – организовать работу по разработке национальных профессиональных и образовательных стандартов на основе международных стандартов WorldSkills International по сквозным и наиболее востребованным профессиям в отраслях экономики России.

Создание нового образа рабочего – еще одна из целей, которые перед собой ставили организаторы соревнований, и она также выполнена: традиционные представления изменялись прямо в ходе чем-

пионата, внутри импровизированных цехов. Рабочие места там – со столом и компьютером – скорее напоминали современный офис, чем наследие прошлого. Собственно, станки увидеть можно было на площадках состязаний токарей и фрезеровщиков, однако сегодняшнее оборудование использует числовое программное управление, и работать на нем гораздо сложнее, чем на предшественниках.

В рамках WorldSkills Hi-Tech впервые в России прошел чемпионат рабочих профессий среди школьников от 10 до 18 лет Junior Skills. Команды юниоров представляли Татарстан, Краснодарский край, Иркутскую, Свердловскую, Ульяновскую и Челябинскую области, а также Москву.

Школьники соревновались в 8 компетенциях: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Мобильная робототехника», «Мехатроника», «Электроника», «Прототипирование», «Инженерная графика» и «Аэрокосмическая инженерия».

Источник: www.asi.ru | www.rostec.ru | www.midural.ru

Победители WorldSkills Hi-Tech 2014:

БУЕВ Павел

Токарные работы на станках с ЧПУ

ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (Объединенная авиастроительная корпорация), Воронеж

ЕГОРОВ Станислав

Прототипирование

ОАО «Уфимское Моторостроительное Производственное объединение» (Объединенная двигателестроительная корпорация), Уфа

ЗАМЕШИН Дмитрий

Сварочные технологии

ООО «Сервисный центр» (Группа ГАЗ), Нижний Новгород

ИВАНОВ Валерий

Управление производственными процессами

ОАО «Выксунский металлургический завод» (Объединенная металлургическая компания), Нижний Новгород

ИВАНОВ Илья, ПАУЛЬС Александр

Мехатроника

ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (Группа ЧТПЗ), Свердловская область

НАЗАРОВ Михаил

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

ЦМИТ «Воплощение», Ульяновск

НИСРЕЕВ Кемран

Металлообработка, работа с листовым металлом

ГБОУ СПО Московской области «Профессиональный техникум имени С.П. Королева», Московская область

НОЖИКОВ Роман, ШИРОКОВ Максим

Мобильная робототехника

ГБОУ СПО «Московский областной государственный колледж», Московская область

ПОПЕЧИТЕЛЕВ Евгений

Инженерная графика CAD

ОАО «НПП «Алмаз» (холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех»), Саратов

ПРОКОФЬЕВ Константин

Обслуживание авиационной техники

ГБОУ СПО МО «Луховицкий авиационный техникум», Московская область

ХОХЛОВ Иван

Электроника

Московский государственный индустриальный университет, Москва



30 октября

Новые мощности «Уральской Стали»

Запущен один из крупнейших объектов инвестиционной программы компании «Металлоинвест»

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ПФО, Оренбургская область, Металлоинвест, Берг Юрий, Варичев Андрей

Введена в опытно-промышленное тестирование коксовая батарея №6 (КБ-6) ОАО «Уральская Сталь». Ввод объекта обеспечит возможность производства высококачественного кокса в объеме около 690 тыс. тонн в год, что позволит полностью удовлетворить потребности доменного цеха в условиях увеличения мощностей по производству чугуна и отказаться от закупок кокса у сторонних производителей. Комплекс батареи оснащен современным оборудованием, все процессы управления

и контроля компьютеризированы. При проектировании объекта использованы современные природосберегающие технологические решения – наличие беспылевой выдачи кокса, установки утилизации отходов коксохимического производства и другие, что позволяет минимизировать влияние на окружающую среду. Сопутствующим продуктом производственного процесса батареи будет пар для производственных нужд комбината в объеме до 50 тонн в час.

Участие в мероприятии приняли губернатор Оренбургской области Юрий Берг, руководители УК «Металлоинвест». «Сегодня мы запустили комплекс коксовой бата-

реи №6. Это важный этап реализации инвестиционной программы на «Уральской Стали», – отметил генеральный директор УК «Металлоинвест» Андрей Варичев. – Руководство компании видит будущее «Уральской Стали» в развитии производства наиболее востребованных видов продукции, прежде всего, доменного, электросталеплавильного и листопрокатного производств».

В 2014 году «Металлоинвест» направил 5,5 млрд руб. на модернизацию производства и ремонты на «Уральской Стали».

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.metalloinvest.com

31 октября

Владимир Путин встретился с офицерами, назначенными на высшие командные должности

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Путин Владимир

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась церемония представления офицеров по случаю их назначения на высшие командные должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий.



Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В.В. Путина:

«Россия не намерена втягиваться в конфронтацию, которую нам усиленно пытаются навязать. Мы открыты для равноправного и уважительного диалога по всем проблемам глобальной и региональной повестки».

«Сегодня доля нового вооружения в стратегических ядерных силах уже составляет около 55 процентов, в ВВС – порядка 35 процентов, в ВМФ – бо-

лее 50 процентов. В Сухопутных войсках бронетехника, автомобильная техника обновлена почти на 70 процентов. Наша промышленность будет и дальше наращивать интенсивность и качество работы в рамках гособоронзаказа».

«Мы будем последовательно и четко выполнять все планы по совершенствованию Вооружённых Сил, других структур, отвечающих за национальную безопасность. В первую очередь это касается поставок современной техники».

1 ноября

Закладка первого камня аэропорта «Южный»

Дан старт строительству крупнейшего на юге России международного аэропортового комплекса

© www.donland.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Строительный комплекс, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Ренова, Вексельберг Виктор, Голубев Василий, Нерадько Александр, Соколов Максим

Дан старт строительству крупнейшего на юге России международного аэропортового комплекса «Южный» – первого в стране за последние 23 года аэропорта, строящегося «с нуля». Общий объем инвестиций в реализацию проекта составляет более 37 млрд руб.

Министр транспорта России Максим Соколов, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько, губернатор Ростовской области Василий Голубев и председатель Совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг приняли участие в церемонии закладки первого камня будущего аэропорта – символического знака «Нулевой километр ростовского авиапассажира».

«Событие такого масштаба впервые в постсоветской истории реализуется в нашей стране, – сказал Максим Соколов. – Успех реализации проекта заложен в самом механизме государственно-частного партнерства: аэродромная часть будет строиться за счет федерального бюджета, здание пассажирского терминала – из средств частного инвестора,

а транспортная доступность будет обеспечиваться региональными властями».

Южный хаб (Международный аэропортовый комплекс «Южный»), который будет располагаться неподалеку от станции Грушевской Аксайского района, в 29 км от Ростова-на-Дону, включает в себя современный аэровокзальный комплекс с отвечающей всем стандартам безопасности аэродромной инфраструктурой. Общая площадь пассажирского терминала составит 50,6 тыс. кв. м. Пропускная способность нового терминала – около 8 млн чел. в год. На первом этапе аэропортовый комплекс позволит обслуживать 5 млн пассажиров, он будет иметь модульный характер, что позволит увеличить его пропускную возможность в зависимости от роста пассажиропотока. Терминал будет оборудован 9 телескопическими трапами и 10 выходами к перронным автобусам. На привокзальной площади разместится паркинг на 2,5 тыс. машино-мест. Взлетно-посадочная полоса АК «Южный» длиной 3,6 км позволит принимать все, даже самые большие типы современных широкофюзеляжных средне- и дальнемагистральных воздушных судов. Ввод аэропорта в эксплуатацию намечен на четвертый квартал 2017 года.

«Этот объект не только ляжет в копилку транспортных объектов,

введенных к Чемпионату мира по футболу, но и будет хорошим наслідием для всех, кто будет им пользоваться – не только жителей Ростовской области, но и всей нашей страны и тех, кто приезжает к нам в гости», – сказал Максим Соколов.

Аэропорт даст импульс развитию новых инвестиционных проектов и созданию рабочих мест, подчеркнул В. Голубев: «В хабе будут работать не менее 20 тысяч человек, этот проект потянет за собой новые проекты, новые инвестиции. Достигнута договоренность, что здесь будет строиться международный логистический терминал почтовой связи – один из семи в России, стоимостью порядка 3,7 млрд рублей. Будет создан ряд других объектов транспортной, гостиничной инфраструктуры. Все это обеспечит создание новых рабочих мест».

Частный инвестор – Группа компаний «Ренова» – планирует вложить в проект 16 млрд руб. «Мы подходим к реализации проекта с точки зрения бизнес привлекательности. Несмотря на сегодняшнюю непростую экономическую ситуацию, мы выражаем огромную уверенность в целесообразности и эффективности такого рода инвестиций», – отметил В. Вексельберг.

Источник: www.mintrans.ru | www.donland.ru

4 ноября

День народного единства

Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Памятные даты, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

В церемонии возложения цветов приняли участие главы традиционных религиозных конфессий, представители студенческих строительных и военно-патриотических отрядов.

Вместе с Патриархом Московским и всея Руси Кириллом Владимир Путин посетил интерактивную выставку «Моя история. Рюрики» из цикла «Православная Русь», открывшуюся в центральном выставочном зале «Манеж».

4 ноября 2014 г. в Москве на Поклонной горе заложили буддийский храм. Он завершит ан-

самбль парка Победы, где расположены православная церковь, мечеть и синагога. В церемонии закладки приняли участие ламы из Бурятии, Калмыкии, Тувы и Москвы. На месте будущего храма установлен двухтонный гранитный камень, в основании которого, по буддийской традиции, заложили зерна растений, драгоценные металлы и тексты сутры – символы процветания, ценности и мудрости. Сразу после закладки храма начался сбор пожертвований на строительство. Его планируют закончить в мае 2015 года, к 70-летию победы в Великой Отечественной войне.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.vesti.ru





Йоко НАГАЭ ЧЕСКИНА



Карл Леннарт САМУЭЛЬССОН



Сильвия БУРИНИ



Сон Мен КИМ

В ходе приема по случаю Дня народного единства В.В. Путин вручил государственные награды иностранным гражданам за вклад в укрепление дружбы и сотрудничества с Россией, сохранение и популяризацию русского языка и культуры за рубежом.

Иностранные граждане, удостоенные государственных наград Российской Федерации:

Орден Дружбы

Фиона КОРКОРАН

Общественный деятель, руководитель благотворительной организации «Грэйтер Чернобыль Коуз», Ирландия

Йоко НАГАЭ ЧЕСКИНА

Общественный деятель и меценат, Япония

Карл Леннарт САМУЭЛЬССОН

Исследователь Стокгольмского института переходной экономики, Королевство Швеция

Медаль Пушкина

Сильвия БУРИНИ

Директор Центра изучения российской культуры при Университете «Ка Фоскари», Итальянская Республика

Мирослав ДАНИШ

Ректор Высшей школы «Данюбиус», заведующий кафедрой всеобщей истории философского факультета Университета имени Я.А. Коменского в г. Братиславе, Словацкая Республика

Сон Мен КИМ

Генеральный директор Русского культурно-образовательного центра «Пушкинский дом», Республика Корея

Йемане Берхан ТЕБЕБЕ

Заведующий медицинской клиникой «Берхан Интернешнл Лтд.», Федеративная Демократическая Республика Эфиопия

Из выступления В.В. Путина на приеме по случаю Дня народного единства, 4 ноября 2014 г., Москва, Кремль:

Этот праздник знаменует преданность нашего народа своей стране, родной земле. Нерасторжимость такой связи, ответственность за Отечество всегда служили основой для независимости и суверенитета России, а патриотизм и любовь к Отчизне столетиями скрепляли нашу многонациональную страну.

Эти мощные искренние чувства завещаны нам нашими родителями, нашими дедами, прадедами. И верность им, верность богатейшему духовному и культурному наследию составляет истинный, глубинный смысл сегодняшнего праздника. Не случайно он приурочен к ключевому событию нашей истории, когда народ положил конец трагедии Смутного времени.

Боль за страну, за междоусобную вражду, за безвольную власть, за предательство Родины объедини-

ла тогда людей разных национальностей и вероисповеданий. Сформировав народное ополчение, они освободили Москву от интервентов, спасли Отечество от распри, определили дальнейшую судьбу России как великого и сильного государства.

С тех пор прошло более четырёх веков, но драматические события того времени остаются вечным историческим уроком для нас, назиданием для всех поколений, правилом для нас. Правилем свято беречь и защищать свои национальные интересы, напоминанием о том, что их забвение может подвести к пропасти распада, гибели страны, что её суверенитет имеет такую же фундаментальную ценность, как свобода и демократия.

<...>

Сегодняшний праздник, восстанавливая связь времён, пробуждает в нас чувства сопричастности к российской истории и великой культуре, которые объединяют миллионы людей по всему миру.

Уроки истории

В Музее современной истории России состоялась встреча

Владимира Путина с молодыми учеными и преподавателями истории

Ключевые слова: Наука, Образование, Путин Владимир

Во встрече приняли участие представители ведущих высших учебных заведений страны и институтов Российской академии наук (РАН), в частности Института российской истории РАН, Института всеобщей истории РАН, Института археологии РАН.

Из выступления В.В. Путина:

О важности образования в области истории и популяризации исторического знания: «Мы видим, что предпринимаются попытки перекодировать общество во многих странах, в том числе и перекодировать общество нашей страны, а это не может быть не связано с попытками историю переписать, причесать её под чьи-то геополитические интересы. <...> защита своих собственных взглядов и интересов должна быть основательной, талантливо исполненной, и содержание должно быть хорошее, и обёртка должна быть яркой и производящей впечатление на умы. <...> Вещь чрезвычайно печальная и очень тревожная, если современные люди, наши молодые люди, не знают, на кого равняться, не видят героев и не знают даже о том, что Вторая мировая война имела место. Но это просто ужас-

но, просто катастрофа на самом деле. Это такой провал в работе государства, который не с чем сравнить, очень опасно».

О норманнской теории происхождения Российского государства: «эта норманнская теория говорит о том, что государственность пришла извне. Те, кто полагают иначе, считают иначе, считают, что государственность уже сложилась в Новгороде, допустим, и иностранная дружина была нанята только для внешней охраны. Именно поэтому князья были так ограничены в своих правах, и именно поэтому их изгоняли, когда они переходили определённые границы своих компетенций».

О Дне народного единства: «Праздник Народного единства посвящен освобождению Москвы ополченцами, а во главе ополчения-то стоял этнический татарин (Кузьма Минин – ред.). Он собрал деньги, все свое имущество отдал для того, чтобы собрать ополчение, князь призвал, во главе ополчения поставил фактически. Собрал деньги, понимаете, для спасения России. <...> И это о многом говорит. Это говорит о внутреннем единстве многонационального российского народа, который кожей чувствует опасность от раскола, от раздела страны, от разд-

робленности. Опасность для всех, вне зависимости от этнической принадлежности или религиозной принадлежности».

Об уроках Первой мировой войны: «В этом году мы много говорили о Первой мировой войне, и, я считаю, что очень правильно и достаточно объективно подавалась информация о Первой мировой войне. Практически мы вернули имена многих наших забытых героев, дали новые, достаточно объективные оценки происшедшим тогда событиям и результату, который был трагическим для России. Ведь он почему такой был? Откуда он взялся, ведь нас никто на фронте не победил? Нас развалили изнутри – вот что произошло. Россия объявила себя проигравшей. Кому? Стране, которая сама проиграла войну».

О пакте Молотова – Риббентропа: «Советский Союз подписал договор о ненападении с Германией. Говорят: ах как плохо. А что же здесь плохого, если Советский Союз не хотел воевать? Чего же здесь плохого-то? Это первое. <...> А второе: даже зная о неизбежности войны, полагая, что она может состояться, Советскому Союзу, кровь из носа, нужно было время для того, чтобы модернизировать свою армию. Нужно было поста-



вить новую систему вооружений. Каждый месяц имел значение, потому что количество систем залпового огня, которые «катюша» назывались, или танков Т-34 единицами насчитывалось в советской армии, а их нужны были тысячи. Каждый день имел значение. Поэтому досужие рассуждения, болтовня на этот счёт на политическом уровне, может быть, и имеет смысл, для того чтобы обрабатывать общественное мнение, но этому должны быть противопоставлены серьёзные, глубокие, объективные исследования».

О руководстве СССР в годы ВОВ: «Можно, конечно, сейчас спорить и давать оценки политические. Просто трудно сказать, мы смогли бы выиграть войну, если бы власть не была такой жёсткой, а она была бы такой, как при Николае II? Тут очень трудно сказать. А последствия были бы какие, если бы проиграли? Последствия были бы просто катастрофические. Просто речь шла о физическом истреблении славянских народов, и не только русского, но и многих других народов: и евреев, и цыган, и поляков».

О Крыме: «Крым для русских – я сейчас говорю именно об этой части нашего многонационального народа – русских, о православных людях – имеет и некоторое сакральное значение. Ведь именно в Крыму, в Херсонесе, крестился князь Владимир, а потом крестил Русь. Изначально первичная купель крещения России – там. <...> И Херсонес – это же что? Это Севастополь. Вы представляете, какая связь между духовным истоком и государственной составляющей, имея в виду борьбу за это место: и за Крым в целом, и за Севастополь, за Херсонес?».

О единстве нации: «Я Ключевского вспомнил, а у него очень много и таких абсолютных истин. Помните, как он говорил: «История не учительница, она ничему не учит. Она надзирательница и наказывает за плохо выученные уроки». Этот урок, который нам история преподаёт в периоды раздробленности, должен нам говорить и включать сигнал такой опасности. Очень аккуратно нужно к этому относиться, ни в коем случае не допускать таких вещей».

Источник: www.kremlin.ru



Борис Семин

Генеральный директор Национального центра трудовой славы
Главный редактор Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Встреча Владимира Путина с молодыми историками занимает особое место в национальной повестке дня. Глава государства высказал свое мнение по целому ряду ключевых событий отечественной истории и призвал встать на ее защиту от смысловой агрессии. Символичным является место встречи – Музей современной истории России. Ключевое слово здесь – «современной». История – не только прошлое, но и сегодняшний день. И если славное прошлое нашей страны нуждается в охране, то не менее важно бережно относиться к настоящему. Видеть в нем достижения и успехи, а не только повод для пессимизма. Например, обеспокоенность В.В. Путина незнанием молодыми людьми героев Отечества имеет и ярко выраженное современное звучание. В настоящем выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» много сказано об уровне известности, а точнее, неизвестности наших современников – Героев Труда России, являющихся в масштабах страны людьми-невидимками. Другой важный аспект – призыв не просто развивать национально ориентированную историческую науку, но более эффективно транслировать ее в сознание людей, переводить в плоскость просветительства, определяющего мировоззрение нации. В строгом смысле, именно идеи, интерпретации и ценности формируют из сообщества отдельных людей, говорящих на одном языке и имеющих одинаковое гражданство, полноценную гражданскую нацию. И здесь также непочатый край работы. Очевидно, что в современном конкурентном информационном пространстве необходимы новые коммуникации и новое качество просветительской деятельности.



5 ноября

«Адмиралтейские верфи». 310 лет Юбилей флагмана неатомного подводного кораблестроения России

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Полтавченко Георгий

В Большом концертном зале «Октябрьский» состоялся праздничный концерт, посвященный 310-летию «Адмиралтейских верфей». С юбилеем старейшего судостроительного предприятия Северной столицы сотрудников и ветеранов производства поздравил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко:

«Адмиралтейские верфи» – это такой же символ Петербурга, как Исаакиевский собор, Эрмитаж, Дворцовая площадь. Это сила человеческого духа, сила ума тех людей, которые воплощают в жизнь идеи наших конструкторов», – сказал Г. Полтавченко. Он подчеркнул, что сегодня «Адмиралтейские верфи» выпускают почти треть всей отечественной судостроительной продукции. Сегодня предприятие обеспечено гособоронзаказом на многие годы вперед.

Справка. ОАО «Адмиралтейские верфи» – базовое предприятие судостроительной отрасли, центр неатомного подводного кораблестроения России. На предприятии построено более 2,6 тыс. кораблей и судов различных типов и классов: первые русские пароходы, линкоры и крейсера, первый в мире атомный ледокол, уникальные исследовательские и глубоководные аппараты, танкеры различных типов и классов, в том числе усиленного ледового класса; более 300 подводных лодок различных проектов, не имеющих аналогов в мировом судостроении. Входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация».

Важнейшим направлением работы «Адмиралтейских верфей» является строительство серии из шести дизель-электрических подводных лодок модифицированного проекта 636.3. Все корабли данной серии названы в честь городов, носящих почетные звания «Город-Герой» и «Город воинской славы». Спущены на воду подводные лодки «Новороссийск» (ноябрь 2013 года; передана ВМФ России 22 августа 2014 г.), «Ростов-на-Дону» (июнь 2014 года; передана ВМФ России 30 декабря 2014 г.) и «Старый Оскол» (август 2014 года). Закладка ПЛ «Краснодар» состоялась в феврале 2014 года, ПЛ «Великий Новгород» и «Колпино» – в октябре 2014 года. Все субмарины проекта 636.3 пополнят состав Черноморского флота.

Подробнее о проекте подводных лодок 636.3 см.: **22 августа. ВМФ России: проект 636.3. Стр. 47.**

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

7 ноября

Навстречу 70-летию Победы в Великой Отечественной войне

На Красной площади прошел торжественный марш, посвященный легендарному параду 1941 года



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Юбилеи, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Шапошников Алексей

7 ноября – День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год) – является Днем воинской славы России.

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

ного воздействия на дальнейшие события Великой Отечественной войны он может быть приравнен к победе в важнейшей стратегической операции.

Мэр Москвы Сергей Собянин: «Это был самый короткий парад в истории Советской армии, он продолжался всего 25 минут, но по силе воздействия на ход войны ему не было равных в истории».

В марше приняли участие более шести тысяч человек: военнослужащие Московского гарнизона в форме времен Великой Отечественной войны, кавалерийская группа Президентского полка, рота почетного караула Отдельного Комендантского Преображенского полка, воспитанники Московского суворовского училища, военно-патриотических клубов, поисковых отрядов, кадетских школ Москвы, а также сводный военный оркестр Московского гарнизона. Всего сформировано 59 парадных расчетов.

С участием военнослужащих впервые были реконструированы наиболее яркие события Великой Отечественной войны – от обороны Москвы до взятия Рейхстага. Зрители впервые увидели 500 документальных портретных фотографий участников парада 7 ноября 1941 г., не доживших до сегодняшнего дня.

Завершился торжественный марш демонстрацией оружия победы: выездом 63 единиц боевой

техники образца 1939–1945 гг. Впервые в качестве экспонатов можно было увидеть легендарные самолеты И-153 и МиГ-3.

28 ветеранов – участников парада 1941 года, ныне живущих в Москве, заняли почетные места на гостевой трибуне Красной площади. На торжественный марш пришли ветераны от административных округов столицы, Московского комитета ветеранов войны, Клуба героев, Московского городского совета. В настоящее время в Москве живут 300 тыс. ветеранов ВОВ и тружеников тыла.

Перед началом марша Мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников и ныне здравствующие участники исторического парада возложили венки и цветы к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

Справка. Многие годы фронтовики, участники военного парада 1941 года приходили 7 ноября на Красную площадь в Москве. В 2003 году Правительство Москвы приняло решение провести торжественное шествие. С тех пор торжественный марш 7 ноября в честь исторического военного парада на Красной площади в городе Москве 1941 года стал новой традицией. В 2014 году он прошел в 12-й раз.

Источник: www.mos.ru | www.mil.ru



© www.mil.ru | www.mos.ru



© www.mil.ru | www.mos.ru

7 ноября

80-летие Новолипецкого металлургического комбината

Юбилей флагмана отечественной металлургии



© www.admlip.ru

Ключевые слова: Металлургия, Юбилей, ЦФО, Липецкая область, НЛМК, Медведев Дмитрий, Королев Олег, Лисин Владимир

На Новолипецком металлургическом комбинате прошли торжества, посвященные юбилейной дате – 80-летию со дня первой плавки чугуна. Главным событием праздничной церемонии стала выплавка юбилейного чугуна, которая состоялась на доменной печи «Россиянка», одной из самых современных и производительных в мире. Горновой Сергей Середя выплавил юбилейный знак – круг с изображением цифры 80. После юбилейной плавки на территории завода прошла церемония открытия скульптурной композиции «Металлург».

Строительство Новолипецкого металлургического завода (НЛМЗ, в 1983 году стал металлургическим предприятием полного цикла и был переименован в комбинат – НЛМК) началось в 1931 году на левом берегу реки Воронеж. **7 ноября 1934 г.** первая доменная печь будущего лидера российской металлургии выдала первые 64 тонны чугуна.

В 1941 году в связи с началом Великой Отечественной войны и угрозой оккупации Липецка оборудование доменного цеха и ТЭЦ было демонтировано и эвакуировано в Челябинск. На оставшейся части оборудования выполнялись заказы для фронта. В 1947 году начались работы по восстановлению завода в Липецке. К 1951 году восстановлены две доменные печи. В 1957 году введен в эксплуатацию цех горячей прокатки трансфор-

маторной стали, в 1958–1959 гг. – электросталеплавильный цех с установками непрерывной разливки стали (УНРС). Впервые в мире на заводе была освоена 100-процентная разливка стали на УНРС. В 1986 году на предприятии введен в эксплуатацию крупнейший на тот момент в Европе специализированный цех прокатки динамной стали. 26 июля 2012 г. введена в эксплуатацию доменная печь нового поколения «Россиянка» (ДП-7) мощностью 3,4 млн тонн чугуна в год. «Россиянка» – первая доменная печь, построенная в стране за последние 25 лет. ДП-7 дала самый значительный со времен СССР прирост по выплавке чугуна в стране – на 30%. Некоторые технические решения при строительстве ДП-7 являются инновационными не только в России, но и в мире. Инвестиции составили 43 млрд руб.

НЛМК является одним из лидеров металлургической отрасли, крупнейшим промышленным предприятием и налогоплательщиком Липецкой области. Комбинат является ядром единой международной производственной цепочки «Группы НЛМК» с активами в России, ЕС и США. Объем производства стали на липецкой площадке превышает 12 млн тонн в год, что составляет около 18% всего производства стали в России и около 80% всей стальной продукции Группы НЛМК. Удельный вес продукции комбината в общем объеме промышленного производства составляет 53%, доля в валовом региональном продукте – 16%. На предприятии трудится

около 29 тыс. чел. или 7,5% от числа занятых в экономике Липецкой области. Среднемесячная заработная плата почти в два раза превышает среднюю по области и составляет 44,4 тыс. руб.

Губернатор Липецкой области Олег Королев: «Сплоченный отряд технической интеллигенции и передового рабочего класса стал могучим локомотивом развития Липецкой области. Только за последние 10 лет в регион вложено 309 миллиардов рублей инвестиций. Эти средства направлены, в том числе, и на строительство «Россиянки» – доменной печи нового поколения, самой современной в России и одной из самых производительных в мире».

Особое внимание НЛМК уделяет улучшению экологических характеристик производства и снижению воздействия на окружающую среду. Председатель совета директоров ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» Владимир Лисин подчеркнул, что в 2014 году на предприятии начата реализация очередного этапа «Экологической программы 2020». Общий объем инвестиций экологической программы на предприятиях «Группы НЛМК» составит 10,6 млрд руб. Основная их часть будет вложена на липецкой производственной площадке.

18 июля 2014 г. в преддверии Дня металлурга Новолипецкий металлургический комбинат посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. **См. стр. 26–27.**

Источник: www.government.ru | www.nlmk.com | www.admlip.ru

7 ноября

XV Съезд Русского географического общества (РГО)

Президентом РГО на шестилетний срок переизбран Сергей Шойгу

© www.kremlin.ru | www.mos.ru



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, Образование, Туризм, Экология, ЦФО, Москва, Русское географическое общество, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Москве прошел XV Съезд Русского географического общества (РГО). Президент России Владимир Путин, являющийся председателем попечительского совета РГО, вручил награды Общества за вклад в развитие мировой географии, выдающиеся путешествия и исследования.

Золотая медаль имени Н.Н. Миклухо-Маклая вручена Федору Конохову за осуществление одиночного перехода через Тихий океан на весельной лодке от берегов Чили до побережья Австралии по уникальному маршруту и другие многочисленные выдающиеся путешествия в России и за рубежом.

С 31 октября по 6 ноября 2014 г. в Москве, в Центральном доме художника (ЦДХ), прошел Фестиваль Русского географического общества. Такое масштабное мероприятие организовано впервые в 170-летней истории РГО.

