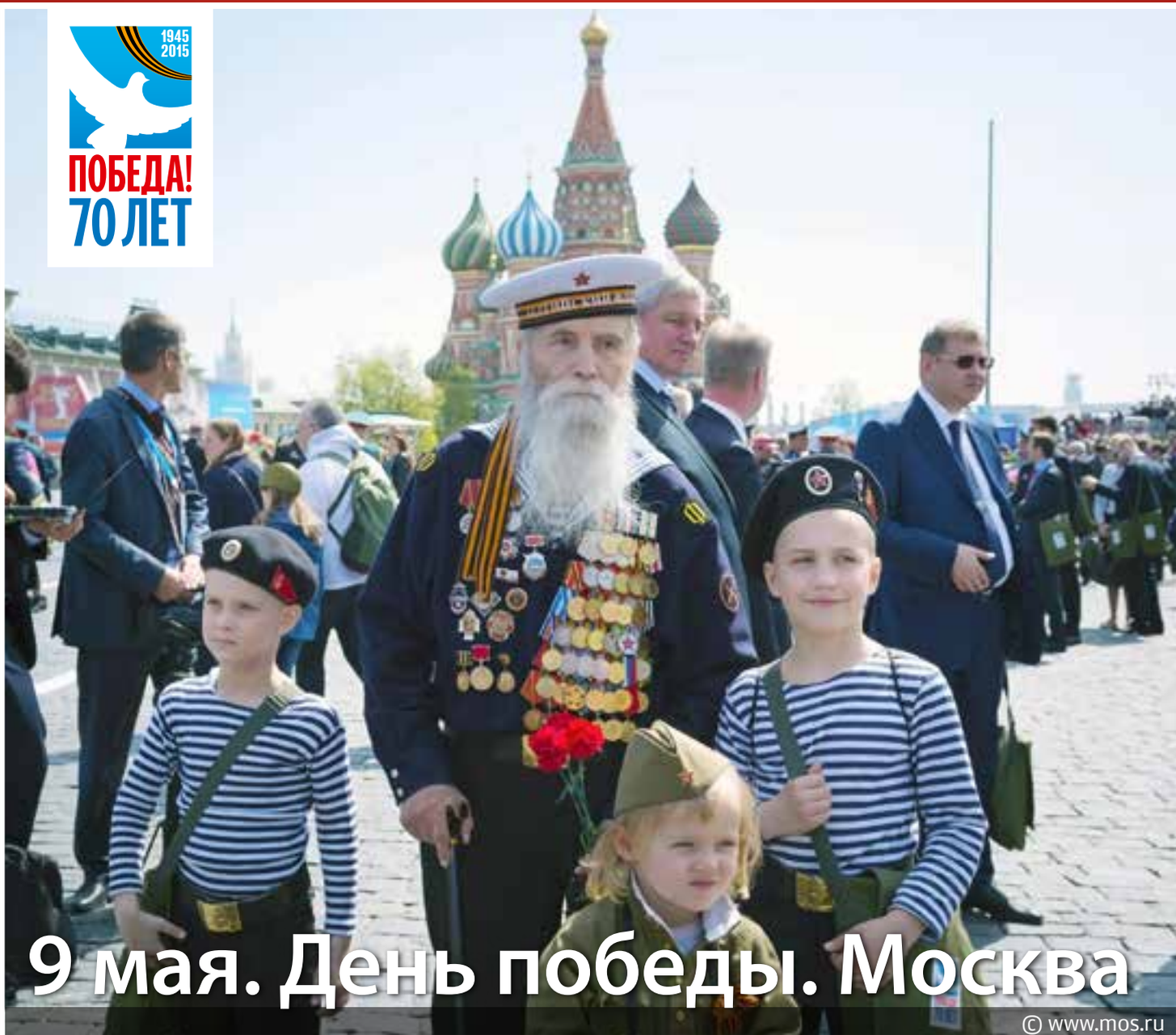


ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах
2015 №2 (№7)

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



9 мая. День победы. Москва

© www.mos.ru



Новые вершины Южного Урала

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский:

«Нам есть о чем рассказать, поделиться опытом,
пригласить к сотрудничеству».

стр. 7



Всероссийский проект «ВРЕМЯ РОССИИ»

- Презентация:** 20 апреля 2015 года, Москва, Совет Федерации
- Участники презентации:** Заместитель Председателя Совета Федерации **Галина Карелова**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Ирина Гехт**, член Комитета Совета Федерации по социальной политике **Юлия Вепринцева**, президент Национального центра трудовой славы **Наталья Орлова**, Герой Труда России **Константин Чуманов**, выдающиеся ветераны труда, представители трудовых коллективов флагманов реального сектора отечественной экономики
- Цель проекта:** повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, утверждение ценностей трудового патриотизма и трудового созидания как основополагающих в жизни российской нации
- Задача проекта:** популяризация национальных трудовых достижений – важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектов, лучших представителей трудового сообщества на уровне Российской Федерации и субъектов Федерации
- Оператор проекта:** Национальный центр трудовой славы



Национальный центр трудовой славы представил в Совете Федерации новую социальную инициативу

Ключевые слова: Социальная политика, Совет Федерации, Национальный центр трудовой славы, Карелова Галина, Вепринцева Юлия, Гехт Ирина, Орлова Наталья, Чуманов Константин

20 апреля 2015 года в Совете Федерации прошла презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» Национального центра трудовой славы. Начинание направлено на популяризацию трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества.

Участие в мероприятии приняли Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова; сенатор от Челябинской области, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт; сенатор от Тульской области, член Комитета Совета Федерации по социальной политике Юлия Вепринцева; президент Национального центра трудовой славы Наталья Орлова. Почетным гостем презентации стал Герой Труда России, токарь ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) Константин Чуманов.

В ходе презентации были представлены альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» и обновленная версия одноименного сетевого издания www.времяроссии.рф

Прошло чествование первых лауреатов Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в персональных номинациях, демонстрирующих преемственность поколений, а также в номинации «Проект».

Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Подвиг»

ЕЖЕВСКИЙ Александр Александрович

Род. 3 ноября 1915 г. в г. Тулун Иркутской области (на момент рождения – село Нижнеудинского уезда Иркутской губернии Российской империи).

В 1980–1988 гг. – министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР. Под руководством А.А. Ежевского реконструировано большое количество предприятий отрасли, налажено производство сотен новых машин. Новый импульс получи-





Награждение Александра Ежевского. Диплом вручает Г. Карелова



Награждение Юрия Петрова. Диплом вручает И. Гехт



Награждение Фанзии Фидиной. Диплом вручает Ю. Вепринцева



Награждение Ирины Шатохиной. Диплом вручает К. Чуманов

© www.времяроссии.рф

ли крупнейшие предприятия отрасли. Например, на «Ростсельмаше» построено свыше 600 тыс. кв. м производственных площадей, проведена реконструкция, внедрены новые технологии, позволившие довести объем производства комбайнов до 80 тыс. в год. Этапным событием стала постанова на конвейер в 1986 году комбайна «Дон-1500».

Герой Социалистического Труда (1985), кавалер четырех орденов Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Награжден многими другими государственными и ведомственными наградами.

В н/в – главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка».

С 2014 года имя А.А. Ежевского носит Иркутская сельскохозяйственная академия (Аграрный университет).

Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Подвиг»

ПЕТРОВ Юрий Иванович

Род. 25 сентября 1939 г. в с. Тирлян Белорецкого района Башкирской АССР в семье рабочих. В 1963 году поступил учеником волочилщика в сталепроволочный цех №1 Магнитогорского калибровочного за-

вода, с которым связана вся последующая трудовая биография. За выдающиеся производственные достижения, большой личный вклад в увеличение выпуска качественной металлопродукции в 1986 году Ю.И. Петрову было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Прогресс»

ФИДИНА Фанзия Габдулловна

С 2011 года – птичница (птицевод) ООО «Птицефабрика Акашевская» в пос. Портянур Республики Марий Эл. За короткое время выдвинулась в число лучших работников предприятия. В 2013 году отмечена Почетной грамотой ООО «Птицефабрика Акашевская» за добросовестный труд и высокие производственные показатели.

Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Будущее»

ШАТОХИНА Ирина Андреевна

Контролер станочных и слесарных работ 4-го разряда ПАО «Машиностроительный завод» (г. Электро-сталь, Московская обл.). Победитель XIII отраслевого конкурса профессионального мастерства среди ра-

бочих предприятий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по профессии «контролер станочных и слесарных работ».

Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Проект»

ГРУППА МАГНЕЗИТ

Лидер российского рынка и один из ведущих мировых производителей огнеупорных материалов – за создание не имеющего аналогов в СНГ комплекса по производству периклазовых клинкеров.

Диплом из рук Г. Кареловой получила делегация «Группы Магnezит» в составе Владимира Зайцева, генерального директора Комбината «Магnezит» – ба-

зовой производственной площадки «Группы Магnezит»; Сергея Кашеева, проработавшего на Комбинате «Магnezит» более 35 лет, в том числе, главным технологом и главным инженером; Николая Николаева, слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике Комбината «Магnezит». Сергей Кашеев и Николай Николаев являются представителями трудовых династий «Группы Магnezит».

В рамках презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в Совете Федерации прошла фотовыставка, посвященная трудовому подвигу советского народа в годы Великой Отечественной войны. Были представлены 50 уникальных фотографий информационного агентства ТАСС.

Источник: www.времяроссии.рф | www.council.gov.ru



Награждение «Группы Магnezит». Диплом вручает Г. Карелова





Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

НАЦИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ВРЕМЯ РОССИИ. Первое полугодие 2015

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводятся итоги первого полугодия 2015 года, которое прошло под знаком празднования 70-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Судьбоносная юбилейная дата вобрала множество событий, предшествовавших кульминации торжеств 9 мая. Грандиозный Парад Победы на Красной площади и беспрецедентная акция «Бессмертный полк» стали демонстрацией единства российской нации, преемственности поколений нации победителей.

Хронологию главных событий в жизни России предваряет презентация одного из передовых субъектов Федерации – Челябинской области («Новые вершины Южного Урала»). Регион демонстрирует пример поступательного развития, реализует национально значимые инвестиционные проекты, входит в число важных центров культурной и спортивной жизни России.

На примере Челябинской области показан поистине всенародный масштаб празднования 70-летия Великой Победы. Материал о трудовом и ратном подвиге южноуральцев в годы Великой Отечественной войны иллюстрирован раритетными фотографиями, являющимися подлинным достоянием национальной памяти.

Летопись достижений страны пополнили целый ряд индустриальных и инфраструктурных проектов. Выделим ввод компанией «Металлоинвест» на площадке Михайловского ГОКа в Курской области первой в новейшей истории России обжиговой печи; начало строительства компанией «СИБУР Холдинг» в Тюменской области крупнейшего в Евразии нефтехимического комбината «ЗапСибНефтехим»; открытие в Калужской области завода «Ново Нордиск» – производства полного портфеля инсулинов; ввод уникального прокатного стана Каменск-Уральского металлургического завода и новых мощностей завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»; открытие в Татарстане Иннополиса – первого города в современной истории России, спроектированного и построенного с нуля.

В 2015 году в России проводится Год литературы, открытие которого на сцене Московского художественного театра имени А.П. Чехова стало одним из центральных событий культурной жизни. В год 175-летия со дня рождения Петра Ильича Чайковского в Москве и Санкт-Петербурге триумфально прошел юбилейный XV Международный конкурс, носящий имя великого композитора.

Важнейшим событием стало проведение первого Международного военно-технического форума «Армия-2015», ставшего новой площадкой для демонстрации прошлых побед и современных свершений российского ВПК.

В год 70-летия отечественной атомной отрасли представляем успехи Госкорпорации «Росатом» в развитии человеческого капитала, науки и технологий, международного сотрудничества.

Представляем пятерых новых Героев Труда России, удостоенных этого высшего звания в 2015 году и получивших золотые медали 1 мая в Кремле из рук Владимира Путина.

Публикуем интервью с одним из первых Героев Труда России, ток-рем флагмана отечественного атомного машиностроения «Приборостроительного завода» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) Константином Чумановым, отметившим 6 января 60-летие.

Общение с К. Чумановым прошло на полях презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ», которую Национальный центр трудовой славы провел 20 апреля в Совете Федерации при поддержке руководства верхней палаты Федерального Собрания в лице Галины Кареловой.

Со второго полугодия 2015 года альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» будет выходить ежеквартально. В октябре планируем представить итоги III квартала 2015 года.



17 февраля. В Тюменской области заята первая свая будущего крупнейшего нефтехимического комплекса Евразии – комбината «ЗапСибНефтехим» ОАО «СИБУР Холдинг» © www.phototyumen.ru



17 февраля. Компания «Хевел» открыла в Чувашии первое в России производство солнечных модулей в режиме полного цикла © www.government.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в Совете Федерации.....1

Челябинская область. Новые вершины Южного Урала.....7

Январь.....35

6 января. Юбилей Константина Чуманова. Интервью Героя Труда России альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ».....36

23 января. Новая площадка Концерта ПВО «Алмаз-Антей».....47

28 января. Торжественное открытие Года литературы 2015.....56

Февраль.....62

11 февраля. «Металлоинвест» ввел первую в новейшей истории России обжиговую машину.....70

17 февраля. «ЗапСибНефтехим»: заята первая свая будущего крупнейшего нефтехимического комплекса Евразии.....74

17 февраля. Первое в России производство солнечных модулей в режиме полного цикла.....76

19 февраля. Введены ключевые объекты Новокуйбышевского НПЗ.....79

20 февраля. Владимир Путин вручил ветеранам юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».....80

27 февраля. Открыт крупнейший в России домостроительный комбинат «Град».....89

Март.....90

8 марта. Владимир Путин встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России.....92

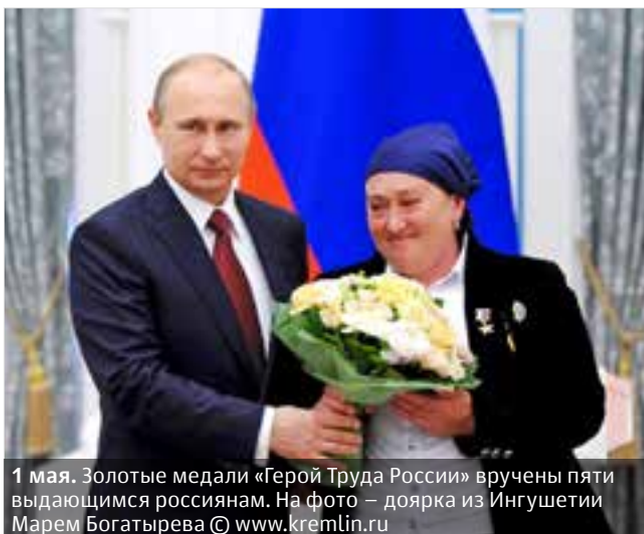
18 марта. Годовщина воссоединения Крыма с Россией.....98



20 февраля. Владимир Путин вручил ветеранам юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» © www.kremlin.ru



8 марта. Владимир Путин встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России © www.kremlin.ru



1 мая. Золотые медали «Герой Труда России» вручены пяти выдающимся россиянам. На фото – доярка из Ингушетии Марем Богатырева © www.kremlin.ru



9 мая. 70-летие Победы в Великой Отечественной войне © www.mil.ru

26 марта. К 70-летию атомной отрасли России. Вручены премии «Человек года Росатома – 2014».....109

Апрель.....114

10 апреля. В Калужской области открыт завод «Ново Нордиск» по производству полного портфеля инсулинов.....119

18 апреля. «Тотальный диктант» написали в 79 регионах России.....125

29 апреля. Российским Городам-Героям вручены памятные «Мечи Победы».....142

Май.....146

1 мая. Золотые медали «Герой Труда России» вручены пяти выдающимся россиянам.....146

9 МАЯ. 70-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. АКЦИЯ «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК».....157

19 мая. Каменск-Уральский металлургический завод ввел уникальный прокатный комплекс.....171

26 мая. Открытие технопарка МФТИ.....189

27 мая. Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».....194

Июнь.....200

3 июня. Новое производство «Форд Соллерс».....204

9 июня. В Татарстане состоялось открытие города Иннополиса.....212

12 июня. День России. Вручены Государственные премии.....218

15 июня – 3 июля. В Москве и Санкт-Петербурге прошел XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского.....220

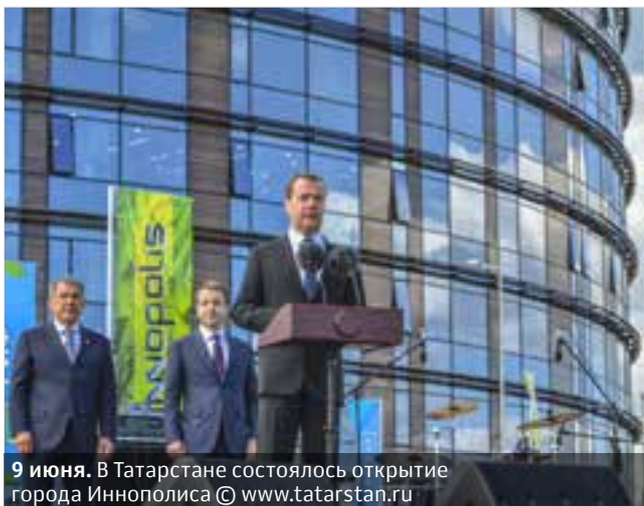
16–19 июня. Международный военно-технический форум «Армия-2015».....223