Главная задача Фестиваля – показать все грани деятельности Русского географического общества, отделения которого работают в 85 субъектах Федерации. Благодаря современным мультимедийным технологиям гости мероприятия смогли побывать на Северном полюсе, погрузиться на дно озера Байкал, понаблюдать за жизнью самой редкой кошки в мире, почувствовать себя археологом, исследуя курган экспедиции «Кызыл – Курагино», изучить останки мамонтов, сравнить экологические «портреты» городов России. Были показаны фильмы, снятые при грантовой поддержке Русского географического общества.

9 декабря 2014 г. прошла церемония вручения премии Русского географического общества. Президент России Владимир Путин вручил премию в номинации «Человек года Русского географического общества» Константину Богданову – за обнаружение и исследование линейного корабля «Лефорт». К. Богданов – руководитель и организатор экспеди-

ции «Лефорт», председатель Разведывательно-водолазного клуба и руководитель Международной подводно-поисковой экспедиции «Поклон кораблям великой Победы». Участники проекта 4 мая 2013 г. обнаружили корабль «Лефорт» Балтийского флота Российской империи, место гибели которого в течение полутора веков было неизвестным, а причины катастрофы – неточными. Трагедия судна и его 826 пассажиров занимает девятое место в списке самых масштабных кораблекрушений в истории человечества, происшедших в мирное время.

В борьбе за награды Русского географического общества участвовали около 350 проектов. Лучшие работы определены в семи номинациях: «Экспедиция и путешествия», «Географические исследования», «Молодежные проекты», «Природное и культурное наследие России», «Медиапроекты», «Человек года Русского географического общества», «Лучший зарубежный проект о России».

Источник: www.kremlin.ru | www.rgo.ru

Из выступления В.В. Путина на XV Съезде РГО, 7 ноября 2014 г., Москва:

В 2009 году здесь, в Москве, состоялся внеочередной съезд РГО. Сегодня у общества появилась разветвлённая сеть отделений во всех 85 регионах Российской Федерации. Штаб-квартира в Санкт-Петербурге вернула свой исторический облик. Буквально спасены богатейшие архивы, библиотека, коллекции РГО. По сути, второе рождение получили исследователь-

ская и экспедиционная работа. Интенсивность здесь, пожалуй, вполне сопоставима с самым плодотворным периодом жизни РГО – конца XIX – начала XX века. Общество возобновило обширную издательскую деятельность, одновременно задействовав все возможности современных информационных ресурсов, которые позволяют ему вести огромную просветительскую работу – прежде всего, она, конечно, адресована подрастающему поколению.

7 ноября

Памяти Рихарда Зорге

70 лет с даты казни легендарного советского разведчика

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Памятные даты, Зорге Рихард

Р. Зорге – легендарный разведчик, который смог получить точную информацию о нападении нацистской Германии на Советский Союз и силах противника, которые будут в нем задействованы, а потом о том, что Япония не будет нападать на СССР, что позволило перебросить сибирские дивизии на оборону Москвы осенью 1941 года.

Церемония памяти Рихарда Зорге прошла в Японии на пригородном кладбище Тама в Токио. Р. Зорге работал в Японии с 1933 года как корреспондент германских газет, будучи советским разведчиком. Церемония прошла в день 70-летия с даты его казни 7 ноября 1944 г.

Сотрудники аппарата военного атташе российского посольства выставили почетный караул у могилы разведчика. Посол России в Японии Евгений Афанасьев и российские дипломаты возложили венки и цветы. В церемонии приняли участие ученики из школы имени Героя Советского Союза Р. Зорге, которая работает при дипломатической миссии России в Токио. Российское посольство дважды в год проводит церемонии у могилы разведчика – на день Победы 9 мая и в годовщину его гибели 7 ноября.

В 1964 году, через 20 лет после смерти в японской тюрьме, Р. Зорге было присвоено звание Героя Советского Союза. Именем Зорге названы улицы в Москве, Казани, Липецке, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге, Уфе и Астане (Казахстан). В Баку (Азербайджан), где он родился, существует дом-музей Зорге, его именем названа одна из главных улиц города.

Источник: www.ria.ru



8 ноября

Юбилей Дмитрия Язова

90-летие Маршала Советского Союза, участника Великой Отечественной войны Д.Т. Язова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилей, Путин Владимир, Шойгу Сергей, Язов Дмитрий

Дмитрий Тимофеевич ЯЗОВ – последний (по дате присвоения звания) и единственный ныне живущий Маршал Советского Союза (1990), министр обороны СССР (1987–1991). Участник ВОВ с 17 лет: в августе 1942 года прибыл командиром взвода на Волховский фронт. Чтобы попасть на фронт, в военкомате приписал себе лишний год. Участвовал в боях по обороне Ленинграда, освобождению Прибалтики. Дважды был ранен в бою. Награжден орденом Красной Звезды. Выполнял задачи особой важности на Кубе в ходе

операции «Анадырь» с сентября 1962 года по октябрь 1963 года. Командовал войсками Центральной группы войск на территории Чехословакии, войсками Среднеазиатского и Дальневосточного военных округов.

Чествование юбиляра состоялось в Культурном центре Вооруженных Сил России имени М.В. Фрунзе. Президент России Владимир Путин вручил Дмитрию Язову орден Александра Невского. Министр обороны России Сергей Шойгу подарил Д. Язову портрет, написанный в Студии военных художников имени М.Б. Грекова, копию его личного дела и саблю.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru

9–11 ноября

Восточные перспективы

Визит Президента России Владимира Путина в Китай.

Форум «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество»

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Внешняя политика, Инвестиции, Международное сотрудничество, Китайская Народная Республика, Газпром, Путин Владимир, Си Цзиньпин, Миллер Алексей

В рамках визита в Китай состоялись переговоры Президента России Владимира Путина с Председателем КНР Си Цзиньпином, по итогам которых подписан пакет документов о сотрудничестве, в том числе меморандум в сфере поставок газа из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику по «западному» маршруту.

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров CNPC Чжоу Цзипин подписали Рамочное соглашение о поставках из России в Китай 30 млрд куб. м газа в год

по «западному» маршруту с месторождений Западной Сибири по газопроводу «Алтай».

21 мая 2014 г. «Газпром» и CNPC подписали Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту. Договор сроком на 30 лет предполагает поставку в КНР 38 млрд куб. м российского газа в год.

В.В. Путин принял участие в работе 22-й встречи глав государств и правительств форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество», выступил с докладом на Деловом саммите форума АТЭС и принял участие в работе Делового консультативного совета АТЭС. На полях саммита состоялись двусторонние встречи Владимира Путина с лидерами ряда зарубежных стран.

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



Андрей Макаров

Председатель правления Национального центра трудовой славы
Главный научный сотрудник Института Дальнего Востока РАН

Мы являемся свидетелями беспрецедентной динамики российско-китайских отношений. Никакой паузы после знакового визита В.В. Путина в КНР 20–21 мая 2014 г. В рамках ноябрьской поездки подписаны 17 важных экономических документов. Наряду с меморандумом в сфере поставок газа из России в КНР по «западному» маршруту и рамочным соглашением между ОАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией о поставках природного газа из России в КНР по «западному» маршруту, подписаны рамочные соглашения между компанией «Роснефть» и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией в отношении приобретения компанией «Чайна Нэшнл Ойл энд Газ Эксплорейшн энд Девелопмент» 10-процентной доли участия в ЗАО «Ванкорнефть»; о сотрудничестве между Сбербанком и Китайской компанией страхования экспортных кредитов, между Сбербанком России и Экспортно-импортным банком Китая; между Территориальной генерирующей компанией №2 и компанией «Хуадянь» о реализации инвестиционных энергетических проектов в Архангельской области; между компанией «РусГидро» и корпорацией «Санься» о совместном финансировании, строительстве и эксплуатации гидроэлектростанций на Дальнем Востоке; между «РусГидро» и компанией Power China о сотрудничестве в области строительства гидроаккумулирующих станций; ряд других документов между ключевыми субъектами национальных экономик России и КНР.

10 ноября

День работника органов внутренних дел

Владимир Колокольцев почтит память погибших и открыл уникальную ретроспективную тематическую фотовыставку



Ключевые слова: Профессиональные праздники, МВД, Колокольцев Владимир

Мероприятия, посвященные Дню сотрудника органов внутренних дел, по традиции начались на Трубной площади в Москве с возложения венков и цветов к памятнику «Благодарная Россия – солдатам правопорядка, погибшим при исполнении служебного долга». Министр внутренних дел России генерал-полковник полиции В. Колокольцев, обращаясь к присутствующим на церемонии, от-

метил: «Сегодня наш профессиональный праздник – День сотрудника органов внутренних дел России. Традиционно в этот день мы отдаем дань памяти погибшим товарищам. Чтим ту огромную цену, которую они заплатили, выполняя свой служебный долг».

В. Колокольцев отметил, что в 2014 году за мужество, отвагу и самоотверженность около 1,3 тыс. сотрудников органов внутренних дел и военнослужащих внутренних войск удостоены государственных наград. Заслуги более 10 тыс. полицейских отмече-

ны ведомственными знаками отличия. Глава ведомства вручил на мероприятии тринадцать сотрудникам МВД России государственные и ведомственные награды за мужество, отвагу и героизм, проявленные при исполнении служебного долга. В. Колокольцев вручил погоны двадцати пяти сотрудникам органов внутренних дел и военнослужащим внутренних войск МВД России, получившим накануне специальные звания высшего начальствующего состава и воинские звания высших офицеров.

Значимым событием дня стало открытие ретроспективной тематической фотовыставки «Служим России – служим закону». На ней были представлены несколько десятков уникальных снимков из архива фотохроники информационного агентства России «ТАСС», сделанных в 1917–2014 гг., и посвященных работе органов правопорядка.

Источник: www.mvd.ru

10 ноября

Sputnik

МИА «Россия сегодня» презентовало новый мультимедийный бренд

Ключевые слова: Международное сотрудничество, СМИ, Россия сегодня (МИА), Киселев Дмитрий

Международное информационное агентство «Россия сегодня» запустило новый бренд – мультимедийная группа Sputnik, полностью ориентированная на зарубежную аудиторию, начала свою работу. Редакции Sputnik в десятках столиц мира будут вести свои сайты и вещать из своих студий на местных частотах. Планируется, что уже в 2015 году количество часов радиовещания на 30 языках мира превысит 800 часов в сутки в 34 странах и 130 городах мира.

СМИ под новым брендом призваны показывать многополярный мир, где у каждой страны есть свои национальные интересы, культура, история, традиции. Контент Sputnik рассчитан на ту часть многомиллиардной аудитории, которая устала от навязчивой пропаганды однополярного мира и нуждается в альтернативной точке зрения, – подчеркнул генеральный директор МИА «Россия сегодня» Дмитрий Киселев.

Sputnik будет работать на 30 языках: русском, абхазском, азербайджанском, английском, арабском, армянском, грузинском, дари, испанском, казахском, крым-

ско-татарском, киргизском, китайском, курдском, латышском, молдавском, немецком, таджикском, польском, португальском, пушту, сербском, турецком, узбекском, украинском, финском, французском, хинди, эстонском, японском. Штат каждого мультимедийного центра в столицах мира составляет от 30 до 100 чел. Под брендом Sputnik выходят круглосуточные новостные ленты на английском, испанском, арабском языках, к концу года появится информационная лента на китайском языке.

Источник: www.ria.ru

12 ноября

К 100-летию дальней авиации ВВС России

Сергей Шойгу принял участие в открытии монумента, приуроченном к знаменательному юбилею

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Год культуры 2014, Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Монумент, расположенный в сквере Девичьего поля Москвы, изображает трех авиаторов на фоне Земного шара. Это пилоты трех эпох: первый из них экипирован как летчик Первой мировой войны, второй изображает летчика времен Великой Отечественной войны, а третий – командира экипажа современного стратегического бомбардировщика-ракетоносца Ту-160. На фоне Земного шара с символикой Дальней авиации летят самолеты «Илья Муромец», «ТБ-7» и «Ту-160».

«В современных условиях дальняя авиация является важней-

шей компонентой стратегических ядерных сил, составляет главную ударную силу Военно-воздушных сил России», – подчеркнул Сергей Шойгу. Глава военного ведомства напомнил, что за беззаветное мужество и стойкость тысячи авиаторов дальней авиации награждены высокими государственными наградами, 312 из них стали Героями Советского Союза, а шесть человек – дважды Героями. В новейшей истории страны звание Героя Российской Федерации удостоены пять военнослужащих дальней авиации.

23 декабря 2014 г. отмечает 100-летие со дня образования дальней авиации ВВС России.

Источник: www.mil.ru



12–14 ноября

VII форум RIW 2014

На форуме представлены результаты исследования медиакоммуникационной отрасли и прогнозы ее развития



Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, СМИ, ЦФО, Москва, Минкомсвязь, Железняк Сергей, Никифоров Николай

Russian Interactive Week (RIW) – одно из ключевых мероприятий российской Интернет-индустрии – прошла в расширенном формате, который объединил Интернет-индустрию, медиа и телеком.

По оценкам экспертов, сегодня вклад телекоммуникационной, медиа, Интернет-отрасли и софтверных компаний в ВВП России превышает 10%.

На полях RIW 2014 работал Музей мобильных технологий, коллекция которого насчитывает около 1,2 тыс. экспонатов. Среди них – телефон-бритва, сотовый размером с дыню, телефоны из титана, первые коммуникаторы и смартфоны, телефон из фильма «Матрица».

14 ноября 2014 г. впервые прошла церемония награждения лауреатов премии в области Интернет-СМИ Internet Media Awards, учрежденной Российской ассоциацией электронных коммуникаций и получившей имя бывшего сотрудника американских спецслужб Эдварда Сноудена. Это первая премия, «определяющая и оценивающая важнейшие достижения в современной информационной сфере».

За три дня работы RIW 2014 посетили более 20 тыс. чел., на выставке «Интернет-2014» были представлены более 150 компаний, более 600 спикеров. Участие в работе RIW 2014 приняли Заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Железняк, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров.

Источник: www.tass.ru | <http://riw.moscow> | www.minsvyaz.ru

14 ноября

Подвиг тружеников тыла

Мемориал, посвященный подвигу тружеников тыла, фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны 1941–1945 годов открыт в Екатеринбурге



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год культуры 2014, Культура, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Мемориал – дань уважения тем, кто ковал Победу в тылу. Об этом сказал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев на торжественной церемонии открытия и возложения цветов к уникальной скульптурной композиции в Екатеринбурге.

Он напомнил, что Свердловскую область недаром называют опорным краем державы. В годы Великой Отечественной войны Урал противопоставил фашистской военной машине мощь своих кузниц, силу и волю своих людей. Все, что нужно было фронту: танки, снаряды, орудия, моторы, турбины, лекарства и обмундирование – все шло с Урала.

Более половины чугуна и стали, производившихся в стране, плавилось на Урале. До 40% оборонной продукции – больше, чем Поволжье, Сибирь, Дальний Восток, Казахстан и Средняя Азия вместе взятые – давали наши предприятия. Из уральских танкоградов вышло больше танков, чем произвела вся Германия. Уральцы трудились на фабриках и заводах по 12–14 часов. Среди тех, кто стоял у заводских станков, были дети, женщины и старики.

Центральная скульптура высотой 3,5 м представляет собой детей, несущих символический крест, собранный из снарядов и деталей для военной техники. За ней выполненный на просвет 13-метровый барельеф – своего рода чугунное литейное кружево, наподобие решетчатого забо-

ра в Летнем саду Петербурга. Подобная техника в нашей стране применяется впервые. Специалисты постарались объединить новаторское исполнение и классическую скульптуру. Еще один знаковый элемент композиции – часы на тротуаре – символ бесперебойной работы заводов в военные годы – и рельсы, по которым отправлялась на фронт готовая продукция.

Мемориал является собирательным, светлым символом мужества, стойкости, духовности и благородства российского народа, в частности, уральских мастеров-умельцев. Эпиграфом для всей скульптурной композиции выбраны слова: «И будем жить! И будем помнить!».

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

17 ноября

Памяти погибших журналистов

Валентина Матвиенко вручила родственникам погибших на Украине журналистов государственные награды

Ключевые слова: Награды/Премии, Памяти ушедших, СМИ, ЦФО, Москва, Совет Федерации, Матвиенко Валентина, Добродеев Олег, Киселев Дмитрий, Эрнст Константин

В Совете Федерации состоялась церемония передачи государственных наград родственникам журналистов, погибших на Украине при выполнении служебного долга.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга, орденами Мужества награждены по-смертно:

ВОЛОШИН Антон Дмитриевич, звукооператор телеканала «Россия» холдинга «ВГТРК». Награда передана матери погибшего – Волошиной Ирине Александровне. На церемонии также присутствовала сестра – Волошина Марианна Дмитриевна.

КЛЯН Анатолий Сергеевич, кинооператор телекомпании «Первый канал». Награда передана вдове погибшего – Беляевой Людмиле Михайловне. На церемонии также присутствовал сын – Покровский Андрей Анатольевич.

КОРНЕЛЮК Игорь Владимирович, специальный корреспондент «ВГТРК». Награда передана вдове погибшего – Корнелюк Екатерине Сергеевне. На церемонии также присутствовала дочь – Корнелюк Дарья Игоревна.

СТЕНИН Андрей Алексеевич, специальный фотокорреспондент агентства «Россия сегодня». Награда передана матери погибшего – Стениной Вере Николаевне. На церемонии также присутствовала тетя – Рутковская Надежда Васильевна.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, передавая награды, подчеркнула, что имена погибших на Украине журналистов навсегда останутся в памяти их друзей, товарищей, коллег, граждан России, всех честных людей на планете: «Они погибли, исполняя не только свой профессиональный, служебный, но и свой нравственный долг, который они видели в том, чтобы доносить до людей объективную, честную информацию, говорить правду и только правду».

Генеральный директор Первого канала Константин Эрнст указал на высочайший профессионализм погибших журналистов, их смелость. Несмотря на риск, они приняли решение ехать на Украину, чтобы показать людям правду: «На таких ребятах на протяжении всей истории держалась и держится Россия».

Генеральный директор Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании Олег Добродеев подчеркнул, что Анатолий Клян, Антон Во-

лошин, Игорь Корнелюк и Андрей Стенин отдали свои жизни за то, чтобы донести до всех людей объективную информацию о трагических событиях в Новороссии: «Они настоящие герои нашей страны, журналисты в самом высоком смысле этого слова. И мы должны быть достойны их памяти».

«Мы будем всегда опираться в своей работе на подвиг своих коллег. Мы благодарны им за науку гражданственности и профессионализма», – сказал генеральный директор Международного информационного агентства «Россия сегодня» Дмитрий Киселев. Он отметил, что журналисты выполнили свой долг с настоящим благородством.

Специальный корреспондент телеканала «Россия-24» Евгений Поддубный назвал работу своих погибших коллег проявлением подлинного мужества: «Они добровольно шли снимать и писать туда, где даже военным было трудно. Они сделали все возможное, чтобы зрители и в нашей стране, и во всем мире увидели самую страшную часть гражданской войны на Украине».

Память погибших журналистов собравшиеся почтили минутой молчания.

Источник: www.council.gov.ru



20 ноября

Памяти Александра I

В Александровском саду у стен Московского Кремля открыт памятник императору Александру I

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, ЦФО, Москва, Александр I, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия в Александровском саду у стен Московского Кремля памятника императору Александру I. Вместе с главой государства на открытии памятника присутствовали Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры России Владимир Мединский. Автор памятника – народный художник России, скульптор Салават Щербakov.

Справка. Александр I, 12(23).12.1777–19.11(01.12).1825; правление – 12(24).03.1801–19.11(01.12).1825. Современное название Александровский сад получил в честь императора Александра I – «победителя Наполеона» в 1856 году, до этого сады назывались Кремлевскими.

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



© www.patriarchia.ru

Из выступления В.В. Путина:

Сегодня мы открыли памятник Александру I – императору всероссийскому. Это событие приурочено к 200-летию окончания войны с Наполеоном. Победа в ней стала мировым триумфом России. На борьбу тогда поднялись люди всех сословий, разных национальностей.

И огромная роль в их сплочении, в твёрдом отстаивании независимости страны принадлежит, конечно, Александру I. Его слова: «Я не примирюсь, покуда хоть один неприятельский воин будет оставаться на нашей земле», – прозвучали как призыв быть

до конца преданными родному Отечеству, сражаться до победы.

Именно российский император стоял у истоков тогдашней системы европейской международной безопасности. Эпоха Александра I – время обновления и укрепления России. В этот период проведены многие государственные и правовые реформы, снаряжена первая русская кругосветная экспедиция, основаны пять новых университетов. После нашествия и пожара восстановлена древняя столица России – Москва, построены Манеж и Оружейная палата, стал возводиться храм Христа Спасителя.

21 ноября

Первый Ил-76МД-90А

Первый самолет Ил-76МД-90А передан для создания на его базе специального авиационного комплекса ВВС

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, Ульяновская область, Авиастар-СП, Объединенная авиастроительная корпорация, Морозов Сергей, Погосян Михаил

Новый Ил-76МД-90А стал первым самолетом, построенным ЗАО «Авиастар-СП», входящим в Объединенную авиастроительную корпорацию, в рамках выполнения государственного оборонного заказа на производство тяжелых транспортных самолетов. «Корпорация выполнила задачу по созданию серийного производства самолета в Ульяновске. Теперь мы сосредоточены на наращивании темпов работ для гарантированного исполнения плана поставок Министерству обороны России – нашему главному заказчику в сегменте транспортной авиации», – сказал президент ОАО «Объединенная авиастроитель-

ная корпорация» Михаил Погосян.

Воздушное судно с серийным номером 0103, которому присвоено символическое название «Ульяновск», передается в ОАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» для создания по заказу ВВС специального авиационного комплекса.

Генеральный директор ОАО «Таганрогский авиационный на-

учно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» Игорь Гаривадский: «ИЛ-76 – это новое слово в авиационной промышленности. За несколько лет проделана огромная работа. Мы прошли путь выпуска документации, подготовки производства, переоснащения. Для нас это революция, да и в мире это революция. По техническому уровню он действительно на высоте».

Источник: www.uacrussia.ru | www.ulgov.ru

Справка. Ил-76МД-90А является глубоко модернизированной версией Ил-76. Новое воздушное судно предназначено для перевозки тяжелой крупногабаритной техники и грузов, а также десантирования личного состава, техники и грузов парашютным и посадочным способом. Новые пилотажно-навигационный комплекс, система автоматического управления, комплекс связи и «стеклянная» кабина отвечают всем современным требованиям к авионике воздушных судов и значительно увеличивают безопасность полетов, точность самолетовождения и десантирования. Модернизированное судно, благодаря установке новых двигателей ПС-90А-76, имеет меньший расход топлива (на 10%). Дальность полета увеличена до 5 тыс. км. Самолет может перевозить больше десантируемой техники и вооружения.



Дни робототехники в городе Сочи

В России впервые прошел финал Всемирной олимпиады по робототехнике



Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Наука, Образование, ЮФО, Краснодарский край, Минкомсвязь, Минобрнауки, Дворкович Аркадий, Ливанов Дмитрий, Никифоров Николай

В олимпийской столице прошел Международный форум «Дни робототехники в городе Сочи». В рамках Дней прошли несколько ключевых событий: Форум инноваций по робототехнике, Всемирная олимпиада по робототехнике (World Robot Olympiad – WRO Russia 2014), Интерактивная выставка «EduRobotics – Экспо», а также открытый окружной фестиваль Юга России «РобоФест-Юг».

Всемирная олимпиада по робототехнике – состязание по сборке и программированию роботов среди детей и молодежи. Проходят в четырех категориях: основной (Regular), открытой (Open), футболе роботов (Gen II Football) и категории колледж

(College). В основной и открытой категориях робототехники соревнуются в трех возрастных группах: младшей, средней и старшей. В Олимпиаде приняли участие более тысячи талантливых детей и подростков из 47 стран мира. Было разыграно 24 комплекта наград.

Юные робототехники из России завоевали третье место в основной категории, два вторых и одно третье место в открытой категории, а также третье место в футболе роботов. Абсолютным лидером по количеству медалей на Олимпиаде стала сборная Таиланда, увезшая с собой 7 комплектов наград. В число победителей вошли также сборные Гонконга, Индонезии, Казахстана, Китая, Малайзии, США, Филиппин, Японии. Россию на Всемирной олимпиаде по робототехнике представляли 44 команды из 13 регионов страны. В число победителей вошли команды из Москвы, Санкт-Петербурга и Ульяновской области.

Участие в мероприятиях Дней приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров.

Одной из главных задач форума стала разработка программы по развитию образовательной робототехники в России. Как отметил Д. Ливанов, этот процесс сегодня идет в двух направлениях: в рамках общей и дополнительной системы образования. Так, например, в некоторых российских школах робототехника преподается в рамках предмета «Технология». Однако успешным опытом внедрения инженерно-технического образования в систему воспитания школьников и дошкольников могут похвастаться далеко не все регионы.

Источник: www.минобрнауки.рф | www.minsvyaz.ru



© www.minsvyaz.ru | www.минобрнауки.рф

24 ноября

Ушел из жизни Виктор Тихонов



Ключевые слова: Памяти ушедших, Спорт, Тихонов Виктор

Виктор Васильевич ТИХОНОВ, 04.06.1930–24.11.2014 – советский хоккеист и выдающийся тренер. «Виктор Васильевич навсегда вошел в историю отечественного и мирового хоккея с шайбой как тренер, под руководством которого сборная СССР 8 раз становилась чемпионом мира, 14 раз побеждала на чемпионатах Европы и трижды на Олимпийских играх в 1984, 1988 и 1992 годах. В качестве тренера ЦСКА он 13 раз приводил команду к победе в чемпионате страны, 14 раз – в Кубке европейских чемпионов, дважды – в Кубке СССР. Именно он раскрыл талант таких игроков, как Павел Буре, Вячеслав Быков, Алексей Касатонов, Игорь Ларионов, Сергей Макаров, Александр Могильный, Сергей Федоров, Вячеслав Фетисов и многих других, создав непобедимую «красную машину», – говорится на сайте Министерства обороны России.

Источник: www.mil.ru

25 ноября

Россия приняла матч за звание чемпиона мира по шахматам

В Сочи прошла церемонии закрытия матча и чествование гроссмейстера из Норвегии Магнуса Карлсена



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

Матч за звание чемпиона мира по шахматам проходил в Сочи с 7 по 23 ноября. Президент России Владимир Путин поздравил с победой гроссмейстера из Норвегии Магнуса Карлсена, который выиграл матч у индийского шахматиста Вишванатана Ананда. По окончании церемонии В.В. Путин общался с финалистами чемпионата: «Шахматы справедливо считают важной частью мировой

культуры. И в России они традиционно пользовались и пользуются особым, заслуженным уважением. <...> Мы рады, и мы гордимся тем, что местом решающих партий за шахматную корону стал олимпийский Сочи. Этот город, действительно, буквально пропитан атмосферой спортивного праздника и соревновательного духа, и участники матча смогли проявить себя так же ярко, как и олимпийцы на зимних Олимпийских играх».

Источник: www.kremlin.ru

26 ноября

Подмосковье: новое качество электроснабжения

«Россети» открывают новый этап развития электросетевого комплекса Московской области



Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область, Россети, Бударгин Олег, Воробьев Андрей

В Одинцово введен в эксплуатацию уникальный и крупнейший питающий центр западного Подмосковья – подстанция «Одинцово». Открыли новый энергообъект губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин.

Реконструкция была начата в 2011 году и стала самой масштабной в Подмосковье за последние несколько лет. В ходе реконструкции мощность подстанции увеличена более чем в два раза (с 120 до 286 МВА). Ввод новой мощности позволит обеспечить строительство до 1,5 млн кв. м нового жилья.

При комплексной модернизации было применено оборудование как ведущих отечественных, так и зарубежных производителей. КРУЭ 110 кВ, установленные на подстанции, произведены китайской компанией XD Electric Group.

Ранее оборудование открытого распределительного устройства занимало более 5,8 тыс. кв. м. Для сравнения: новое устройство расположено в зале площадью 238 кв. м, то есть в 24 раза меньше. За счет того, что оборудование КРУЭ располагается в закрытом помещении, оно полностью защищено от воздействия внешней среды, экологично и бесшумно.

О. Бударгин отметил, что реализация проекта открывает широкие возможности для последующих проектов программы развития электроэнергетики Московской области.

Источник: www.rosseti.ru | www.mosreg.ru

26 ноября

Технопарк «Слава». Новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, Технопарки, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл в технопарке «Слава» новое высокотехнологичное производство реагентов группы компаний «ДНК-Технология». Реагенты предназначены для диагностики заболеваний на ранней стадии (вирусные гепатиты, ВИЧ, туберкулез, заболеваний с наследственной предраспо-

ложенностью и другие), проведения молекулярно-генетических исследований в персонализированной медицине (подбор доз препаратов для конкретного человека, выявление предрасположенности к различным заболеваниям) и других нужд.