18 июня. Новый завод компании «Сименс».....227

22 июня. День памяти и скорби. Прибавление в полку городов воинской славы.....234

26 июня. Памяти Евгения Примакова.....246

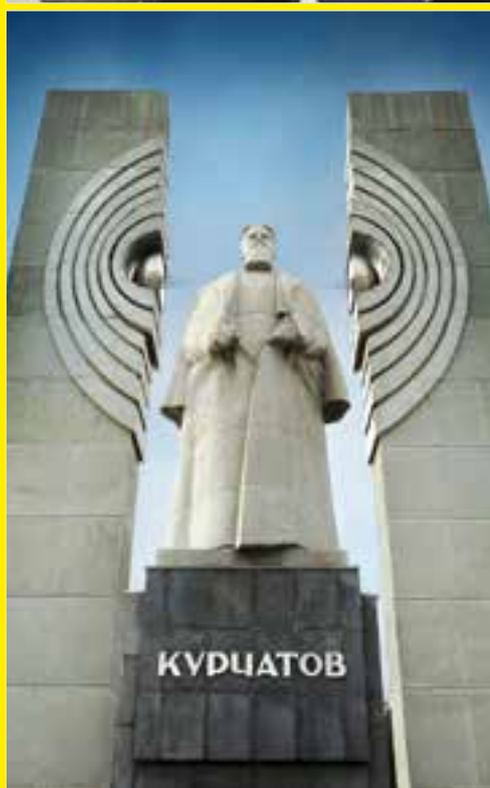
Указатель ключевых слов.....254



9 июня. В Татарстане состоялось открытие города Иннополиса © www.tatarstan.ru



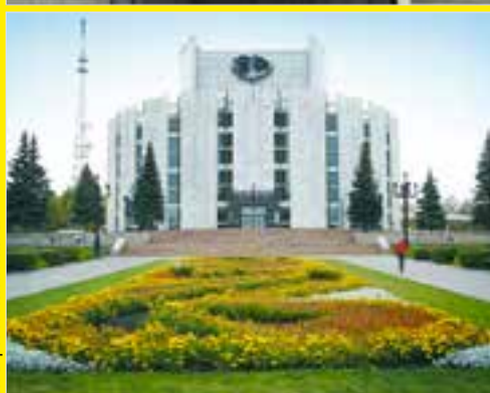
22 июня. В День памяти и скорби вручены почетные грамоты «Город воинской славы» пяти российским городам. На фото – делегация Феодосии (Республика Крым) © www.kremlin.ru



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наш край величавый с петровских времен
Ты светом великих побед озарен.
Священным металлом, рукой трудовой
Веками ты служишь России родной.
Тобой мы гордимся, тебе мы верны,
Наш Южный Урал – честь и слава страны.
Озер твоих синих, лесов и полей
Нет в мире прекрасней, нет сердцу милей.
Надежда России, ее часовой,
Хранишь ты любимой Отчизны покой.
Тобой мы гордимся, тебе мы верны,
Наш Южный Урал – честь и слава страны.

Текст официального гимна Челябинской области



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Справочная информация

История

Образована 17 января 1934 года, в современных границах существует с 6 февраля 1943 года.

География

Находится в центре Евразии, в южной части Уральского хребта, на границе двух частей света – Европы и Азии. Часть населенных пунктов находятся в Европе, а часть – в Азии. Юго-восточная часть Челябинской области имеет государственную границу с Республикой Казахстан. На территории области расположены минералогический Ильменский заповедник, Национальные парки «Таганай» и «Зюраткуль», протогород «Аркаим», более 3 тысяч озер.

Площадь

Простирается с юга на север на 490 км, с запада на восток – на 400 км и занимает площадь 88,5 тыс. кв. км (36-е место среди субъектов Федерации), что составляет 0,5% всей площади России, что сопоставимо с размерами Венгрии, Португалии, Австрии, в 2 раза больше территории Дании и Швейцарии, в 3 раза – Бельгии и Голландии.

Население

Численность населения на 1 января 2015 года – 3 496 тыс. человек (10-е место в России). Городское население – 82,5%.

Валовой региональный продукт (2013)

879,2 млрд рублей (15-е место среди субъектов Федерации).

Административное деление

В состав области входят 313 муниципальных образований, в том числе 16 городских округов, 27 муниципальных районов, 243 сельских и 27 городских поселений. Самые молодые населенные пункты, официально признанные городскими округами, – Озерск, Снежинск, Трехгорный и Локомотивный – имеют статус закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО).

Административный центр

Город Челябинск, с населением 1 169, 4 тыс. человек, расположен на расстоянии 1919 км от Москвы. Крупные города: Магнитогорск – 414, 8 тыс. человек, Златоуст – 173,1 тыс. человек, Миасс – 166, 5 тыс. человек, Копейск – 144,03 тыс. человек.



Герб Челябинской области



Флаг Челябинской области





Приветственное слово губернатора Челябинской области Бориса Александровича Дубровского в адрес альманаха «Время России»

Уважаемые друзья!

Мы живем в непростое, но интересное время. Россия выходит на новый этап развития, а значит, для каждого жителя нашей страны открываются широкие горизонты, появляется поле для творчества, созидательной деятельности. Каждый месяц в российском календаре отмечен запуском новых проектов в разных регионах страны, трудовыми и спортивными достижениями наших соотечественников, юбилеями флагманов промышленности и сельского хозяйства. Летопись этого славного настоящего ведет альманах «Время России».

Рад, что южноуральские предприятия и выдающиеся жители Челябинской области регулярно становятся героями публикаций альманаха. Нам действительно есть о чем рассказать, поделиться опытом, пригласить к сотрудничеству. За по-

следние годы на экономической карте области появилось более 300 новых производств и предприятий. На 80 процентов обновлен металлургический комплекс, лидер по объемам региональных инвестиций. Челябинская область превратилась в крупный аграрный регион, доказав, что сельское хозяйство может стать отраслью с устойчивым экономическим ростом.

Но самый главный капитал России, и в частности, Южного Урала — это люди. Совершенно справедливо альманах уделяет большое внимание творческим, честным, трудолюбивым, отважным россиянам, любящим свою Родину и свое дело. Уверен, подобные публикации вдохновляют читателей, дают хороший пример молодежи, укрепляют веру в будущее нашей страны.

**Губернатор Челябинской области
Б.А. Дубровский**



Рабочая встреча Президента России Владимира Путина с врио губернатора Челябинской области Борисом Дубровским, 31 августа 2014 года, Челябинск © www.kremlin.ru



Президент России Владимир Путин с рабочими
Магнитогорского металлургического комбината,
16 июля 2012 года © www.kremlin.ru



Пуск первого энергоблока Южноуральской ГРЭС-2,
17 февраля 2014 года © www.gubernator74.ru

ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ

Челябинская область является одним из наиболее крупных и развитых в экономическом отношении субъектов Российской Федерации.

Индекс промышленного производства в 2014 году составил 103,9%, за первые 5 месяцев 2015 года – 103%. Внешнеторговый оборот в январе-апреле 2015 года составил 1,55 млрд долларов. Объем инвестиций в основной капитал в январе-марте 2015 года составил 31,3 млрд рублей. За счет всех источников финансирования в 2014 году в Челябинской области введены в строй жилые дома общей площадью 2 млн кв. метров. Среднемесячная заработная плата в Челябинской области в январе-апреле 2015 года выросла на 7,6% и сложилась на уровне 28 667 рублей.

Промышленное развитие области определяют металлургический, машиностроительный, топливно-энергетический, строительный, аграрно-промышленный комплексы. Зарегистрировано свыше 90 тыс. предприятий и организаций всех форм собственности. Ведущим в экономике является металлургический комплекс, он производит более 60% объема промышленной продукции.

Большое внимание уделяется развитию малого предпринимательства. В этой сфере работает каждый третий занятый в экономике. Доля малого предпринимательства в валовом региональном продукте достигла 25%. Челябинская область в значительной степени обеспечивает себя продукцией сельского хозяйства.

Область располагает богатыми и разнообразными природными ресурсами. Разведано около трехсот месторождений минерального сырья, область является монополистом в России по добыче и переработке графита (95%), магнезита

(95%), металлургического доломита (71%), талька (70%).

Область осуществляет экспортно-импортные операции со 123 странами мира. В регионе работает целый ряд крупных иностранных инвесторов.

Преимуществом является наличие квалифицированных трудовых ресурсов. В различных отраслях экономики заняты 1674 тыс. человек или 47,3% от всего населения.

Южный Урал всегда отличался высоким научным и образовательным потенциалом. В области работают 34 высших учебных заведения. Выполнение научно-исследовательских работ и проектно-конструкторских разработок осуществляют 40 организаций.

Область – крупнейший транспортный узел, связанный путями сообщения со всем евразийским континентом. По территории Челябинской области проходят федеральные автотрассы М5, М36, М51 и Южно-Уральская железная дорога, являющаяся веткой Транссибирской магистрали. Действует международный аэропорт «Челябинск».

Признанными флагманами отечественной экономики являются легендарная Магнитка – Магнитогорский металлургический комбинат (ОАО «ММК»), Челябинский металлургический комбинат (ОАО «ЧМК», группа «Мечел»), Челябинский трубопрокатный завод (ОАО «ЧТПЗ»), Челябинский цинковый завод (ОАО «ЧЦЗ»), автомобильный завод «УРАЛ», промышленная группа «МЕТРАН», агропромышленная компания «МАКФА».

Челябинская область знаменита Златоустовским оружием (гравюра на стали), Каслинским литьем с более чем 250-летней историей, и современным брендом «Уральская Бронза».

Челябинская область среди регионов России:		ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПУСКАЕТ:	Каждый 4-й килограмм макаронных изделий (1-е место в России)
Производство скота и птицы на убой в живом весе	2-е место		
Производство яиц	4-е место		
Промышленное производство	5-е место		
Иностранные инвестиции	7-е место		
Объем отгруженной продукции в обрабатывающих производствах	7-е место		
Ввод жилья	11-е место		
Розничный товарооборот	12-е место		
Объем платных услуг населению	13-е место		
Инвестиции в основной капитал	15-е место		
		Каждую 4-ю тонну проката и стали	Каждую 8-ю тонну стальных труб

По итогам 2014 года завершилось порядка 80 инвестиционных проектов, направленных на модернизацию производства, ввод новых мощностей, приобретение нового оборудования, в том числе крупнейшие:

- строительство двух новых энергоблоков по 400 мВт каждый энергетического комплекса Южноуральской ГРЭС-2 в г. Южноуральске, ОАО «Интер РАО»;
- восстановление электрической мощности турбогенератора №1 ТЭЦ в г. Миассе;
- реконструкция листопрокатного цеха №1 Ашинского металлургического завода;
- установка печи по производству ферросилиция на Челябинском электрометаллургическом комбинате;
- ввод производства экструзионного профиля из алюминия на Златоустовском машиностроительном заводе в г. Златоусте;
- создание комплекса по производству периклазовых клинкеров на Саткинской площадке ООО «Группа Магнезит»;
- строительство мясоперерабатывающего комбината агрофирмы «Ариант» в Челябинске;
- строительство цеха глубокой переработки мяса и новых инженерных коммуникаций в Аргаяшском районе, п. Ишалино;
- строительство цеха сборки и окраски кабин на ООО «Ивеко-АМТ» в г. Миассе;
- ввод новых газотурбинных установок на Челябинской ТЭЦ-1, ОАО «Фортум»;
- строительство нового комбикормового завода в Агаповском районе;
- открытие цеха по производству короткорезанных макаронных изделий с установкой новой котельной в г. Магнитогорске;
- строительство первой очереди завода защитных покрытий ООО «ИК Стройгрупп» в г. Магнитогорске;
- строительство цеха водно-дисперсионных лакокрасочных материалов ЗАО «АВС Фарбен» в г. Магнитогорске;
- ввод линии по производству электрических преобразователей завода по производству специальных электрических машин в г. Снежинске;
- строительство логистического центра ООО «Логоцентр» в г. Копейске в п. Октябрьский.



«Группа Магнезит» завершила масштабный инвестиционный проект по созданию комплекса по производству периклазовых клинкеров, 16 июля 2014 года © www.magnezit.ru



Запуск фабрики мясной гастрономии «Ариант», 16 июля 2014 года © www.gubernator74.ru



Открытие нового офисно-производственного комплекса ЗАО «Промышленная группа «Метран» в г. Челябинске. В центре – губернатор Челябинской области Борис Дубровский. 15 июня 2015 года © www.gubernator74.ru

Крупные инвестиционные проекты 2015 года:

- реконструкция Челябинской ГРЭС со строительством 2 энергоблоков ПГУ по 247,5 МВт, ОАО «Фортум»;
- строительство нового энергоблока №10 филиала ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС в г. Троицке;
- модернизация доменной печи №6 с реконструкцией литейного двора, ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» в г. Магнитогорске;
- строительство Мини-аглофабрики для производства марганцевого агломерата на промышленной площадке ЗАО «СЧПЗ» в Саткинском районе;
- строительство участка №2 ЦМП-4 по обжигу огнеупорных материалов в электропечах мощностью 50 тыс. тонн в год на Саткинской производственной площадке, ООО «Группа Магнезит», Саткинский район;
- строительство керамзитового завода, ЗАО «Экологические минералы», Увельский район;
- строительство мультимодального транспортно-логистического комплекса «Южноуральский», ООО «Ресурс» в Увельском районе;
- тепличный комплекс для выращивания овощных культур. Третий этап строительства. Блок №5, ОАО «Тепличное хозяйство» в г. Челябинске;
- увеличение производственных мощностей по выращиванию и убою свиней со строительством объектов животноводства, кормопроизводства и мясохладобойни ОАО «Агрофирма Ариант» в Увельском и Еманжелинском районах;
- строительство Красносельского свиного комплекса и свиного комплекса Михири ОАО «Агрофирма «Ариант» в Увельском районе;
- строительство свиноводческого комплекса (1 этап) ООО МК «Ромкор» в Троицком районе;
- реконструкция животноводческого комплекса в селе Сосновенькое, СПК «Подовинное», Октябрьский район;
- строительство нового офисно-производственного комплекса ЗАО «Промышленная группа «Метран» в г. Челябинске.

25 декабря 2014 года

Концертный зал «Родина» в Челябинске принял первых зрителей

Челябинская область. Год культуры 2014. Финальный аккорд



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Социальная политика, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинске в реконструированном здании бывшего кинотеатра «Родина» состоялось официальное открытие одноименного Зала камерной и органной музыки.

Кинотеатр «Родина» был построен в 1950 году в стиле неоклассицизма по проекту челябинского архитектора В.Я. Гофрата. Здание богато украшено лепным декором. К началу 2000-х годов оно пришло в плачевное состояние. В 2010–2014 годах была проведена полная реконструкция с поднятием крыши. В проекте реставрации были учтены особенности архитектуры бывшего кинотеатра «Родина» как объекта культурного наследия советского периода и сохранен его облик.

Важнейшим этапом реконструкции здания стала разработка детального акустического проекта. В новый концертный зал перенесен орган компании «Hermann Eule», которая изготовила и отреставрировала инструменты для многих концертных залов мирового уровня. Ранее орган находился в здании храма Святого князя Александра Невского на Алом поле. В августе 2010 года храм был

возвращен Челябинской епархии Русской Православной Церкви.

Участие в торжественной церемонии принял губернатор Челябинской области Борис Дубровский, назвавший открытие нового зала «большим событием в культурной жизни Южного Урала».

Глава региона сказал: «Мы с вами не можем обойти вниманием воссоединение Крыма с Россией, наш коллективный ответ на западные санкции. Все это высоко подняло в обществе планку патриотизма. Это чувство сплотило нас, мы начали чувствовать себя единым народом. И в этой связи очень символично, что наш орган зал называется «Родина», сохраняя свои исторические корни: так раньше назывался кинотеатр, сейчас так называется концертный зал. Многие искренне волновались за сохранность уникального инструмента, за качество его звучания на новом месте. Сегодня мы можем уверенно сказать, что все получилось. Вся проделанная работа – это яркий пример бережного, уважительного отношения к материальным и духовным ценностям. Благодарю всех, кто принял участие в этой большой, значимой работе!».

Б. Дубровский вручил благодарственные письма архитекторам, строителям, реставраторам

и другим специалистам, участвовавшим.

После торжественной части состоялся концерт, в котором приняли участие народный артист России Владимир Хомяков, народный артист России и Татарстана Рубин Абдуллин и солистка Челябинской филармонии Лариса Тимшина, а также камерный оркестр «Классика», камерный хор имени Михальченко, солисты Наталья Воронкина (сопрано) и Сергей Ванин (контртенор).

Звучала как органная, так и камерная музыка. Зрители услышали популярные классические произведения: «Аве Мария» Шуберта, «Эхо» Орlando Лассо, «Шутку» Баха, концерт Вивальди и другие произведения.

«Это самая яркая точка нынешнего года, Года культуры. Четырехгодовой «марш-бросок» завершен – и завершен успешно: специалисты-акустики подтверждают, что зал соответствует всех заявленным параметрам, здесь удалось воплотить все пожелания, все мечты заказчиков. Надеюсь, что теперь эту работу смогут оценить и музыканты, органисты, которые будут приезжать к нам с концертами», – отметил министр культуры Челябинской области Алексей Бетехтин.

Источник: www.gubernator74.ru



16–18 апреля

Российский фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда»

В Челябинске прошел первый за последние 20 лет кинофорум, посвященный человеку труда

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Награды/Премии, СМИ, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис, Холманских Игорь, Чуманов Константин

За пятилетнюю историю проекта «Славим человека труда!» его неоднократно дополняли инициативы, направленные на повышение престижа рабочих профессий. В 2015 году творческим продолжением проекта стал фестиваль игрового и документального кино и интернет-проектов. Организаторами кинофестиваля выступили Свердловская киностудия и Правительство Челябинской области.

В Челябинск съехались кинематографисты со всей России. Заявки на участие подали 212 авторов из 29 регионов. В общей сложности они представили 324 киноработы. Жюри фестиваля отобрано 35 проектов из 25 городов. В церемонии закрытия фестиваля 18 апреля 2015 года приняли участие полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских, губернатор Челябинской об-

ласти Борис Дубровский, Герой Труда Российской Федерации Константин Чуманов.

«В последние годы российское общество вернулось к пониманию значимости для его развития квалифицированного производственного труда, сформулировав запрос на восстановление роли и статуса специалистов рабочих профессий. Совместными усилиями мы можем изменить мнение о рабочих людях, которые создают трудовую элиту России, ежедневно внося свой вклад в производственный потенциал страны», – подчеркнул инициатор проекта И. Холманских.

«Я рад и горд, что именно Челябинск будет вписан в историю фестиваля, – отметил на церемонии закрытия Б. Дубровский. – Инициатива обречена на успех, в этом я не сомневаюсь, еще раз хочу вспомнить слова Сергея Герасимова о том, что режиссер, как летописец, каждый раз ищет героя своего времени, мы тоже пытаемся его найти, ломаем стереотипы, сложившиеся за последние двад-



© www.gubernator74.ru

Первый Российский Фестиваль кино и интернет-проектов



Фестиваль в цифрах:

324 работы

212 авторов

29 регионов



© www.gubernator74.ru

дения, ворк-шоп «Человек труда», в рамках которого студенты творческих вузов снимали собственные киноработы на челябинских предприятиях, круглые столы и творческие встречи.

По решению жюри, которое возглавлял Герой Труда Российской Федерации Константин Чуманов, главный приз фестиваля – Золотую рукавицу и 250 тыс. рублей – получил фильм «Ключ к успеху» (г. Челябинск).

Открывала кинофестиваль российская премьера художественного фильма «Территория». Экранизация одноименного романа Олега Куваева основана на реальных событиях и повествует об открытии крупного месторождения золота на Чукотке в середине XX века. А. Мельник: «Куваев написал книгу о страсти человека к своему делу, одержимости, связанной с трудом, долгом, честью, достоинством. И о людях, которые ставят работу превыше всего. В хорошем смысле слова – настоящую, большую работу».

Источник: www.uralfo.ru | www.gubernator74.ru

цать лет о людях рабочих профессий».

В отличие от большинства современных фильмов, киноработы, представленные в конкурсной программе, простым и понятным языком рассказывают о настоящих героях современности, с которых можно брать пример. Сталевары и буровики, токари и машинисты тепловозов, слесари и кузнецы – их объединяет одно: настоящая любовь к своей профессии. Персо-

нажи этих картин не играют, они просто живут в кадре, и эта искренность подкупает зрителей.

На три дня гости, зрители и участники первого российского фестиваля игрового и документального кино и интернет-проектов «Человек труда» погрузились в интенсивную конкурсную и образовательную программу. Образовательная часть включала мастер-классы и мастер-сессии от профессионалов кино и телеви-

9 мая. 70-летие Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Юбилеи, УрФО, Челябинская область, Бессмертный полк, Дубровский Борис, Шлыков Александр

Челябинск. Минута молчания

В столице Южного Урала минутой молчания почтили память павших в годы Великой Отечественной войны южноуральцев. В памятном мероприятии принял участие губернатор Челябинской области Борис Дубровский, руководители органов исполнительной и законодательной власти Челябинской области и города Челябинска, представители военных и правоохранительных органов, общественных и ветеранских организаций, ветераны Великой Отечественной войны, военнослужащие, жители и гости южноуральской столицы.



Присутствующие почтили минутой молчания память южноуральцев и всех жителей России, не вернувшихся с полей сражений Великой Отечественной войны. Состоялась церемония торжественного возложения венков и цветов на Аллее Славы к Вечному огню.

Парад Победы

В год 70-летия Великой Победы традиционное торжественное построение Челябинского гарнизона на площади Революции Челябинска прошло с особым размахом. Впервые в параде были задействовано 2,5 тыс. человек и более 60 единиц техники.

С Днем Победы южноуральцев поздравил глава региона Борис Дубровский: «70 лет назад завершилась самая страшная война в истории человечества. Победа нашего народа была завоевана ценой огромных потерь. Только из Челябинской области на фронт ушло около миллиона бойцов, и каждый четвертый навсегда остался на полях сражений. В тылу бойцов ждали семьи и товарищи по производству. Их руками ковалось оружие Победы, плавилась боевая сталь, собирались грозные танки и «Катюши». Силами миллионов людей Урал стал «опорным краем державы», его главной кузницей и житницей. Мы склоняем голову перед мужеством и подвигом поколения победи-

телей. Верим в силу и доблесть тех, кто в наши дни выбрал для себя профессию – защищать Родину. Слава поколению победителей! Слава защитникам Отечества! С юбилеем Великой Победы!».



По традиции, торжественное построение состояло из двух частей: пешей и механизированной. Открыли парад кадеты-барабанщики, за ними прошли четыре реконструированных взвода в военной форме и с вооружением времен Великой Отечественной, впервые в исторических костюмах вышли кинологи с собаками и лыжники. Реконструкторы пронесли 48 вымпелов соединений и частей, сформированных в Челябинской области. По площади промаршировали подразделения действующей армии, внутренних войск, правоохранительных органов, ветераны и кадеты.



Сухопутную часть парада продолжил показ военной исторической техники и современных образцов. Первым на площадь Революции выехал символ Победы – легендарный танк Т-34, который в годы Великой Отечественной войны выпускался в Челябинске.

Одновременно в небо взмыли легкомоторные самолеты. Вслед за «тридцатьчетверткой» продолжили парад танк ИС-3, самоходная артиллерийская установка САУ-152, автомобиль «Виллис МБ», тяжелые ар-

мейские мотоциклы М-72, броневые автомобили БА-64. Раритеты сменили современные образцы вооружения российской армии – военные вездеходы, бортовые автомобили, пушки, гаубицы, боевые машины пехоты, поисковые машины и бронетранспортеры.

Главными участниками и зрителями торжественного построения на площади Революции стали ветераны. Участники Великой Отечественной войны и труженики тыла заняли лучшие места.



Ветеран Великой Отечественной войны
Александр Семенович Шлыков © www.gubernator74.ru

В числе почетных зрителей был ветеран Великой Отечественной войны Александр Семенович Шлыков. Он прошел всю войну. Защищал Москву, участвовал в боях под Ленинградом, битве на Курской дуге, освобождал Прибалтику, Белоруссию, Варшаву, Данциг и другие города Польши, брал штурмом Кёнигсберг. Награжден орденами Октябрьской революции, Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, имеет 2 медали «За отвагу». А.С. Шлыков – единственный в Челябинской области оставшийся в живых участник парадов в Москве 7 ноября 1941 года и 24 июня 1945 года. «Я очень рад и счастлив, что мне удалось дожить до 70-й весны нашей Победы, 9 мая – это великий праздник. Горжусь нашими Вооруженными Силами. Поздравляю всех с юбилеем и желаю только мирного неба над головой», – сказал ветеран.

После окончания войны А. Шлыков посвятил свою жизнь медицине. Работал врачом-хирургом, в 1963–1986 годах был главным хирургом Челябинской области. 22 мая 2015 года в Челябинском краеведческом музее прошла презентация короткометражного фильма «Воспоминание ветерана о Великой войне». Фильм посвящен жизни А. Шлыкова.

Проект «Помни меня»

9 мая на Аллее Славы в Челябинске состоялось финальное мероприятие проекта «Помни меня». Несмотря на ненастную погоду, жители города собрались у Стены Памяти, чтобы вспомнить своих родных, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной войны и работавших в тылу.

В Челябинской области возведен самый большой в России народный фотомемориал – Стена Памяти длиной 4 километра. Именно столько лет длилась Великая Отечественная война, унесшая почти 27 миллионов жизней.



© www.gubernator74.ru

Стену Памяти разместили в Челябинске, Магнитогорске, Миассе, Златоусте, Троицке и Коркино. На ней 150 тыс. фотографий южноуральцев, которые потомки героев приносили из личных архивов в пункты сканирования или присылали на сайт www.pomni.is74.ru

В свете живого огня с зажженными свечами в руках люди вспомнили своих близких – великое, непокоренное поколение Победителей. Церковный хор исполнил поминальную молитву.

Бессмертный полк

Более чем в 30 районах, городах и поселках Челябинской области, несмотря на плохую погоду, прошло шествие Бессмертного полка, объединив в своих рядах представителей всех поколений – от школьников до ветеранов – более 40 тыс. человек. Участников было гораздо больше, чем предполагалось.



© www.gubernator74.ru

«Традиционно следует отметить грандиозные мероприятия полка в Миассе, Магнитогорске и Нагайбаке, поражает стойкость однополчан Озерске, Снежинске, Еманжелинске, Коркино, Сатке, Кусе, – рассказывает региональный координатор акции «Бессмертный полк» Игорь Белехов. – Поистине героическим стало шествие в столице Южного Урала, когда люди, промокшие насквозь, замерзшие, шли и шли, держа окоченевшими руками портреты родных героев. Все три с половиной тысячи челябинцев собрались в назначенном месте (освободили от шествия только школьников младших классов) в назначенное время, пройдя свои честные 2 километра «по суше как по морю». И так будет всегда. В любые времена, при любой погоде наш Бессмертный полк отменяться не будет!»

Источник: www.gubernator74.ru

Кузница Победы: Южный Урал в годы Великой Отечественной войны



Монумент «Тыл – фронту» в Магнитогорске. Монумент – первая часть уникального скульптурного триптиха, состоящего также из монументов «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке

© Zoorgo-Patriot Источник: www.ru.wikipedia.org

«Все для фронта! Все для Победы!»

В годы Великой Отечественной войны Челябинская область стала в прямом смысле слова кузницей Победы, обеспечивая фронт боевой техникой, боеприпасами, всем необходимым. Промышленность области в кратчайшие сроки была переведена на военные рельсы. Южный Урал принимал, казалось, бесконечные эшелоны с оборудованием эвакуированных производств. С начала войны в регион было перевезено свыше 200 промышленных предприятий, построено 35 новых заводов, в том числе Челябинский механический завод (ЧМЗ), Челябинский трубопрокатный завод (ЧТПЗ), Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов (ЧМЗАП). В тяжелейших условиях, по колено в снегу, люди разгружали оборудование, строили корпуса, выпускали первую продукцию – подчас под открытым небом. К станкам вставали женщины, старики, дети. Они работали по 12–16 часов в сутки, осваивали сложное оборудование, собирая замерзшими пальцами снаряды и патроны, танки и «Катюши».

Челябинская область, как и вся страна, жила в то время лозунгом: «Все для фронта! Все для Победы!». С первых дней войны Магнитогорский металлургический комбинат получил приказ – освоить выпуск брони. Для того чтобы выполнить новый, необычайно сложный заказ, было необходимо коренным образом перестроить производство. Броня требовалась для изготовления танков и другой военной техники. Ровно через месяц после начала войны комбинат дал первую плавку броневой стали. Металл пошел большим потоком на выпуск разных видов вооружения, а челябинские танкостроители получили магнитогорскую броню на полтора месяца раньше установленного срока. Каждый третий снаряд, выпущенный по врагу, и броня каждого второго танка были сделаны из магнитогорской стали.

Другому флагману уральской индустрии – Челябинскому тракторному заводу (ЧТЗ) – предстояло в кратчайшие сроки наладить производство танков. На первых порах не было качественного металла, броневых листов, материалов, необходимых для

выпуска мощных моторов. Немало рабочих с завода ушли на фронт. Перелом наступил осенью 1941 года. С начала октября на ЧТЗ стали прибывать работники и оборудование ленинградского Кировского, харьковских дизельмоторного и станкостроительного заводов. Несколько позднее – московских заводов «Красный пролетарий» и «Динамо». С 6 октября 1941 года завод стал называться Кировским. Как на поле боя, танкостроители, не считаясь с лишениями, ни днем ни ночью не покидали своих рабочих мест. Производство машин нарастало с каждым днем. 22 августа 1942 года с заводского конвейера сошел первый танк «Т-34», впоследствии признанный лучшим танком Второй мировой войны. Чтобы наладить его серийное производство, челябинцам потребовалось всего 34 дня. За годы Великой Отечественной войны на ЧТЗ было произведено 18 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок, что составляет пятую часть от всех выпущенных в СССР. Не случайно Челябинск получил второе, неофициальное имя – Танкоград.

Однако Южный Урал вошел в историю Великой Отечественной войны не только благодаря своим знаменитым танкам. Здесь собирали не менее грозное оружие, наводившее ужас на противника, – ракетные артиллерийские установки БМ-13, более известные как «Катюши». Разработка и производство велись в обстановке строгой секретности, вот почему об этом факте стало известно спустя много лет после окончания войны. «Катюши» производили ошеломляющий эффект на противника: вылетающие с оглушительным ревом снаряды развивали скорость до 355 метров в секунду, сметая все на своем пути.

Долгих 1 418 дней южноуральцы на пределе человеческих возможностей работали, мужественно перенося лишения и утраты ради такой желанной и долгожданной Победы. Трудовому подвигу жителей Южного Урала посвящен монумент «Тыл – фронту», установленный в Магнитогорске. Памятник представляет собой двухфигурную композицию рабочего и воина. Рабочий ориентирован на восток, в сторону Магнитогорского металлургического комбината. Воин – на запад, где во время Великой Отечественной войны находился враг. В композицию входит вечный огонь в виде гранитной звезды-цветка. Монумент – первая часть уникального скульптурного триптиха, состоящего также из монументов «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке. Рабочий на вытянутых руках передает воину выкованный Меч Победы, который поднимает «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и опускает «Воин-освободитель» в Трептов-парке в Берлине.

Несмотря на все трудности военного времени, жизнь не останавливалась – работали школы, театры, устраивались киносеансы. Интересный факт – в годы Великой Отечественной войны, впервые за свою историю, Челябинск стал городом-миллионником: сюда, в глубокий тыл, были эвакуированы свыше 500 тыс. человек.

Южный Урал по праву может гордиться своим вкладом в Великую Победу. В Челябинской области в годы Великой Отечественной были сформированы десятки воинских частей и соединений. С 1941 года по 1945 год с областных призывных пунктов и военкома-



Мемориал добровольцам-танкистам на Аллее Славы в Челябинске © Кирилл Палеолог. Источник: www.ru.wikipedia.org

тов на фронт было отправлено свыше 1 млн человек. Из них 250 тыс., каждый четвертый, остались лежать на полях сражений. Нет такого рода войск, где бы ни воевали челябинцы.

Жителям Челябинска и гостям города хорошо знаком мемориал добровольцам-танкистам на Аллее Славы. Он установлен в память обо всех не вернувшихся с полей сражений на площади, откуда провожали уходивших на фронт южноуральцев. Фигура бойца олицетворяет рабочего-танкостроителя, на котором уже надеты танковый шлем и сапоги. И это не случайно. В годы войны на Урале был сформирован добровольческий танковый корпус. Воодушевленные победой в Сталинградской битве, за несколько месяцев рабочие Челябинской, Свердловской и Пермской областей не только собрали и обучили личный состав корпуса – заводчан-добровольцев, но и оснастили его всем необходимым оружием и военной техникой. Приняв боевое крещение на Курской дуге, добровольцы-танкисты победоносно прошли до Берлина, став примером стойкости и мужества.

Десятки, сотни тысяч челябинцев заслужили славу защитников Отечества, освободителей мира от фашизма, но не всем воинам-южноуральцам удалось дожить до светлого Дня Победы. В память об их подвигах в Челябинской области горят Вечные огни. Около 50 лет назад Вечный огонь был зажжен и в самом сердце областного центра – на Аллее Славы. Обрамляют мемориал плиты из гранита, на которых высечены имена уроженцев Южного Урала – Героев Советского Союза и полных кавалеров Ордена Славы.