С. Собянин осмотрел производственные линии и продукцию ЗАО «Суперокс» – одного из ключевых арендаторов технопарка «Слава». Предприятие является одной из пяти компаний в мире, которые производят провода на основе высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП). Они могут использоваться для изготовления эффективных ограничителей тока и компактных подземных кабелей, заменяющих воздушные ЛЭП. Сверхпроводниковый ограничитель тока является инновационным устройством, оно эффективнее всех других устройств и быстрее их в 10 раз. В России пока не применяется. Реализация проекта позволяет использовать уникальные свойства сверхпроводников и существенно расширить возможности роста московской энергосистемы, дать мощный эффект экономии и нарастить экспортный потенциал.

Источник: www.mos.ru



ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА

Ключевые слова: Награды/Премии, Социальная политика, СЗФО, СФО, ЦФО, Республика Хакасия, Вологодская область, Томская область, Москва, Минтруд, РЖД, РусГидро, Якунин Владимир

Справка. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проводится ежегодно в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1011 от 7 декабря 2011 г.

Конкурс проводится Минтрудом России совместно с федеральными органами исполнительной власти, общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей с учетом результатов конкурсов, проводимых на уровне субъектов Федерации. Впервые проведен в 2012 году.

В 2014 году конкурс прошел в пяти номинациях: «Лучший машинист гидроагрегатов», «Лучший токарь», «Лучший лесоруб», «Лучший портной», «Лучший проводник пассажирского вагона».

19–21 июня. Лучший лесоруб России

Победителем федерального этапа Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лесоруб» стал Владимир Дашугин из Республики Карелия. Вторую ступень пьедестала занял Николай Яблоков из Вологодской области, третье место –



Всероссийский конкурс «Лучший по профессии»

кировский лесоруб Николай Шуклин.

В соревновании приняли участие конкурсанты из 12 крупнейших лесных регионов. В программу соревнований вошли традиционные упражнения: валка дерева, сборка-разборка пилы, раскряжевка и точный раскрой бревна, обрезка сучьев. Соревнования проходили на делянке в Верхошижемском районе Кировской области. Финал конкурса состоялся на Театральной площади г. Кирова, где также были организованы мастер-классы от лучших лесозаготовителей и выставка спецтехники, оборудования и аксессуаров.

Параллельно с конкурсом в Кирове состоялся чемпионат России «Лесоруб-2014». По итогам соревнований создана российская сборная вальщиков леса, которая представляла Россию на чемпионате мира в Швейцарии осенью 2014 года.

Источник: www.rosmintrud.ru

8–12 сентября. Лучший машинист гидроагрегатов России

На Саяно-Шушенской ГЭС состоялся федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший машинист гидроагрегатов». Победители конкурса были определены из числа участников Шестых Всероссийских соревнований оперативного персонала ГЭС.



Для участия в финальных состязаниях в Хакасию съехались 10 команд, сформированных из сотрудников оперативных служб российских ГЭС. Ранее они стали лучшими в региональных от-

борочных турах соревнований. Это сотрудники восьми филиалов ОАО «РусГидро» (Дагестанский и Кабардино-Балкарский филиалы, Воткинская, Жигулевская, Нижегородская, Чебоксарская, Саяно-Шушенская и Новосибирская гидроэлектростанции), а также две команды из других гидроэнергетических предприятий – Братской ГЭС (филиал ОАО «Иркутскэнерго») и ОАО «Красноярская ГЭС».

В ходе соревнований каждая команда прошла шесть испытаний. Первое из них – проверка знаний нормативно-технических и распорядительных документов с использованием автоматизированной системы обучения. На втором этапе участники продемонстрировали навыки в производстве плановых переключений на оборудовании. На третьем этапе команды ликвидировали условное технологическое нарушение с использованием специально подготовленного тренажера ликвидации аварий. На четвертом этапе сотрудники оперативных служб показали свое умение правильно оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим. Пятым этапом соревнований стала пожарная эстафета. На шестом этапе участники состязаний фиксировали нарушения требований нормативно-технической документации, которые заранее были внесены в специальные тренировочные видеосюжеты.

Первое место занял Дмитрий Чильчигашев (Саяно-Шушенская ГЭС), второе – Шамиль Гаджидаев (Дагестанский филиал ОАО «РусГидро») и Сергей Константинов (Жигулевская ГЭС).

В командном зачете первенствовала команда Саяно-Шушенская ГЭС, набравшая 2592 баллов. На вторую строчку турнирной таблицы с отставанием в 119 очков поднялась бригада Жигулевской гидроэлектростанции. Третье место с результатом 2429 баллов завоевали оперативники Нижегородской ГЭС.

Источник: www.rosmintrud.ru | <http://sorevnovanie.rushydro.ru>



15–16 октября. Лучший портной России

В Томске состоялся федеральный этап Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший портной». Финал собрал участниц из 13 субъектов Федерации. Конкурсантки соревновались в умении шить школьную форму для девочки, а также прошли тестирование в области изготовления швейных изделий,

конструирования одежды, охраны труда.

Лучшим портным России была признана Наталья Козлова (ИП Просвирина М.Д.) из г. Тулы. Второе место заняла Юлия Параневич (ОАО «Синар») из г. Новосибирска, третье – Юлия Черноволкина (ателье ООО «ЛеТаС») из г. Ижевска.

Источник: www.rosmintrud.ru



© www.rosmintrud.ru | www.vologda-oblast.ru



17 ноября. Лучший проводник пассажирского вагона России

В Москве состоялся финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший проводник пассажирского вагона». Конкурсанты решали теоретические и практические задания, в том числе по выявлению и устранению неисправностей, применению на практике знаний и умений

по приему пассажирских вагонов в рейс, обеспечению экипировки вагонов и обслуживанию пассажиров на действующих поездах. Всего в мероприятии приняли участие лучшие 15 пар проводников – победители отборочных туров, состоявшихся в филиалах ОАО «Федеральная пассажирская компания».

По итогам конкурса первое место заняли проводники Московского филиала ОАО «Федеральная пассажирская компания» Татьяна Кульбакова и Павел Хританков. Второе место присуждено Алексею Ершову и Инне Петкевич (Западно-Сибирский филиал). Третье место заняли Наталья Ефимовских и Николай Родионов (Северо-Западный филиал).

Награды победителям вручил президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин. В ходе мероприятия вручены «Паспорта доверия» пяти начальникам пассажирских поездов. Паспорт – современный знак качества железнодорожников, основной показатель доверия пасса-



жиров. На сегодняшний день паспортом доверия обладают 149 поездных бригад ОАО «ФПК».

Источник: www.rosmintrud.ru | www.rzd.ru

20–21 ноября. Лучший токарь России

В Вологодской области состоялся федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший токарь». В нем приняли участие 18 токарей из 17 регионов страны.

Конкурс проходил в два этапа. В теоретической части участники решали тест из сорока вопросов на знание техники безопасности. В практическом задании участникам нужно было выточить деталь по предлагаемому чертежу в строго отведенное время и без единой погрешности. По итогам соревнований первое место занял самый молодой участник 25-летний Илья Федорович. Токарь Калужского турбинного завода уже работает с личным клеймом качества. Второе и третье место завоевали представители Вологодской области – токари 6 разряда Андрей Коптяев и Вячеслав Самарин. Оба трудятся на Вологодском оптико-механическом заводе.

Источник: www.rosmintrud.ru | www.vologda-oblast.ru

1 декабря

Новый вектор «газовой дипломатии»

В ходе государственного визита Владимира Путина в Турцию приняты стратегические решения в сфере энергетики

Ключевые слова: Атомная энергетика, Внешняя политика, Газовая промышленность, Международное сотрудничество, Турецкая Республика, Газпром, Росатом, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Кириенко Сергей, Миллер Алексей

Подписаны 8 документов, открывающих новые перспективы двустороннего экономического сотрудничества. Согласно меморандуму о взаимопонимании между ОАО «Газпром» и «БОТАШ Петролеум Пайплайн Корпорейшн» (Турция), Россия для удовлетворения потребностей Турции в газе построит новую газопроводную систему – морской газопровод через Черное море объемом 63 млрд куб. м газа в год. 14 млрд куб. м предусмотрены для Турции. Остальные объемы – около 50 млрд куб. м газа – будут поставляться на границу Турции и Гре-

ции. Заявленные объемы соответствуют объемам, планировавшимся для поставки по трубопроводу «Южный поток», от реализации которого Россия отказывается.

Справка. Турция – второй рынок сбыта «Газпрома» после Германии. В 2013 году «Газпром» экспортировал в Турцию 26,7 млрд куб. м газа.

Россия примет участие в строительстве первой турецкой атомной электростанции (АЭС) «Аккую». По словам генерального директора ГК «Росатом» Сергея Кириенко, впервые в мире при сооружении «Аккую» реализуется проект строительства атомной станции по принципу «строй, владей, эксплуатируй»: «Решение, которое предложило правительство Турции, носит уникальный характер, сегодня многие в мире к нему присматри-

ваются, и, уверен, что следом за Турцией по такому пути пойдут и другие страны».

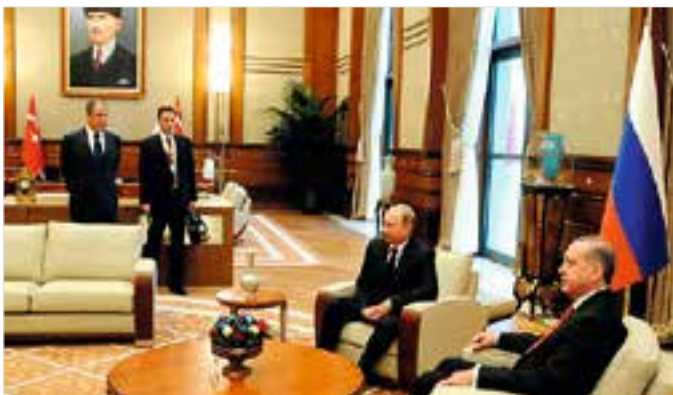
«Сейчас идет подготовительный период, от момента получения лицензии у нас семь лет на полный запуск станции. Работать станция будет минимум 60 лет, а в реальности намного дальше. Я уверен, что она будет работать от 80 до 100 лет. Мы подписали соглашение, по которому взяли на себя взаимные обязательства более чем на 100 лет», – сказал С. Кириенко.

Проект первой турецкой АЭС «Аккую» в районе города Мерсин на юге Турции включает в себя четыре реактора типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы). Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт.

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



Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган



1 декабря

Вооруженные Силы: новое качество управления

Национальный центр управления обороной начал работу в полном объеме

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Информационные технологии, Управление, Минобороны, Шойгу Сергей

Национальный центр управления обороной России – постоянно действующий, единый по структуре для мирного и военного времени орган оперативного управления военной организацией государства.

«Мы успешно завершили важнейший этап масштабной работы по созданию Национального, а также региональных и территориальных центров управления Вооруженными Силами. Сегодня по всей вертикали управления на боевое дежурство заступили штатные дежурные смены», – отметил глава военного ведомства генерал армии Сергей Шойгу.

С. Шойгу обратил внимание, что «все центры оснащены мощнейшими вычислительными системами, современными средствами автоматизации и связи, на которых будет работать более 500 квалифицированных, специально подготовленных специалистов. Таким образом, за сравнительно короткое время сформирован новый механизм в системе управления военной организацией государства».

«Его функционирование позволит проводить непрерывный анализ обстановки, вырабатывать способы реагирования на ее изменения, оперативно координировать деятельность федеральных органов исполнительной власти в оборонной сфере. Нет сомнения, что Национальный центр

управления обороной будет способствовать эффективному решению стоящих перед нашими Вооруженными Силами задач», – выразил уверенность С. Шойгу.

22 декабря 2014 г. в Центральном академическом театре Российской Армии прошли торжественные мероприятия, посвященные созданию Национального центра управления обороной России и 50-летию Центрального командного пункта Генерального штаба Вооруженных Сил России. Участие в мероприятиях принял министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

1 декабря

День войск воздушно-космической обороны (ВКО)

В России завершается создание сплошного радиолокационного поля

1 декабря 2011 г. в Вооруженных Силах России образован новый род войск – Войска воздушно-космической обороны (ВКО).

Задачи: управление силами и средствами систем предупреждения о ракетном нападении, противоракетной и противовоздушной обороны, контроля космического пространства, запуска и управления космическими аппаратами российской орбитальной группировки.

До конца 2014 года российская воздушно-космическая оборона пополняется двумя новыми радиолокационными станциями (РЛС) «Воронеж» в Иркутской

и Калининградской областях. Еще две станции – под Красноярском и в Алтайском крае (на юге средней Сибири) начнут работать в режиме опытно-боевого дежурства. В Республике Коми и Оренбургской области развернуто строительство РЛС нового поколения. На опытно-боевое дежурство в 2014 году заступила новейшая РЛС загоризонтного обнаружения «Контейнер».

«С заступлением на боевое дежурство этих станций Россия завершит формирование единой интегрированной системы предупреждения о ракетном нападении

на основе РЛС нового поколения «Воронеж». Кольцо замкнулось и теперь под оперативный контроль фактически поставлено воздушное и космическое пространство по всему периметру российских границ на глубину до 11 тыс. км. По точности, дальности обнаружения, способности быстро менять направления мониторинга и угол приема сигналов введенная в эксплуатацию система не имеет аналогов в мире».

Тихонов Сергей. «Воронеж» замыкает кольцо. Expert Online, www.expert.ru 1 декабря 2014 г.

Источник: www.mil.ru | www.vesti.ru



© www.mil.ru

2 декабря

45-летие ОАО «КАМАЗ»

Дмитрий Медведев поздравил работников ОАО «КАМАЗ» с юбилеем



Ключевые слова: Машиностроение, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Мантуров Денис, Минниханов Рустам

45 лет назад, **13 декабря 1969 г.**, был вынут первый ковш земли на промышленной площадке будущего автогиганта на Каме.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил цеха ОАО «КАМАЗ» (Набережные Челны), где ему представили пилотную модель полноприводного грузовика «КАМАЗ-65206».

«КАМАЗ» – это особое имя на промышленной карте нашей страны, – сказал, в частности, Дмитрий Медведев, обращаясь к заводчанам. – Как известно, его строили все. Но самое главное – то, что «КАМАЗ» не исчез, как целый ряд других предприятий, не превратился в заурядную слабо развивающуюся компанию, а развивается, процветает, создает новые образцы техники и поставляет их и на наш рынок, и в другие страны».

12 декабря 2014 г. в Органном зале Набережных Челнов прошли торжества, посвященные 45-летию с начала строительства автозавода «КАМАЗ». На площади перед Органным залом была организована выставка автомобилей «КАМАЗ», в холле вниманию гостей представлена экспозиция исторического музея ОАО «КАМАЗ». Уча-

стие в тожествах принял президент Татарстана Рустам Минниханов: «КАМАЗ» преобразил нашу страну. Сегодня «КАМАЗ» – это конкурентный продукт». Состоялась церемония награждения ветеранов и лучших работников ОАО «КАМАЗ».

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru

Справка. Группа компаний «КАМАЗ», лидер российского грузового автомобилестроения, занимает 11-е место среди ведущих мировых производителей тяжелых грузовых автомобилей. Объем продаж в 2013 году составил около 43 тыс. автомобилей.

Компания выпускает широкую гамму грузовой техники: более 40 моделей грузовых автомобилей, прицепы, автобусы, тракторы, двигатели, силовые агрегаты и различный инструмент. Фирменная сеть сервисного обслуживания включает более 100 автоцентров, охватывающих всю Россию и страны СНГ, а также дистрибьюторско-дилерскую сеть, насчитывающую около 140 участников.

В состав группы входит 12 крупных заводов автомобильного производства. На промышленной площадке в Набережных Челнах расположены литейный и кузнечный заводы, завод двигателей, прессово-рамный, автомобильный, ремонтно-инструментальный заводы, индустриальный парк «Мастер». В подразделениях и дочерних обществах ОАО «КАМАЗ» работает около 44 тыс. чел.



© www.tatarstan.ru

2 декабря

Концерн «Калашников»: новый бренд «Оружие мира» обрело новый образ

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, ПФО, ЦФО, Удмуртская Республика, Москва, Ростех, Калашников (Концерн), Чemezov Сергей

Крупнейший российский производитель стрелкового оружия концерн «Калашников» представил новый бренд. Ребрендинг призван сыграть важную роль в реализации новой стратегии развития концерна. Она предусматривает расширение глобальной географии продаж, увеличение вырочки

в 4 раза, а объемов производства до 300 тыс. единиц в год.

«Концерн «Калашников» занимает 95% российского рынка стрелкового оружия и в соответствии с новой стратегией наращивает производство для увеличения продаж по всему миру. Однако для того чтобы на равных конкурировать с мировыми лидерами, необходим понятный, сильный и узнаваемый бренд», – отметил генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чemezov.

Создана единая архитектура портфеля брендов, включающая корпоративный бренд «Калашников» и три продуктовых: боевое оружие – «Калашников», охотничье – «Байкал» и спортивное – «Ижмаш». В дополнение к новому корпоративному и продуктовому дизайну разработана система наименований для всех выпускаемых концерном моделей оружия.

Источник: www.rostec.ru



© www.rostec.ru

Генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чemezov. Концерн «Калашников» (ранее – НПО «Ижмаш») входит в Госкорпорацию «Ростех»

3 декабря

День Неизвестного солдата В России отмечается новая памятная дата



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты

3 декабря 1966 г. в ознаменование 25-летней годовщины разгрома немецких войск под Москвой прах неизвестного солдата был

перенесен из братской могилы на 41-м км Ленинградского шоссе и торжественно захоронен в Александровском саду. На плите, лежащей на могиле Неизвестного солдата, сделана надпись: «Имя твое неизвестно. Подвиг твой бессмертен». В День Неизвестного солдата отдается дань памяти всем, кто погиб при защите Отечества и чьи имена так и не удалось установить.

В 2014 году при проведении поисковых работ подразделениями Минобороны России во взаимодействии с общественной организацией «Поисковое Движение России» найдено около 14 тыс. останков советских офицеров, солдат и матросов, установлены имена около 1 тыс. погибших при защите Отечества.

Минобороны России создан электронный ресурс – ОБД «Мемориал». В рамках проекта за 5 лет было обработано более 19 млн страниц архивных документов, хранящихся в Центральном архиве Минобороны России, Центральном военном-морском архиве Минобороны России, Российском государственном военном архиве, Государственном архиве Российской Федерации, введено более 39 млн записей о персоналиях, уточнены свыше 42 тыс. паспортов воинских захоронений, установлены судьбы около 800 тыс. военнослужащих, числившихся пропавшими без вести.

Источник: www.mil.ru

4 декабря

Владимир Путин обратился к Федеральному Собранию с ежегодным Посланием

Оглашение Послания по традиции состоялось в Георгиевском зале Кремля в присутствии свыше 1 тыс. приглашенных

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Социальная политика, Экономическая политика, Путин Владимир

На оглашении Послания присутствовали члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, члены Правительства, руководители Конституционного и Верховного судов, губернаторский корпус, председатели законодательных собраний субъектов Федерации, главы традиционных конфессий, общественные деятели, в том числе главы общественных палат регионов, руководители крупнейших средств массовой информации.

Из Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации, 4 декабря 2014 г.:

■ Россия способна не только провести масштабное обновление своей промышленности, но и стать поставщиком идей, технологий для всего мира, занять лидирующие позиции в производстве товаров и услуг, которые будут формировать глобальную технологическую

Добросовестный труд, частная собственность, свобода предпринимательства – это такие же базовые консервативные, подчеркну, ценности, как патриотизм, уважение к истории, традициям, культуре своей страны.

повестку, чтобы достижения наших компаний служили символом национального успеха, национальной гордости, как в свое время атомный или космический проекты.

■ Предлагаю реализовать национальную технологическую инициативу. На основе долгосрочного прогнозирования необходимо понять, с какими задачами столкнется Россия через 10–15 лет, какие передовые решения потребуются для того, чтобы обеспечить национальную безопасность, высокое качество жизни людей, развитие отраслей нового технологического уклада.

■ К сожалению, мы по-прежнему обучаем значительную часть инженеров в вузах, которые давно оторвались от реальной производственной базы, от передовых исследований и разработок в своих областях. Пора перестать

гнаться за количеством и сосредоточиться на качестве подготовки кадров, организовать подготовку инженеров в сильных вузах, имеющих прочные связи с промышленностью, и лучше, конечно, в своих регионах.

■ Требование качества в полной мере относится и к рабочим кадрам. К 2020 году как минимум в половине колледжей России подготовка по 50 наиболее востребованным и перспективным рабочим профессиям должна вестись в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями. Важным показателем эффективности изменений в профессиональном образовании должны стать результаты конкурсов по рабочим и инженерным профессиям. Такая система профессиональных соревнований уже давно существует в мире. Россия в нее активно включилась. Это



© www.kremlin.ru



не только шаг к повышению престижа инженерных и рабочих профессий, но и хорошая возможность ориентироваться на самые передовые рубежи в подготовке инженеров и рабочих, строить на их основе профессиональные и образовательные стандарты.

■ Нам нужно многое сделать по изменению системы подготовки рабочих кадров. Все всё уже понимают, что надо делать, надо только начать это делать. Начать и никогда не сбавлять темпа по этому направлению, потому что, как известно, как было раньше, так и сейчас, просто качество рабочих специальностей и подготовка рабочих людей изменились, но все равно самое базовое условие развития экономики – это, конечно, высокоподготовленный и квалифицированный рабочий класс, инженерные кадры. Об этом мы никогда не должны забывать.

■ Талантливые дети – это достоинство нации, и мы должны преду-

Самое базовое условие развития экономики – это, конечно, высокоподготовленный и квалифицированный рабочий класс, инженерные кадры. Об этом мы никогда не должны забывать.

смотреть дополнительные возможности поддержки для тех, кто уже в школе проявил склонность к техническому и гуманитарному творчеству, к изобретательству, добился успеха в национальных и международных интеллектуальных и профессиональных состязаниях, имеет патенты и публикации в научных журналах, а у нас таких детей немало. Предлагаю для таких ребят, поступивших в вуз, каждый год предоставлять по 5 тысяч президентских грантов. Размер гранта составит 20 тысяч рублей ежемесячно.

■ Нельзя имитировать внимание к людям. Нельзя имитировать преподавательскую деятельность, медицинскую, социальную помощь. Надо научиться уважать се-

бя и вспомнить такое важное понятие, как репутация, что из репутации конкретных больниц, школ, университетов, социальных учреждений складывается общая репутация страны.

■ Мы будем и дальше поддерживать социально ориентированные некоммерческие организации. В такие НКО, как правило, объединяются люди, остро чувствующие свой гражданский долг, понимающие, как много значат милосердие, внимание, забота, доброта. Надо использовать их предложения и опыт, в том числе при реализации социальных инициатив.

Источник: www.kremlin.ru



Наталья Орлова

Президент Национального центра трудовой славы
Председатель Редакционного совета Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Нынешнее Послание В.В. Путина Федеральному Собранию ожидалось с особым волнением. 2014 год стал знаковым как для современной российской государственности, так и для всей системы современного миропорядка. В Послании изложены стратегические императивы, вокруг которых будет строиться дальнейшее развитие страны. Реальный суверенитет во многом определяется качеством экономического развития. В этой связи принципиально важно, что В.В. Путин акцентировал в пантеоне базовых консервативных ценностей – таких как «патриотизм, уважение к истории, традициям, культуре своей страны» – «добросовестный труд, частную собственность и свободу предпринимательства». В.В. Путин затронул проблематику подготовки инженерно-технических и рабочих кадров, повышения престижа инженерных и рабочих профессий. В контексте сказанного, важнейшим направлением деятельности институтов гражданского общества должно стать развитие трудового патриотизма: утверждение в обществе атмосферы восприятия личных достижений как вклада в национальный успех, популяризация трудовых достижений российской нации.

4–12 декабря

Всероссийская акция «Час кода»

В России прошло самое масштабное образовательное мероприятие в сфере ИТ



Ключевые слова: Информационные технологии, Молодежь, Наука, Образование, Минкомсвязь, Минобрнауки, Никифоров Николай

Всероссийская образовательная акция «Час кода» направлена на популяризацию профессий в области информационных технологий (ИТ) среди школьников. «Час кода» – самое масштабное образовательное мероприятие

в сфере ИТ из когда-либо проводившихся в России. Акция проходит при поддержке Министерства образования и науки России, Министерства связи и массовых коммуникаций России, а также ведущих компаний российской ИТ-отрасли.

С 4 по 12 декабря более 10 млн учеников из 50 тыс. школ во всех регионах страны приняли участие в специальных уроках информатики, нацеленных на раннее профессиональное ориентирование в области ИТ и вовлечение молодежи в научно-техническое творчество.

Дата начала акции приурочена ко Дню российской информатики. Именно в этот день, 4 декабря 1948 г., была зарегистрирована первая цифровая электронная вычислительная машина (ЭВМ) –

изобретение И.С. Брука и Б.И. Рамеева.

10 декабря 2014 г. министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров принял участие в открытом уроке информатики в московской школе №91 в рамках акции «Час кода». Глава Минкомсвязи отметил высокую готовность инфраструктуры для развития ИТ в России и устойчивый рост потребности отечественной ИТ-индустрии в высококвалифицированных специалистах. Открывая урок, Н. Никифоров подчеркнул важность участия в акции «Час кода» лидеров российской ИТ-отрасли, при поддержке которых открытые уроки программирования проходят в школах всех регионов страны.

Источник: www.minsvyaz.ru

4 декабря

Прокатный комплекс Каменск-Уральского металлургического завода

Завершен первый этап уникального проекта в отечественной металлургии

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Каменск-Уральский металлургический завод

В Каменске-Уральском завершена первая очередь строительства прокатного комплекса ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» (КУМЗ). В рамках проекта «Прокатный комплекс» построен новый производственный корпус, где наладят выпуск тонких металлических листов и рулонов. Общие инвестиции – около 26 млрд руб.

Проект «Прокатный комплекс» ОАО «КУМЗ» по своей технико-технологической оснащенности превосходит российские и европейские аналоги. Комплекс будет оснащен оборудованием, позволяющим производить инноваци-

онную продукцию – сверхширокие рулоны, листы и плиты из алюминиевых сплавов шириной до 3,8 м и длиной до 32 м. Это позволит увеличить объемы производства на 165,9 тыс. тонн в год (новый прокатный комплекс сможет ежегодно выпускать 34 тыс. тонн плит, 83,2 тыс. тонн листов, 48,7 тыс. тонн рулонов и лент), снизить себестоимость продукции на 23% и создать более 500 рабочих мест.

Реализация проекта позволит обеспечить поставки качественно новых (по геометрии и номенклатуре) полуфабрикатов, увеличить долю российских изделий из самых современных алюминиевых и алюминийево-литиевых сплавов до не менее 20% от общего объема поставок алюминиевых полуфабрикатов для ведущих отече-

ственных и зарубежных авиастроительных корпораций («Боинг», «Эйрбас», «Бомбардье», другие), компаний судостроительной, машиностроительной, строительной отраслей.

Реализация проекта осуществляется в два этапа. На первом предусмотрено строительство цеха по выпуску тонких листов и рулонов, установка и ввод стана холодной прокатки, камерных печей промежуточного и окончательного отжига рулонов, линий поперечной и продольной резки, мостовых электрических кранов, а также комплекса вспомогательного оборудования. Ввод в эксплуатацию всего прокатного комплекса намечен на 2016 год.

Источник: www.midural.ru

4 декабря

VI Всероссийский фестиваль «Созвездие мужества»

Ключевые слова: Награды/Премии, МЧС, Пучков Владимир

В Академии Государственной противопожарной службы МЧС России прошла церемония награждения победителей VI Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества». Задача фестиваля: рассказать о современных героях – пожарных, спасателях, представителях других профессий, обычных людях, проявивших героизм и мужество, вовремя пришедших на помощь ближнему; привлечь общественность к участию в добровольных движениях.

Глава МЧС России Виктор Пучков вручил награды лауреатам в номинации «Лучший по профессии», в том числе пожарному 47-й пожарной части 5-го отряда федеральной противопожар-

ной службы по Челябинской области Марату Муллагаллиеву, спасателю международного класса Дагестанского поисково-спасательного отряда – филиала Северо-Кавказского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России Шамхалу Алиеву и врачу анестезиологу-реаниматологу Государственного аэромобильного спасательного отряда «Центро-спас» Александру Попову.