Источник: www.pravmin74.ru

Челябинская область. Трудовой подвиг в годы Великой Отечественной войны. Фотогалерея (Начало. Окончание на задней обложке)



Челябинский Кировский завод. В сборочном цехе. 1945 год



Разливка чугуна в доменном цехе Магнитогорского металлургического комбината. Июнь 1942 года



В сборочном цехе самоходных артиллерийских установок ИСУ-152. 1945 год

Источник: www.gubernator74.ru



Строительство комплекса комсомольской доменной печи №6 на Магнитогорском металлургическом комбинате в 1943 году. Установка нижней части циклона.



Танкоград. На сборке тяжелых танков. 1945 год



Танкоград. Установка мотора на танк. 1945 год



Танкоград. В сборочном цехе. 1945 год

12–18 мая

XXII Чемпионат мира по тхэквондо

Челябинск провел лучшее в истории мировое первенство



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Челябинская область, Путин Владимир, Дубровский Борис

Чемпионат мира по тхэквондо, прошедший в Челябинске в мае 2015 года, стал самым представительным турниром за историю проведения состязаний по этому виду спорта. В столицу Южного Урала приехали около тысячи спортсменов из 141 страны мира. Они разыграли 16 комплектов наград в личном первенстве. Поединки проходили на пяти додзянгах, установленных в арене «Трактор».

Отдельным сюрпризом для участников и гостей стала церемония открытия. Лучшие коллективы Южного Урала на восьмительсячной арене «Трактор» показали художе-

ственные номера. Переполненные трибуны увидели двухчасовое шоу, участниками которого стали свыше 2,5 тыс. артистов и спортсменов.

Ключевым событием церемонии стало совместное выступление демонстрационных команд WTF (Всемирной федерации тхэквондо) и ITF (Международной федерации тхэквондо). Именно на чемпионате мира в Челябинске впервые за всю историю проведения спортивных мировых первенств на одном додзянге встретились показательные команды Северной и Южной Кореи.

Впервые рядом с местом проведения соревнований расположился Парк тхэквондо, где болельщики смогли поближе познакомиться с историей тхэквондо, приобрести

сувенирную продукцию, принять участие в многочисленных конкурсах и розыгрышах, пообщаться и сфотографироваться с именитыми спортсменами и талисманами состязаний – Львом и Медведем.

Президент Российской Федерации Владимир Путин прислал приветствие участникам, гостям и зрителям чемпионата мира по тхэквондо в Челябинске. Глава государства отметил высокую роль соревнований в возрастающем спортивном статусе России на международной арене и поздравил с открытием турнира.

С видеообращением к участникам и гостям чемпионата обратился президент Международного олимпийского комитета Томас Бах. Руководители церемонии также зачитали приветственное сло-

© www.gubernator74.ru



во генерального секретаря ООН Пан Ги Муна.

Право объявить чемпионат мира открытым было предоставлено губернатору Челябинской области Борису Дубровскому: «Россия встречает чемпионат мира по тхэквондо на южноуральской земле. Для нас это высокая честь и признание. Мы долго ждали этого волнующего момента, готовились к престижному мировому турниру. Челябинск вновь становится столицей мирового спорта и боевого искусства, принимает лучших мастеров из 141 страны мира. Желаю всем ярких поединков. Пусть торжествует честность, самообладание и твердость духа. Добро пожаловать в Россию! Добро пожаловать на Южный Урал!».

Челябинск посетили президент Всемирной федерации тхэквондо

доктор Чунг Вон Чо, спортивный директор МОК Кит Макконелл, легендарный российский спортсмен Федор Емельяненко.

15 мая на полуфинальных и финальных боях чемпионата мира по тхэквондо среди женщин в весовой категории до 67 кг и мужчин – до 68 кг побывал губернатор Челябинской области Борис Дубровский, который принял участие в церемонии награждения.

Команда России была представлена максимально возможным количеством участников – 16. На «домашнем» турнире сборная России завоевала семь медалей – две серебряных и пять бронзовых. По общему количеству завоеванных наград это выступление стало лучшим за всю историю участия российской команды на чемпионатах мира.

«Это был лучший чемпионат мира в истории», – сказал на итоговой пресс-конференции доктор Чунг Вон Чо.

Россия впервые принимала соревнования по тхэквондо такого высокого уровня. Специально к турниру Почта России выпустила почтовую марку.

Чемпионат мира по тхэквондо стал вторым крупнейшим международным турниром за последние месяцы на южноуральской земле. С 25 по 31 августа 2014 года Челябинск принимал мировое первенство по дзюдо. В заключительный день спортивный форум посетил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.gubernator74.ru | www.worldtaekwondo2015.com

© www.kremlin.ru | www.gubernator74.ru



Чемпионат мира по дзюдо. Президент России Владимир Путин с российскими спортсменами. Челябинск, 31 августа 2014 года © www.kremlin.ru

15 мая

Транспортно-логистический комплекс «Южноуральский»

Масштабный инвестиционный проект формирует новое связующее звено между Россией и Китаем



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, УрФО, Челябинская область, Путин Владимир, Дубровский Борис, Соколов Максим

В Челябинской области выходит на финишную прямую реализация одного из крупнейших инфраструктурных проектов в России – строительство ТЛК «Южноуральский».

Начал работу железнодорожный терминал ТЛК «Южноуральский». Он включает в себя шесть железнодорожных путей и площадку для хранения грузов площадью 14 га. При выходе на полную мощность терминал сможет принимать 2,5 млн тонн грузов в год. Первые поезда с товарами для Южного Урала и обратный поток в Китай уже начали движение по новому «Шелковому пути».

Министр транспорта России Максим Соколов по телемосту из Уфы передал участникам мероприятия поздравления от Президента России Владимира Путина. Глава государства подчеркнул важность того, что запуск железнодорожного коридора между Россией и Китаем происходит в год председательства России в ШОС. Владимир Путин также отметил, что данный проект будет способ-

ствовать дальнейшему развитию экономических связей между азиатским и европейским бизнесом.

Решение о строительстве транспортно-логистических комплексов было принято на заседании Совета Глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества в июне 2012 года. В. Путин поддержал проект строительства ТЛК на территории Челябинской области.

ТЛК «Южноуральский» является важным элементом евразийской интеграции – Экономического пояса сотрудничества «Новый Шелковый путь». Он дал начало новому транспортному коридору: Синьцзян-Уйгурский Автономный Район (СУАР) Китайской Народной Республики – Республика Казахстан – Челябинская область, который позволит сократить с 36 до 10 дней сроки доставки грузов по железной дороге из центральных и западных районов Китая в Россию.

Будущий ТЛК включит в себя современный контейнерный терминал; складской комплекс класса «А», включая склад временного хранения; таможенный пост; пункты ветеринарного и фитосанитарного контроля.

ТЛК «Южноуральский» позволит обеспечить сбалансированное

и эффективное развитие транспортной инфраструктуры и снизит нагрузку на альтернативные железнодорожные переходы из КНР в Россию.

Для Челябинской области ТЛК «Южноуральский» является приоритетным проектом, основой для создания новых производственных площадок, дает возможность привлечь крупных инвесторов и расширить внешний товарооборот.

«Это крупный сухопутный порт нового транспортного коридора для России, Казахстана и Китая. Для Челябинской области этот мега-проект станет основой для создания новых производственных площадок. Возможность привлечь крупных инвесторов, расширить внешний товарооборот. Перевалка 2,5 млн тонн грузов в год – серьезная заявка. Уверен, что наш регион и партнеры проекта с ней успешно справятся», – подчеркнул губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Вместе с главой региона в торжественной церемонии принял участие заместитель председателя народного правительства Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР Ши Даган.

Источник: www.gubernator74.ru



15 июня

Производственный комплекс «Метран»

В Челябинске введено новое инновационное наукоемкое производство



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский принял участие в открытии нового офисно-производственного комплекса «Метран» компании Emerson Process Management. Это головное российское предприятие компании по разработке, производству и обслуживанию инновационных средств измерения, систем автоматизации и регулирующего оборудования для автоматизации технологических процессов промышленных предприятий.

В 2004 году компания Emerson (США) – в лице дочерней компании Emerson Process Management, специализирующейся на решениях

по автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности, – стала инвестором и партнером Промышленной Группы «Метран». За годы сотрудничества проведена масштабная модернизация и расширение производства средств измерения, открыто производство регулирующих клапанов, систем управления, разработки программного обеспечения, организована развитая сеть центров сервисного обслуживания.

Комплекс площадью 30 тыс. кв. м на северо-западе Челябинска построен за два года. Инвестиции – 40 млн долл. Начато строительство второй очереди производства, которая увеличит площадь до 47 тыс. кв. м.

«Процесс локализации не замедляет ни на минуту. Строительство завода – фундамент новых воз-

можностей роста в России и СНГ. Благодаря проделанной работе российские предприятия могут получать продукт мирового уровня со знаком «Сделано в России», – сказал Йохан Вандерплаетсе, вице-президент Emerson Process Management в Восточной Европе.

Кроме производственных линий, укомплектованных самым современным оборудованием, предприятие имеет в составе Глобальный инженерный центр для разработки новых приборов и программного обеспечения, Центр поддержки заказчиков с полным циклом услуг: от технических консультаций до логистики для комплексного исполнения проектов автоматизации под ключ, и другие службы поддержки бизнеса в России. Благодаря строительству нового завода в Челябинске к 2025 году планируется уве-



© www.gubernator74.ru



личить штат сотрудников с уже работающей на предприятии тысячи сотрудников до 1,6 тыс. чел.

«Открытие нового завода, да еще такого, как приборостроительный хай-тек завод – это, конечно, радостное, прорывное, многообещающее событие для Челябинска и челябинцев, для региона в целом. Предприятие построено «на вырост», на новых площадях предусмотрено дальнейшее развитие уже имеющихся видов бизнеса, а также созданы возможности для локализации новых бизнес-направлений», – отметил Александр Глазырин, генеральный директор ПГ «Метран». – Это репутационный проект, это высокотехнологич-

ное производство мирового уровня. Ничего подобного в России еще не строили. Примерно половина нашей продукции используется в нефтедобыче, газодобыче, нефтепереработке, нефтехимии и энергетике, то есть весь энергетический комплекс. Оставшаяся часть – это все остальные отрасли промышленности: металлургия, машиностроение, горнодобывающая, химическая и фармацевтическая отрасли».

Б. Дубровский отметил, что новый завод – конкретный пример иностранных инвестиций в Челябинскую область, построенный безупречно с точки зрения экологии. «Для нас очень важно, что по-

являются новые, высокотехнологичные рабочие места. Я знаю, какие плотные отношения между заводом и Южно-Уральским государственным университетом. Наши выпускники здесь работают, идет развитие научной отрасли», – сказал Б. Дубровский.

Компания начала строительство второй очереди производства. Забиты сваи для нового цеха. Это было необходимо сделать до того, как начнется выпуск измерительной продукции, чтобы вибрации не влияли на качество приборов. Планируется, что второй цех будет построен в течение пяти лет.

Источник: www.gubernator74.ru | www2.emersonprocess.com



19–21 июня

XXIII Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества

В 2015 году на Бажовский фестиваль приехали мастера и ремесленники со всех уголков страны



© www.pravmin74.ru

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, Общество, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинской области состоялся XXIII Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества. В этом году его участниками стали порядка 5 тыс. мастеров и коллективов со всей страны, а посетили «Бажовку» порядка 30 тыс. зрителей.

Местом проведения фестиваля второй год стала территория санатория «Сунгуль» (озеро Сунгуль расположено в Каслинском районе Челябинской области к юго-востоку от Вишневогорска, у подножья Вишневых гор).

На протяжении трех фестивальных дней работали шесть концертных площадок, у гостей была возможность посетить любой из 80 мастер-классов и совершить прогулку по этно-дворам уральского поселения.

Как отметил заместитель губернатора Челябинской области Вадим Евдокимов, несмотря на то, что фестиваль традиционный, «Бажовка» бьет все новые рекорды. «В этом году более 700 участников – настоящих ремесленников, мастеров, которые представлены на площадках “Мастерская слобода” и “Шелковая горка”. Здесь также выступают более 300 творческих и самодельных коллекти-

вов, которые являются гордостью нашего края, это таланты Южного Урала, – отметил В. Евдокимов. – «Бажовка» – своеобразный годовой отчет, некий итог работы областного центра народного творчества. Радует, что с каждым годом традиции мастеров-ремесленников сохраняются, а самодельное творчество на территории региона развивается.

В этом году впервые на «Бажовке» состоялся конкурс среди мастеров окружного значения «Мастерские традиции Урала». В течение четырех часов пять команд, представляющие Челябинскую, Свердловскую и Курганскую области, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансий-



© www.pravmin74.ru | www.бажовка74.рф

ский автономные округа, изготавливали общую композицию на тему «Краски уральского лета». Весь процесс – от замысла до воплощения – происходил прямо на глазах у зрителей. В итоге гран-при и кубок завоевали мастера из ХМАО.

Всего за три фестивальных дня на концертных площадках прошло 22 конкурсные программы. Особенное внимание зрителей привлек конкурс девичьей красоты «Хозяйка медной горы».

Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества проходит под патронатом губернатора Челябинской области Бориса Дубровского.

В 1999 году Бажовка приобрела статус Всероссийского фестиваля.

С 2011 Бажовский фестиваль официально включен в федеральную целевую программу «Культура России» и план мероприятий Министрства культуры России. Учредители фестиваля – Министерство культуры Челябинской области и Государственный Российский Дом народного творчества. Организатор – Челябинский государственный центр народного творчества

Фестиваль назван именем знаменитого уральского писателя и фольклориста Павла Петровича Бажова (1879–1950), собирателя народных сказаний и автора множества сказов об Урале (сборник «Малахитовая шкатулка», другие произведения).

Бажовский фестиваль – самый крупный фестиваль традиционной народной культуры Уральского региона по количеству участников.

Справка. Бажовский фестиваль как массовый праздник впервые прошел в 1993 году. У истоков фестиваля стояли Челябинский фонд культуры и общественные организации. С 1996 года учредителями и организаторами стали Главное управление культуры и искусства Челябинской области и Государственное учреждение культуры «Областной центр народного творчества».

Источник: www.gubernator74.ru | www.бажовка74.рф



22 июня

Челябинск. «Свеча памяти»

В акции «Свеча памяти» приняли участие три с половиной тысячи челябинцев

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис, Шлыков Александр

В День памяти и скорби уникальная для России акция прошла в Челябинске. Первую свечу на Кировском мосту зажег прославленный ветеран Александр Шлыков. Он один из тех, кто встал

на защиту Родины утром 22 июня 1941 года, прошел всю войну и участвовал в двух легендарных парадах в Москве: 7 ноября 1941 года и в Параде Победы 1945 года. А. Шлыков передал огонь своей правнучке – 10-летней Анне, затем под речь диктора Левитана о «вероломном нападении на Советский Союз» свечи зажгли губернатор Челябинской области

Борис Дубровский, председатель Законодательного Собрания Челябинской области Владимир Мякуш и митрополит Челябинский и Златоустовский Никодим. Постепенно свечи зажгли все собравшиеся. Участники акции растянулись по мосту почти на 100 метров.

Источник: www.gubernator74.ru



© www.gubernator74.ru

Светлинская золотоизвлекательная фабрика

Светлинское месторождение входит в десятку крупнейших месторождений России



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Профессиональные праздники, УрФО, Челябинская область, Южуралзолото Группы Компаний (ЮГК), Дубровский Борис

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский вместе с президентом группы компании «Южуралзолото» Константином Струковым, председателем Законодательного Собрания Челябинской области Владимиром Мякушем и главой Пластовского района Александром Неклюдовым нажал пусковую кнопку мельничного оборудования второй очереди Светлинской золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ).

Запуск фабрики в поселке Светлый Пластовского района приурочили сразу к нескольким датам – Дню металлурга, дню рождения района и 170-летию юбилею золотодобычи.

«Теперь горнорудная промышленность Южного Урала будет еще мощней, а слава пластовского золота перешагнет все границы. Очень важно, что люди теперь обеспечены здесь работой на 30 лет вперед», – сказал Б. Дубровский.

Светлинская фабрика рассчитана на переработку 8 млн тонн руды в год. По словам К. Струкова, это уникальные объемы: «До нас таких фабрик никто не строил. Технологическое оборудование рассчитано на переработку руды с низким содержанием золота». Мощность существующих в стране фабрик не превышает 5 млн тонн.

Ручной труд сведен к минимуму, большинство процессов автоматизировано и механизировано. Особенно это касается отделений измельчения и сгущения, которые традиционно трудоемки.

Впечатляет своими масштабами оборудование фабрики. Так, мощность двигателя самой большой мельницы составляет 4 мегаватта, мостовые краны рассчитаны на грузоподъемность до 50 тонн. Длина цеха измельчения составляет 219 метров – это длина двух футбольных полей. Для удобства сотрудников комплекс оборудован балконами и специальными площадками, это позволяет контролировать работу всего отделения.

На полную мощность фабрика выйдет после запуска третьей оче-

реди в сентябре 2015 года. Строительство проведено в рекордные сроки. Работы начались в августе 2012 года, первая очередь мощностью 2,7 млн тонн была введена в эксплуатацию в ноябре 2014 года. В декабре 2014 года получено первое золото.

Запасы месторождения оцениваются в 150 тонн золота. С выходом на плановую мощность в 6,5 тонн золота, ОАО «ЮГК» выйдет на лидирующие позиции в российской золотодобыче.

В. Мякуш подчеркнул, что масштабный проект является успешным примером внутрирегиональной кооперации: свою продукцию на Светлинскую ЗИФ поставили завод «Уралкран», челябинский машиностроительный завод «Метаб», Магнитогорский крановый завод и челябинский завод «Профнастил».

С пуском в работу ЗИФ на Светлинском месторождении заработал полноценный горно-обогательный комбинат, входящий в структуру ОАО «Южуралзолото Группы Компаний». Работать здесь будут 300 человек – жители Пластовского района.

Источник: www.gubernator74.ru | www.ugold.ru

Высокие награды – людям труда

Южноуральцы – представители рабочих профессий, удостоенные государственных наград Российской Федерации в 2014–2015 годах



Церемония награждения жителей Челябинской области государственными наградами Российской Федерации, почетными грамотами и благодарностями Президента России. В центре – губернатор Челябинской области Борис Дубровский. 24 июля 2014 года © www.gubernator74.ru

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский: «За каждой наградой стоит добросовестный многолетний труд, любовь к своему делу, признание, уважение сограждан».

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством I степени»

ЗИБАРЕВ Евгений Анатольевич

Вальцовщик стана горячего проката труб
ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Работает на предприятии в трубопрокатном цехе №1 более 33 лет. Имеет большой опыт по эффективному обслуживанию прокатных станов, освоил все смежные профессии пилгримового и прошивного станов, умеет работать на любом агрегате стана, независимо от его сложности. В 2013 году принимал активное участие в модернизации рабочей клетки пильгерстана №1 и установке падающего аппарата немецкой фирмы ITWN, в результате чего производительность данного стана увеличилась на 13–15%, повысилось качество выпускаемой продукции за счет снижения поперечной и продольной разностенности труб.

МОТОРИН Александр Евгеньевич

Оператор поста управления стана горячей прокатки
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»,
Челябинская область

За большой вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу

Начал трудовую деятельность на ММК в 1983 году. Является одним из лучших операторов стана 2500 горячей прокатки металла и комбината в целом. Профессионализм А.Е. Моторина, отличное знание технологии позволяют ему производить продукцию на стане 2500 горячей прокатки высокого качества, а также прокатывать продукцию ответственных заказов и марок сталей для судостроения, трубной и автомобильной промышленности России и зарубежья.

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»

ДИНИСЛАМОВ Закир Халилуллинович

Машинист крана (крановщик)
ЗАО «Механоремонтный комплекс»,
Челябинская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу

Трудится на ММК более 29 лет, является одним из высококвалифицированных и инициативных работников цеха, в совершенстве овладевшим кранами грузоподъемностью до 50 тонн, технологическим процессом монтажа технологического оборудования, сборкой и разборкой машин и механизмов. Принимал участие в строительстве участка валков, пуске индукционных и дуговой печей, а также заливке первого листового валка в цехе изложниц.

Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации»

КОРНИЛОВ Николай Григорьевич

Разливщик стали кислородно-конвертерного цеха
ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу

На сегодняшний день является одним из опытных работников на участке ковшевой разливки стали и подготовки шибберных затворов. активно участвовал в освоении и внедрении шибберной разливки стали на комбинате, что способствовало уменьшению аварийности в 3 раза и снижению брака на 1,14 % в 2008 году до 1,04 % в 2012 году.

При участии Н.Г. Корнилова идет освоение технологии производства рельсовой заготовки сечением 300 * 360 мм для универсального рельсобалочного стана на агрегатах цеха. Он стоял у истоков освоения технологического процесса подготовки сталеразливочных ковшей для обработки металла на агрегатах «ковш-печь» и вакууматоре с последующей разливкой рельсовой стали в рамках дополнительных горячих испытаний.

ГАЛИХАНОВ Рафаил Габдулхаевич

Машинист реверсивной паровой машины прокатного стана ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Начал трудовую деятельность на ММК более 27 лет назад. Самостоятельно проводит ремонтные работы: замену узлов, установку зазоров подшипников, настройку парораспределения паровой машины. Он занимается планированием текущих и капитальных ремонтов, подготовкой деталей. Внедрил приспособление подшипников другого типа, удлинённый шток золотника, что привело к увеличению срока службы в 1,5 раза и уменьшению простоя действующего оборудования.

ЧЕРЕПАНОВ Николай Павлович

Термист проката и труб (старший) ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

Является одним из самых квалифицированных, технически грамотных работников. Принимал активное участие в строительстве и запуске АНГЦ-1, АНГЦ-2. Он разработал 4 рационализаторских предложения, направленных на улучшение качества выпускаемой продукции. За период с 2001 по 2013 годы общий экономический эффект от внедренных предложений составил 26 млн 848 тыс. рублей. Н.П. Черепанов внес большой вклад при обработке технологии отжига металла марки 0061F для автомобильной промышленности, что позволило ОАО «ММК» стать главным партнером ОАО «АВТОВАЗ».

Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации»

ЛАПЕКО Ольга Михайловна

Тестовод ОАО «Магнитогорский хлебокомбинат», Челябинская область

За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу

Начала трудовой путь в сухарно-бараночном производстве в должности укладчика продукции. Повышая свой профессионализм, она за короткий промежуток времени обучилась ведущей профессии хлебопекарного производства – профессии тестовода. За три с лишним десятилетия работы на предприятии по личной инициативе О.М. Лапеко овладела еще тремя смежными профессиями. Она может выполнять обязанности формовщика, машиниста тестоделительных машин или пекаря. Является ежегодным призером заводского и городского конкурсов хлебопекарного мастерства.

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

ДЕГТЯРЕВА Людмила Анатольевна

Оператор цеха инкубации ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс», Челябинская область

За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу

Трудится в отрасли птицеводства 28 лет. В бройлерное производство пришла работать лаборантом-дозаторщиком кормоцеха. Занималась процентным соотношением составляющих комбикорма для птиц, участвовала в процессе смешивания ингредиентов, чтобы в итоге получить сбалансированный корм. Как наиболее грамотному специалисту, ей было доверено производство самых сложных витаминных премиксов для поголовья маточного стада, так как показатели по выращиванию маточных кур напрямую влияют на показатели всего бройлерного производства птицекомплекса.



© www.gubernator74.ru

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

ГУРКИН Сергей Петрович

Машинист электровоза локомотивного цеха управления железнодорожного транспорта ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

За заслуги в области транспорта и многолетний добросовестный труд

Трудовую деятельность на ММК начал более 28 лет назад, в качестве помощника машиниста электровоза. Коллектив локомотивной бригады, где работает С.П. Гуркин, не допускает внеплановых заходов локомотива в депо, ежегодно добивается экономии дизельного топлива порядка 4–6 тонн. Для дизельных прицепных тележек к электровозам – это хороший результат в экономии топлива. Он был одним из первых машинистов, который поддержал инициативу по организации школы передовых методов труда для машинистов электровоза по обеспечению надежности работы электровозов и их обслуживанию в эксплуатации. Работа этой школы после ее создания позволила в целом на 25% снизить количество внеплановых заходов электровозов на ремонт в депо.

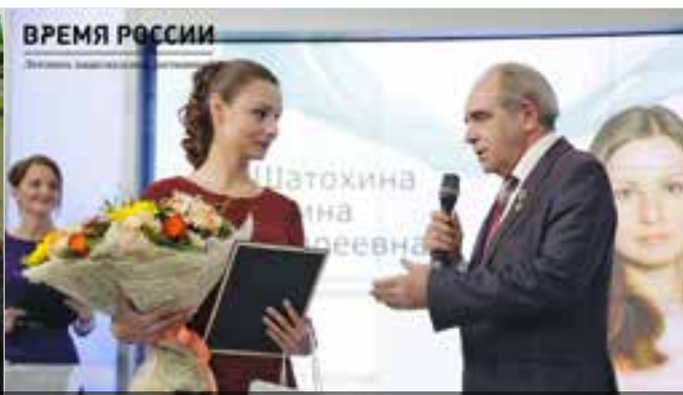
Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»

ДЗЕР Александр Николаевич

Электрик ООО «НПО «Автоматика», Челябинская область

За заслуги в области энергетики и многолетний добросовестный труд

Начал трудовую деятельность на ММК в августе 1973 года. Им было разработано и внедрено 9 рационализаторских предложений, с общим экономическим эффектом около 3,3 млн рублей. В настоящее время А.Н. Дзер разрабатывает систему безгиревой калибровки весовых дозаторов в металлургическом производстве, что позволит значительно экономить затраты на материалы и оборудование. Принимал участие в формировании коллектива службы автоматизации цеха, в настоящее время ведет большую наставническую работу по профессиональной подготовке и повышению квалификации молодых специалистов.



6 января. Юбилей Героя Труда России токаря ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный) Константина Чуманова



28 марта – 5 апреля. Магнитогорск стал одной из двух столиц XVIII Сурдлимпийских зимних игр 2015 года



20 апреля. Южноуральцы стали лауреатами Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ». Чествование состоялось в Москве, в Совете Федерации



9 июня. В Челябинске открыто крупнейшее производство каменной ваты на Урале «Завод ТЕХНО»

1 января

Евразийский экономический союз (ЕАЭС)

Начал работу крупнейший интеграционный проект на пространстве бывшего СССР



29 мая 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета в узком составе, Астана © www.kremlin.ru



23 декабря 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета, Москва © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Евразийский экономический союз (ЕАЭС), Лукашенко Александр, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир

1 января 2015 года вступил в силу договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), подписанный Беларуссией, Казахстаном и Россией. ЕАЭС стал преемником Таможенного союза, созданного тремя странами в 2010 году в рамках ЕврАзЭС (Евразийского экономического сообщества). Евразийский экономический союз – международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью и учрежденная Договором о Евразийском экономическом союзе.

Документ подписан **29 мая 2014 года** в Астане в рамках заседания Высшего Евразийского экономического совета Президентом России Владимиром Путиным, Президентом Беларуссии Александром Лукашенко и Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым.

В ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики. Госу-

дарствами-членами Евразийского экономического союза являются Республика Армения (со 2 января 2015 года), Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика (с 21 мая 2015 года) и Российская Федерация. ЕАЭС создан в целях всесторонней модернизации, кооперации и повышения конкурентоспособности национальных экономик и создания условий для стабильного развития в интересах повышения жизненного уровня населения государств-членов.

Гармонизация национальных законодательств к правилам нового союза должна быть завершена в десятилетний период. В 2016 году должен быть создан общий

фармацевтический рынок, к 2019 году – общий рынок электроэнергетики, к 2025 году – рынок нефти, газа и нефтепродуктов. В 2025 году в Алма-Ате должен начать работу наднациональный орган по регулированию финансового рынка союза.

Штаб-квартира Евразийской комиссии расположена в Москве, финансовый регулятор – в Алма-Ате (Казахстан), а суд – в Минске (Белоруссия).

Евразийский экономический союз – крупнейший общий рынок на пространстве СНГ. Население – свыше 183 млн человек. Совокупный ВВП превышает 4 трлн долларов. Территория – свыше 20,2 млн кв. км.



29 мая 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета © www.kremlin.ru

Юбилей Константина Чуманова

Герой Труда Российской Федерации отметил 60-летие



Константин Чуманов на церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург
© www.kremlin.ru

ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич. Биография

Род. 6 января 1955 года.

Токарь-специалист 6-го разряда механосборочного цеха ФГУП «Приборостроительный завод», входящего в систему Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». ФГУП «Приборостроительный завод» в г. Трехгорном Челябинской области – одно из ведущих предприятий атомного машиностроения России.

Представитель трудовой династии. Родители К. Чуманова многие годы проработали в механическом цехе «Приборостроительного завода».

Закончив в 1972 году среднюю школу в г. Златоуст-36 (название города-ЗАТО Трехгорного в советское время), поступил работать на «Приборостроительный завод», в 25-й механический цех, где трудится по сей день. Рационализатор производства.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV ст., орденов Трудовой Славы II и III ст.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Герой Труда России, Машиностроение, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Чуманов Константин

Токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод» (Челябинская область) Кон-

стантин Геннадьевич Чуманов удостоен звания Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» в соответствии с Указом Президента России от 1 мая 2013 года №427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации».

Атомный проект Константина Чуманова

20 апреля 2015 года Герой Труда России К. Чуманов дал интервью альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ»

Уважаемый Константин Геннадьевич! 1 мая 2013 года состоялась первая церемония награждения Героев Труда России с Вашим участием. Почему не выступили? Переволновались?

Скорее просто не сложилось. Перед церемонией нас посвящали в ее детали. Можно было выступить, можно было не выступать. Я шел на награждение последним. И Президент, и мои коллеги, другие награжденные, уже сказали действительно значимые, правильные слова. Так что все нормально.

Прошло почти два года с установления звания Героя Труда России и с первой церемонии награждения. Ваше восприятие этой награды спустя два года: в личном плане и как общественного института.

Лично я как работал, так и работаю. Другое дело, что стали много приглашать на общественные мероприятия, встречи с молодежью, ветеранами. А в широком плане воспринимаю эту награду как часть общей тенденции повышения внимания к человеку труда. В последнее время трудовая тема, что называется, набирает обороты.

Вы это чувствуете?

Да. Сам участвую во многих мероприятиях. В основном, конечно, это Уральский федеральный округ, Челябинская область. Полпред Президента России Игорь Рюрикович Холманских возглавляет межрегиональное общественное движение «В защиту человека труда». При его поддержке реализуется проект-конкурс «Славим человека труда!». В Челябинской области для реализации этого начинания много делает неравнодушный и деятельный человек Мария Владимировна Каякина. «Славим человека труда!» – по-настоящему значимое событие

в жизни трудового Урала. В прошлом году заключительная церемония чествования победителей прошла в Челябинске. Я принимал в ней участие. В этом году церемония пройдет в Сургуте, где живет другой Герой Труда России от Уральского федерального округа – нефтяник Иван Айдуллин.

На днях был в Челябинске, где прошел фестиваль документального кино «Человек труда». Оказывается, снимают про нас фильмы и немало! Только в финале было больше 30 картин. Так что работа ведется.

Справка. С 16 по 18 апреля 2015 года в Челябинске – в рамках социального проекта-конкурса «Славим человека труда!» – прошел российский фестиваль кино и Интернет-проектов «Человек труда». Герой Труда России К.Г. Чуманов возглавлял жюри фестиваля. 21 апреля 2015 года в г. Сургуте (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) прошла церемония чествования победителей и призеров конкурса «Славим человека труда – 2015».

Когда Вы узнали, что выдвинуты и впоследствии удостоены звания Героя Труда России?

Все произошло очень быстро и неожиданно. Всей «кухни» я даже и не знаю. Конечно, свою роль сыграл фактор моей принадлежности к передовому предприятию атомного машиностроения. Поступило предложение выдвинуть представителя завода. Документы готовились буквально в считанные дни. Директор просил до награждения особо не распространяться. Чтобы не сглазить! Как-то так.

Вы были приглашены на церемонию награждения Героев Труда России 2014 года в Москву. Встретились с коллегами – со старыми и новыми награжденными. Поддерживаете какие-то контакты между собой? Есть целый ряд общественных организаций, объединяющих Героев России, кавалеров боевых орденов. Есть объединения Героев Социалистического Труда. Не было идеи создания

организации, объединяющей новых героев трудового фронта?

Конечно, Валерий Гергиев и Александр Коновалов – мировые величины и люди сверхзанятые. А с Юрием Конновым и Владимиром Мельником мы общаемся. Созваниваемся и встречаемся на разных мероприятиях. И не один раз. С Иваном Айдуллиным мы из одного Уральского округа. Тоже встречаемся на мероприятиях. Так что общение идет*.

Относительно какого-то объединения. Ветеранское сообщество активно работает. Есть такая организация – «Трудовая доблесть России». Есть движение «В защиту человека труда». Много мероприятий. Нас тоже привлекают в свою орбиту. Так что «неохваченными» не останемся.

* Упомянуты Герои Труда России.

Владимир Путин говорил о новой государственной награде – звании Героя Труда России – в контексте возрождения традиций уважительного отношения к труду и традиционных духовно-нравственных ценностей. Новая награда во многом наследует звание Героя Социалистического Труда. На Вашем предприятии были Герои Социалистического Труда? Вы помните их имена? Помните отношение к этим людям, их роль в общественной жизни?

Хорошо помню этих людей. Первым Героем Социалистического Труда был директор нашего предприятия Александр Георгиевич Потапов. Этот человек руководил заводом без малого четверть века. Ушел из жизни на своем рабочем месте. Можно сказать бок о бок, в одном цехе я трудился с фрезеровщиком Иваном Антоновичем Пушкаревым, фронтовиком. Еще одним Героем Социалистического Труда был слесарь-шлифовальщик 15-го цеха Анатолий Дмитриевич Сотников. Этих людей тоже уже нет с нами, но, как видите, память о них жива. Эти люди труда были подлинной элитой общества. Людьми известными и уважаемыми. А мне выпала честь стать четвертым Героем Труда на нашем предприятии.

Расскажите о Ваших корнях, о родителях. В Вашей биографии сказано, что Вы являетесь продолжателем трудовой династии.