Шамхал АЛИЕВ – спасатель международного класса, за плечами которого множество крупных происшествий и горячих точек, более 500 поисково-спасательных операций, проводившихся в сложных условиях высокогорья Северного Кавказа, в том числе на высотах более 5 тыс. м над уровнем моря и на акватории Каспийского моря.

Источник: www.mchs.gov.ru



Шамхал Алиев © www.mchs.gov.ru

4–5 декабря

VIII Международный форум «Транспорт России»

В рамках Транспортной недели (1–6 декабря) в Москве прошел VIII Международный форум «Транспорт России»

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Минтранс, Уралвагонзавод, Медведев Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Сиенко Олег, Соколов Максим

Международный форум и выставка «Транспорт России» проводятся Минтрансом России с 2007 года. Ежегодно участниками ключевого отраслевого мероприятия становятся более 2 тыс. делегатов из России и 25 стран ближнего и дальнего зарубежья.

5 декабря 2014 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил выставку «Транспорт России» и выступил на пленарной дискуссии «Транспортная инфраструктура: стратегия опережающего развития».

Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» пред-

ставила одну из своих новейших гражданских разработок – многофункциональное транспортное средство ТМВ-2 на комбинированном колесно-рельсовом ходу, предназначенное для перемещения вагонов на территории промышленных предприятий и ремонтных депо. ТМВ-2 – серийная продукция, которая выпускается в рамках реализации программы по импортозамещению. По техническим характеристикам ТМВ-2 не уступает зарубежным аналогам, а по цене – дешевле импортных. Локомотив является одним из удачных примеров диверсификации производства оборонного предприятия.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.ru | www.uvz.ru



© www.government.ru



© www.uvz.ru

7 декабря

Памяти Николая Васенина

В г. Березовском Свердловской области ушел из жизни легендарный участник Великой Отечественной войны Николай Максимович ВАСЕНИН, 05.12.1919–07.12.2014



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Памяти ушедших, УрФО, Свердловская область, Васенин Николай, Куйвашев Евгений

Участник Советско-финской войны и Великой Отечественной войны. В июле 1941 года по-

пал в плен, содержался в немецких лагерях для военнопленных. В октябре 1943 года совершил побег и был зачислен в ряды французского Движения Сопротивления, где стал известен как Никола Вутье. Партизан хотел жениться на дочери командира Жанне Мано, но ее отец был против. В апреле 1945 года вернулся в СССР, где подвергся репрессиям. Был осужден на 15 лет каторжных работ. Освобожден в 1960 году. Реабилитирован в середине 1980-х гг. В 2005 году за заслуги перед Французской Республикой и в ознаменование 60-летия победы во Второй мировой войне указом Президента Франции Жака Ширака награжден орденом Почетного легиона. Н.М. Васенин был последним российским кавалером ордена Почетного легиона, удостоенным этой награ-

ды за заслуги во Второй мировой войне.

В ходе продвижения заявки Екатеринбургa на участие в выставке «ЭКСПО-2020» губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев рассказал историю Николая Васенина редактору французской службы радиостанции «Голос России» Лорану Браюру. Совместными усилиями удалось найти Жанну Мано. Летом 2014 года Николай Васенин посетил Францию и спустя 70 лет прошел по местам боевой славы. Однако с Жанной Моно встретиться ему было не суждено – она умерла, не дождавшись приезда ветерана. К выходу на экраны готовится фильм-биография «Васенин».

Источник: www.midural.ru | www.vesti.ru

8 декабря

Восстановлен храм преподобного Сергия Радонежского в Царском Селе

Восстановление приурочено к 700-летию преподобного Сергия Радонежского



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Лавров Сергей

Храм преподобного Сергия Радонежского в Царском Селе был построен в 1904 году для воинов лейб-гвардии 2-го Царскосельского стрелкового батальона (с 1910 года – полка). В 1921 году храм был закрыт, его убранство полностью уничтожено, колокольня снесена. В 1990–2000-х гг. в здании церкви располагалась автошкола и кафе. В 2012 году храм был официально возвращен Русской Православной Церкви. Восстановление церкви в год ее 110-летия приурочено к 700-летию преподобного Сергия Радонежского.

Президент России Владимир Путин посетил отреставрированный храм преподобного Сергия Радонежского в Царском Селе и осмотрел экспонаты церковного музея. Главу государства сопровождали Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, министр иностранных дел России Сергей Лавров, возглавляющий попечительский совет по восстановлению храма, и настоятель храма отец Геннадий.

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

8 декабря

100-летие отечественной ПВО

Вековой юбилей со дня создания первой организованной противовоздушной обороны



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилей

Возникновение Войск противовоздушной обороны (ПВО) относится к началу Первой мировой войны. Введенная в действие 8 декабря 1914 г. «Инструкция по воздухоплаванию в районе VI армии» предусматривала создание должности начальника воздушной обороны Петрограда, выделение в его распоряжение летчиков и войсковых частей для защиты города и прилегающих к нему районов от воздушного нападения противника. В Русской армии впервые были определены меры ПВО, силы и средства защиты столицы от ударов с воздуха.

Первая батарея 75-миллиметровых морских пушек, приспособленная для стрельбы по самолетам, была сформирована в дека-

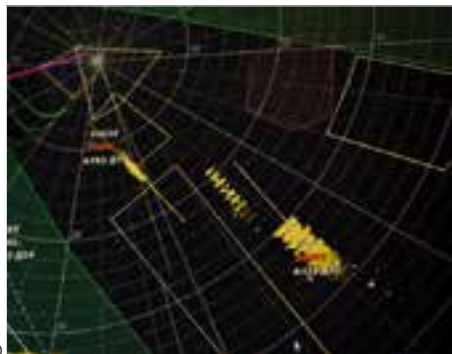
бре 1914 года. В 1915 году начался выпуск первых зенитных пушек и построен первый в мире самолет-истребитель РБВЗ-С-16.

Для обнаружения авиации противника и наблюдения за ее действиями, оповещения сил и средств ПВО, а также населения городов о воздушной опасности, создается система воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС). Первая школа командного состава зенитной артиллерии открывается в 1918 году в Нижнем Новгороде.

В сражениях Великой Отечественной войны войска ПВО нанесли беспрецедентный урон немецко-фашистским захватчикам, уничтожив более 7,5 тыс. самолетов, свыше 1 тыс. танков, около 1,5 тыс. орудий и минометов, а также многой другой техники и живой силы врага.

В настоящее время силы и средства ПВО решают задачи по охране и обороне воздушных рубежей России, административных, промышленных и экономических центров, группировок войск и других важных объектов. На вооружение частей ПВО поступают самые современные образцы военной техники: радиолокационные комплексы и станции типа «Небо-М», «Гамма», «Сопка», «Подлет», «Противник», «Каста», комплексы средств автоматизации «Фундамент», «Крым». Части зенитно-ракетных войск оснащаются зенитными ракетными системами С-400 «Триумф», зенитными ракетно-пушечными комплексами «Панцирь-С».

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

9 декабря

День Героев Отечества

Страна чествует Героев Советского Союза, Героев России, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.ingushetia.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год культуры 2014, Памятные даты, Первая мировая война, КФО, ЦФО, Республика Крым, Москва, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Иванов Сергей

Памятная дата была установлена в 2007 году. Дата приурочена к выдающемуся событию эпохи правления Екатерины II – в 1769 году она учредила орден Святого Георгия Победоносца. Орденом награждались воины, проявившие в бою доблесть, отвагу и смелость. Орден Святого Георгия имел 4 степени отличия, из которых первая была наивысшей. Известно, что кавалерами всех четырех степеней стали 4 человека, среди которых великие русские полководцы М.И. Кутузов и М.Б. Барклай-де-Толли.

До 1917 года в России отмечался праздник георгиевских кавалеров. После Октябрьской революции 1917 года орден был упразд-

нен. Статус военной награды был возвращен ордену указом Президента России от 8 августа 2000 г. «Об утверждении статута ордена Святого Георгия, положения о знаке отличия – Георгиевском кресте». С того времени орденом Святого Георгия награждены 8 военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, из них семь – здравствующих; знаком отличия – Георгиевским крестом IV степени – 415 младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат российской армии.

В советские времена высшей степенью отличия являлось звание Героя Советского Союза, учрежденное в апреле 1934 года. За 57 лет этого звания были удостоены 12772 чел., из них по линии Министерства обороны – 12265 чел.

В 1943 году для награждения рядового и сержантского состава, отличившегося на фронтах Великой Отечественной войны, был учрежден своеобразный аналог

русского ордена Святого Георгия Победоносца – орден Славы I, II и III степени. Награждение орденом проводилось до лета 1945 года. За этот период его полными кавалерами стали 2640 чел., из них здравствующих сегодня – 35.

В современной России звание Героя Российской Федерации, учрежденного в 1992 году, были удостоены 592 военнослужащих. 62 из них проходят военную службу в Вооруженных Силах. В 2014 году звание Героя России присвоено десяти военнослужащим.

В Кремле состоялся торжественный прием по случаю празднования Дня Героев Отечества.

Из выступления Президента России В.В. Путина: «День Героев Отечества по-особому важен для России. Мы отдаём дань уважения тем, кто в разные годы, разные эпохи защищал священное право народа жить своей волей и по своим законам. И мы равняемся на вас».



Губернатор Волгоградской области, Герой России Андрей Бочаров © www.volganet.ru



Глава Республики Ингушетия, Герой России Юнус-Бек Евкуров © www.ingushetia.ru



Губернатор Тверской области, Герой России Андрей Шевелев © www.tver.er.ru



В День Героев Отечества около здания Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России установлен памятник легендарному русскому генералу Михаилу Скобелеву.

Справка. Михаил Дмитриевич СКОБЕЛЕВ, 17(29).09.1843–25.06(07.07).1882 – выдающийся русский военачальник и стратег, генерал-адъютант (1878), генерал от инфантерии (1881). Участник Среднеазиатских завоеваний Российской империи и Русско-турецкой войны 1877–1878 гг., освободитель Болгарии.

Выступая на церемонии открытия памятника, руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов подчеркнул, что «являясь представителем знаменитой военной династии, генерал Михаил Дмитриевич Скобелев был человеком долга, истинным патриотом, вдохновлял соотечественников на беззаветное служение родному Отечеству».

Глава Республики Крым Сергей Аксенов в рамках празднования Дня Героев Отечества встретился с Героем Советского Союза Ашотом Аматауни и кавалером ордена Славы 3-х сте-

пеней Иваном Клименко. В ходе встречи С. Аксенов поздравил ветеранов с праздником и вручил им подарки.

Ашот Аматауни (родился 23 декабря 1923 г.) – советский генерал, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

Иван Клименко (родился 20 июня 1924 г.) – советский военный летчик, генерал-майор Вооруженных Сил Украины, участник Великой Отечественной войны, полный кавалер ордена Славы.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | <http://rk.gov.ru>

© www.state.kremlin.ru | www.mil.ru



11 декабря

Россия – Индия: привилегированное стратегическое партнерство

Подписан обширный пакет межправительственных и межведомственных документов

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Республика Индия, Росатом, Роснефть, Моди Нарендра, Путин Владимир, Кириенко Сергей

В ходе официального визита Президента России Владимира Путина в Республику Индия принято Совместное заявление Дружба-Дости: план по укреплению российско-индийского партнерства в течение следующего десятилетия. Кроме того, подписан пакет межправительственных и межведомственных документов, в частности, о сотрудничестве в области энергетики, медицины, инвестиций, в гуманитарной сфере.

В частности, подписаны контракт на поставку оборудования для третьего и четвертого энергоблоков АЭС «Куданкулам», а также другие документы в ядерной сфере. По словам генерального директора ГК «Росатом» Сергея Кириенко, подписан стратегический документ, в соответствии с которым «предусмотрено строительство не менее 12 энергоблоков в течение 20 лет, то есть не менее двух АЭС».

Впервые в истории торговых отношений двух стран достигнута договоренность о поставках нефти: «Роснефть» и Essar подписали документ об основных коммерческих условиях поставок неф-

ти и нефтепродуктов на НПЗ Essar в Индии. С 2015 года «Роснефть» будет поставлять в Индию 10 млн тонн нефти ежегодно в течение 10 лет с возможностью пролонгации контракта.

В ходе визита в Нью-Дели состоялась беседа Владимира Путина с Премьер-министром Индии Нарендрой Моди, встреча с представителями российских и индийских деловых кругов, посещение Международной алмазной конференции.

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



© www.kremlin.ru

12 декабря

Всероссийская акция «Мы – граждане России!»

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко вручила паспорта юным согражданам



Ключевые слова: Молодежь, Социальная политика, Совет Федерации, Матвиенко Валентина, Карелова Галина

В День Конституции Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко вручила паспорта юным участникам Всероссийской акции «Мы – граждане России!». Основным документ гражданина России получили учащиеся школ и кадетских корпусов – отличники учебы и активные обществен-

ники. В торжественной церемонии, которая состоялась в здании Совета Федерации, также приняли участие Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова, председатель Общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи» Павел Красноруцкий.

«Вы сейчас находитесь в том возрасте, когда нужно делать осознанный выбор, принимать ответственные решения, – сказала

В. Матвиенко, обращаясь к участникам мероприятия. – Для каждого из вас настало время не только определить свою судьбу, но, во многом, будущее нашей страны. Ваши достижения в учебе и спорте, творческой и общественной деятельности, важны не только для вас. Именно из ваших побед будет слагаться успех России».

Источник: www.council.gov.ru



© www.council.gov.ru



12 декабря

Спущен на воду фрегат нового поколения «Адмирал Касатонов»

«Северная верфь» продолжает строительство серии фрегатов проекта 22350

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Полтавченко Георгий, Чирков Виктор

На судостроительном предприятии «Северная верфь» в Санкт-Петербурге спущен на воду первый серийный фрегат проекта 22350 «Адмирал Касатонов». Планируется, что после завершения достроечных работ, проведения заводских ходовых и государственных испытаний фрегат «Адмирал Касатонов» войдет в состав надводных сил Северного флота. Головной фрегат проекта 22350 –

«Адмирал Флота Советского Союза Горшков» – проходит ходовые испытания. Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, главнокомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков, адмирала Игорь Касатонов – сын Владимира Афанасьевича Касатонова, чьим именем наречен корабль.

В настоящее время на «Северной верфи» продолжается строительство серии фрегатов проекта 22350 «Адмирал Головкин» и «Адмирал Флота Советского Союза Исаков». В. Чирков сообщил, что «в ближнесрочной перспективе российский ВМФ рассчитывает получить более 15 фрегатов про-

екта 22350 и их модификации – именно эти корабли составят основу корабельных группировок ВМФ в Арктической зоне, Атлантике и Средиземном море». По своим тактико-техническим данным эти корабли могут использоваться во всех широтах морской и океанской зон без исключения. Оружие и радиотехническое вооружение корабля делает его универсальным по применению. Фрегат может решать широкий круг задач по борьбе с надводными кораблями, подводными лодками и авиацией.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

16 декабря

Новые символы ратного подвига

Открыты скульптурные композиции, посвященные Первой мировой и Великой Отечественной войнам

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год культуры 2014, Культура, Первая мировая война, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу открыл у здания Министерства обороны России на Фрунзенской набережной скульптурные композиции, посвященные Первой мировой

и Великой Отечественной войнам. Композиция, посвященная Первой мировой войне, изображает крупнейшие наступательные операции русской армии – Брусиловский прорыв, Перемышльскую осаду и штурм крепости Эрзурум. Второй памятник напоминает о битве под Москвой в 1941 году, о водружении Знамени Победы над Рейхстагом и грандиозном Па-

раде Победы 24 июня 1945 г. Длина каждой скульптурной композиции – около 11 м, а самый высокий элемент обеих композиций – 9 м. Автор памятников – скульптор Студии военных художников имени М.Б. Грекова Михаил Переславцев.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

17 декабря

Юбилей РВСН

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) отмечают 55-летие со дня создания



Ключевые страницы: Вооруженные Силы, ОПК, Юбилей

17 декабря 1959 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым была учреждена должность главнокомандующего РВСН, образован Главный штаб РВСН и другие органы военного управления. За минувшие полвека в РВСН прошли службу более 12 млн чел., выращено несколько поколений ракетчиков. В РВСН проходили службу 6 дважды Героев Советского Союза, 102 Героя Советского Союза, 2 полных кавалера ордена Славы, 6 Героев Российской Федерации.

За создание, испытание, постановку на боевое дежурство

новой боевой техники, выполнение специальных заданий правительства 38 ракетчиков удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда, 66 стали лауреатами Ленинской премии, 324 – лауреатами Государственной премии СССР, 20 – лауреатами Государственной премии Российской Федерации.

С 1959 году более 55 тыс. воинов-ракетчиков награждены орденами и медалями СССР и России. За этот период было разработано и поставлено на боевое дежурство 24 различных типов ракетных комплексов, проведено свыше 5 тыс. пусков ракет, в том числе около 500 учебно-боевых в ходе оперативной и боевой подготовки войск.

Сегодня РВСН – род войск Вооруженных Сил, являющийся важнейшим компонентом сил ядерного сдерживания (СЯС) России. РВСН – войска постоянной готовности, несущие непрерывное дежурство. Ежесуточно на боевых постах в составе дежурных сил несут службу около 6 тыс. чел.

Доля новых ракетных комплексов в группировке РВСН будет постоянно возрастать. Планируется, что к 2016 году новые ракетные комплексы составят около 60% ударной группировки, а к 2021 году – 100%.

Источник: www.mil.ru



18 декабря

Большая пресс-конференция Владимира Путина

Ключевые слова: СМИ, Путин Владимир

Общение главы государства с журналистами транслировали телеканалы «Первый», «Россия 1», «Россия 24», радиостанции «Радио России», «Маяк», «Вести ФМ». На пресс-конференцию были аккредитованы 1259 российских и иностранных журналистов.

Источник: www.kremlin.ru



18 декабря

Аэропорт «Калуга» принял первый лайнер



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

На взлетно-посадочную полосу калужского аэропорта впервые после 13-летнего перерыва приземлился среднемагистральный пассажирский самолет – авиалайнер «Боинг» 737-500 компании UTAig. Самолет встречал губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Строительные работы в аэропорту велись с ноября 2013 года по ноябрь 2014 года. В короткие сроки была восстановлена взлетно-посадочная полоса (2200 м x 45 м), построены рулежные дорожки, перрон, стоянки судов. Одновременно шла реконструкция зданий, сооружений и объектов инфраструктуры аэропорта, подготовка специалистов. Аэропорт рассчитан на прием крупных воздушных судов класса А-319 и Боинг-737 и пропуск в среднем 100 пассажиров в час. Ввод в эксплуатацию Международного аэропорта «Калуга» планируется во втором квартале 2015 года. Он соединит Калугу как с другими регионами России, так и с ведущими воздушными гаванями стран Европы, Азии и Африки.

Источник: www.admoblkaluga.ru

19 декабря

Вооруженные Силы: итоги года

Единый день приемки продукции оборонно-промышленного комплекса



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Минобороны, Атамбаев Алмазбек, Лукашенко Александр, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир, Саргсян Серж, Медведев Дмитрий, Шойгу Сергей

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин посетил Национальный центр управления обороной (НЦУО), где провел совещание, посвященное приемке военной продукции

и принял участие в расширенном заседании Коллегии Министерства обороны России. В присутствии участников Коллегии был проведен Единый день приемки продукции оборонно-промышленного комплекса, поступающей на вооружение в войска, и объектов военной и социальной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации.

23 декабря 2014 г. НЦУО посетили главы государств-членов Организации Договора о коллектив-

ной безопасности (ОДКБ) – Президент России Владимир Путин, Президент Армении Серж Саргсян, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев. Глав государств сопровождали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр обороны России Сергей Шойгу.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Из выступления В.В. Путина на совещании, посвященном приемке военной продукции:

Практически все задания гособоронзаказа этого года выполнены, а его общий объём по сравнению с 2013 годом вырос почти в полтора раза. Собственно говоря, по некоторым позициям гособоронзаказ этого года даже превышен.

В 2014 году в войска поступило более 4,5 тысячи новых образцов вооружения, военной и специальной техники, в том числе 142 самолёта, 135 вертолётов, 4 подводные лодки, 15 надводных кораблей и ка-

теров, 19 зенитно-ракетных комплексов, 590 танков и боевых машин пехоты.

В рамках укрепления стратегических ядерных сил на боевое дежурство заступили три полка ракетных комплексов «Ярс», а в ВВС модернизированы семь стратегических бомбардировщиков «Ту-160» и «Ту-95МС».

В течение года Минобороны вело стройки на всей территории Российской Федерации, это более чем 4 тысячи военных объектов. Введено в эксплуатацию 1300 комплексных объектов военной инфраструктуры, что в три раза больше показателей прошлого года.

19 декабря

АПРК «Владимир Мономах» под Андреевским флагом

Корабль завершает серию стратегических подводных ракетоносцев 4-го поколения

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь

На ОАО «ПО «Севмаш» (входит в состав ОАО «ОСК») состоялась церемония подъема Андреевского флага на атомном подводном ракетном крейсере (АПРК) нового поколения «Владимир Мономах». Корабль завершает серию стра-

тегических подводных ракетоносцев 4-го поколения. Предыдущая серия, состоящая из 6 кораблей проекта 941, была завершена ровно 25 лет назад. Подводный ракетоносец включен в состав 25-й дивизии подводных лодок командования подводных сил Тихоокеанского флота с дислокацией в Вилючинске (Камчатский край). 10 сентября 2014 г. с борта «Владимира Мономаха» был произведен успешный запуск баллистической ракеты «Булава».

На стапелях «Севмаша» будет продолжено строительство новых атомных субмарин. В цехах строятся ракетоносцы модернизированной серии «Борей-А» – «Князь Владимир», заложенный в присутствии Президента России В.В. Путина, и «Князь Олег». Закладка третьего корабля серии – «Генералиссимус Суворов» – состоялась 26 декабря 2014 г.

Источник: www.sevmash.ru | www.dvinanews.ru | www.oaosk.ru



© www.dvinanews.ru

Вооруженные Силы. Оборонно-промышленный комплекс

2014

Основные итоги

Для Вооруженных Сил России 2014 год стал по-настоящему этапным. Кратно выросло количество учений. Переоснащение войск новыми видами вооружения и военной техники по отдельным категориям вышло на опережение плана. На совершенно новый уровень вышла боевая подготовка, которая из рутины армейских будней превратилась в популярные шоу – такие как «Танковый биатлон» и «Авиадартс», за которыми следят миллионы россиян. Силы ядерного сдерживания обновились больше остальных в процентном соотношении. Выросло материальное обеспечение военных. Все это многократно повысило престиж военной службы.

В начале декабря 2014 года в полном объеме начал функционировать Национальный центр управления обороной (НЦУО) Российской Федерации. См.: **1 декабря**. Вооруженные Силы: новое качество управления. Стр. 106.

Национальный центр управления обороной России – постоянно действующий, единый по

структуре для мирного и военного времени орган оперативного управления военной организацией государства. Созданию Центра предшествовал анализ существующих на сегодня угроз безопасности и возможностей по их нейтрализации.

Оснащенность Центра самыми современными телекоммуникационными и вычислительными средствами позволяет оперативно и беспрепятственно осуществлять координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти в оборонной сфере, а также в режиме реального времени непрерывно отслеживать изменения военно-политической обстановки в мире, получать полные и достоверные сведения о состоянии всех войск и воинских формирований в стране, наличии имеющихся материальных ресурсов, моделировать различные сценарии развития ситуации в стране и мире, обеспечив проведение планирования и принятие решений руководством государства в мирное и военное время.

НЦУО в круглосуточном режиме управляет всеми сферами деятельности Вооруженных Сил. Это способность и готовность войск к решению поставленных задач, выполнение гособоронзаказа, финансовое и материально-техническое обеспечение, комплектование войск и подготовка кадров, медицинское и жилищное обеспечение, международная и другие виды деятельности.

Структура включает три центра управления. Центр управления стратегическими ядерными силами предназначен для управления применением ядерного оружия по решению высшего военно-политического руководства Российской Федерации. Центр боевого управления осуществляет мониторинг военно-политической обстановки в мире, анализ и прогноз развития угроз для Российской Федерации или ее союзников. Этот же центр обеспечивает управление применением Вооруженных Сил, а также войск и воинских формирований, не входящих в структуру Минобороны России. Третьим основ-



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

ным элементом НЦОУ является центр управления повседневной деятельностью, ведущий мониторинг всех направлений работы военной организации государства, касающихся всестороннего обеспечения Вооруженных Сил. Также этот центр координирует деятельность федеральных органов власти по удовлетворению потребностей не входящих в состав Минобороны других войск, воинских формирований, органов и специальных формирований.

Решение о создании Национального центра управления обороной России было принято Президентом Российской Федерации 8 мая 2013 г. в целях совершенствования системы централизованного управления военной организацией государства и экономикой страны при решении вопросов подготовки к вооруженной защите страны. С 1 апреля по 1 декабря 2014 г. НЦОУ находился на опытно-боевом дежурстве. Первые смены Центра заступили на дежурство 28 марта 2014 г. НЦУО располагается в здании Министерства обороны России на Фрунзенской набережной в центре Москвы.

Как пояснил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель Министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов: «Национальный центр управления обороной выступает дополнительным фактором, сдерживающим агрессию против России, также наличие данной структуры сводит к минимуму время принятия решений для адекватного реагирования на недружественные дей-

ствия в отношении суверенитета российских территорий».

В 2014 году Сухопутные войска получили:

Автомобильная техника различного назначения – 4956 шт.

Модернизированные танки Т-72Б3 – 294 шт.

Боевые бронемашины различного класса – 296 шт.

Зенитно-ракетный комплекс «С-300В4» – 2 шт.

Ракетный комплекс «Искандер-М» – 2 шт.

В 2014 году количество «контрактников» впервые превысило число призываемых военнослужащих и составило 295 тыс. чел. 91% от этого числа составляют молодые люди в возрасте от 21 до 30 лет.

Военно-Воздушные Силы получили 142 самолета и 135 вертолетов.

Самолеты:

Многоцелевые истребители Су-30 и Су-35С – 53 шт.

Фронтовой истребитель-бомбардировщик Су-34 – 16 шт.

Истребители-перехватчики МиГ-31 БМ – 18 шт.

Транспортные и учебные самолеты разных марок – 28 шт.

Вертолеты:

Боевые – 46 шт.

Десантно-транспортные – 72 шт.

Ввиду объединения ВВС и ПВО необходимо учесть и 7 новейших зенитно-ракетных комплексов С-400, которые получили полки, прикрывающие небо Родины. Дальняя авиация совершила 43 самолето-вылета в разные точки земного шара.

Военно-Морской Флот в 2014 году получил одну атомную подводную лодку проекта 885 «Севастополь», оснащенную крылатыми ракетами, и одну дизель-электрическую подводную лодку нового поколения «Новороссийск» проекта 636.3 «Варшавянка». Эта лодка станет первой в новой, недавно созданной бригаде подводных кораблей Черноморского флота. Надводный флот России пополнился 5 боевыми кораблями и 10 боевыми катерами различного класса.

В 2014 году силы «ядерной триады» России получили максимальное переоснащение, которое можно совершить за год. 3 полка ракетных войск стратегического назначения полностью обновили свой арсенал, получив восемнадцать межконтинентальных стратегических ракетных комплексов РС-24 «Ярс», каждый из которых может нести к цели 3–4 ядерных боевых блока индивидуального наведения. Боевой состав дальней авиации получил семь модернизированных стратегических бомбардировщиков Ту-160 и Ту-95МС. Силы постоянной готовности ВМФ Россииполнились новейшим подводным крейсером стратегического назначения «Юрий Долгорукий», который уже успел совершить три успешных запусков новой ракеты «Булава». В ближайшее время будут введены в строй еще две подводные лодки этого класса – «Князь Владимир» и «Князь Олег». Всего же силы ядерного сдерживания получили в 2014 году 38 новых межконтинентальных баллистических ракет, 22 из них предна-



значены для переоснащения подводных лодок. Таким образом, количество нового вооружения в силах, составляющих ядерный щит страны, составляет 56%.

В 2014 году экипажи атомных подводных ракетных крейсеров Военно-Морского Флота России произвели 4 успешных пуска межконтинентальных баллистических ракет из акватории Баренцева и Белого морей по полигону Кура на Камчатке.

Три пуска межконтинентальной баллистической ракеты «Булава» были произведены 10 сентября, 29 октября и 1 декабря экипажами атомных ракетных подводных крейсеров стратегического назначения четвертого поколения «Владимир Мономах», «Юрий Долгорукий» и «Александр Невский», соответственно.