Так и есть. Я родился в городе Юрюзани, в нескольких километрах от Трехгорного. Родители переехали на завод в Златоуст-20 (затем Златоуст-36) – так раньше, в советское время, назывался Трехгорный – из Юрюзани в 1964 году. Шло формирование трудового коллектива, по сути, становление новой отрасли. Ведь создание отечественного атомного машиностроения во многом связано с рождением и развитием нашего предприятия! Люди стекались со всех концов страны. Отбирали специалистов. Но также было много местных. Вся последующая трудовая биография родителей связана с «Приборостроительным заводом». И я пришел работать в цех, где трудились отец и мать.

Решение пойти работать на завод сразу после школьной скамьи было зрелым осознанным выбором? Может быть, Вы мечтали стать космонавтом, летчиком, писателем, олимпийским чемпионом, в конце концов?

Нет. У меня было внутреннее понимание, что мое место на заводе. Я действительно пришел на завод сразу после школьной скамьи, в механический цех №25, где работаю по сей день. Взяли меня в порядке исключения, без профессионального образования, учеником токаря. Это, скажем так, не практиковалось. Нужно было иметь среднее специальное образование – окончить училище. Начальник цеха Баландин Павел Андреевич попросил за меня директора. И специальность я осваивал на рабочем месте. И теорию, и практику. Посещал курсы, повышал квалификацию, а, точнее, квалификации.

Мой выбор был связан не с местом работы, а с профессией. Дело в том, что профессия токаря была очень престижной, элитной работой профессией. При поступлении в профтехучилище именно на токарей был серьезный конкурс. Ребята обижались, расстраивались, когда не получалось пойти в токари, или, как говорили, «в токаря»,



Встреча Константина Чуманова в аэропорту Челябинска, 3 мая 2013 года
© www.gubernator74.ru

и приходилось осваивать другую специальность. Так что я очень хотел стать именно токарем, стал им и никогда об этом не жалел!

Несколько слов о Ваших непосредственных коллегах.

Назову имена двух своих товарищей – Алексея Бочкарева и Алексея Юртаева. Отчеств их, честно говоря, даже и не знаю. Они помладше. Давно работаем вместе, бок о бок. Эти люди тоже удостоены государственных наград. Алексей Бочкарев в 2013 году получил орден.

Справка. Токарь ФГУП «Приборостроительный завод» Алексей Владимирович Бочкарев – кавалер ордена Дружбы. 25 декабря 2013 года получил высокую награду в Кремле из рук Президента России Владимира Путина. Токарь ФГУП «Приборостроительный завод» Алексей Анатольевич Юртаев в 2002 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Что Вы можете сказать о молодых людях, которые приходят работать на завод: об их мотивации, об их отношении к труду? Что Вам импонирует, что настораживает? Какие проблемы возникают в их адаптации на производстве?

Нередко спрашивают про молодежь в плане лучше или хуже. Знаете, не могу назвать их каки-

ми-то особенными. Не лучше и не хуже, чем мы. Только, наверное, более образованные, подготовленные. Хорошо владеют компьютерной техникой. Соответственно, молодые ребята больше тяготеют к работе на станках с программным управлением. Многие учатся, получают высшее образование без отрыва от производства.

Ваше предприятие было основано в 1952 году, в 1955 году – в год Вашего рождения – оно выпустило свою первую продукцию – тактические авиационные атомные бомбы РДС-4 «Татьяна». «Приборостроительный завод» – один из флагманов отечественного атомного машиностроения. Насколько для Вас, для Ваших коллег важна тема трудового участия в решении большой государственной задачи?

Особая гордость за свой труд у рабочего человека была всегда! А что касается какого-то особого восприятия, то имеется один интересный момент. Мы практически ничего не ведали о конечном продукте нашего труда. То есть, безусловно, знали, что делаем, но в глаза не видели. Каждый выполнял какую-то локальную задачу. Я изготавливал ту или иную деталь. На этом все. И только совсем недавно предприятию разрешили создать музей ядерных боеприпасов. Там сейчас порядка десяти готовых изделий. Музей пользуется большой популярно-

стью, в том числе, у журналистов и других приезжих. И нам, конечно, было интересно посмотреть, над чем мы работали, что делали для укрепления обороноспособности страны.

В одном из выступлений Вы сказали, что завод знал разные времена. Чем сегодня живет предприятие, какие времена переживает?

Могу сказать одно – работы очень много и ее становится все больше. Стало много гражданских заказов. И в этой связи очень остро стоит проблема привлечения кадров. Стараемся удерживать местную молодежь. Но скажу честно, это не просто. Не всегда получается. Многие молодые ребята уезжают, как у нас говорят, «на большую землю». Ищем кадры даже не по всей области, а по другим городам и весям. Работаем с учреждениями профессионального образования. Все-таки нам нужны не абы кто, а серьезные квалифицированные люди определенных востребованных профессий.

Сегодня на нашем предприятии трудятся порядка шести с половиной тысяч человек. По плану, до 2020 года, нужно нарастить численность работников до десяти тысяч. Сделать это будет очень непросто.

В последнее время на государственном уровне много говорится о повышении престижа рабочих и инженерных специальностей. Что Вы думаете по этому вопросу? Насколько актуальна проблема, что нужно делать для ее решения?

Скажу применительно к своему городу и предприятию. Основных слагаемых для желания молодого человека пойти на производство три. Конечно же, достойная заработная плата плюс жилье. А также очень важен разносторонний досуг. Должна развиваться социальная инфраструктура. Здесь есть проблема. Именно поэтому, как я сказал, далеко не все местные ребята остаются в родном городе, даже несмотря на приличный уровень оплаты труда. На нашем заводе зарплата самая высокая в го-

роде, хороший социальный пакет. Но тем не менее.

Представляя Вас на церемонии вручения золотой звезды «Герой Труда России» Владимир Путин сказал, что Вам «доверяют особо сложные задачи». В интернете сказано, что благодаря Вашему опыту, навыкам «предприятие справлялось с труднейшими задачами при выполнении государственных заказов». Можете вспомнить какие-то эксклюзивные, особо сложные работы?

Непросто что-то выделить. По сути, я и мои коллеги имели отношение к становлению по-настоящему уникального производства. Было время освоения новой продукции. Очень часто к нашей работе по-прежнему применимо слово «впервые»: и сейчас постоянно работаем с новой продукцией. А делать что-то впервые всегда почетно и сложно. Как я сказал, проблема кадров очень актуальна. На предприятии осталось не так много токарей-универсальщиков. Мы делаем все детали, которые необходимы для сборки. Так что сложности в работе есть, но мы с ними справляемся.

Вы известны как рационализатор. Расскажите об этой стороне Вашей работы. Отмечается, что Вы представили «новаторские методы и приемы токарной обработки»?

Производство у нас, что называется, не поточное, но штучное или мелкосерийное. То есть рационализаторство заложено в специфику работы. По сути, при нашем непосредственном участии, в ходе взаимодействия с технологами, то или иное изделие получает путевку в жизнь. Мы как испытатели. Пока не выйдет первая пробная партия, изделие не запускается. Мы каждый раз делаем что-то новое. Через мои руки прошли тысячи разных изделий. И, потому, этот процесс предполагает определенную технологическую выучку, творческий подход и предложения с нашей стороны по освоению того или иного изделия.



Константин Чуманов на презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ», Москва, Совет Федерации, 20 апреля 2015 года
© www.времяроссии.рф

Не было желания получить высшее образование, стать инженером? Раскрыть себя в каком-то новом качестве на производстве?

Нет. Особого желания не было. Не могу сказать, что плохо учился в школе. Но и звезд с неба, что называется, не хватало. Увлечение спортом тоже не всегда способствовало успеваемости. Много ездил на соревнования в старших классах. Отмечу, что город у нас очень спортивный. Но главное, я как-то чувствовал и чувствую себя на своем месте. Мне нравится моя работа. На работу я хожу с удовольствием и от работы получаю удовлетворение.

Вы 43 года работаете в машиностроении. Насколько продвинулась техника? Какова роль человеческого фактора в современном производстве? Бытует мнение, что этот фактор сводится к минимуму. Если раньше станок был своего рода приложением к глазомеру и рукам рабочего, то теперь все или почти все машина делает сама при минимальном участии человека?

Отчасти, да. Самые современные станки действительно многое делают вместо человека. Но такое оборудование есть далеко не на всех производствах. Даже на нашем предприятии значительная часть оборудования по-прежнему

предполагает квалифицированный рабочий труд, мастерство.

А на Вашем предприятии много отечественных станков, оборудования?

Отвечу прямо – нет. Качество отечественного оборудования нас не устраивает. Отрасль у нас передовая. Предприятие передовое. Оборудование тоже передовое. И оно импортное. Стране нужно возрождать станкостроение! Родной завод не остается в стороне от решения этой задачи. Собираемся выпускать станочное оборудование. Вскоре должен начать работу новый цех – станкостроительный.

Ваши увлечения? Слышали, что Вы любитель чтения. 2015 год – Год литературы.

Раньше было больше свободного времени и действительно много читал. Сейчас меньше. Не всегда получается сходить в лес, на речку, порыбачить. И дело даже не в том, что после присвоения звания Героя Труда России у меня появилась повышенная общественная нагрузка: хотя она действительно появилась. У квалифицированных рабочих на нашем предприятии практически нет выходных. Мы загружены работой, заказами. А людей не хватает. И времени на отдых просто не остается. Каждый работник на особом счету!

11 января

55 лет Центру подготовки космонавтов (ЦПК) имени Ю.А. Гагарина

За 55 лет существования Центра в подмосковном Звездном городке создана уникальная система подготовки космонавтов

Ключевые слова: Космонавтика, Юбилей, ЦФО, Московская область, Роскосмос, Гагарин Юрий

55 лет назад, 11 января 1960 года, по приказу Главкома Военно-воздушными силами СССР К.А. Вершинина была организована специальная воинская часть 26266, с которой началась история Центра подготовки космонавтов и развитие всей отечественной пилотируемой космонавтики.

«Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» создано для проведения работ по обеспечению пилотируемых космических программ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области изучения космического пространства и создания космической техники, подготовки космонавтов, обеспечения безопасного пребывания космонавтов на орбите, реабилитации космонавтов после выполнения космических полетов».

Из Устава ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

55 лет назад, 7 марта 1960 года, в СССР был сформирован первый в мире отряд космонавтов. Отбор будущих покорителей кос-

моса под грифом «совершенно секретно» проводился ВВС СССР по строгим критериям: только военные летчики-истребители не старше 35 лет, не выше 175 см и не тяжелее 75 кг.

В первый в мире отряд космонавтов вошли: Иван Аникеев, Валерий Быковский, Борис Волинов, Юрий Гагарин, Виктор Горбатко, Владимир Комаров, Алексей Леонов, Григорий Нелюбов, Андриян Николаев, Павел Попович, Герман Титов и Георгий Шонин. Чуть позже в первый отряд космонавтов были зачислены: Павел Беляев, Валентин Бондаренко, Вален-

тин Варламов, Дмитрий Заикин, Анатолий Карташов, Марс Рафиков, Валентин Филатьев и Евгений Хрунов.

Имя первого космонавта Земли Юрия Гагарина было присвоено Центру в 1968 году. За 55 лет существования Центра создана уникальная система подготовки космонавтов, накоплен огромный опыт проведения испытаний космической техники и тренажеров, научно-исследовательских работ, совершенствования космических аппаратов, обеспечения безопасности космических полетов.

Источник: www.federalspace.ru



На фото – первый отряд советских космонавтов (1961 год).

В первом ряду слева направо: Павел Попович, Виктор Горбатко, Евгений Хрунов, Юрий Гагарин, Сергей Королев, его жена Нина Королева с дочкой Поповича Наташей, Евгений Карпов (начальник ЦПК), Николай Никитин (тренер по парашютной подготовке), Евгений Федоров (врач).

Во втором ряду: Алексей Леонов, Андриян Николаев, Марс Рафиков, Дмитрий Заикин, Борис Волинов, Герман Титов, Григорий Нелюбов, Валерий Быковский, Георгий Шонин.

В третьем ряду: Валентин Филатьев, Иван Аникеев и Павел Беляев.

На фото отсутствуют: Валентин Бондаренко, Валентин Варламов, Анатолий Карташов и Владимир Комаров.

12 января

Памяти Елены Образцовой

Ушла из жизни выдающаяся оперная певица

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, Образцова Елена

Елена Васильевна ОБРАЗЦОВА, 07.07.1939–12.01.2015 – выдающаяся оперная певица (меццо-сопрано) и педагог. Народная артистка СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.

Церемония прощания с Еленой Образцовой прошла в Большом театре, на сцене которого в 1963 году певица дебютировала

в партии Марины Мнишек в опере М.П. Мусоргского «Борис Годунов».

Из телеграммы соболезнования Президента России Владимира Путина: «Не стало Елены Васильевны Образцовой – великой русской певицы, человека уникального таланта, огромной созидательной энергии и внутреннего достоинства. Творчество Елены Образцовой, вся её жизнь – яркий пример беззаветного служения искусству и людям, верности высочайшим духовным, нравственным идеалам».



13 января

Год литературы 2015. Пролог

В Москве прошла презентация Национальной электронной библиотеки

Ключевые слова: Год литературы 2015, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Национальная электронная библиотека, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мединский Владимир



В соответствии с Указом Президента России от 12 июня 2014 года №426 «О проведении в Российской Федерации Года литературы», «в целях привлечения внимания общества к литературе и чтению», в 2015 году в Российской Федерации проводится Год литературы. Логотипом Года литературы 2015 стали профили классиков – Александра Пушкина (1799–1837), Николая Гоголя (1809–1852) и Анны Ахматовой (1889–1966), раскрашенные в соответствии с цветами российского триколора.





© www.mkrf.ru

Реализация проекта «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) была начата в 2004 году по инициативе Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки. К 2014 году портал Национальной электронной библиотеки объединил ресурсы шести федеральных и 27 региональных библиотек.

Проект направлен на создание единого информационного библиотечного пространства на территории России и формирование в сети Интернет доступной информационной среды на основе фондов библиотек, а также образовательных и научных учреждений.

На сегодняшний день общий фонд полнотекстовых электронных документов Национальной электронной библиотеки составляет 1,6 млн экземпляров (книги, диссертации, рефераты), а также 26,9 млн записей в электронном

каталоге на электронные печатные издания. При этом ежегодно в фонд НЭБ включается не менее 10% издаваемых в России наименований книг.

Для осуществления доступа к ресурсам Национальной электронной библиотеки, защищенным авторскими правами, обеспечено подключение 581 виртуального читального зала в общедоступных и вузовских библиотеках в России, государствах СНГ и в Национальной библиотеке Финляндии.

В мероприятии приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский, руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов, главы профильных региональных ве-

домств и руководители крупнейших российских библиотек.

После презентации проекта Д. Медведев провел встречу с сотрудниками российских библиотек. В ходе беседы обсуждались вопросы, связанные с перспективами глобального интернет-проекта по объединению фондов ведущих книгохранилищ страны; появлением раздела научной иностранной периодики и межведомственным сотрудничеством в сфере развития и продвижения НЭБ; строительством нового книгохранилища Российской государственной библиотеки (РГБ); поддержкой муниципальных библиотек; необходимостью международных реформ в области авторского права, которое отстает от развития цифровых технологий.

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

16 января

Новый участок федеральной дороги М-5 «Урал»

Южный подъезд к Оренбургу разгрузит потоки транзитного транспорта

Ключевые слова: Инфраструктура, Строительный комплекс, Транспорт, ПФО, Оренбургская область, Самарская область, Минтранс, Росавтодор, Соколов Максим, Старовойт Роман

Министр транспорта России Максим Соколов и руководитель Росавтодора Роман Старовойт открыли движение на новом участке федеральной дороги М-5 «Урал» (км 96 – км 147) на подъезде к городу Оренбургу.

Первой по трассе прошла автоколонна строительной техники. Новая трасса включает в себя мосты через реки Съезжая, Таволжанка, Сухая Безымянка, Сухая Та-

волжанка, путепровод на транспортной развязке. Дорожное полотно приведено в соответствие требованиям II технической категории. Финансирование проекта составило 6,1 млрд рублей.

М. Соколов: «Водители должны по достоинству оценить новый маршрут, который позволит сократить время в пути. Очень важно, что благодаря совершенствованию транспортной системы на южных подъездах к городу Оренбургу удастся разгрузить интенсивные потоки транзитного транспорта».

Источник: www.mintrans.ru | www.rosavtodor.ru



© www.mintrans.ru

19 января

Первая нефть Аркутун-Даги

«Роснефть» начала промышленную эксплуатацию нового месторождения в рамках проекта «Сахалин-1»

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, ДФО, Сахалинская область, Роснефть, ExxonMobil, Сечин Игорь

«Роснефть» открыла добычу на платформе «Беркут» месторождения Аркутун-Даги. Объем добытой нефти при выходе на плановую мощность достигнет 4,5 млн тонн в год. Прогнозируемые дополнительные поступления в федеральный и областной бюджет благодаря добыче на «Беркуте» в следующие десять лет составят около 9 млрд долларов.