Все пуски осуществлялись из подводного положения. Пуск МБР «Булава» с борта РПКСН «Владимир Мономах» производился впервые и был успешно выполнен в рамках программы государственных испытаний систем вооружения и жизнеобеспечения атомного подводного ракетного крейсера.

В соответствии с планами боевой подготовки Военно-Морского Флота России 5 ноября 2014 г. был произведен пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Синева» с борта РПКСН «Тула». За выполнение этой стрельбы экипаж лодки был признан победителем в состязании по применению стратегического ракетного вооружения на первенство ВМФ среди экипажей ракетных подводных крейсеров стратегического назначения и был награжден переходящим Кубком главнокомандующе-

го ВМФ России адмирала Виктора Чиркова.

Сухопутная часть стратегических ядерных сил России совсем скоро пополнится новейшим оружием, в 2014 году в этой области наметились серьезные подвижки.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) возвращаются к трехвидовой группировке, содержащей комплексы шахтного, подвижного и железнодорожного базирования. Это значит, что в обозримом будущем РВСН вновь обзаведется «ракетным поездом» – боевым железнодорожным ракетным комплексом (БЖРК). Он будет по всем параметрам превосходить своего советского предшественника, от которого пришлось отказаться в 2005 году из-за требований договора СНВ. По прогнозам, новый комплекс «Баргузин», как его называли, прослужит до 2040 года. Сегодня промышленность готовит к испытаниям образец изделия и собирает конструкторскую документацию.

Наводить страх на потенциального врага совсем скоро начнет новая стратегическая ракета по прозвищу «убийца ПРО» – РС-26. В 2014 году впервые стали известны секретные данные об этом комплексе. На боевое дежурство РС-26 будет поставлена в 2016 году.

Другая ракета, создание которой беспокоит страны НАТО, – тяжёлая стотонная межконтинентальная ракета «Сармат», сегодня проходит испытания и к 2020 году встанет на вооружение и заменит действующий ракетный комплекс «Воевода», именуемый в НАТО «Сатаной». Первые «Сарматы» разместят в Красноярском крае и Орен-

бургской области. Ракета сможет реализовывать широкий спектр траекторий и направлений полета, преодолевать противоракетную оборону и станет ответом на развертывание глобальной системы ПРО США.

На основе Северного флота было решено сформировать Арктическое объединенное стратегическое командование «Север». В его состав были введены новая дивизия ПВО, бригада морской пехоты и арктическая мотострелковая бригада, формирование которой почти завершено. Для того, чтобы нести службу в этих экстремальных широтах было комфортно, для военных были возведены специальные модульные полярные городки. На острове «Котельный» (Новосибирские острова) размещена тактическая группа, в состав которой вошли современные противокорабельные и противозушные комплексы.

Войска Воздушно-космической обороны ввели на боевое дежурство радиолокационные станции «Воронеж-М» и «Воронеж-ДМ» метрового и дециметрового диапазона. Их разместили возле городов Калининград и Иркутск. К опытно-боевому дежурству приступили еще две такие станции в Барнауле и Енисейске. Эти объекты полностью исключили возможность любому объекту оказаться в нашем воздушном пространстве незамеченным.

Крымский федеральный округ, после вхождения в состав России, получил к уже имеющимся на полуострове подразделениям семь новых боевых соединений и восемь военных частей. Чтобы сформировать в Крыму собственное соединение ВВС, в конце ноября



© www.mil.ru

2014 года на авиабазу Бельбек были перебазированы 14 истребителей Су-27СМ и Су-30, после чего общее число боевых самолетов на полуострове было доведено до 24 единиц.

Сформированы 14 специализированных подразделений, оснащенных беспилотными летательными аппаратами, а всего в течение года войска получили 179 комплексов БПЛА. Ровно столько же беспилотников армия получила за все предыдущие годы. Кроме того, был введен в строй Государственный центр беспилотной авиации Минобороны России, который будет готовить специалистов, как в интересах Вооруженных Сил, так и для других структур.

На новый уровень был выведен элемент состязательной подготовки войск. Итогом этой работы стал финал соревнований по «Танковому биатлону» (которые в 2014 году стали международными) и «Авиадартсу». Телевизионные трансляции этих состязаний привлекли интерес большого количества зрителей. Проведена большая работа по организации соревнований на уровнях бригада-армия-округ. За год были проведены 125 соревнований среди танковых подразделений и 85 соревнований для летчиков. В этих мероприятиях приняли участие более 600 танковых экипажей и порядка 500 самолетов. В общей сложности в таких соревнованиях были задействованы свыше 21 тыс. военнослужащих. Во всех спортивных и соревновательных мероприятиях, проведенных в 2014 году, приняли участие 87 тыс. чел. Теперь военные планируют расширить «продуктовую линейку» таких зрелищных соревнований, запустив аналогичные

состязания для подразделений ВДВ, ВМФ, артиллерии и других видов и родов войск.

В 2014 году количество учений, проведенных во всех видах и родах войск, выросло в 1,5 раза. Самыми заметными событиями в области боевой подготовки стали внезапные проверки готовности сил Западного, Центрального и Восточного военных округов. Однако «жемчужиной» боевой подготовки года стали учения «Восток-2014», которые по своим масштабам беспрецедентны в истории современной России. В ходе этих учений проверялись все этапы – от подъема по тревоге и погрузке и переброски техники до непосредственно боевых стрельб и отработки боевых задач. В учениях принимали участие: 155 тыс. военнослужащих; 8 тыс. единиц военной техники; 85 кораблей; 650 летательных аппаратов. Учения проходили на территории 13 субъектов Федерации.

Уникальным можно назвать десантирование батальона ВДВ на Северный полюс. Десантники, при помощи опытных полярников, учились правильно передвигаться, преодолевать препятствия и выживать в условиях экстремально низких температур.

В 2015 году планируются сразу несколько больших международных учений совместно с Беларуссией, ОДКБ, ШОС и двухсторонние учения с КНР и Индией.

На исходе года Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин утвердил новую редакцию Военной доктрины Российской Федерации – документ, определяющий, что угрожает нашей стра-

не и каким образом мы будем реагировать на эти угрозы. Характер доктрины не изменился, она по-прежнему осталась оборонительной: Россия допускает применение военной силы лишь в том случае, когда исчерпаны мирные средства разрешения конфликта. При этом впервые в документе указана возможность неядерного сдерживания военных угроз силами общего назначения. Для этого будет продолжено их перевооружение новыми видами вооружения и военной техники.

Согласно новой редакции Военной доктрины на Вооруженные Силы ложится задача обеспечения интересов России в Арктике (для чего и было создано стратегическое командование и входящие в него соединения, описанные выше). Одной из главных задач обозначено противодействие другим государствам в попытках «добиться военного превосходства путем развертывания систем стратегической противоракетной обороны, размещения оружия в космическом пространстве, развертывания стратегических неядерных систем высокоточного оружия». Разумеется, не мог не отразиться в документе факт приближения военной инфраструктуры НАТО к нашим границам, однако общая вероятность развязывания против нас широкомасштабной войны снизилась, отмечается в документе. Также впервые в доктрине была отмечена как угроза информационное и финансовое манипулирование протестным потенциалом местного населения, как это делается в соседних государствах.

Источник: www.mil.ru | www.vesti.ru | www.ria.ru



21 декабря

75-летие легендарного «Севмаша»

Крупнейший в России судостроительный комплекс отмечает юбилей



© www.sevmash.ru | www.dvinaland.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилей, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь

Дата начала производственной деятельности предприятия – **21 декабря 1939 г.** – день закладки на стапеле первого корабля, линкора С-102 «Советская Белоруссия» по проекту 23. ОАО «Производственное объединение «Севмаш» (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») – крупнейший в России судостроительный комплекс, единственная верфь в стране, главная задача которой – строительство атомных подводных лодок для ВМФ.

За свою историю «Севмаш» передал Военно-Морскому Флоту страны 131 атомную, 36 дизель-электрических подводных лодок и 45 надводных кораблей. Завод дал жизнь кораблям, установившим рекорды подводной скорости, глубины погружения, подводного водоизмещения. Атомные ракетноносцы, созданные кораблями верфи, стали основой морской составляющей ядерных сил России. С распадом Советского Союза «Севмаш» фактически остался единственным предприятием в России и на постсоветском пространстве, осуществляющим весь цикл строительства и испытаний подводных лодок с атомными энергетическими установками.

В 2012 году ВМФ России передан головной атомный подводный крейсер «Юрий Долгорукий» (проект «Борей»). В 2013 году – атомоход «Александр Невский» (проект «Борей»). В декабре 2013 года подписан приемный акт о принятии ВМФ в опытную эксплуатацию АПЛ «Северодвинск» (проект «Ясень»). 17 июня 2014 г. на этом современном подводном атомоходе поднят Военно-морской флаг. 19 декабря 2014 г. ВМФ России передан атомный подводный крейсер «Владимир Мономах» (проект «Борей»). На стапелях строятся атомные подводные лодки «Казань», «Князь Владимир», «Новосибирск». 27 июля 2014 г. на Севмаше состоялась торжественная церемония закладки сразу трех современных атомных подводных кораблей: «Князь Олег» (проект «Борей-А»), «Красноярск» (проект «Ясень-М») и «Хабаровск». Проекты атомных подводных крейсеров разработаны Санкт-Петербургскими проектными организациями «Рубин» и «Малахит».

«Севмаш» освоил производство высокотехнологичной гражданской продукции и, прежде всего, морских платформ для разработки нефтегазовых месторождений Арктики. Уникальная в своем классе морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная» в мае 2013 года передана в управление ОАО «Газпром».

Накануне 75-летнего юбилея ОАО «ПО «Севмаш» и ОАО «СПО «Арктика», Указом Президента России «за большой вклад в разработку и создание специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетний добросовестный труд» государственными наградами Российской Федерации награжден 71 работник предприятия.

Церемония награждения корабелов состоялась в управлении завода 19 декабря 2014 г., сразу после торжественного подъема флага на новейшем атомном подводном крейсере «Владимир Мономах». Ордена, медали и знаки о присвоении отраслевых званий вручил губернатор Архангельской области Игорь Орлов. В приветственном слове глава Поморья сказал: «В канун 75-летия предприятия мне приятно по поручению Президента Российской Федерации вручить награды с благодарностью за ваш добросовестный труд, неоспоримый профессионализм и верность своему делу. В течение всего этого времени коллектив предприятия решал сложнейшие задачи, не имеющие аналогов в истории отечественного судостроения, определяющие судьбу и пути развития Военно-Морского Флота России. Вы и сегодня находитесь в авангарде российского подводного судостроения».

Источник: www.sevmash.ru | www.dvinaland.ru

22 декабря

Вручение государственных наград

Государственные награды России
из рук Президента России В.В. Путина
в Кремле получили 48 чел.



А.Х. Костоев

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир

Звание Героя Российской Федерации

КОСТОЕВ Абубакар Хасанович

Майор полиции

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

БРОНЕВОЙ Леонид Сергеевич

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

КОЗЛОВ Валерий Васильевич

Вице-президент Российской академии наук, город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

АДАМЯН Лейла Вагоевна

Заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова», город Москва

БАРЧУК Алексей Степанович

Руководитель – главный научный сотрудник отделения федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова», город Санкт-Петербург

ГУСЕВ Евгений Иванович

Заведующий кафедрой государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова», город Москва

КРУТОЙ Игорь Яковлевич

Композитор, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза), город Москва

МАГАНОВ Равиль Ульфатович

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

ПАХМУТОВА Александра Николаевна

Композитор, член Всероссийской общественной организации «Союз композиторов России», город Москва

ШИРВИНДТ Александр Анатольевич

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГОРБАТЮК Александр Владимирович

Составитель поездов железнодорожной станции Инская Западно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Новосибирская область



Л.С. Бронево



В.В. Козлов



Л.В. Адамян



И.Я. Крутой



А.А. Ширвиндт



А.М. Кравцов

КАМБОЛОВ Марат Аркадьевич

Первый заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

КРАВЦОВ Александр Михайлович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России»

НАЗЕЙКИН Анатолий Георгиевич

Председатель общественной организации Профсоюза работников связи России, город Москва

ПУГАЧЕВА Алла Борисовна

Солистка-вокалистка, город Москва

СПИВАКОВ Владимир Теодорович

Президент государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский международный Дом музыки»

Орден Александра Невского

ЗАГОРУЛЬКО Максим Матвеевич

Советник ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный университет»

ИГНАТЕНКО Виталий Никитич

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания по международным делам

ПИОТРОВСКИЙ Михаил Борисович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Эрмитаж», город Санкт-Петербург

ПРИМАКОВ Евгений Максимович

Председатель совета директоров открытого акционерного общества «РТИ», город Москва

СТЕПАШИН Сергей Вадимович

Председатель наблюдательного совета Государственной корпорации – Фонда содействия



А.Н. Пахмутова



А.Б. Пугачева



С.В. Капанина

© www.kremlin.ru



А.Г. Назейкин



В.Т. Спиваков



М.Б. Пиотровский

реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Орден Мужества

КАПАНИНА Светлана Владимировна

Летчик-инструктор 1 класса пилотажной группы – юношеской планерной школы летно-испытательной и доводочной базы открытого акционерного общества «ОКБ Сухого», город Москва

СМОЛЕЕВСКИЙ Александр Егорович

Научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук, город Москва

Орден Почета

БАТЫРШИН Радик Ирикович

Председатель закрытого акционерного общества «Межгосударственная телерадиокомпания «Мир», город Москва

ДОЛГОБРОД Николай Митрофанович

Тракторист сельскохозяйственного производственного кооператива «Племзавод Вторая Пятилетка», Ипатовский район Ставропольского края

ИВАНОВ Борис Васильевич

Художник-реставратор отдела Алмазного фонда и Госфонда России федерального казённого учреждения «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации», город Москва

КИРЮКОВ Виктор Семенович

Оператор по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Лениногорскнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан

КРАСНОПОЛЬСКИЙ Владислав Иванович

Директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»

МЕДВЕДЕВ Александр Иванович

Заместитель председателя Правления открытого акционерного общества «Газпром»

МИРОШНИКОВА Юлия Вячеславовна

Начальник управления Федерального медико-биологического агентства

Орден Дружбы

АДИАТУЛИН Фидаиль Абдулович

Машинист экскаватора открытого акционерного общества «Сахалинморнефтемонт», Сахалинская область

БЕЛЫЙ Александр Николаевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Авангард», Глушковский район Курской области

БУТУРОВА Татьяна Николаевна

Изготовитель сепараторов закрытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт химических источников тока – 2», Саратовская область

ГЕРМАНОВА Наталия Владимировна

Вице-президент – директор департамента открытого акционерного общества «Сбербанк России»

ДАВЫДОВ Андрей Сергеевич

Бригадир бригады формовщиков железобетонных изделий общества с ограниченной ответственностью «ЗКПД Томской домостроительной компании»

ЗНАЧКОВ Михаил Иванович

Фрезеровщик открытого акционерного общества «Рославльский вагоноремонтный завод», Смоленская область



А.Е. Смолевский



Б.В. Иванов



В.И. Краснопольский

© www.kremlin.ru

ЛИСОВ Василий Иванович

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геолого-разведочный университет имени Серго Орджоникидзе», город Москва

НЕЧТО Юрий Борисович

Плавильщик открытого акционерного общества «Каменск-Уральский металлургический завод», Свердловская область

САПОЖНИКОВ Николай Иванович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания

СЕРДЮЧЕНКО Александр Николаевич

Водитель автомобиля открытого акционерного общества «Черниговец», Кемеровская область

ХАРИТОНОВ Николай Михайлович

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока

ШЕВЕЛЕВ Вячеслав Анатольевич

Тракторист закрытого акционерного общества племзавода «Ирмень», Ордынский район Новосибирской области

ЯСЮК Олег Валентинович

Заместитель главы города Сочи Краснодарского края



Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

МЕРЕЖКО Виктор Иванович

Кинодраматург, режиссер, член Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации», город Москва

Почетное звание «Народный архитектор Российской Федерации»

ХАРЧЕНКО Олег Андреевич

Главный архитектор – директор дирекции главного архитектора государственной корпорации «Олимпстрой»

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

АКСЕНОВ Алексей Михайлович

Директор государственного образовательного учреждения Тульской области «Киреевская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

КОТЕНКО Константин Валентинович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Источник: www.kremlin.ru

23 декабря

Дальней авиации Военно-воздушных сил России – 100 лет

Одна из важнейших составляющих сил ядерного сдерживания отмечает юбилей



© www.mil.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Юбилей

Дальняя авиация – одна из важнейших составляющих сил ядерного сдерживания. По статусу, масштабу и характеру выполняемых задач является средством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами для решения стратегических задач. На вооружении дальней авиации состоят стратегические ракетоносцы Ту-160, Ту-95МС, дальние бомбардировщики Ту-22М3, самолеты-заправщики Ил-78(М), специальные самолеты Ан-30Б, транспортные самолеты Ан-12, Ан-26, вертолеты Ми-8 и Ми-26.

В последнее время возобновлены полеты самолетов дальней авиации по плану стратегического сдерживания. Стратегические бомбардировщики Ту-160 вы-

полнили посадку на аэродромах стран Карибского бассейна (Венесуэла, Никарагуа) благодаря использованию самолетов-заправщиков с аэродромов Северной Африки (Египет) и Юго-Восточной Азии (Вьетнам). Также самолеты дальней авиации достигли акваторий Средиземного и Южно-Китайского морей. В 2014 году впервые самолеты Ил-78 авиационного полка самолетов-заправщиков командования дальней авиации произвели посадку на аэродроме Каир (Египет), а экипажи стратегических ракетоносцев Ту-95МС выполнили полеты по плану мероприятий стратегического сдерживания вдоль побережья Норвегии, Великобритании, Испании, Португалии с дозаправкой топливом в воздухе.

В 2014 году план по налету экипажей дальней авиации выполнен на 100%, средний налет составляет

130 часов. Основные задачи в 2015 году – выполнение полетов по плану стратегического сдерживания в удаленные географические районы на полный радиус действия стратегических бомбардировщиков, в том числе с дозаправкой топливом в воздухе, а также участие в стратегическом командно-штабном учении «Центр-2015». Одним из приоритетных направлений Государственного оборонного заказа на 2015 год является получение с предприятий ОПК модернизированных самолетов Ту-160, Ту-95МС, Ту-22М3. Все машины, прошедшие модернизацию, получат новые комплексы и системы, что значительно увеличит их боевой потенциал.

Источник: www.mil.ru



23 декабря

«Ангара»: прорыв в российской космической программе

С космодрома Плесецк успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Путин Владимир, Иванов Сергей, Шойгу Сергей

В 08 часов 57 минут (мск) с универсального стартового комплекса на Государственном испытательном космодроме Министерства обороны России (космодром Плесецк) в Архангельской области боевым расчетом Войск воздушно-космической обороны проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5» с разгонным блоком «Бриз-М». В установленное время 17 часов 58 минут орбитальный блок в составе разгонного блока «Бриз-М» и неотделяемого габаритно-массового макета полезной нагрузки массой 2 тонны был выведен на целевую геостационарную орбиту. Программа полета первой ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5» выполнена в полном объеме.

Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие

в первом испытательном запуске ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5». Министр обороны России Сергей Шойгу доложил Верховному Главнокомандующему Вооруженными Силами России В.В. Путину об успешном выполнении ведомством программы запусков космических аппаратов военного назначения в 2014 году. В видеоконференции также принял участие Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов.

Из выступления В.В. Путина: «Действительно, для нашей ракетно-космической отрасли, да, пожалуй, и для России в целом это

большое, очень важное событие. Напомню, что 9 июля этого года успешно стартовала лёгкая ракета-носитель «Ангара». И, таким образом, мы последовательно реализуем большую, масштабную общегосударственную программу».

Новый космический ракетный комплекс (КРК) «Ангара» создан в рамках кооперации только российских предприятий ракетно-космической отрасли и строительных организаций с применением исключительно отечественной элементной базы.

См. также: **9 июля. Ракета-носитель «Ангара».** Стр. 20.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru





9 июля 2014 г. Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП»



9 июля 2014 г. Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП»

9 июля 2014 г. Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП»

© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Космонавтика

Основные итоги 2014

В 2014 году Россия сохранила первое место по количеству космических пусков. Впервые с эпохи СССР в соответствии с планом запусков космических аппаратов на 2014 год было осуществлено 38 пусков ракет.

Главным достижением 2014 года можно считать «рождение» первых ракет-носителей семейства «Ангара», которые создавались с середины 1990-х гг. Специалисты российской космической отрасли и Министерства обороны России успешно испытали ракеты-носители легкого «Ангара-1.2ПП» и тяжелого класса «Ангара-А5».

В 2014 году Российской Федерацией за год было запущено рекордное количество космических аппаратов – 80, из них: 31 аппарат для государственных нужд, 5 коммерческих и 44 малых космических аппаратов.

Российскими предприятиями отрасли были созданы и запущены 3 космических аппарата для иностранных заказчиков.

Одна из конверсионных ракет-носителей, запущенная 19 ию-

ня с позиционного района Домбаровский по программе «Днепр», вывела на орбиту рекордное количество спутников – 34 космических аппарата для заказчиков из 17 стран.

Помимо этого, за год специалисты российской космической отрасли обеспечили 4 пуска ракет «Союз-СТБ» из Гвианского космического центра (Французская Гвиана) и один пуск ракеты-носителя «Зенит-2SL» по программе «Морской старт».

Всего Россией с космодрома «Плесецк» в 2014 году было произведено 10 пусков ракет-носителей. В их число входят и пуски ракет-носителей «Ангара-1.2ПП» и «Ангара-А5» с грузомакетами спутников по программе летных испытаний космического ракетного комплекса «Ангара», и пуски ракет-носителей, выведших на орбиты космические аппараты навигации, в том числе 2 аппарата «Глонасс-М», 1 аппарат «Глонасс-К», а также 3 аппарата системы персональной спутниковой связи «Гонец-М».

Первая «Ангара» – легкий вариант ракеты «Ангара-1.2ПП» – стартовала с космодрома «Плесецк» 9 июля 2014 г. Это был суборбитальный полет – головной блок успешно достиг расчетной точки на камчатском полигоне Кура.

Тяжелый вариант «Ангары» – «Ангара-А5» – был запущен с космодрома «Плесецк» утром 23 декабря 2014 г. Испытания прошли успешно – головной блок, состоявший из разгонного блока «Бриз-М» и грузомакета спутника, впервые был выведен с территории Российской Федерации на геостационарную орбиту.

В будущем универсальный стартовый комплекс для ракет «Ангара» появится на новом российском космодроме «Восточный». Однако первой с него полетит ракета-носитель «Союз-2». Запуск первых космических аппаратов – это будут университетские спутники «Ломоносов» (МГУ) и «Аист» (Самарский аэрокосмический университет) – планируется на декабрь 2015 года.

Специалисты «Роскосмоса» в 2014 году уже изготовили большую часть технологического оборудования, которое будет монтироваться на стартовом комплексе для «Союза-2». Головным разработчиком комплекса является филиал ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» НИИ стартовых



© www.mil.ru | Виталий Кузьмин. Источник: <https://ru.wikipedia.org>

комплексов имени В.П. Бармина, а всего в создании старта участвует около 50 российских предприятий и организаций.

На данный момент разработана документация на все системы и агрегаты стартового и технического комплексов, изготовлено более 90% технологического оборудования, при этом около 70% изготовленного оборудования уже доставлено на космодром «Восточный». Остальное оборудование будет изготовлено, испытано и доставлено на космодром в первом квартале 2015 года по мере строительной готовности.

Уже сейчас специалисты начали монтаж технологического оборудования в сооружениях стартового комплекса, на технологическом блоке кислорода и азота, блоке керосина и нафта, блоке сжатых газов, на проходных каналах и ряде других объектов.

Закончен монтаж емкостей для компонентов ракетного топлива, компрессоров для сжатых газов и баллонов для их хранения. Смонтирована система охлаждения горючего, трубопроводы системы пожаротушения; ведется монтаж мобильной башни обслуживания.

В 2014 году на российском сегменте Международной космической станции (РС МКС), а также совместно с международными партнерами, была выпол-

нена обширная программа научно-прикладных исследований и экспериментов, направленных на решение технологических задач освоения космического пространства и улучшения жизни на Земле. Полностью выполнены планы по транспортно-техническому обеспечению МКС.

В течение года специалисты Роскосмоса разработали проект концепции развития пилотируемой космонавтики России, который предусматривает наращивание возможностей по использованию низких околоземных орбит, а также решение задач по освоению космического пространства за их пределами.

Продолжалась модернизация бортовых систем и конструкции транспортного пилотируемого корабля «Союз ТМА» в целях повышения его отказоустойчивости, надежности и безопасности, а также улучшения технико-эксплуатационных характеристик. Планируется повысить точностные и информационные характеристики корабля, эффективность и комфортность работы экипажа по выполнению возложенных на них функций.

Проводимые работы позволят использовать современные системы «Коспас-Сарсат» и «GPS-ГЛО-НАСС» для определения координат места посадки спускаемого аппарата.

Впервые в октябре 2014 года грузовой корабль «Прогресс» был запущен с помощью модернизированной ракеты «Союз-2.1а». До этого транспортные грузовые корабли к Международной космической станции запускали только с помощью ракет-носителей «Союз-У».

«Союз-2-1.а» оснащен новой цифровой системой управления, новой цифровой радиотелеметрической системой измерения, а также форсированными двигателями первой и второй ступеней, благодаря чему носитель по грузоподъемности на 300 кг превосходит находящуюся в эксплуатации ракету «Союз-У».

Также в 2014 году Федеральное космическое агентство проводило работы в целях обеспечения кадрового потенциала ракетно-космической отрасли. В частности, были подписаны соглашения между Роскосмосом и крупнейшими высшими учебными заведениями России о целевой подготовке необходимых кадровых ресурсов; заключены договоры на подготовку специалистов между головным научно-исследовательским институтом ракетно-космической отрасли ФГУП ЦНИИмаш и 17 российскими вузами, в которых открыты более 70 профильных кафедр.

Источник: www.federalspace.ru



© НАСА. Источник: <https://ru.wikipedia.org/> | www.federalspace.ru

23 декабря

В Ульяновске открыт новый домостроительный комбинат



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, Мень Михаил, Морозов Сергей

В Ульяновске с участием министра строительства России Ми-

хаила Мень и губернатора Ульяновской области Сергея Морозова открылся домостроительный комбинат «Эталон». Новое предприятие мощностью 200 тыс. кв. м в год призвано стать крупным производителем строительных материалов как для быстрого и экономного возведения жилья, так и для строительства объектов социальной сферы (детских садов, школ, поликлиник). Новый завод – результат кооперации ульяновской инвестиционно-строительной компании «Запад» (портфель проектов, связанных с возведением жилых микрорайонов, составляет более

2,5 млн кв. м жилья) и ведущих предприятий Германии. Инвестиции – 2 млрд руб. Создается 200 рабочих мест. Домостроительный комбинат «Эталон» будет изготавливать наружные и внутренние стеновые панели, плиты перекрытия, лестничные марши, вентиляционные блоки, сваи, колонны, ригеля, арматурные изделия (сетки, каркасы, гнутые закладные элементы), товарный бетон и растворные смеси для строительных организаций Поволжья.

Источник: www.ulgov.ru

26 декабря

«Генералиссимус Суворов»

Новейшая атомная субмарина заложена на «Севмаше»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь, Рогозин Дмитрий

В стапельном цехе ОАО «ПО «Севмаш» состоялась церемония закладки атомного подводного ракетного крейсера нового поколения «Генералиссимус Суворов» (проект «Борей-А»). Мероприятие приурочено к 75-летию вер-

фи (официальная дата основания предприятия – 21 декабря 1939 г.). Закладную доску в «карман» блок-секции корабля установил Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин. Участие в церемонии принял губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

После церемонии закладки в Доме корабеля в Северодвинске состоялось торжественное мероприятие, посвященное 75-летию «Севмаша». Д. Рогозин вручил го-

сударственные награды десяти работникам предприятия.

АПК «Генералиссимус Суворов» – второй серийный атомный подводный крейсер проекта 955А («Борей-А»). Первые два корабля серии «Борей-А» – АПК «Князь Владимир» и «Князь Олег» – были заложены на «Севмаше» с разницей в два года и сейчас строятся на стапелях верфи.