Глава «Роснефти» Игорь Сечин: «“Беркут” дал первый “Сокол” – легкую низкосернистую нефть, добываемую на шельфе Сахалина».

Нефть, добытая на месторождении Аркутун-Даги в рамках проекта «Сахалин-1», будет направляться на действующий Береговой комплекс подготовки Чайво на острове Сахалин, а затем перекачиваться по трубопроводу на нефтеотгрузочный терминал



в Де-Кастри, расположенный в Хабаровском крае.

Справка. Месторождение Аркутун-Даги расположено примерно в 25 км от северо-восточного побережья о. Сахалин в Охотском море. «Сахалин-1» – первый масштабный шельфовый проект, осуществляемый в Российской Федерации на условиях СПП (заключено в 1996 году).

Источник: www.rosneft.ru



© www.admsakhalin.ru

20 января

Новая продукция отечественного ОПК

Владимир Путин посетил испытательный полигон Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИточмаш)



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Ростех, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин посетил испытательный полигон Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИточмаш), где ознакомился с перспективными образцами вооружения и экипировки военнослужащих.

Одним из участников полигонных стрельб стал боевой робот, исполненный по образцу человеческой фигуры. Сначала робот, сидя на квадроцикле, из пистолета, которым он оперировал рукой-манипулятором, сделал пять выстрелов точно в установленную мишень. Затем робот на квадроцикле сделал круг по автодрому полигона ЦНИИточмаш.

Особенность этой демонстрации в том, что боевой робот – так называемый аватар, а его действиями управлял с помощью специальных сенсорных датчиков, закрепленных на конечностях, оператор, который находился в одном из помещений испытательного полигона.

По замыслу разработчиков, робот должен иметь функциональные возможности, сравнимые с человеческими. План работ по проекту рассчитан на реализацию в несколько этапов. В итоге должна получиться машина, способная самостоятельно осуществлять эффективное взаимодействие в человеческой инфраструктуре, передвигаться по пересеченной местности, оказывать первую медицинскую помощь и управлять транспортным средством. Проект – совместная раз-

работка НПО «Андроидная техника» и Фонда перспективных исследований.

Справка. Испытательный полигон – одно из важнейших структурных подразделений ЦНИИточмаша. Начиная с 1948 года, здесь проходит тестирование все стрелковое оружие, принимаемое на вооружение в стране. ЦНИИточмаш основан в 1944 году. Институт известен своей научно-технической деятельностью в области разработки и производства самых массовых видов вооружения и военной техники для различных родов войск. Входит в состав Госкорпорации «Ростех».

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru

20 января

Обогащительная фабрика «Калтанская-Энергетическая»

Введено в эксплуатацию первое в 2015 году новое угольное предприятие Кузбасса



© www.kemoblast.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область, УГМК Холдинг, Козицын Андрей, Тулеев Аман

В Кемеровской области ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (входит в состав ООО «УГМК Холдинг») открыта новая обогатительная фабрика. Построены главный корпус обогащения угля, инженерно-лабораторный корпус, открытый склад рядового угля, закрытый склад для концентрата, пункт погрузки концентрата. Введены в эксплуатацию отдельная котельная, обеспечивающая теплоэнергией всю площадку фабрики, электроподстанция «Рябиновая» для нужд комплекса, очистные сооружения. Проект отвечает самым строгим требованиям экологии. Для

обогащения угля вода берется не из реки или специальной скважины, а с разреза, где она образуется в процессе работ.

Сформирована производственная цепочка от обогащения угля до вывоза концентрата. Вывоз продукции организован через новую железнодорожную станцию «Черный Калтан», которая возведена рядом с обогатительной фабрикой. В строительство железнодорожной станции инвестировано 250 млн рублей. Создано 250 рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор ООО «УГМК Холдинг» Андрей Козицын. А. Тулеев напомнил, что сейчас Россия занимает третье место в мире по экспорту угля после Австра-

лии и Индонезии, в основном, за счет Кузбасса. Проект нацелен на развитие экспортного потенциала региона (угольный концентрат с фабрики пойдет в Южную Корею и Японию).

Инвестиции – 4 млрд руб.

Новая фабрика возведена на разрезе «Калтанский» за 14 месяцев. Стандартный срок для строительства таких фабрик – два с половиной года. Инвестиции – 4 млрд рублей. В целом, начиная с 1997 года, кузбасские угольщики построили 83 высокопроизводительных предприятия по добыче и переработке угля, инвестировав 623 млрд рублей.

Источник: www.kemoblast.ru | www.ugmk.com

22 января

Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ): модернизация

Общий объем инвестиций в проект модернизации ТОФ составляет около 43 млрд рублей



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Экология, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Потанин Владимир, Толоконский Виктор

В Норильске завершили масштабную реконструкцию Талнахской обогатительной фабрики. Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Норильский никель» Владимир Потанин, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алешин.

В. Потанин отметил, что реконструкция Талнахской обогатительной фабрики – один из важнейших пунктов масштабных планов компании на ближайшие годы: «Этот проект позволит увеличить эффективность производственного процесса и качество выпускаемой продукции. Также он напрямую связан

с улучшением экологической обстановки в Норильске. Компания давно приняла решение – и это отражено в обновленной стратегии развития, – что старые и вредные производственные мощности, которые расположены в черте Норильска, будут закрыты».

Проект реконструкции состоит из трех пусковых комплексов, включающих в себя монтаж современного технологического оборудования, расширение главного корпуса фабрики, а также строительство дополнительных технологических объектов.

Инвестиции в первый пусковой комплекс составили более 3 млрд рублей. В измельчительно-флотационном цехе ТОФ установлены новые современные флотационные машины, смонтировано сопутствующее оборудование – автоматизированные насосные установки, технологические трубопроводы, эстакады энергоснабжения.

Общий объем инвестиций в проект модернизации ТОФ составляет около 43 млрд рублей.

Справка. Талнахская обогатительная фабрика функционирует с 1981 года. Проектная мощность переработки в то время составляла 1 млн 250 тыс. тонн руды в год. С декабря 1982 года проектная мощность предприятия увеличилась до 3 млн 800 тыс. тонн руды в год. Реализация третьего пускового комплекса проходила в 1999–2000 годах, модернизировали секцию флотации. С июля 2001 года переработка увеличилась до 7 млн тонн руды в год. В апреле 2013 года руководство компании «Норильский никель» приняло решение о реконструкции Талнахской обогатительной фабрики.

Источник: www.nornik.ru | www.krskstate.ru



© www.krskstate.ru

23 января

Новая площадка Концерна ПВО «Алмаз-Антей»

Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) будет выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны

© www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз-Антей (Концерн ПВО), Мантуров Денис, Новиков Ян, Полтавченко Георгий, Чemezov Сергей

Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) объединит на одной площадке пять петербургских предприятий Концерна ПВО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод, Завод радиотехнического оборудования, Российский институт радионавигации и времени, Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры, Конструкторское бюро специального машиностроения.

В церемонии открытия Испытательного комплекса Северо-Западного регионального центра Концерна ПВО «Алмаз-Антей» приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Совета директоров ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Ян Новиков.

Строительство СЗРЦ началось 5 лет назад и будет завершено к 2017 году. Уже сейчас проект можно считать одной из лучших интегрированных структур российского ОПК.

На новой площадке будут выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны: планируется проводить модернизацию и разработку систем ПВО-ПРО, ударных систем, важнейших компонентов спутниковой системы ГЛОНАСС. Сегодня на площадке СЗРЦ ведется строительство 10 объектов.

Д. Мантуров: «Здесь будет испытываться практически вся техника, производимая “Алмаз-Антей”. В перспективе этот комплекс можно будет использовать и для испытаний образцов продукции, производимой другими предприятиями оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Объект обеспечит симбиоз производственной составляющей и разработок конструкторского бюро, консолидирует как производственные, так и интеллектуальные ресурсы. Благодаря этому будет разгружена центральная часть города, высвободится большое число производственных площадей».

Особенность комплекса в его универсальности: могут проводиться практически все виды натурных испытаний для широкого спектра военной и специальной техники в широком диапазоне температур. В его состав входят участки для климатических испытаний крупно- и среднегабаритных изделий, оснащенные универсальными климатическими

камерами тепла, холода и влаги, которые воспроизводят температуры от -70°C до $+100^{\circ}\text{C}$. Комплекс оснащен термобарокамерами, камерами пыли, гидравлическими, электродинамическими и ударными стендами, на которых можно испытывать изделия массой до 600 кг.

Инвестиции в создание Испытательного комплекса составили 1,8 млрд рублей. Общий объем инвестиций в строительство СЗРЦ оценивается в 33 млрд рублей. Численность персонала – более 7 тыс. человек.

Справка. Концерн ПВО «Алмаз-Антей» создан в 2002 году путем объединения 46 предприятий: заводов, научно-производственных объединений, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов, которые занимались разработкой и производством зенитных ракетных комплексов малой, средней и большой дальности действия, основных типов средств радиолокационной разведки и автоматизированных систем управления. В 2007 году произошло укрупнение Концерна и на сегодня в его состав входят более 60 предприятий в 17 регионах страны.

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

23 января

Реконструкция «Скандинавии»

В перспективе трасса станет полноценной «умной дорогой»



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Инфраструктура, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Дрозденко Александр, Полтавченко Георгий, Соколов Максим, Старовойт Роман

На 47-м километре автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» заложен памятный камень, посвященный началу реконструкции этой международной трассы. В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, представители Финляндской Республики.

М. Соколов подчеркнул, что «Скандинавия» является важным звеном пан-европейского коридора. Планируется, что «Скандинавия» будет полностью реконструирована к 2025 году. Расчетная скорость движения по трассе составит 120 км/час. В перспективе «Скандинавия» станет «умной дорогой». Благодаря информационному партнерству России и Финляндии с помощью мобильных

сервисов и приложений водители смогут пересекать границу с подробной информацией о дорожной обстановке, погодных условиях, пробках и пересадочных узлах на территории другого государства. Также в онлайн-режим на безличную основу будет переведена часть денежных расчетов для туристов и транспортных компаний.

Справка. Федеральная трасса «Скандинавия» была построена в период с 1984 года по 1994 год и представляла собой двухполосную проезжую часть шириной 7,5 м с асфальтобетонным покрытием. Общая протяженность дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой составляет 188,646 км.

Источник: www.mintrans.ru | www.rosavtodor.ru | www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru

23 января

«Очаково»: производство натуральных соков

Новая линия стала первой в Москве, построенной без участия иностранного капитала



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Очаково, Собянин Сергей

Московский завод «Очаково» приступил к выпуску новой для

себя продукции – 100-процентных натуральных соков. Линия по их производству стала первой в Москве, построенной российской компанией без участия иностранного капитала. Обеспечивается полный цикл автоматизированного производства.

При запуске линии присутствовал мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва является одним из крупнейших центров пищевой и перерабатывающей промышленности. Продукция Москвы поставляется практически во все регионы России и десятки зарубежных стран».

Компания «Очаково» – одно из крупнейших российских предприятий пищевой отрасли без уча-

стия иностранного капитала. Производит 260 млн декалитров пива, кваса, коктейлей, вина и безалкогольных напитков ежегодно. Продукция поставляется в 60 регионов России и в ряд зарубежных стран. Предприятие является одним из самых современных в России и Европе.

Справка. В столице работают 70 крупных и средних предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. В отрасли занято порядка 50 тыс. человек. Общий объем инвестиций в производство (с начала 2014 года) составил 5,8 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru

25 января

Новая скважина к подледниковому озеру Восток в Антарктиде

Ученые надеются обнаружить микроорганизмы, способные создать новую эволюционную картину

Ключевые слова: Геология, Наука, Антарктида, Донской Сергей

После трехлетней работы в экстремальных антарктических условиях участникам Российской антарктической экспедиции удалось завершить бурение скважины к подледниковому озеру Восток. По словам министра природных ресурсов России Сергея Донского, глубина скважины по длине ледяного керна составляет 3 тыс. 769 метров: «Это – событие мирового масштаба, имеющее огромную научную ценность».

Российские ученые и буровики впервые пробившись через почти четырехкилометровый ледовый панцирь к водам озера Восток 5 февраля 2012 года. Тогда были взяты первые пробы воды, в которой обнаружили следы живых ор-

ганизмов. Однако через год вода подледникового озера поднялась по скважине и замерзла на уровне 363 метра. Скважину пришлось бурить по новой с глубины 3 тыс. 406 метров, прокладывая новую параллельно первой.

Планомерное изучение озера Восток планируется начать в 2016 году. Ученые надеются обнаружить в водах Востока микроорга-

низмы, которые были предоставлены самим себе на протяжении тысячелетий и могли эволюционировать в необычные формы жизни. Экстремофилы, если они будут найдены, провели тысячелетия в жестких условиях отсутствия света, постоянного холода, высокого давления и высокой концентрации кислорода, а также малого количества питательных веществ.

Справка. 28 января 2015 года исполняется 195 лет со дня открытия Антарктиды русскими мореплавателями Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым во время первой русской антарктической экспедиции.

Схема бурения скважины озера Восток.
© US National Science Foundation.
Источник: <https://commons.wikimedia.org>

Источник: www.itar-tass.com | www.vz.ru | www.facebook.com/s.e.donskoy

Антарктида: первая в мире лаборатория под открытым небом

Российские ученые ведут сбор и исследование космической пыли, которая содержит подтверждение одной из теорий происхождения жизни на Земле

Ключевые слова: Наука, Антарктида, ЦЗФО, Санкт-Петербург

Российские ученые из Петербургского института ядерной физики (ПИЯФ) впервые развернули в Антарктиде научную лабораторию под открытым небом. Вблизи российской круглогодичной антарктической станции «Восток», расположенной в глубине континента, они собирают снег и прямо на месте расплавляют его, извлекая и исследуя частицы космической пыли. Результаты исследований могут подтвердить или опровергнуть некоторые теории происхождения жизни на Земле.

По словам руководителя лаборатории криоастробиологии ПИЯФ

Сергея Булата, эту технологию никто до российских ученых в мире не применял: «Плюс этой технологии в уникальных природных условиях Антарктиды, которые аналогичны чистой лаборатории: здесь нет промышленного производства, плотного заселения, минимальный уровень осадков и техногенных загрязнений. Для создания таких условий для научной работы в обычных городских условиях требуются огромные затраты на строительство чистых помещений. Антарктида дарит сама природа».

Сбор и исследование космической пыли ученые ведут, чтобы найти внутри внеземных пылинок органические молекулы, аминокислоты и азотистые основания

(ученые их называют «блоками жизни» или «семенами жизни»).

«Наличие “блоков жизни” во внеземной пыли подтвердит одну из теорий происхождения жизни на Земле – теорию панспермии, в соответствии с которой жизнь переносится с планеты на планету астероидами и кометами», – отметил С. Булат.

Среди космической пыли, собранной в прошлом сезоне, были найдены углеродистые хондриты. Возраст этих частиц ученые оценивают в 4,6 млрд лет и предполагают, что именно они могут содержать органику. В дальнейшем их исследуют на наличие органических соединений.

Источник: www.itar-tass.com | www.i-russia.ru

26 января

Уникальные стометровые рельсы для московского метро

Новые рельсы, произведенные компанией «ЕВРАЗ», будут использоваться на участке Арбатско-Покровской линии

Ключевые слова: Инфраструктура, Metallургия, Транспорт, СФО, ЦФО, Кемеровская область, Москва, ЕвразХолдинг, Московский метрополитен

ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (г. Новокузнецк, Кемеровская область) поставило «Московскому метрополитену» первую партию 100-метровых дифференцированно-термоупрочненных рельсов для участка Арбатско-Покровской линии между станциями «Киевская» и «Славянский бульвар». В январе 2015 года впервые в истории 100-метровые



18 июля 2013 года. В реконструированном рельсобалочном цехе ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» начато промышленное производство 100-метровых дифференцированно-термоупрочненных рельсов © www.kemoblast.ru

26 января

«РусГидро» модернизировала девять гидроагрегатов в 2014 году

Общая мощность реконструированных объектов составляет 817 МВт



Ротор генератора весом 480 тонн на Чебоксарской ГЭС переносят одновременно два крана © www.rushydro.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, РусГидро

**Инвестиции –
30 млрд руб.**

В 2014 году компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию девять модернизированных гидроагрегатов общей мощностью 817 МВт. Реконструкция осуществляется в рамках специальной Программы комплексной модернизации (ПКМ)* генерирующих объектов компании, в которую в 2014 году было вложено более 30 млрд рублей.

Самая большая работа по замене основного генерирующего оборудования пришлось на гидроэлектростанции Волжско-Камского каскада. На Волжской ГЭС заменили гидроагрегат и генератор. На двух гидроагрегатах Жигулевской ГЭС заменили турбины и модернизировали генераторы. Один гидроагрегат с новой турбиной вве-

*ПКМ – долгосрочная программа (с периодом реализации 2012–2020 гг. с перспективой до 2025 года) предписывающая техническое перевооружение генерирующих объектов «РусГидро».

рельсы были уложены в метро. Ранее работникам метрополитена приходилось сваривать 25-метровые рельсы в 125-метровые плиты, которые укладывались в путь.