Источник: www.mil.ru | www.oaoosk.ru | www.sevmash.ru | www.dvinaews.ru



26 декабря

10-летие ОАО «РусГидро»

Основные торжества были приурочены ко Дню энергетика, отмечаемому 22 декабря

На 30 ноября 2014 г. установленная мощность группы «РусГидро» составила 38,2 ГВт. Суммарная тепловая мощность – 16 168 Гкал/час. В состав компании входит 19 филиалов в 17 регионах России, включающих 47 ГЭС и ГАЭС, а также 3 ГеоЭС, плюс мощности ОАО «РАО Энергетические системы Востока». Группа «РусГидро» контролирует более 70 объектов возобновляемой энергетики. Среди них: крупнейшая в России Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного (6,4 тыс. МВт), 9 станций Волжско-Камского каскада общей установленной мощностью более 10150 МВт, сама новая и современная в России Богучанская ГЭС (3 тыс. МВт), первенец большой гидроэнергетики на Дальнем Востоке Зейская ГЭС (1330 МВт), Бурейская ГЭС (2010 МВт). Совокупный объем выработки электроэнергии в 2013 году составил 124 144 млн кВтч.



Машинный зал Бурейской ГЭС © www.rushydro.ru

На сегодняшний день ключевыми проектами ОАО «РусГидро» являются строительство 4-х тепловых станций на Дальнем Востоке – ТЭЦ в г. Советская гавань Хабаровского края, 1-й очереди Сахалинской ГРЭС-2, 1-й очереди Якутской ГРЭС-2, 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ, строительство Нижне-Бурейской ГЭС в Амурской области, а также строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС в Киргизии. Другие про-

екты ОАО «РусГидро»: Зеленчукская ГЭС-ГАЭС, Усть-Среднеканская ГЭС, Гочатлинская ГЭС, Зарамагские ГЭС, Загорская ГАЭС-2. Компания реализует ряд проектов в области возобновляемой энергетики (освоение геотермальных источников на Камчатке, строительство малых ГЭС). ОАО «РусГидро» реализует программу комплексной модернизации существующих активов.

Источник: www.rushydro.ru

26 декабря

В Керчи на заводе «Залив» заложили два универсальных морских танкера

Ключевые слова: Машиностроение, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей

На судостроительном заводе «Залив» в Керчи прошла церемония закладки двух универсальных морских танкеров. Участие в церемонии принял глава Республики Крым, председатель Совета министров Республики Крым Сергей Аксенов. Длина одного танкера составляет 145 м, ширина – 24 м, дедвейт – 12 тыс. тонн. Суда данного типа предназначены для перевозки жидких и сухих грузов на надводные корабли, а также сухих грузов на надводные корабли, суда и подводные лодки.

Выступая перед коллективом ООО «Судостроительный завод «Залив», С. Аксенов поздравил сотрудников с очередным заказом и отметил их трудовые достижения: «Предприятие возрождается, готово выполнять глобальные задачи, которые ставит наш президент, наше правительство. И все это, конечно, благодаря тому, что на предприятии есть высококвалифицированный трудовой коллектив, который сохранил это предприятие и уникальные технологии». Состоялась закладка первой очереди жилого комплекса для сотрудников судостроительного завода «Залив».

Источник: <http://rk.gov.ru>



Социальная сфера

Основные итоги

Демография

По итогам девяти месяцев показатель рождаемости вырос на 2,3% и составил 13,4 на 1000 чел. населения (в январе – сентябре 2013 года – 13,1 на 1000 чел. населения). В январе – сентябре 2014 года родилось 1458,8 тыс. детей, что на 26,5 тыс. детей (на 1,8%) больше, чем за соответствующий период 2013 года. Естественный прирост населения увеличился на 24,9 тыс. чел. и составил +27,2 тыс. чел. (в январе – сентябре 2013 года он составил +2,3 тыс. чел.). По предварительной оценке Росстата, суммарный коэффициент рождаемости превысил в 2014 году 1,78, а ожидаемая продолжительность жизни – 71 год (в 2013 году, соответственно, 1,71 и 70,8 года).

В 2014 году, по состоянию на 1 ноября, выдано 660 тыс. государственных сертификатов на материнский капитал. Количество распорядившихся средствами (частью средств) материнского капитала за 10 месяцев 2014 года составило 605,4 тыс. чел.

Естественный прирост населения за январь – сентябрь 2014 года составил 27 210 чел. (в аналогичном периоде прошлого года зарегистрирован естественный прирост населения 2386 чел.).

В январе – сентябре 2014 года показатель естественного прироста равен 0,3 на 1000 чел. населения (за аналогичный период 2013 года показатель составлял 0,0).

Естественный прирост населения в январе – сентябре 2014 года зафиксирован в 43 субъектах Федерации (за аналогичный период 2013 года – в 42 субъектах Федерации).

Показатель младенческой смертности снизился на 8,5% – с 8,2 до 7,5 на 1000 родившихся живыми.

За январь – сентябрь 2014 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года число детей, умерших в возрасте до одного года, снизилось на 8,4%.

В январе – июне 2014 года численность женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, приступивших к профессиональному обучению, составила 8,3 тыс. чел. (в аналогичном периоде 2013 года – 7,6 тыс. чел.). Рост численности женщин, приступивших к профессиональному обучению, во II квартале 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2013 года составил 9,2%.

Среднемесячная заработная плата педагогических работников дошкольного образования выросла с 21,8 тыс. руб. до 24,7 тыс. руб. (прирост 13,3%).

Здравоохранение

В 2014 году продолжена широкомасштабная диспансеризация, которую за 10 месяцев прошли 27,506 млн чел., в том числе 8,798 млн детей. За 10 месяцев 2014 года 19% гражданам было впервые назначено лечение, 2,5% направлены на обследование за пределами программы диспансеризации, 0,1% (22 018 чел.) направлены на специализированное, в том числе высокотехнологичное, лечение.

Создано более 8 тыс. выездных медицинских бригад, которые оснащены портативным диагностическим оборудованием (ультразвуковые аппараты, электрокардиографы, лабораторные анализаторы и др.).

Число медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств федерального бюджета, в 2014 году увеличилось до 435, из них 131 – федеральные медицинские организации, 304 – медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Федерации.

За девять месяцев 2014 года высокотехнологичная медицинская помощь за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Федерации и средств обязательного медицинского страхования оказана 476 013 па-

циентам (за аналогичный период 2013 года за счет средств федерального бюджета высокотехнологичная медицинская помощь была оказана 388 485 пациентов).

В 2014 году на пять наследственных и врожденных заболеваний обследовано более 1,4 млн новорожденных, из них выявлено 911 детей с такими патологиями.

Принятые государством меры, направленные на сокращение потребления табака, начинают работать. В 2008 году в России курили 33,7% взрослого населения, в 2013 году – 28,3% (снижение на 16%).

За девять месяцев 2014 года в целом по Российской Федерации, по данным Росстата, уже были превышены целевые показатели по средней заработной плате врачей (142,5%) и среднего медицинского персонала (81,7%), достигнут целевой показатель по младшему медицинскому персоналу (49,3%).

Численность врачей, работающих в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Федерации, увеличилась до 519 498 (на 0,7%), средних медработников – до 1 252 121 (1,5%).

Образование

По итогам девяти месяцев 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2013 года:

среднемесячная заработная плата педагогических работников общего образования выросла с 27,5 тыс. руб. до 30,7 тыс. руб. (прирост 11,3%);

среднемесячная заработная плата педагогических работников дополнительного образования детей выросла с 19,8 тыс. руб. до 24,07 тыс. руб. (прирост 21,5%);

среднемесячная заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения выросла с 23,6 тыс. руб. до 26,9 тыс. руб. (прирост 14%);

среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации программ высшего образования, выросла с 35,9 тыс. руб. до 42,8 тыс. руб.

После 11 лет апробации внедрена в штатный режим процедура проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов (ГИА-9).

Разработана модель проведения итогового сочинения в выпускных классах, предусматривающая введение итогового сочинения (изложения) как допуска к государственной итоговой аттестации. 3 декабря 2014 г. итоговое сочинение (изложение) писали более 680 тыс. выпускников из 85 субъектов Федерации, а также российских образовательных организаций, расположенных за пределами территории России.

До конца 2014 года в школах, расположенных в сельской местности, будут отремонтированы 1047 спортивных залов, переоборудовано 134 аудитории, создано 1663 спортивных клуба и построено 321 открытое плоскостное спортивное сооружение.

Начался организационно-экспериментальный этап внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В 150 городах и населенных пунктах 74 субъектов Федерации созданы и действуют 262 многофункциональных центра прикладных квалификаций.

Созданы 158 ресурсных центров; 115 многопрофильных региональных (территориальных) колледжей, ведущих подготовку кадров для муниципальных образований, субъектов малого и среднего бизнеса; 119 отраслевых (высокотехнологичных) центров профессионального образования для приоритетных отраслей экономики; сформировано 95 территориально-отраслевых экономических (образовательных) кластеров; в учебный процесс внедрено 2593 единицы современного оборудования; создано 5093 новых учебных мест.

В рейтинге ARWU (академический рейтинг университетов мира – Academic Ranking of World Universities) в первые две сотни вошли два российских вуза – Московский государственный уни-

верситет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет;

В рейтинге THE (рейтинг университетов мира «Таймс» – The Times Higher Education World University Ranking) в первую сотню вошли четыре российских вуза – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московский физико-технический институт (государственный университет), Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и Новосибирский национальный исследовательский государственный университет;

В рейтинге QS (всемирный рейтинг университетов – QS World University Rankings) в 2014 году 12 российских университетов улучшили свои позиции, причем три из них в этот рейтинг попали впервые.

Отобрано 358 проектов по целевому обучению студентов в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса.

Физическая культура и спорт

В неофициальном общекомандном зачете спортивные сборные команды России заняли первые места в следующих соревнованиях:

Олимпийские зимние игры в Сочи (33 медали, 13 золотых);

Паралимпийские зимние игры в Сочи (80 медалей, 30 золотых);

чемпионат мира по хоккею в Минске (1 золотая медаль);

чемпионат мира по фехтованию в Казани (8 медалей, 3 золотых).

В августе 2014 года в Нанкине (Китай) проходили вторые летние юношеские Олимпийские игры. Российские спортсмены в неофициальном общекомандном зачете заняли второе место с 27 золотыми медалями (всего 57 медалей).

По итогам 10 месяцев 2014 года на чемпионатах мира и Европы по олимпийским видам спорта завоевано 145 медалей, в том числе 49 золотых (первое место в мире по общему количеству медалей).

В 2014 году в России проведено 435 международных спортивных соревнований, среди наиболее значимых:

Олимпийские зимние игры в Сочи (более 6 тыс. участников из 88 стран мира);

Паралимпийские зимние игры в Сочи (около 1,5 тыс. участников из 46 стран мира);

чемпионат мира по фехтованию в Казани (более 800 спортсменов из 106 стран мира);

чемпионат мира по гребле на байдарках и каноэ в Москве (около 1 тыс. участников из 75 стран мира);

чемпионат мира по дзюдо в Челябинске (более 600 спортсменов из 110 стран мира);

российский этап чемпионата мира по автогонкам FIA «Формула-1» (11 команд, 166 тыс. зрителей, 3,4 млн россиян – телеаудитория).

В октябре 2014 года прошел V Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». В работе форума приняло участие свыше 3 тыс. чел., включая руководителей международных спортивных федераций и организаций из 20 стран мира.

С 1 сентября 2014 г. в России введен комплекс ГТО – программная и нормативная основа физического воспитания населения. Наличие знаков отличия комплекса ГТО у поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования будет учитываться образовательными организациями высшего образования при приеме.

Сеть спортивных сооружений в целом по стране расширилась почти на 5 тыс. единиц.



27 декабря



Юбилей Ларисы Латыниной

Ключевые слова: Спорт, Юбилей, Латынина Лариса

Юбилей Ларисы Семеновны ЛАТЫНИНОЙ – советской гимнастки, 9-кратной олимпийской чемпионки, неоднократной чемпионки мира, Европы и Советского Со-

юза в личных и командных соревнованиях, заслуженного мастера спорта СССР, заслуженного тренера СССР. До 2012 года Л. Латынина имела наибольшую (по количеству) коллекцию олимпийских медалей за всю историю спорта – 9 золотых, 5 серебряных и 4 бронзовых.

30 декабря

Подводная лодка «Ростов-на-Дону»

На «Адмиралтейских верфях» поднят Военно-морской флаг на большой дизель-электрической подводной лодке «Ростов-на-Дону»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация

Подводная лодка «Ростов-на-Дону» проекта 636.3 – вторая в серии, строящейся ОАО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») для ВМФ России – была заложена в ноябре 2011 года. Ее строительство стало продолжением реализации долгосрочного плана Министерства обороны России по восстановлению боевой готовности Черноморского флота и программы совершенствования дизель-электрических подводных лодок для Военно-морского флота России.

Подробнее о проекте подводных лодок 636.3 см.: **22 августа. ВМФ России: проект 636.3. Стр. 47.**

Источник: www.admship.ru



31 декабря

Ингушетия: новое предприятие стройиндустрии

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

Завод по производству полимерных труб и облицовочных материалов мощностью порядка 20 тыс. тонн продукции в год ввели в эксплуатацию в г. Карабулак. Инвестиции – 320 млн руб. Создается 200 рабочих мест. Участие в открытии предприятия принял глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров. По словам Ю.-Б. Евкурова, в Ингушетии завершено строительство еще трех крупных промышленных объектов, в числе которых агропромышленный комплекс «Атлас», молочно-мясной комплекс на 800 голов и завод железобетонных изделий. Открытие этих предприятий позволяет создать свыше 1 тыс. постоянных рабочих мест.

Источник: www.ingushetia.ru





Люди и труд –
главные
слагаемые
национального
успеха.

Люди труда,
удостоенные
звания Героя
Труда России,
являются
гордостью
и опорой
страны.

Знаем лучших!
Равняемся
на лучших!

Наталья Орлова
Президент
Национального центра
трудовой славы

Информационно-просветительский проект «Герой Труда России»

Согласно данным ВЦИОМ, **81%** граждан России поддержали установление звания Героя Труда Российской Федерации. Важно, что речь идет о сторонниках всех без исключения политических партий – парламентских и непарламентских, а также о гражданах, не принимающих активного участия в политической жизни. Таким образом, идея трудового созидания и трудового служения Родине консолидирует нацию.

Показательно: по данным ВЦИОМ (март 2014 г.), на вопрос «Вы ощущаете себя патриотом России или нет?» положительный ответ («Безусловно, ощущаю»; «Скорее ощущаю») дали также **81%** респондентов.

1 мая 2013 г. состоялась церемония награждения первых пяти Героев Труда России: художественного руководителя – генерального директора Государственного академического Мариинского театра **Валерия Гергиева** (г. Санкт-Петербург), механизатора ООО «Россия-Агро» **Юрия Коннова** (Воронежская обл.), директора НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко **Александра Коновалова** (г. Москва), машиниста горных выемочных машин шахты «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» **Владимира Мельника** (Кемеровская обл.), токаря ФГУП «Приборостроительный завод» **Константина Чуманова** (Челябинская обл.).

Согласно данным ВЦИОМ, рейтинг узнаваемости Героев Труда России 2013 года не превышает **1–2%**. Ситуация с согражданами, удостоенными звания Героя Труда России в 2014 году, не отличается в лучшую сторону на фоне всепоглощающего внимания масс-медиа к бессодержательным персоналиям и «сенсациям».

Сделать Героя Труда России широко известным человеком – посильная задача для институтов гражданского общества, масс-медиа, бизнес-сообщества. Постановка и решение такой задачи способны многое изменить в общественном сознании, внести важный вклад в развитие национальной гражданской идентичности, укрепление трудового единства нации.

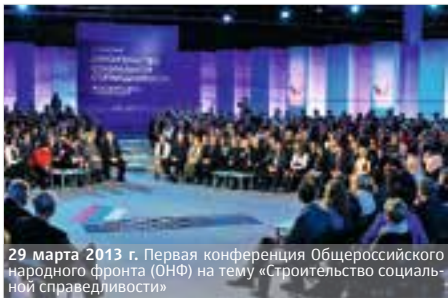
Национальный центр трудовой славы представляет Интернет-ресурс «Герой Труда России» www.геройтудароссии.рф, рассказывающий о звании Героя Труда России и согражданах, удостоенных этого высшего звания нашей страны.

РОДИНА. ТРУД. ГЕРОИ

Каждый из вас – это гордость
и достояние нашей страны.

Президент России В.В. Путин о Героях Труда Российской Федерации

Звание Героя Труда Российской Федерации



29 марта 2013 г. Первая конференция Общероссийского народного фронта (ОНФ) на тему «Строительство социальной справедливости»



1 мая 2013 г. Санкт-Петербург. Церемония вручения золотых медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации



1 мая 2014 г. Москва. Церемония вручения золотых медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации

29 марта 2013 г. в ходе первой конференции Общероссийского народного фронта (ОНФ) на тему «Строительство социальной справедливости» Президент России Владимир Путин объявил о подписании Указа «Об установлении звания Героя Труда Российской Федерации» «в целях повышения общественной значимости и престижа самоотверженного и добросовестного труда».

В соответствии с Указом Президента России от 29 марта 2013 г. №294 «Об установлении звания Героя Труда Российской Федерации», звание Героя Труда Российской Федерации «является высшей степенью отличия за особые трудовые заслуги перед государством и народом», и установлено «для присвоения гражданам Российской Федерации за особые трудовые заслуги перед государством и народом, связанные с достижением выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, направленной на обеспечение благополучия и процветания России».

Звание Героя Труда Российской Федерации присваивается гражданам Российской Федерации, которые «добились выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, внесли значительный вклад в соци-

ально-экономическое развитие страны, в том числе в развитие промышленного и сельскохозяйственного производства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования и здравоохранения, а также иных областей деятельности».

Наряду со званием Героя Российской Федерации, звание Героя Труда Российской Федерации отнесено к высшим званиям Российской Федерации. Героям Труда Российской Федерации вручаются знак особого отличия – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации» и Грамота о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации.

1 мая 2013 г. в Санкт-Петербурге Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации пяти выдающимся согражданам – Валерию Гергиеву, Юрию Коннову, Александру Коновалову, Владимиру Мельнику, Константину Чуманову.

1 мая 2014 г. в Москве Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации пяти выдающимся согражданам – Ивану Айдуллину, Алисе Аксеновой, Михаилу Готовцеву, Юрию Лепёхину, Татьяне Покровской.

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

Президент России В.В. Путин

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. №427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда России «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:



© ТАСС

ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович – художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

www.геройтудароссии.рф/гергиев



© www.kremlin.ru

КОННОВ Юрий Александрович – механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро», Грибановский муниципальный район Воронежской области

www.геройтудароссии.рф/коннов



© www.kremlin.ru

КОНОВАЛОВ Александр Николаевич – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Российской академии медицинских наук, город Москва

www.геройтудароссии.рф/коновалов



© www.kemoblaster.ru

МЕЛЬНИК Владимир Иванович – машинист горных выемочных машин шахты «Котинская» открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

www.геройтудароссии.рф/мельник



© www.gubernator74.ru

ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич – токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

www.геройтудароссии.рф/чуманов

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №257 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда России «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:



© www.admhmao.ru

АЙДУЛЛИН Иван Ухливанович – мастер по капитальному ремонту скважин открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

www.геройтудароссии.рф/айдуллин



© www.kremlin.ru

АКСЕНОВА Алиса Ивановна – президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», Владимирская область

www.геройтудароссии.рф/аксенова



© www.sakha.gov.ru

ГОТОВЦЕВ Михаил Николаевич – глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Удьуор», Усть-Алданский улус Республики Саха (Якутии)

www.геройтудароссии.рф/готовтцев

Герой Труда России Михаил Готовцев (слева) и глава Республики Саха (Якутии) Егор Борисов



© www.volganet.ru

ЛЕПЕХИН Юрий Васильевич – учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №78» города Волгограда

www.геройтудароссии.рф/лепехин

Герой Труда России Юрий Лепехин (слева) и губернатор Волгоградской области, Герой Российской Федерации Андрей Бочаров



© www.kremlin.ru

ПОКРОВСКАЯ Татьяна Николаевна – главный тренер спортивной сборной команды России по синхронному плаванию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

www.геройтудароссии.рф/покровская



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы (г. Москва)

Председатель
Редакционного совета
Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ТРУДОВОГО ПАТРИОТИЗМА (постановка задачи)

Патриотизм – доминанта национального развития. Как подчеркнул Президент России В.В. Путин в выступлении на встрече с представителями общественности по вопросам патриотического воспитания молодежи 12 сентября 2012 г. в Краснодаре: «На самом деле это разговор о самом главном: о ценностях, о нравственных основах, на которых мы можем и должны строить нашу жизнь, воспитывать детей, развивать общество, в конечном итоге укреплять нашу страну».

Развитие современного российского патриотизма происходит в условиях преобладания в информационном пространстве негативного контента.

Знаковым событием 2013 года стало установление звания Героя Труда Российской Федерации «в целях повышения общественной значимости и престижа самоотверженного и добросовестного труда». Согласно данным ВЦИОМ, **81%** граждан России поддержали этот шаг. Важно, что речь идет о сторонниках всех без исключения политических партий – парламентских и непарламентских, а также о гражданах, не принимающих активного участия в политической жизни. Таким образом, идея трудового созидания и трудового служения Родине объединяет нацию на основе позитивных ценностей.

Показательно: по данным ВЦИОМ (19 марта 2014 г.), на вопрос «Вы ощущаете себя патриотом России или нет?» положительный ответ («Безусловно, ощущаю»; «Скорее ощущаю») дали также **81%** респондентов.

1 мая 2013 г. состоялась церемония награждения первых пяти Героев Труда России: художественного руководителя – генерального директора Государственного академического Мариинского театра **Валерия Гергиева** (г. Санкт-Петербург), механизатора ООО «Россия-Агро» **Юрия Коннова** (Воронежская обл.), директора НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко **Александра Конавалова** (г. Москва), машиниста горных выемочных машин шахты «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» **Владимира Мельника** (Кемеровская обл.), токаря ФГУП «Приборостроительный завод» **Констанина Чуманова** (Челябинская обл.).

Согласно данным ВЦИОМ, **Валерий Гергиев** как Герой Труда России известен **1,8%** россиянам. Другие Герои Труда России имеют меньший рейтинг узнаваемости: от **1,62%** до **0,81%**. Представляется, что ситуация с согражданами, удостоенными звания Героя Труда России в 2014 году, не отличается в лучшую сторону на фоне всепоглощающего внимания масс-медиа к бессодержательным персоналиям и «сенсациям».

Как отмечается в июньском 2013 года исследовании ВЦИОМ «День России: чем и кем мы можем гордиться?» на вопрос «Были ли, на Ваш взгляд, за последние 10–15 лет в жизни нашей страны значимые достижения, успехи или нет?» **42%** дали ответ «не было», а **28%** затруднились с ответом. Таким образом, **70%** (!) сограждан оказалось не просто назвать значимые позитивные события в жизни страны.

Ситуацию призвана изменить работа в сфере патриотического воспитания и развития национальной гражданской идентичности.



© www.midural.ru

Неиссякаемым источником нашей национальной гордости является Победа в Великой Отечественной войне. Однако уходят из жизни ее участники, воевавшие на полях сражений. Пройдут годы, и главным связующим звеном новых поколений россиян и славного поколения победителей фашизма станут труженики тыла, на долю которых выпали все тяготы военного детства. В этой связи, глубоко символическим событием стало открытие 14 ноября 2014 г. в Екатеринбурге

мемориала, посвященного подвигу тружеников тыла – фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны. Центральная скульптура композиции запечатлела детей, несущих символический крест, собранный из снарядов и деталей для военной техники. Эпиграфом для всей скульптурной композиции выбраны слова:

«И будем жить! И будем помнить!»

Сегодня тематика патриотизма, патриотического воспитания, как правило, соотносится исключительно с военно-историческим / ратным нарративом (акцент – Великая Отечественная война; современная проекция – поисковое движение); а также с достижениями в сфере культуры и спорта.

Согласно данным ВЦИОМ, гордость за страну у россиян вызывает, прежде всего, отечественная история: **85%** сограждан гордятся ею. На втором месте – спорт и спортсмены (**77%**), на третьем – культура и искусство (**75%**).

Между тем, не менее значимым представляется развитие широкого трудового патриотизма, что особенно актуально для страны, важнейшими достижениями которой во второй половине XX века стали атомный проект и покорение космоса, для страны, выдвинувшей в советский период на авансцену общественного внимания человека труда.

Сочи 2014 – беспрецедентный мегапроект, реализованный даже не в режиме greenfield («в чистом поле», «с нуля»), но скорее с некоей отрицательной отметки устаревшей инфраструктуры – продемонстрировал миру и, главное, самим гражданам России способность нашей страны решать по-настоящему масштабные задачи. Сочи стали

Ежегодно в стране реализуются десятки крупных индустриальных и инфраструктурных проектов. Удивительно, но подавляющему большинству сограждан ничего не известно об этих успехах.

не просто точкой роста национального самосознания и гордости. Это событие высветило колоссальный и во многом неудовлетворенный запрос россиян на жизнеутверждающий образ созидательной России.

Показательно, что согласно данным апрельского 2014 года исследования ВЦИОМ, каждый второй россиянин – **52%** – увязывает статус России как великой державы, прежде всего, с наличием развитой современной экономики. Отставание от передовых стран в экономическом развитии является главным препятствием на пути становления России в качестве великой державы – таково мнение **42%** сограждан.

Ежегодно в России реализуются десятки крупных индустриальных и инфраструктурных проектов. Удивительно, но подавляющему большинству россиян ничего не известно об этих успехах.

Открыв для себя «неизвестный Сочи» во всем многообразии кол-

лективных и личных трудовых достижений, мы сделаем важный шаг в утверждении достойного восприятия потенциала и современных достижений своей страны.

Сегодня усилия по утверждению престижа массовых профессий, развитию ценностного измерения социального статуса человека труда на федеральном уровне, уровне субъектов Федерации, муниципальных образований, бизнес-структур, профсоюзов, профессиональных сообществ в недостаточной степени консолидированы в единый общенациональный формат, в том числе в виду дефицита зонтичных общероссийских проектов информационно-просветительской направленности.

В Послании Федеральному Собранию 2014 В.В. Путин неоднократно возвращался к теме значимости институтов гражданского общества, гражданской инициативы.

Убеждены, что эта значимость должна проявляться не только и не столько в критике власти, имеющих недостатки, но и в умении взять на себя ответственность за решение общественно значимых проблем, в умении организовать качественную проектную деятельность.

Развитие трудового патриотизма, в том числе, предполагает повышение осведомленности наших сограждан о современных трудовых достижениях российской нации и лучших представителях национального трудового сообщества, о стимулировании интереса молодежи к трудовой тематике, например, в краеведческом контексте.

По нашему глубокому убеждению, сделать Героя Труда России широко известным человеком – посильная задача для бизнес-общества, масс-медиа, гражданских институтов в целом. Более того, ее постановка и решение способны многое изменить в нашем сознании.

Просветительская деятельность в сфере трудового патриотизма призвана способствовать сохранению ценностей трудового созидания как важнейшей компоненты традиционных духовно-нравственных ценностей, утверждению престижа профессионального мастерства, восприятию личных трудовых достижений

как вклада в единый национальный успех.

Принципиально важно, что в Послании Федеральному Собранию 2014 В.В. Путин ввел в пантеон базовых консервативных ценностей – таких как «патриотизм, уважение к истории, традициям, культуре своей страны» – «добросовестный труд, частную собственность и свободу предпринимательства». Глава государства акцентировал проблематику подготовки инженерно-технических и рабочих кадров, повышения престижа инженерных и рабочих специальностей.

Трудовой патриотизм видится важнейшей составляющей национальной идентичности. Как отметил В.В. Путин в выступлении на заседании международного дискуссионного клуба «Валдай» 19 сентября 2013 г.: «Основные направления сегодняшней конкуренции – экономико-технологическое и идейно-информационное. <...> В этом смысле вопрос обретения и укрепления национальной идентичности действительно носит для России фундаментальный характер».

Говоря о национальной идентичности, мы должны вести речь о трудовом единстве нации – восприятии трудовых достижений представителей разных отраслевых сообществ, разных регионов, разных поколений, разных наци-

ональностей и вероисповеданий как вклада в благополучие и процветание России.

Показательно, что на всех без исключения церемониях вручения государственных наград в Кремле эта мысль проходит красной нитью в выступлениях Главы государства.

Вот, что сказал В.В. Путин, чествуя награжденных 3 июля 2013 г.: «У каждого из вас своя судьба, свои победы, свой подвиг – трудовой или ратный, – но всех объединяет главное: вы служите, работаете, создаете ради процветания России. Вы любите свою страну. И это чувство наполняет ваши дела и свершения особым смыслом – приносить пользу людям и своей Родине».

Трудовой патриотизм – важнейший ресурс патриотического воспитания и укрепления национальной гражданской идентичности.

Сегодня наше общество мало знает и мало говорит о событиях и профессионалах, определяющих лицо настоящей России. Необходимо формирование эффективной специализированной информационной инфраструктуры, повышающей осведомленность сограждан о современных достижениях и лучших представителях национального трудового сообщества. Необходимо расширение идейного пространства



Из выступления В.В. Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

Учреждение этой награды – не только знак высокой оценки заслуг граждан России, которые своим трудом прославили Родину; звание и медаль «Герой Труда» – ещё один шаг к восстановлению преемственности традиций, прочной связи времён и поколений.

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользо-

вались у нас неизменным уважением и почётом. <...> 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.

и событийного ряда, акцентирующего трудовую жизнь России в общественном сознании.

Развитие трудового патриотизма является необходимым условием привлечения молодежи в реальный сектор экономики, обеспечения устойчивого предложения высококвалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров, и, таким образом, соотносится со стратегией создания 25 млн новых высокотехнологичных рабочих мест в ближайшие 20 лет, заявленной В.В. Путиным в программной статье «Россия сосредотачивается – вызовы, на которые мы должны ответить».

Ключевую роль в развитии трудового патриотизма призваны сыграть институты гражданского общества: флагманы реального сектора экономики, объединения работодателей, отраслевые общественные объединения, профсоюзы, другие структуры «третьего сектора», масс-медиа, лидеры общественного мнения.

Перипетии последних месяцев – тектонические геополитические сдвиги, Крым, Украина, санкции, падение цены на нефть, девальвация рубля и другие драматичные, эмоционально насыщенные события – не должны заслонять важнейшие смысловые аспекты государственного и общественного действия, связанные с развитием трудовой этики нации, ценностей трудового созидания.

Сохранение устойчивого трудового кода обеспечивает надежный иммунитет к смысловой агрессии, нацеленной на культивирование примитивного потребительского мировосприятия, ментальное перереформирование российской нации, сводящееся к отказу от патриотического начала и национального государства.

Деятельность Национального центра трудовой славы (далее – НЦТС), созданного в 2007 году, направлена на решение важнейших общенациональных задач: повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства нации как основы национальной идентичности.

Российской нации необходима новая парадигма отношения к труду, новое качество социального статуса инженерно-технических и рабочих специальностей, других массовых профессий, научной, инновационной и предпринимательской деятельности.

НЦТС инициирован ряд новаторских медийных проектов, акцентирующих летопись национального созидания и ратной доблести, возрождающих традицию заинтересованного восприятия трудовых достижений страны и внимания к людям, определяющим эти достижения.

НЦТС издает Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ». Девиз Альманаха: «Узнай

свою страну!». Лейтмотив: «Настоящая Россия. Главные события. Главные герои». В фокусе не имеющего аналогов многостраничного полноцветного иллюстрированного издания: крупнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты, подвиги современников, памятные даты и дни воинской славы России, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды; лучшие представители национального трудового сообщества – Герои Труда России, победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», Всероссийского конкурса «Учитель года», Открытого чемпионата России по пахоте, другие.

НЦТС поддерживает сетевое издание «ВРЕМЯ РОССИИ», www.времяроссии.рф, сайт Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», www.книга.времяроссии.рф, где в открытом доступе размещены электронные версии первых выпусков Альманаха и многочисленные обращения к читателям издания авторитетных государственных и общественных деятелей Российской Федерации.



Из выступления В.В. Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2014 г., Москва:

У нас складывается очень добрая, хорошая традиция: на Первомайские праздники, на День весны и труда, мы чествуем граждан России, которые сво-

ими достижениями умножили силу, авторитет и богатство нашей страны. Сегодня новым лауреатам будет вручена золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации».

Вновь повторю: эта почётная государственная награда – признание заслуг перед Родиной профессионалов своего дела, трудолюбивых, настойчивых, требовательных к себе людей и, конечно, людей безусловно талантливых, готовых работать на благо Отечества.

Такими своими людьми Россия всегда славилась, гордилась. Их трудовые подвиги скрепляли нашу страну в любые времена, помогали создавать мощную индустрию, возносили к победам в космосе, в искусстве, в науке, в спорте, помогали идти вперёд.

Действительно, великая страна построена золотыми руками нашего народа, его талантом, энергией и самопожертвованием. Это наша общая история и наша общая гордость. Такие люди и сейчас создают сильную, благополучную Россию. Они истинные, а не какие-то виртуальные, вымышленные герои.

Источник: www.kremlin.ru



Зал национальной трудоуой славы

2014

ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ – мультимедийная площадка, обобщающая сведения о лучших представителях национального трудового сообщества: награжденных государственными наградами Российской Федерации, отмеченных в рамках других институтов государственного признания трудовых заслуг, а также в рамках авторитетных государственно-общественных и общественных наградных программ, включая конкурсы профессионального мастерства.

Web: времяроссии.пф | www.zal.slavatrud.ru

Работники реального сектора экономики – кавалеры орденов Российской Федерации 2014

Орден «За заслуги перед Отечеством»

Из статута ордена «За заслуги перед Отечеством»:

Орденом «За заслуги перед Отечеством» награждаются граждане за особо выдающиеся заслуги, связанные с укреплением российской государственности, социально-экономическим развитием страны, научно-исследовательской деятельностью, развитием культуры и искусства, выдающимися спортивными достижениями, укреплением мира, дружбы и сотрудничества между народами, за значительный вклад в укрепление обороноспособности страны.

Орден «За заслуги перед Отечеством» имеет четыре степени:

орден «За заслуги перед Отечеством» I степени;

орден «За заслуги перед Отечеством» II степени;

орден «За заслуги перед Отечеством» III степени;

орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Высшей степенью ордена «За заслуги перед Отечеством» является I степень.

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

МАГАНОВ Равиль Ульфатович

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

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГОРБАТЮК Александр Владимирович

Составитель поездов железнодорожной станции Инская Западно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Новосибирская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 10 сентября 2014 г. №622
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОЗИЦЫН Андрей Анатольевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг», Свердловская область



А.А. Козицын

© www.kremlin.ru

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, многолетнюю добросовестную работу, активную законотворческую и общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №284
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПРИГОЖИН Евгений Викторович

Директор ООО «Конкорд М», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в освоении космоса, гуманитарной сфере, укреплении законности, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №357
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден Александр Невского

Из статута Ордена Александра Невского:

Орденом Александра Невского награждаются граждане Российской Федерации, замещающие должности государственной службы, за особые личные заслуги перед Отечеством в деле государственного строительства, многолетнюю добросовестную службу и высокие результаты, достигнутые ими при исполнении служебных обязанностей, в деле укрепления международного авторитета России, обороноспособности страны, развития экономики, науки, образования, культуры, искусства, охраны здоровья и другие заслуги, а также граждане Российской Федерации за высокие личные достижения в различных отраслях экономики, научно-исследовательской, социально-культурной, образовательной и иной общественно полезной деятельности.

ГРАЙФЕР Валерий Исаакович

Председатель совета директоров открытого акционерного общества «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НАЙВАЛТ Игорь Александрович

Президент общества с ограниченной ответственностью «Балтийская Строительная Компания», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПРИМАКОВ Евгений Максимович

Председатель совета директоров открытого акционерного общества «РТИ», город Москва



Источник: <https://ru.wikipedia.org>

Е.М. Примаков

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За военные заслуги»

Из статута ордена «За военные заслуги»:

Орденом «За военные заслуги» награждаются военнослужащие из числа офицеров:

за образцовое исполнение служебных обязанностей и достижение высокой боевой выучки военнослужащих подчиненных подразделений, частей, соединений;

за высокую боевую готовность войск и обеспечение обороноспособности Российской Федерации;

за высокие личные показатели в служебной деятельности и профессиональной подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга в ходе выполнения боевых или учебно-боевых задач;

за заслуги в укреплении боевого содружества и военного сотрудничества с иностранными государствами.

Орденом «За военные заслуги» также награждаются работники оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, научных и научно-исследовательских организаций, государственных органов:

за заслуги в разработке, производстве и введении в эксплуатацию современной военной техники и вооружения;

за личный вклад в реализацию государственной военной политики, развитие военной науки, укрепление обороноспособности страны и содействие межгосударственному военно-техническому сотрудничеству.

БУХТИЯРОВ Леонид Тимофеевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры»

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, реализации внешнеполитического курса Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. №112
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За морские заслуги»

Из статута ордена «За морские заслуги»:

Орденом «За морские заслуги» награждаются граждане:

за заслуги в области изучения, освоения и использования Мирового океана в интересах обороноспособности страны и обеспечения ее социально-экономического развития;

за заслуги в разработке и внедрении новейших образцов техники и оборудования для морского флота России;

за заслуги в сохранении, расширении, изучении и использовании исключительной экономической зоны Российской Федерации в Мировом океане;

за заслуги в борьбе с противозаконными действиями пиратов и браконьеров, направленными на причинение экологического, экономического и репутационного ущерба интересам Российской Федерации в ее исключительной экономической зоне в Мировом океане, а также судам, плавающим под Государственным флагом Российской Федерации в Мировом океане;

за умело организованные и проведенные военно-морские учения и маневры, в ходе которых были полностью отработаны поставленные командованием задачи;

за заслуги в разработке, организации производства, строительстве и эффективной эксплуатации современного высокотехнологичного российского гражданского и коммерческого флота.

КОРЖАВИН Георгий Анатольевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон», город Санкт-Петербург



Г.А. Коржавин

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, многолетнюю добросовестную работу, активную законотворческую и общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №284
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»



М.Д. Балакин

© www.kremlin.ru

за особо плодотворную государственную, благотворительную и общественную деятельность;
за заслуги в продвижении, поддержке и популяризации детского и юношеского спорта, а также спорта высших достижений, позволившие существенно повысить уровень физической активности населения и обеспечить России мировое лидерство в отдельных видах спорта.

Орден Почета

Из статута ордена Почета:

Орденом Почета награждаются граждане Российской Федерации:

за достижения высоких производственно-экономических показателей в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, связи, энергетике и на транспорте, связанных с преимущественным использованием инновационных технологий в процессе производства, существенным повышением уровня социально-экономического развития регионов Российской Федерации;

за заслуги в модернизации российской системы здравоохранения, направленной на значительное улучшение качества предоставления медицинских услуг населению, а также разработку и широкое практическое внедрение современных инновационных методов диагностирования и лечения заболеваний;

за достижения в научно-исследовательской деятельности, позволившие обеспечить России значительное научное и технологическое преимущество в различных отраслях науки, повысить уровень внутреннего производства конкурентоспособной высокотехнологичной продукции;

за заслуги в усовершенствовании российской системы образования, направленном на значительное улучшение качества предоставляемого образования, системы подготовки специалистов для нужд российской экономики и повышение международного престижа российских учебных заведений;

за значительный вклад в сохранение, популяризацию и развитие российской культуры, искусства, истории и русского языка, связанные с повышением уровня культурно-гуманитарного развития граждан и патриотическим воспитанием подрастающего поколения;

АВДОНИН Борис Николаевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и информации «Электроника», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную законотворческую, общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №186
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАЛАКИН Михаил Дмитриевич

Председатель совета директоров закрытого акционерного общества «Строительное управление №155», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАЛЯКИН Алексей Александрович

Токарь-карусельщик открытого акционерного общества «Рузаевский завод химического машиностроения», Республика Мордовия

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2014 г. №402
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАРАНОВ Виктор Иванович

Президент открытого акционерного общества «Соликамскбумпром», Пермский край

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БИКТАГИРОВА Альфия Кадыршовна

Доярка общества с ограниченной ответственностью «Ак Барс Кайбицы», Кайбицкий район Республики Татарстан

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БОРОДИН Леонид Егорович

Председатель колхоза «50 лет Октября», Ливенский район Орловской области

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДОЛГОБРОД Николай Митрофанович

Тракторист сельскохозяйственного производственного кооператива «Племзавод Вторая Пятилетка», Ипатовский район Ставропольского края

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КИРЮКОВ Виктор Семёнович

Оператор по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Лениногорскнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» имени В.Д.Шашина, Республика Татарстан

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОЛОТУШКИН Владимир Сергеевич

Директор открытого акционерного общества «Уралэлектромедь», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛЕЙФРИД Александр Викторович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАЩЕНКО Николай Николаевич

Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной закрытого акционерного общества «Сибкабель», Томская область

За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКУЛИН Виктор Иванович

Наладчик станков с программным управлением Саратовского акционерного производственно-коммерческого открытого общества «Нефтемаш»

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПЛОТНИКОВ Юрий Григорьевич

Слесарь-инструментальщик открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, реализации внешнеполитического курса Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. №112
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОЛЕЖАЕВ Александр Александрович

Намотчик катушек трансформаторов открытого акционерного общества «Производственный комплекс ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОТАПОВ Владимир Владимирович

Токарь открытого акционерного общества «Электровыпрямитель», Республика Мордовия

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную законотворческую, общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №186
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЫЖОВ Валерий Александрович

Главный конструктор по машиностроению открытого акционерного общества холдинговой компании «Коломенский завод», Московская область

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СУРОВЦЕВ Борис Алексеевич

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Санкт-Петербургская строительная корпорация»

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФАССАХОВ Роберт Харрасович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Татойлгаз», Республика Татарстан

За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЧИРКОВ Виктор Васильевич

Сталевар электропечи электросталеплавильного цеха открытого акционерного общества «Оскольский электрометаллургический комбинат», Белгородская область



В.В. Чирков © www.kremlin.ru

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШАЙМИЕВ Радик Минтимерович

Главный советник генерального директора открытого акционерного общества «ТАИФ», Республика Татарстан

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШУРЕР Роман Иосифович

Главный инженер открытого акционерного общества «Домостроительный комбинат №1», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден Дружбы

Из статута Ордена Дружбы:

Орденом Дружбы награждаются граждане Российской Федерации, а также граждане иностранных государств:

за особые заслуги в укреплении мира, дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами;

за плодотворную деятельность по сближению и взаимообогащению культур наций и народностей;

за активную деятельность по сохранению, приумножению и популяризации культурного и исторического наследия России;

за трудовые успехи в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях экономики;

за плодотворную деятельность по развитию науки, образования, здравоохранения и культуры;

за большой вклад в реализацию совместных с Российской Федерацией крупных экономических проектов и привлечение инвестиционных средств в экономику Российской Федерации;

за широкую благотворительную деятельность.

АДИАТУЛИН Фидайль Абдулович

Машинист экскаватора открытого акционерного общества «Сахалинморнефтемонт», Сахалинская область

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АНИСИМОВ Михаил Владимирович

Машинист экскаватора разрезуправления «Ургуйское» открытого акционерного общества «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», Забайкальский край

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАГАВЕЕВ Ринат Загруднинович

Бригадир земснаряда закрытого акционерного общества фирмы «Таттрансгидромеханизация», Республика Татарстан

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в освоении космоса, гуманитарной сфере, укреплении законности, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №357
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»



В.В. Безногов

БЕЗНОГОВ Виктор Владимирович

Механизатор сельскохозяйственного производственного кооператива «Салтыково», Земетчинский район Пензенской области

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЕЛОВ Николай Леонидович

Старший аппаратчик синтеза открытого акционерного общества «ФосАгро-Череповец», Вологодская область

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2014 г. №511
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЕЛЫЙ Александр Николаевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Авангард», Глушковский район Курской области

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУТУРОВА Татьяна Николаевна

Изготовитель сепараторов закрытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт химических источников тока – 2», Саратовская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВЕТОШКО Николай Иванович

Ковшевой производства стали – подручный сталевар закрытого акционерного общества «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской



А.А. Гергерт

Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2014 г. №402
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГЕРГЕРТ Андрей Александрович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова, Калачинский район Омской области

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГЛАЗЫРИН Владимир Николаевич

Бригадир на участке основного производства цеха стальных фасонных профилей закрытого акционерного общества «Омутнинский металлургический завод», Кировская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГРЕЧЕНКА Сергей Моисеевич

Слесарь механосборочных работ цеха сборки грузовых автомобилей производства грузовых автомобилей общества с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», Нижегородская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУБАРЕВИЧ Валерий Антонович

Слесарь дежурный и по ремонту оборудования треста «Норильскшахтсервис» общества с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт», Красноярский край

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУРКИН Михаил Андреевич

Старший менеджер центра технического развития и качества открытого акционерного общества «Северсталь», Вологодская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДАВЫДОВ Андрей Сергеевич

Бригадир бригады формовщиков железобетонных изделий общества с ограниченной ответственностью «ЗКПД Томской домостроительной компании»

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДАРМАЕВ Базар Дымбырлович

Старший чабан сельскохозяйственного производственного кооператива «Племенной завод «Родина», Дульдургинский район Забайкальского края



За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЕЕВ Анатолий Митрофанович

Электрогазосварщик строительного-монтажного управления «Энергопромстрой» общества с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания», Красноярский край

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДОЛГОАРШИННЫЙ Анатолий Андреевич

Осмотрщик-ремонтник вагонов пункта технического обслуживания станции Дудинка Заполярного филиала открытого акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Красноярский край

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДРУЖИНИНА Галина Ивановна

Ткач закрытого акционерного общества «Народные художественные промыслы «Беломорские узоры», Архангельская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЕГОРОВ Алексей Георгиевич

Заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Северсталь», Вологодская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЕМЕЛИН Иван Александрович

Шлифовщик открытого акционерного общества «Орбита», Республика Мордовия

За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЕРЕМИН Владимир Николаевич

Наладчик кузнечно-прессового оборудования открытого акционерного общества «ГАЗ», Нижегородская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЖАРГАЛОВА Цырен - Дулма Тангатовна

Чабан агрокооператива «Цокто-Хангил», Агинский район Забайкальского края

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗЕНИН Юрий Васильевич

Слесарь-ремонтник открытого акционерного общества «Новотроицкий цементный завод», Оренбургская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗНАЧКОВ Михаил Иванович

Фрезеровщик открытого акционерного общества «Рославльский вагоноремонтный завод», Смоленская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИГУМНОВ Сергей Викторович

Машинист (кочегар) котельной открытого акционерного общества «Силикатный завод», Забайкальский край

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАРПОВА Татьяна Ивановна

Оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Удмуртия», Вавожский район Удмуртской Республики

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КИРШИНА Людмила Максимовна

Овощевод общества с ограниченной ответственностью «Пригородный», город Сыктывкар Республики Коми

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КИСЕЛЕВ Игорь Николаевич

Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования открытого акционерного общества «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецкая область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КЛИМИНА Раиса Ивановна

Оператор машинного доения закрытого акционерного общества «Племенной завод «Гомонтово», Волосовский район Ленинградской области

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОМАРОВ Кирилл Борисович

Заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КРЕТОВ Сергей Иванович

Управляющий директор открытого акционерного общества «Михайловский ГОК», город Железногорск Курской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАКСИМОВ Геннадий Александрович

Мастер кислородного производства открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», Кемеровская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАНИКАЕВ Федор Анатольевич

Слесарь механосборочных работ ЗАО «Уральский турбинный завод», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НАГИБИН Павел Дмитриевич

Начальник цеха открытого акционерного общества «Кокс», Кемеровская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в освоении космоса, гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, многолетнюю добросовестную работу, активную законодательскую и общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2014 г. №176
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НЕЧТО Юрий Борисович

Плавильщик открытого акционерного общества «Каменск-Уральский металлургический завод», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НОВИКОВ Владимир Никифорович

Тракторист-машинист колхоза имени Виниченко, Суджанский район Курской области

За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НОВОСЕЛОВ Александр Дмитриевич

Сталевар установки внепечной обработки стали открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в освоении космоса, гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, многолетнюю добросовестную работу, активную законотворческую и общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2014 г. №176
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ОБОЗОВ Сергей Александрович

Директор по развитию Производственной системы «Росатом» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПЛАТОНОВ Николай Иванович

Чабан открытого акционерного общества «Племенной завод «Дружба» муниципального района Кошкинский Самарской области

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2014 г. №18
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПУРБУЕВ Аюша

Механизатор агрокооператива «Кусочи», Могойтуйский район Забайкальского края

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2014 г. №402
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЕГЕР Анатолий Абрамович

Начальник Западно-Сибирской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Новосибирская область

За заслуги в области транспорта и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОМАНОВ Николай Юрьевич

Слесарь-инструментальщик общества с ограниченной ответственностью «Завод штампов и пресс-форм», Нижегородская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, реализации внешнеполитического курса Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. №112
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЯЗАНЦЕВ Николай Иванович

Тракторист-машинист общества с ограниченной ответственностью «Октябрьское агрообъединение», Курская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САЯПИН Александр Васильевич

Газорезчик Череповецкого открытого акционерного общества «Энергометаллургмонтаж», Вологодская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРГЕЕВ Дмитрий Анатольевич

Стратегический директор закрытого акционерного общества «БалтСтрой», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРДЮЧЕНКО Александр Николаевич

Водитель автомобиля открытого акционерного общества «Черниговец», Кемеровская область

За большой вклад в развитие угольной и горнодобывающей промышленности, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИВОВ Анатолий Николаевич

Машинист экскаватора общества с ограниченной ответственностью «Мордовдорстрой», Республика Мордовия

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в освоении космоса, гуманитарной сфере, укреплении законности, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №357
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СМИРНОВ Алексей Николаевич

Машинист железнодорожно-строительных машин общества с ограниченной ответственностью «Технопарк», Нижегородская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную законотворческую, общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №186
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СОКОЛОВ Александр Васильевич

Токарь-расточник филиала «Ремонтно-механический комплекс – филиал открытого акционерного общества «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», Кемеровская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СОЛОВЬЕВ Лев Борисович

Токарь-расточник открытого акционерного общества холдинговой компании «Коломенский завод», Московская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СТЕЛЬМУХ Сергей Васильевич

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива племзавода «Путь Ленина», Туркменский район Ставропольского края

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СУТЕСОВ Владимир Николаевич

Машинист автомобильного крана открытого акционерного общества по строительству дорог, инженерных сетей и сооружений «Дорисс», Чувашская Республика

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса

Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СУХАРЕВ Сергей Анатольевич

Машинист бульдозера автотранспортного объединения «ЦАТК» Заполярного филиала открытого акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Красноярский край

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТАЛАЛАЕВ Владимир Александрович

Заместитель генерального директора – начальник отдела открытого акционерного общества «Домостроительный комбинат №1», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТЕТЕРЕВЕНКОВ Алексей Викторович

Слесарь по ремонту подвижного состава моторвагонного депо Смоленск-1 структурного подразделения Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», город Киров Калужской области

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. №290
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТРЕНЬКИНА Нина Станиславовна

Животновод сельскохозяйственного производственного кооператива «Север», Сорокинский район Тюменской области

За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТРОНЕВ Борис Дмитриевич

Заместитель начальника цеха открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод», Свердловская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. №499
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФОМЕНКО Сергей Анатольевич

Машинист экскаватора общества с ограниченной ответственностью «Монтажно-технологическое управление «Телеком-С», Ставропольский край
За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №646
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХАМАТДИНОВ Фидрат Фаритович

Тракторист сельскохозяйственного производственного кооператива – колхоза «Волга», Чекамгушевский район Республики Башкортостан
За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, активную законотворческую, общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №186
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХОМЕНКО Александр Андреевич

Первый заместитель директора департамента закрытого акционерного общества «Строительное управление №155», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, активную законотворческую и общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №253
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШВАРЕВ Константин Иосифович

Машинист бульдозера восстановительного поезда станции Тында дирекции аварийно-восстановительных средств Дальневосточной железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Хабаровский край

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШЕВЕЛЕВ Вячеслав Анатольевич

Тракторист закрытого акционерного общества племзавода «Ирмень», Ордынский район Новосибирской области

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШКИЛЕВА Светлана Николаевна

Животновод закрытого акционерного общества «Бобравское», Ракитянский район Белгородской области

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШКРЕБЕНЬ Александр Михайлович

Слесарь-ремонтник открытого акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности и правопорядка, реализации внешнеполитического курса Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. №112
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШМАКОВА Александра Михайловна

Съемщица-укладчица заготовок, массы и готовых изделий открытого акционерного общества «Боровичский комбинат огнеупоров», Новгородская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, реализацию внешнеполитического курса Российской Федерации, заслуги в гуманитарной сфере, укреплении законности, защите прав и интересов граждан, многолетнюю добросовестную работу, активную законотворческую деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. №447
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Кавалеры ордена «Родительская слава», 2014 год

Орден «Родительская слава» учрежден Указом Президента России от 13 мая 2008 г. №775 «Об учреждении ордена «Родительская слава» «в целях поощрения граждан России за большие заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей». С 1 января 2013 г. одному из родителей (усыновителей) выплачивается единовременное поощрение в 100 тыс. руб.

По традиции, церемония награждения орденом «Родительская слава» с участием Президента России приурочивается к Международному дню защиты детей (1 июня).

Укрепление семьи, защита материнства, отцовства и детства, повышение рождаемости – императив государственной социальной политики.

Показательно, что в ходе большой пресс-конференции Президента Российской Федерации В.В. Путина 18 декабря 2014 г. главным итогом года в социальной сфере Глава государства назвал позитивную демографическую динамику:

«Естественный прирост населения за десять месяцев – 37,1 тысячи человек. У нас снижается смертность и увеличивается рождаемость. Это очень хороший тренд, и, безусловно, нужно сделать все для того, чтобы его сохранить. Как мы и обещали, мы продолжаем индексировать материнский капитал: в 2014 году он составил 429 408,5 рублей».

Источник: www.kremlin.ru



Справка. Первой в российской истории наградой, предусматривающей поощрение за заслуги в воспитании детей, был учрежденный в 1914 году Знак отличия Святой Ольги, геральдическая основа которого была использована в новой российской награде – ордене «Родительская слава».

Статут знака отличия впервые предусматривал положение о вручении знака «матерям героев, оказавших подвиги, достойные увековечения в летописях Отечества». Известно всего одно награждение знаком отличия. Этой чести в 1915 году была удостоена Вера Панаева – мать четырех сыновей-офицеров, трое из которых стали кавалерами ордена Святого Георгия и погибли в сражениях Первой мировой войны. Характерно, что знаком отличия награждена не просто женщина, родившая детей, а воспитавшая из них героев. Был очевиден социально-нравственный подход к оценке заслуг женщины-матери.

Основой знака ордена «Родительская слава» является крест, аналогичный кресту на знаке отличия. Лента ордена также во многом повторяет ленту знака отличия, но с добавлением светло-синих полос, цвет которых, как и на кресте, является в России геральдическим цветом педагогики (обучения и воспитания). Зеленый лавровый венок означает славу, добытую деятельностью во имя жизни, поскольку зеленый цвет является цветом природы, жизни, обновления.

Орден «Родительская слава»

Из статута ордена «Родительская слава»:

Орденом «Родительская слава» награждаются родители (усыновители), состоящие в браке, заключенном в органах записи актов гражданского состояния, либо, в случае неполной семьи, один из родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей – граждан Российской Федерации в соответствии с требованиями семейного законодательства Российской Федерации.

Награждаемые родители (усыновители) и их дети образуют социально ответственную семью, ведут здоровый образ жизни, обеспечивают надлежащий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии детей, полное и гармоничное развитие их личности, подают пример в укреплении института семьи и воспитании детей.

АГАПОВ Владимир Михайлович

Почтальон отделения почтовой связи Дубосище обособленного структурного подразделения Починковского почтамта Управления федеральной почтовой связи Смоленской области – филиала федерального государственного унитарного предприятия «Почта России»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АГАПОВА Ирина Николаевна

Глинковский район Смоленской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



Церемония награждения орденом «Родительская слава», 2 июня 2014 г., г. Сочи, Краснодарский край. С многодетной семьей Хайдаршиных из Башкирии



Церемония награждения орденом «Родительская слава», 2 июня 2014 г., г. Сочи, Краснодарский край. С многодетной семьей Селиных из Краснодарского края

© www.kremlin.ru

АЛБЕГАДЖИЕВ Гасан Бартиевич

Индивидуальный предприниматель,
Ботлихский район Республики Дагестан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АЛБЕГАДЖИЕВА Валентина Владимировна

Медицинская сестра Андийской участковой
больницы государственного бюджетного
учреждения Республики Дагестан «Ботлихская
центральная районная больница имени
З.Ш.Магомаевой»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУРАМБАЕВ Владимир Максutowич

Водитель автомобиля ООО «Спецторсервис»,
город Щигры Курской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУРАМБАЕВА Наталья Ивановна

Город Щигры Курской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВЛАСОВ Анатолий Владимирович

Тренер-инструктор по физической культуре
Большереченского муниципального учреждения
«Культурно-Спортивный Центр», Иркутский район
Иркутской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВЛАСОВА Ольга Михайловна

Иркутский район Иркутской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВОЗИАН Мария Владимировна

Александровский район Ставропольского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВОЗИАН Эдуард Владимирович

Александровский район Ставропольского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЯКОНЧУК Валерий Адамович

Машинист (кочегар) котельной муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №30 села
Романовка Сальского района Ростовской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЯКОНЧУК Галина Владимировна

Сальский район Ростовской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОБЕЦ Ирина Александровна

Спасский район Приморского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОБЕЦ Лев Михайлович

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства,
Спасский район Приморского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КРАВЧЕНКО Николай Николаевич

Исетский район Тюменской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций



Церемония награждения орденом «Родительская слава», 2 июня 2014 г., г. Сочи, Краснодарский край. С многодетной семьей Сафоновых из Новгородской области

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КРАВЧЕНКО Татьяна Александровна

Исетский район Тюменской области
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛЕНСКАЯ Маргарита Андреевна

Главный специалист отдела департамента финансов открытого акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания», город Благовещенск Амурской области
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛЕНСКИЙ Александр Алексеевич

Инженер филиала открытого акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Амурские электрические сети», город Благовещенск Амурской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАРКИДАНОВ Геннадий Николаевич

Монтер пути Юдинской дистанции пути Горьковской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Чувашская Республика

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАРКИДАНОВА Ирина Константиновна

Культурный организатор Казаковского сельского клуба муниципального бюджетного учреждения культуры «Информационно-культурный центр» Аттиковского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций



Церемония награждения орденом «Родительская слава», 2 июня 2014 г., г. Сочи, Краснодарский край. С многодетной семьей Родионовых из Свердловской области

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАНКИРОВ Константин Очир - Горяевич

Слесарь по ремонту газораспределительных сетей по Лаганскому району филиала открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Элиста» в городе Лагани, Республика Калмыкия

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАНКИРОВА Екатерина Лиджиевна

Лаганский район Республики Калмыкия
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕДВЕДЕВ Николай Николаевич

Брянский район Брянской области
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕДВЕДЕВА Валентина Владимировна

Брянский район Брянской области
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МИХАЙЛОВ Александр Леонидович

Настоятель храма Иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» города Волжска Республики Марий Эл

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МИХАЙЛОВА Нина Изноновна

Город Волжск Республики Марий Эл
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»



Церемония награждения орденом «Родительская слава», 2 июня 2014 г., г. Сочи, Краснодарский край. С многодетной семьей Агаповых из Смоленской области
© www.kremlin.ru

ПРОКАЗИН Сергей Николаевич

Индивидуальный предприниматель,
Шпаковский район Ставропольского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПРОКАЗИНА Татьяна Васильевна

Шпаковский район Ставропольского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОДИОНОВ Сергей Анатольевич

Механик общества с ограниченной
ответственностью «Адреналин», Ирбитский район
Свердловской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОДИОНОВА Елена Владимировна

Педагог дополнительного образования
муниципального автономного образовательного
учреждения дополнительного образования детей
муниципального образования город Ирбит «Центр
детского творчества», Свердловская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РУЗАНОВ Александр Анатольевич

Город Арзамас Нижегородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РУЗАНОВА Оксана Владимировна

Индивидуальный предприниматель, город Арзамас
Нижегородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САВЕНКОВ Андрей Николаевич

Настоятель храма Усекновения главы Иоанна
Предтечи города Алатырь Чувашской Республики
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САВЕНКОВА Ирина Васильевна

Псаломщик храма Усекновения главы Иоанна
Предтечи города Алатырь Чувашской Республики
За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №285
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТУРЛЮН Игорь Анатольевич

Город Керчь Республики Крым

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТУРЛЮН Ольга Викторовна

Город Керчь Республики Крым

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 28 мая 2014 г. №374
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФЕЛОНЮК Андрей Петрович

Охранник общества с ограниченной
ответственностью «Охранное предприятие «Протон»,
город Нововоронеж Воронежской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФЕЛОНЮК Елена Николаевна

Уборщица муниципального казенного
общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №2 городского округа
город Нововоронеж» Воронежской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. №756
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШОХУ Ольга Юрьевна

Город Саки Республики Крым

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШОХУ Петр Леонидович

Город Саки Республики Крым

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. №356
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКТО НЕ ЗАБЫТ!

Сограждане, удостоенные государственных наград Российской Федерации посмертно в 2014 году

Звание Героя Российской Федерации



Из положения о звании Героя Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации присваивается за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением героического подвига.

Источник: Закон Российской Федерации от 20 марта 1992 г. №2553-1 «Об установлении звания Героя Российской Федерации и учреждении знака особого отличия – медали «Золотая Звезда»



Героиня России Алимэ Абденанова

АБДЕНАНОВА Алимэ, 04.01.1924 – 05.04.1944

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 1 сентября 2014 г., за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны, Алимэ Абденановой присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

А. Абденанова родилась в пригороде Керчи Крымской АССР в крымско-татарской семье. В Красной Армии – с сентября 1943 года. Военная разведчица. Выполняя специальное задание командования Отдельной Приморской армии, организовала подпольную разведывательную группу в селе Джермай-Качик Крыма, состоявшую преимущественно из крымских татар.

В представлении А. Абденановой к ордену Красного Знамени от 13 ноября 1943 г. говорилось: «работая в непосредственном расположении боевых порядков войск противника, разведала характер и систему оборонительных сооружений на Керченском полуострове, установила дислокацию и расположение частей и штабов противника в районе Семь Колодезей и в других селах. Тов. Абденанова Алимэ – преданная дочь Советской Родины и достойна правительственной награды ордена Красного Знамени».

В феврале 1944 года 20-летняя крымско-татарская девушка была раскрыта и арестована. При допросах подверглась жестоким пыткам, но не выдала никакой информации. 5 апреля 1944 г. была расстреляна в Симферополе. Точное место захоронения неизвестно.

В Крыму в районе пос. Ленино установлен монумент в честь Алимэ Абденановой. Ее именем назван парк в пос. Ленино Ленинского района Республики Крым. Именем А. Абденановой названы улицы в Бахчисарае, Белогорске, Керчи, Симферополе, Феодосии (Республика Крым).

О подвиге и награждении Алимэ Абденановой написала «Комсомольская правда» – Александр Бойко. «Крымской легенде» присвоено звание Героя России. 29 октября 2014 г.: «Корреспондент «Комсомолки» встретился с одним из инициаторов награждения Алимэ Абденановой – доктором исторических наук, членом Союза писателей Владимиром Лота. Ему удалось найти в архивах документальные подтверждения подвигу 20-летней крымско-татарской девушки и рассказать в своей новой книге о том, как она весной 1944 года выполняла специальное задание командования Отдельной Приморской армии».

Из статута ордена Мужества:

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

АРБАТСКИЙ Сергей Михайлович

Инструктор десантно-пожарной группы Киренского авиаотделения областного государственного бюджетного учреждения «Иркутская авиабаза»

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АХМЕДОВ Шамиль Шарапудинович

Водитель автомобиля крестьянского фермерского хозяйства «Балдай», Левашинский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАЖУКОВ Павел Сергеевич

Старший моторист (машинист) атомного ледокола «Вайгач» федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, Мурманская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 10 сентября 2014 г. №622 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЕЛЯЕВ Антон Олегович

Пожарный территориального пожарно-спасательного отряда №2 государственного казенного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр»

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЛИНОВ Константин Иванович

Машинист технологических насосов открытого акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУШУЕВ Сергей Викторович

Прапорщик полиции

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2014 г. №57 «О награждении орденом Мужества»

ВОЛОШИН Антон Дмитриевич

Звукооператор филиала федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» «Государственная телевизионная компания «Телеканал «Россия»

За мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга

Указ Президента Российской Федерации от 20 июня 2014 г. №431 «О награждении орденом Мужества Волошина А.Д. и Корнелюка И.В.»

ЖИЖЕЛЕВ Андрей Викторович

Пилот-инструктор – руководитель отдельной авиационной группы открытого акционерного общества «Авиакомпания «Ангара», Иркутская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗАХАРЕНКО Антон Викторович

Боец военизированного газоспасательного отряда филиала «Красноярский» общества с ограниченной ответственностью «РН – Пожарная безопасность», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАЗАКОВ Руслан Вячеславович

Член станичного казачьего общества «Станица Пластунская», Волгоградская область

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. №284 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАРАНАЕВ Осман Магомедович

Охранник сельскохозяйственного потребительского кооператива «Якуб», Левашинский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАШКО Юрий Николаевич

Начальник Северного поисково-спасательного отряда областного государственного казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба Иркутской области»

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



17 июня 2014 г. в Луганской области погибли журналисты ВГТРК Игорь Корнелюк и Антон Волошин. Цветы в память о погибших у главного здания ВГТРК на 5-й улице Ямского Поля в Москве © www.mos.ru

КИРИЛОВ Андрей Николаевич

Учитель государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы «Средняя общеобразовательная школа №263»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2014 г. №57
«О награждении орденом Мужества»

КЛЯН Анатолий Сергеевич

Кинооператор открытого акционерного общества «Первый канал», город Москва

За мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга

Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2014 г. №484
«О награждении орденом Мужества Кляна А.С.»

КОРНЕЛЮК Игорь Владимирович

Специальный корреспондент федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»

За мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга

Указ Президента Российской Федерации от 20 июня 2014 г. №431
«О награждении орденом Мужества Волошина А.Д. и Корнелюка И.В.»

КУЛЕБЯКИН Алексей Васильевич

Бортмеханик воздушного судна открытого акционерного общества «Авиакомпания «Ангара», Иркутская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛАВРИК Василий Павлович

Мастер аварийно-диспетчерской службы открытого акционерного общества «Екатеринбурггаз», Свердловская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. №74
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАКОВКИН Дмитрий Александрович

Старший сержант полиции

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 27 января 2014 г. №34
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАЛИННИКОВ Михаил Анатольевич

Судебный пристав по обеспечению установленного порядка деятельности судов Управления Федеральной службы судебных приставов по Курганской области

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2014 г. №511
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАРКОВ Игорь Александрович

Командир воздушного судна открытого акционерного общества «Авиакомпания «Ангара», Иркутская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НАЛИВАЙКО Сергей Владимирович

Инспектор (по досмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 27 января 2014 г. №34
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ОРЕШИН Евгений Анатольевич

Оператор технологических установок открытого акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПЕЖЕМСКИЙ Сергей Алексеевич

Спасатель Северного поисково-спасательного отряда областного государственного казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба Иркутской области»

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОТЫЛИЦИН Александр Витальевич

Машинист технологических насосов открытого акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПРОТАСОВ Алексей Сергеевич

Боец военизированного газоспасательного отряда филиала «Красноярский» общества с ограниченной ответственностью «РН – Пожарная безопасность», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РАХМЕТОВ Марат Тельманович

Мастер производственного обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дагестанский государственный педагогический университет»

За проявленные мужество, самоотверженность, смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2014 г. №18
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕДИНИН Андрей Федорович

Егерь Сивинского охотничьего хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Карагач-Хант», Пермский край

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕДИНИН Федор Федорович

Сивинский район Пермского края

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СТЕНИН Андрей Алексеевич

Специальный фотокорреспондент федерального государственного унитарного предприятия «Международное информационное агентство «Россия сегодня», город Москва

За мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга

Указ Президента Российской Федерации от 5 сентября 2014 г. №611
«О награждении орденом Мужества Стенина А.А.»

ХАБИБУЛАЕВ Рабадангаджи Газимагомедович

Оператор мукомольного производства сельскохозяйственного потребительского кооператива «Тапу», Левашинский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЦАПАЕВ Сергей Михайлович

Командир отделения военизированного газоспасательного отряда филиала «Красноярский» общества с ограниченной ответственностью «РН – Пожарная безопасность», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЧЕКРЫГИН Игорь Николаевич

Главный специалист сектора областного государственного казенного учреждения «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности», Иркутская область

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЯРОВОЙ Сергей Игоревич

Заместитель начальника цеха открытого акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №810
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Медаль «За отвагу»

Из положения о медали «За отвагу»:

Медалью «За отвагу» награждаются военнослужащие, а также сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и другие граждане за личное мужество и отвагу, проявленные:

в боях при защите Отечества и государственных интересов Российской Федерации;

при выполнении специальных заданий по обеспечению государственной безопасности Российской Федерации;

при защите государственной границы Российской Федерации;

при исполнении воинского, служебного или гражданского долга, защите конституционных прав граждан и при других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни.

АНДРЕЕВ Денис Юрьевич

Инспектор (по досмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Указ Президента Российской Федерации от 27 января 2014 г. №34
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Медаль «За спасение погибавших»

Из положения о медали «За спасение погибавших»:

Медалью «За спасение погибавших» награждаются граждане за спасение людей во время стихийных бедствий, на воде, под землей, при тушении пожаров и при других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни.

БАРЫКИНА Ольга Сергеевна

Гардеробщик муниципального казенного образовательного учреждения «Черкасовская средняя общеобразовательная школа», Волгоградская область

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВОЛКОВ Александр Владимирович

Студент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДОНСКИХ Елена Анатольевна

Город Ивдель Свердловской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЕРМОШИН Роман Геннадьевич

Рабочий по уборке территории города администрации городского поселения «Город Завитинск» Завитинского района Амурской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОХНО Владимир Анатольевич

Лесовод Завитинского лесничества государственного автономного учреждения Амурской области «Завитинский лесхоз»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАНАЕВ Шамиль Салманович

Студент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет»

За проявленную смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №186
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МОТОВ Иван Евгеньевич

Машинист тепловоза эксплуатационного депо Горький-Сортировочный Горьковской дирекции тяги Дирекции тяги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Нижегородская область

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПИМКИН Михаил Евгеньевич

Ветеринарный врач государственного бюджетного учреждения Волгоградской области «Калачевская районная станция по борьбе с болезнями животных»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЯБОВ Артем Алексеевич

Учащийся муниципального бюджетного образовательного учреждения основной общеобразовательной школы №15 городского округа город Бор Нижегородской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 14 августа 2014 г. №568
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СТЕПАНЕНКО Татьяна Сергеевна

Студентка негосударственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2014 г. №680
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТИТОВ Александр Владимирович

Водитель автомобиля краевого государственного унитарного предприятия «Забайкалье», Забайкальский край

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХОХЛОВ Павел Сергеевич

Чарышский район Алтайского края

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2014 г. №661
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШЕЛЯКИН Алексей Алексеевич

Водитель-экспедитор общества с ограниченной ответственностью «САНО», Томская область

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. №112
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **13, 25, 34, 72, 95, 99, 123, 135**
АПК **29, 57, 72**
Атомная энергетика **105**
Великая Отечественная война **14, 24, 31, 71, 87, 92, 96, 109, 114, 116, 121**
Внешняя политика **74, 93, 105, 110, 118**
Вооружение **13, 20, 25, 32, 47, 76, 77, 86, 99, 109, 120, 124, 125, 130, 135, 140, 144**
Вооруженные Силы **20, 31, 32, 44, 46, 47, 48, 49, 58, 60, 76, 77, 80, 92, 95, 99, 106, 115, 116, 120, 121, 122, 124, 125, 135, 136, 140, 144**
Газовая промышленность **62, 105**
Герой России **64**
Герой Труда России **72**
Год культуры 2014 **22, 39, 95, 96, 98, 114, 116, 121**
Добыча полезных ископаемых **74**
Инвестиции **21, 31, 50, 52, 56, 57, 62, 63, 64, 70, 73, 74, 80, 81, 93, 102, 112, 123, 140, 144**
Инновации **70**
Иностранные инвестиции **50, 52, 63, 64, 73**
Информационные технологии **95, 100, 106, 112**
Инфраструктура **17, 43, 69, 74, 81, 113, 123**
Коммуникации и связь **95**
Корпоративная социальная политика **62**
Космонавтика **20, 28, 136**
Культура **22, 39, 82, 91, 95, 96, 98, 114, 121**
Легкая промышленность **56**
Лесная и деревообрабатывающая промышленность **21**
Логистика **17**
Машиностроение **13, 18, 20, 25, 28, 29, 32, 34, 45, 47, 52, 56, 57, 72, 77, 78, 86, 99, 100, 102, 108, 109, 120, 125, 130, 136, 140, 141**
Международное сотрудничество **14, 18, 21, 44, 45, 52, 60, 63, 69, 70, 71, 74, 92, 93, 94, 100, 101, 102, 105, 110, 114, 118**
Металлургия **26, 80, 90, 112**
Молодежь **112, 119**
Награды/Премии **35, 49, 58, 62, 65, 82, 91, 97, 103, 113, 131**
Наука **46, 64, 84, 91, 100, 112**
Нефтяная промышленность **62, 64**

Образование **53, 65, 84, 91, 100, 112**
ОПК **13, 20, 25, 32, 34, 45, 47, 57, 72, 76, 77, 78, 86, 99, 109, 120, 122, 124, 125, 130, 136, 140, 144**
Памяти ушедших **97, 101, 114**
Памятные даты **14, 22, 24, 31, 39, 46, 50, 51, 53, 54, 60, 82, 87, 92, 109, 116**
Первая мировая война **39, 51, 116, 121**
Профессиональные праздники **32, 44, 65, 94**
СМИ **94, 95, 97, 123**
Социальная политика **103, 110, 119**
Сочи 2014 **69**
Спорт **21, 28, 52, 68, 69, 101, 144**
Строительный комплекс **50, 56, 69, 81, 140, 144**
Технопарки **102**
Транспорт **17, 44, 74, 81, 113, 123**
Туризм **91**
Управление **106**
Фармацевтическая промышленность **73, 102**
Химическая промышленность **31, 62**
Экология **20, 21, 50, 62, 91**
Экономическая политика **63, 110**
Электроэнергетика **102**
Юбилеи **13, 14, 17, 22, 25, 29, 31, 34, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 54, 57, 60, 64, 71, 72, 76, 86, 87, 90, 92, 95, 108, 114, 115, 122, 130, 135, 144**
WorldSkills **78**

Иностранные государства

Китайская Народная Республика **70, 93**
Монголия **60**
Республика Беларусь **14**
Республика Индия **118**
Республика Сербия **71**
Турецкая Республика **105**

Федеральные округа

ДФО **17, 25, 53**
КФО **32, 116, 141**
ПФО **28, 62, 68, 80, 99, 108, 109, 140**
СЗФО **20, 21, 32, 46, 47, 48, 49, 57, 72, 77, 86, 103, 114, 120, 125, 130, 136, 140, 144**
СКФО **51, 53, 56, 144**

СФО **17, 54, 103**
УрФО **18, 50, 52, 62, 78, 96, 112, 114**
ЦФО **26, 31, 39, 43, 44, 45, 52, 53, 58, 64, 70, 72, 73, 87, 90, 91, 95, 97, 98, 102, 103, 109, 113, 116, 121, 123**
ЮФО **13, 29, 44, 63, 69, 74, 81, 100, 101**

Субъекты Федерации

Амурская область **17**
Архангельская область **20, 32, 125, 130, 136, 140**
Вологодская область **103**
Воронежская область **72**
Калужская область **123**
Карачаево-Черкесская Республика **56**
Краснодарский край **63, 69, 74, 100, 101**
Курская область **31**
Липецкая область **26, 90**
Москва **39, 43, 53, 58, 64, 70, 87, 91, 95, 97, 98, 102, 103, 109, 113, 116, 121**
Московская область **44, 45, 102**
Мурманская область **32**
Оренбургская область **80**
Псковская область **21, 49**
Республика Башкортостан **62**
Республика Ингушетия **51, 144**
Республика Крым **116, 141**
Республика Саха (Якутия) **53**
Республика Северная Осетия - Алания **53**
Республика Татарстан **108**
Республика Тыва **54**
Республика Хакасия **103**
Ростовская область **13, 29, 44, 81**
Самарская область **28**
Санкт-Петербург **46, 47, 48, 57, 72, 77, 86, 114, 120, 144**
Свердловская область **18, 78, 96, 112, 114**
Севастополь **32**
Томская область **103**
Тульская область **52**
Тюменская область **50, 62**
Удмуртская Республика **109**
Ульяновская область **99, 140**
Хабаровский край **25**
Челябинская область **52**
Чувашская Республика **68**
Ярославская область **73**

Организации

Авиастар-СП **99**
Агентство стратегических инициатив **78**
Адмиралтейские верфи **47, 77, 86, 144**

Газпром **62, 93, 105**
Газпром нефть **64**
Евроцемент груп **56**
Калашников (Концерн) **109**
КАМАЗ **108**
Каменск-Уральский
металлургический завод **112**
Кировский завод **57**
Климов (ОАО) **72**
Курскхимволокно **31**
МВД **64, 94**
Металлоинвест **80**
Минвостокразвития **74**
Минтруд **103**
Минкомсвязь **95, 100, 112**
Минобороны **44, 58, 95, 106, 121, 124**
Минобрнауки **65, 100, 112**
Минпромторг **18, 45**
Минспорт **68**
Минтранс **113**
МЧС **113**
НЛМК (Новолипецкий
металлургический комбинат)
26, 90
Объединенная авиастроительная
корпорация **25, 99**
Объединенная судостроительная
корпорация **47, 77, 86, 120, 125, 130, 140, 144**
Прогресс (РКЦ) **28**
РВИО (Российское военно-
историческое общество) **39**
Ренова **81**
РЖД (Российские железные
дороги) **17, 44, 103**
Росатом **105, 118**
Роснефть **118**
Россети **102**
Российская венчурная компания
70
Россия сегодня (МИА) **94**
Ростех **13, 45, 72, 109**
Ростсельмаш **29**
РусГидро **103**
Русская Православная Церковь
22
Русское географическое
общество **91**
Северная верфь **120**
Севмаш **32, 125, 130, 140**
СИБУР Холдинг **62**
Совет Федерации **97, 119**
Сухой (компания) **25, 34**
Уралвагонзавод **18, 113**
ФСВТС России **45**
Great Wall Motor **52**
KNAUF Insulation **50**
Total **64**
WorldSkills **78**

Персоналии

Аксенов Сергей **116, 141**

Александр I **98**
Аль-Халифа Хамад бен Иса **69**
Артамонов Анатолий **123**
Атамбаев Алмазбек **124**
Бабич Михаил **28**
Багрин Олег **26**
Берг Юрий **80**
Бударгин Олег **102**
Варичев Андрей **80**
Васенин Николай **114**
Вексельберг Виктор **81**
Воробьев Андрей **102**
Галочкин Дмитрий **40**
Галушка Александр **74**
Голодец Ольга **63, 65**
Голубев Василий **44, 81**
Груздев Владимир **52**
Гусев Павел **58**
Дворкович Аркадий **18, 26, 63, 100, 108**
Добродеев Олег **97**
Дюков Александр **64**
Евкуров Юнус-Бек **51, 144**
Железняк Сергей **95**
Жуков Александр **52**
Зорге Рихард **92**
Иванов Сергей **116, 136**
Кара-Оол Шолбан **54**
Карелова Галина **119**
Кириенко Сергей **105, 118**
Кирилл (Патриарх Московский
и всея Руси) **22, 39, 82, 98, 114**
Киселев Дмитрий **94, 97**
Кожемяко Олег **17**
Козак Дмитрий **63**
Колокольцев Владимир **94**
Коннов Юрий **72**
Конов Дмитрий **62**
Королев Олег **26, 90**
Кузнецов Лев **56**
Кузнецов Николай **31**
Куйвашев Евгений **18, 96, 114**
Кутахов Павел **46**
Лавров Сергей **114**
Латынина Лариса **144**
Ливанов Дмитрий **65, 100**
Лисин Владимир **26, 90**
Лукашенко Александр **14, 124**
Макаров Андрей **93**
Мантуров Денис **18, 108**
Матвиенко Валентина **97, 119**
Медведев Дмитрий **18, 26, 63, 65, 70, 90, 108, 113, 124**
Мединский Владимир **39, 98**
Мень Михаил **140**
Меркушкин Николай **28**
Миллер Алексей **93, 105**
Минниханов Рустам **108**
Михайлов Александр **31**
Моди Нарендра **118**
Морозов Сергей **99, 140**
Мутко Виталий **28, 52**
Назарбаев Нурсултан **124**
Нарышкин Сергей **39**
Нерадько Александр **81**

Никифоров Николай **95, 100, 112**
Николич Томислав **71**
Орлов Игорь **125, 130, 140**
Орлова Наталья **2, 111, 145, 149**
Погосян Михаил **99**
Полтавченко Георгий **46, 47, 48, 57, 77, 86, 120**
Примаков Евгений **76**
Путин Владимир **14, 17, 21, 22, 28, 32, 35, 39, 52, 53, 54, 60, 65, 68, 69, 71, 74, 76, 80, 82, 84, 91, 92, 93, 98, 101, 105, 110, 114, 116, 118, 123, 124, 131, 136**
Пучков Владимир **113**
Рахманов Алексей **47**
Рогозин Дмитрий **113, 140**
Садовничий Виктор **65**
Саргсян Серж **124**
Сёмин Борис **85**
Сиенко Олег **113**
Си Цзиньпин **93**
Собянин Сергей **39, 43, 53, 64, 87, 98, 102**
Соколов Максим **81, 113**
Султангабиев Серик **64**
Сухой Павел **34**
Темрезов Рашид **56**
Тихонов Виктор **101**
Ткачев Александр **63**
Тугутова Туяна **38**
Турчак Андрей **21**
Хлопонин Александр **63**
Чемезов Сергей **109**
Чилингаров Артур **64**
Чирков Виктор **46, 47, 120**
Шапошников Алексей **87**
Шойгу Сергей **39, 44, 47, 48, 49, 54, 58, 91, 92, 95, 106, 121, 124, 136**
Шпорт Вячеслав **17**
Элбэгдорж Цахиагийн **60**
Эрдоган Реджеп Тайип **105**
Эрнст Константин **97**
Язов Дмитрий **92**
Якунин Владимир **17, 44, 103**
Якушев Владимир **50**
Ястребов Сергей **73**

Автономная некоммерческая организация содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) создана в 2007 году. Деятельность НЦТС направлена на решение важнейших общенациональных задач: повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной идентичности.



Из выступления В.В. Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«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».

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ» –

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета,

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Государственные и общественные деятели об Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ»

Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.

Сергей Нарышкин

Председатель Государственной Думы России

Издание альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», системно и последовательно освещающего трудовые достижения и профессиональный вклад в развитие нашей страны, представляется исключительно важным, своевременным и отвечающим общественным ожиданиям.

Игорь Холманских

Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – издание во многих отношениях уникальное. Оно предоставляет возможность познакомиться с достижениями наших граждан в различных сферах деятельности, узнать о ходе реализации крупнейших производственных и инфраструктурных проектов, напоминает о значимых датах и днях воинской славы России.

Сергей Лавров

Министр иностранных дел Российской Федерации

Отрадно, что на страницах альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены лучшие люди нашей страны, те, кто прославляет и укрепляет ее своим трудом, мастерством и знаниями.

Дмитрий Кобылкин

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа

Россия богата многими талантливыми людьми, чьи достижения по праву войдут в летопись трудовой славы нашего Отечества. И очень важно, что сегодня появилось такое регулярное издание как альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», которое открыто и профессионально освещает их работу во благо страны.

Всеволод Чаплин

Председатель Отдела Московского Патриархата по взаимоотношениям Церкви и общества, протоиерей

Люди труда, представленные на страницах издания, являются гордостью и опорой России.

Дмитрий Рогозин

Заместитель Председателя Правительства России

Настоящее издание – пионерный социально ориентированный проект, призванный внести вклад в повышение престижа труда в российском обществе. Такие медийные продукты, акцентирующие картину национального созидания и ратной доблести, и людей, определяющих успехи и величие России, утверждают принципы гражданской солидарности, позволяют по-новому посмотреть на свою страну.

Сергей Железняк

Заместитель Председателя Государственной Думы России

Издание Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» – очень важный и своевременный проект. Ведь сегодня особенно необходимо продемонстрировать, что человек труда – это основа нашего общества, что именно на людях, своими ежедневными усилиями создающих наше национальное богатство в самых разных отраслях, веками строилась Россия.

Владимир Мединский

Министр культуры Российской Федерации

Настоящее издание побуждает задуматься об очень важных вещах, определяющих перспективы развития нашей страны.

Владимир Плигин

Председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – это свод побед и достижений нашего государства. В альманахе собраны все значимые открытия, перечислены имена людей, внесших вклад в развитие страны, памятные даты России и многое другое, вызывающее гордость за Родину. Наше общество, безусловно, нуждается в подобном издании.

Александр Борода

Президент Федерации еврейских общин России