Илья Широкоброд, вице-президент «ЕВРАЗ» по продажам: «Эксплуатационный ресурс новых рельсов значительно выше, что, учитывая плотность перевозок столичного метро, поможет Московскому метрополитену сократить затраты на содержание путей. Ликвидация сварных стыков позволит снизить число ремонтов и повысить безопасность движения, ведь сварные стыки – самая уязвимая часть рельсов, именно их дефекты в большинстве случаев и приводят к изъятию рельсов».

Промышленное производство 100-метровых дифференциро-

ванно-термоупрочненных рельсов начато в реконструированном рельсобалочном цехе ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» 18 июля 2013 года. Проектная мощность – 950 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 19,3 млрд рублей.

Высокотехнологичное оборудование позволяет применять прогрессивную технологию – дифференциацию, то есть закалять рельс неравномерно. Верхняя часть закаляется больше, нижняя меньше, а средняя остается сырой, что делает рельс пластичным, тем самым, обеспечивая мягкость и бесшумность хода железнодорожных составов. Промышленное производство 100-метровых рельсов позволит России выйти на высокоскоростное движение железнодорожным транс-

портом и прочно закрепиться на мировом рынке рельсового проката.

Справка. Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЗСМК) является одним из основных производителей рельсового металлопроката в России: 100% рельсов для метрополитенов и трамваев, и более 70% магистральных рельсов. С 2002 года ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» является главным поставщиком рельсов для метрополитена Москвы, единственным производителем рельсов для метрополитенов Санкт-Петербурга, Казани, Новосибирска.

Источник: www.evraz.com | www.kemoblast.ru



Машинный зал Волжской ГЭС, вид сверху © www.rushydro.ru

ли на Камской ГЭС, а на Рыбинской ГЭС заменили гидроагрегат в комплексе.

На Чебоксарской ГЭС два гидроагрегата получили возможность работы в поворотном-лопастном режиме, что улучшило их энергетические и эксплуатационные характеристики. На Саратовской ГЭС в 2014 году началась активная фаза реализации проекта замены турбин в рамках контракта с австрийской компанией Voith Hydro.

Еще одним крупным событием 2014 года стал ввод в эксплуатацию нового комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией Воткинской ГЭС. Эта гидростанция является одним из узловых пунктов сети электро-

снабжения Восточно-Европейского района России.

Каскад Кубанских ГЭС получил по ПКМ большую часть нуждающегося в замене электротехнического оборудования – все 17 силовых и 4 автотрансформатора. Кроме того, в 2014 полностью подготовили к строительству холодной водосброс Егорлыкской ГЭС.

В 2015 году на Камской ГЭС будет введен в эксплуатацию последний модернизированный гидроагрегат. Эта гидростанция станет первой в «РусГидро», где будет полностью обновлено гидросиловое оборудование. Новые турбины и генераторы, спроектированные и изготовленные в соответствии с современным уровнем

энергетического машиностроения, имеют более высокий КПД, увеличенный срок службы, требуют значительно меньших затрат на ремонт.

Всего в рамках ПКМ в 2016 году планируется ввести в эксплуатацию в общей сложности более 10 модернизированных гидроагрегатов на Волжской, Жигулевской, Камской, Саратовской, Чебоксарской, Новосибирской и Митлинской ГЭС. Кроме того, в 2015 году начнется строительство Сенгилеевской малой ГЭС – очередной, одиннадцатой станции Каскада Кубанских ГЭС.

Источник: www.rushydro.ru



27 января

70-летие освобождения Освенцима В России почтили память жертв Холокоста

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, Памятные даты, ЦФО, Москва, Минобороны, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Борода Александр, Голендер Дорит, Лазар Берл, Либерман Авигдор, Мединский Владимир, фон Фрич-Зеерхаузен Рюдигер

Международный день памяти жертв Холокоста установлен Генеральной Ассамблеей ООН и отмечается во всем мире 27 января. В этот день в 1945 году советские войска освободили узников концентрационного лагеря Аушвиц-Биркенау близ польского города Освенцим. Это крупнейший нацистский лагерь смерти, в годы войны в нем были уничтожены 1,4 млн человек, 1,1 млн из которых были евреями.

В Международный день памяти жертв Холокоста и в день 70-й годовщины освобождения советскими войсками узников концентрационного лагеря Освенцим Президент России Владимир Путин посетил Еврейский музей и центр толерантности в Москве.

В. Путин осмотрел выставку «Человек и катастрофа», посвященную массовому уничтожению нацистами узников концентрационных лагерей. В. Путину также продемонстрировали документальный фильм «Ничья земля», повествующий о бывших концлагерях. Главу государства сопровождали главный раввин России Берл Лазар и президент Федерации еврейских общин России Александр Борода.

Источник: www.kremlin.ru | www.feor.ru | www.jewiesh-museum.ru



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина в Еврейском музее и центре толерантности:

...как показала история, там, где людям вбивают в голову идеи о национальном и расовом превосходстве, сеют семена ненависти к другим народам, уничтожают и издеваются над традиционными ценностями людей, там на смену цивилизации быстро и неизбежно приходит настоящее варварство, а мир сменяется жестокими конфликтами, войнами и агрессией.

Нацисты грозили порабощением всем народам нашей многонациональной страны. Их планировали либо принудительно ассимилировать и превратить в рабов, либо просто уничтожить, чтобы освободить так называемое жизненное пространство для «более высоких рас».

По материалам Нюрнбергского процесса, в Европе в период Холокоста было убито шесть миллионов евреев. Трудно поверить в эти цифры. Не где-то в боях, а просто уничтожены – сожжены в печах, расстреляны. В том числе среди этих миллионов и сотни тысяч наших соотечественников.

Таким преступлениям нет и не может быть срока давности. Им нет ни прощения, ни забвения. Любые попытки замолчать эти события, исказить, переписать историю недопустимы и безнравственны.

Зачастую за такими попытками стоит желание скрыть свой собственный позор – позор малодушия, лицемерия и предательства, оправдать прямое или косвенное, молчаливое пособничество нацистам в проведении их преступной политики.

Но исторические факты неопровержимы. Так, они свидетельствуют, что бандеровцы и другие коллаборационисты, пособники Гитлера, участвовали сами в уничтожении еврейского народа, в уничтожении евреев Львова, Одессы, Киева и других населённых пунктов Украины, а прибалтийские нацисты проводили «этнические чистки» в Вильнюсе и Риге, в Каунасе и Таллине.

<...>

В стенах Еврейского музея и центра толерантности, хочу ещё раз напомнить, что огромный вклад в победу над врагом внесли граждане Советского Союза еврейской национальности. Более полумиллиона евреев воевали в Красной армии, свыше 40 тысяч – сражались в партизанских отрядах. Практически каждый третий (27 процентов) пошёл на фронт добровольцем. И почти 200 тысяч погибли в боях за Отечество.

Героизм представителей всех национальностей, их беззаветная любовь к Родине, готовность к самопожертвованию навсегда останутся в нашей памяти, в благодарной памяти народов России.



© www.mos.ru

Неделя памяти жертв Холокоста

26 января 2015 года в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе в Москве состоялся вечер-реквием, посвященный 70-летию освобождения концлагеря Аушвиц-Биркенау (Освенцим).

Впервые в России подобная церемония прошла на высоком государственном уровне. С речами выступили министр культуры России Владимир Мединский, посол Государства Израиль в Российской Федерации Дорит Голендер, посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации Рюдигер фон Фрич-Зеерхаузен.

Гости вечера увидели театрализованное представление об истории Холокоста – от Нюрнбергских законов 1935 года, ограничивших права немецких евреев, до разгрома фашизма. В рамках вечера памяти министр иностранных дел Израиля Авигдор Либман передал Музею Великой Отечественной войны копию знаменитого списка Шиндлера.

Вечер-реквием прошел в рамках «Недели памяти», проведенной с 15 по 30 января Правительством Москвы совместно с Российским еврейским конгрессом и приуроченной к Международному дню памяти жертв холокоста. В организации «Недели памяти» участвовали Минкультуры России, Минобороны России и другие федеральные ведомства.

Среди других заметных событий «Недели памяти» – Международная конференция школьников и студентов «Холокост: память и предупреждение», презентации «Неизвестной «Черной книги» и книги «Я пережила Освенцим», кинолектории и учебные семинары. Столичные театры – Московский театр «Школа современной пьесы», театр «У Никитских ворот» и другие – в эти дни показывали постановки на тему Холокоста.

В День освобождения Освенцима, 27 января, во всех московских синагогах читался кадиш – еврейская поминальная молитва.

Источник: www.mkrf.ru | www.mos.ru

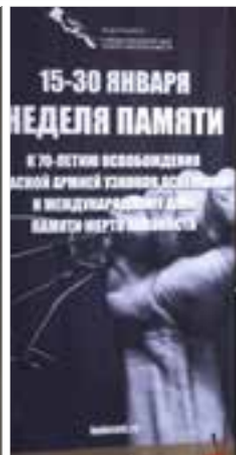
Рассекреченные документы рассказывают об истории освобождения Освенцима

27 января 2015 года на официальном сайте Минобороны России впервые обнародованы уникальные по содержанию архивные документы, касающиеся освобождения Освенцима войсками Красной Армии, часть из которых ранее находились на секретном хранении.

Документы, раскрывающие ход военных операций и освобождения территории Польши в январе 1945 года, содержат боевые донесения командования соединений и частей 1-го Украинского фронта, в том числе журнал боевых действий 472-го стрелкового полка, политдонесение начальника политотдела 100-й стрелковой дивизии, начальника политотдела 60-й армии – непосредственных участников освобождения заключенных концлагеря Освенцим.

Среди документов – докладные записки военкоров «Комсомольской правды» и газеты «Правда» капитана С. Крушинского и подполковника Б. Полевого – одними из первых побывавших на «фабрике смерти» и описавших для последующих поколений свои впечатления.

Источник: www.mil.ru



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

НАЧАЛЬНИКУ ПОЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРВОГО УКРАИНСКОГО ФРОНТА
ГВ. ГЕНЕРАЛ-МАЙОРУ

Тов. БИЧЕНУ

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Докладываю Вам некоторые сведения о крупном немецком концентрационном лагере в Освенциме.

1. Лагерь этот складывается из ягу от Вюрте-Селесского уголовного бассейна и представляет собой по существу целый комплекс концентрационных лагерей, являющийся центром пограничного города Освенцима и расположенный в долине рек Висла и Сола.

2. Чтобы установить масштабы этого лагеря достаточно сказать что в первый год его существования 1940-1942 г.г. и до половины 1943г. сюда порой в день прибывали до 8 поездов с заключенными.

Известный начальник сортировочной товарной станции Освенцима - Ив КИЗНИКОВ, человек, который длинным поездом в этом районе, заявил:

"В первые три года сюда порой прибывало так много поездов с заключенными, что была товарная станция не успевала эти поезда переработывать и на это шло в Освенциме эк. начальника товарной станции немки Кизникер КОТЭ. В день мы пропускали по 6-8 поездов, если считать, что в поезде было до 30 вагонов, а в каждый вагон немки набивали до 50 человек, то это дает приблизительно такую картину складывания в лагерь заключенных. Характерно, что на все время моей работы

поездах и вагонами, что на этом месте работы их должны подвергнуть санитарной обработке, их разделяли, отдавали немки и мужики в раздевалки, они снимали вещи, а затем или в кладовки, на которых было написано "Баня", здесь их убивали тоном электро напряжения. Затем они раскрывались, трусы падали на выдвинутое изделие и немки колбасили, где стирала, затем обгоревшие вещи прожигались через валуны, они или на удобрение стирала, ретиловалики вокруг лагеря. Это изделие вместе с печью, после майдаевского процесса, немки раздували и на месте немки задым такими же отброски.

Все способы умерщвления, по рассказам КОСЛОВИЧ и МАКОВОСКИГО воеводе, после майдаевского процесса немки сделали многое для того чтобы замоты свои следы преступлений, в частности сжигали с землей холмы на выгналах.

4. Организация работ при лагере представляла только одну цель, сколько доведено людей до края смерти, работали по 16-17 часов. Не считая преступности, а также по незначительной заработной платы работы, выполнялось в основном наемными, они осуществлялись в специальных мастерских по шло от 5 до 60 удоро - вагов. Приготовленные для заключенных орозованные немки, обшитые кожей с ремнями для приваки дри и ног, стальные обшитые кожей трости, залитыми маслом, шпаты со ступнями в них стальные шурупы - в лагерь собственными глазами.

5. Находясь от Освенцима у воеводы Кабача находился лагерь заключенными немки в каменном. При освобождении в этом лагере находилось несколько тысяч солдат и офицеров разных армий. В бою со мной Джон УИТ из Барангител сказал:

из лагеря никто не выжил, за исключением последних месяцев, когда лагерники стали использоваться на строительные оборонительных сооружений около Кракова и перед Вюрте-Селесским уголовным бассейном".

3. По показаниям русских заключенных, бывшего председателя Союза Потребкооперации в городе Ужле Николая Зосальевича КОСЛОВИЧ бывшего начальника районного отделения милиции города Беляя Вюрте-Селесского Степана МАКОВОСКИГО в центре Освенцимского лагерного комплекса, непосредственно рядом от города Освенцима находилось сортировочное бюро. Все прибывавшие здесь сортировались принципу трудоспособности.

Трудоспособных направляли на лесные и дорожные работы в окрестностях, нетрудоспособных: стариков, немки, а также инвалиды донатов, сразу сразу же направляли на так называемую "фабрику смерти".

В первые два года людей умерщляли обычным способом, расстреливали и сжигали в больших котлах, количество на 200-250 чел. сотни таких котлов находилось в восточной части лагеря, которые лагерники стали называть "аллеи Гитлера". В 1942 году немки построили два крематория, первый, в котором трупи сжигались, так же как и в Майдаке, назывался собой немки большой завод для выжигания известки, второй, так назывался, "позжемер смерти". Это было длинное здание, почти в полкилометра длиной, в конце которого находились шестерки печи, отапливаемые горячим угольным газом, температура в печи доходила до 800°, так что трупи сгорали в них за 8 минут, от печи на север шла продольное здание с металлическими колоннами, разделенное на отдельные кабинеты. Заключенных привозили на

"Сюда в этот лагерь немки согнали тех солдат, кто не хотел работать на нем, решил был ошши отропки, многие умерли от голода, холода и болезней. Сам я был один в лагерь во время двенадцатой ступени, со мной вместе сюда шло около 300 человек, сейчас на нем осталось немки только одинки. Я и немки товарищи по лагерю от всего сердца благодарим героическую армию немки союзников, освободившую нас от верной смерти. Весь мир преклоняется Красной Армией, им крепкожим немки всех потому что она спасла нам немки, немки часть и не дали немки расстреляться с нами в этой адской морозно. Я и немки товарищи хотим как можно скорее вернуться на Родину, чтобы в войсках Британии продолжать борьбу с гитлеровскими адистами и Германией".

ВОИНСКИЙ КОРРЕСПОНДЕНТ ГАЗЕТЫ
"ПРАВДА"
Подпольщика - ПОДКОИ.

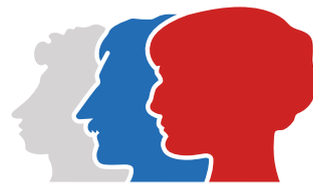
29.1.1945.

из Вюрте: Лейтенант - Гурелова.

Копия верна: НАЧАЛЬНИК АРМИИ
НА 200
(КОСЛОВИЧ)

29 февраля 1945 года.

2015 ГОД ЛИТЕРАТУРЫ В РОССИИ



«Круг чтения». 28 января 2015 года состоялось торжественное открытие Года литературы в России
godliterature.ru | годлитературы.рф



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, МХТ имени А.П. Чехова, Путин Владимир, Мединский Владимир, Табаков Олег

28 января 2015 года Президент России Владимир Путин посетил МХТ имени А.П. Чехова, где принял участие в торжественном вечере по случаю открытия Года литературы.

Ведущие актеры МХТ имени А.П. Чехова разных поколений представили литературно-художественную композицию «Круг чтения» режиссера Марины Брускиной. Со сцены прозвучали отрывки из произведений русской классики и современных авторов в исполнении Олега Табакова, Станислава Любшина, Ирины Мирошниченко, Константина Хабенского, Михаила Пореченкова, Александра Семчева, Анатолия Белого, Игоря Верника, Евгении Добро-

вольской, Дарьи Мороз, Ирины Пеговой и других мхатовцев.

Зрители услышали слова великих произведений Пушкина, Лермонтова, Достоевского, Толстого, Гоголя, Чехова, Блока, Гумилева, Пастернака, Ахматовой, Цветаевой, Симонова, Булгакова, Трифонова, Солженицына, Бродского, Довлатова и других писателей, включая ныне здравствующих. Гостями торжественного вечера стали литераторы, издатели, библиотекари, деятели культуры и искусства, руководители СМИ.

Перед началом зрителям показали небольшой видеofilm, в котором обычные москвичи отвечали на вопросы: «много ли вы читаете?», «нужно ли проводить Год литературы в России?». Граждане считали, что идея эта – прекрасная и нужная, и всячески ее поддерживали, сетуя, что люди

стали меньше проводить время с книгой. Предлагалось проводить такие мероприятия ежегодно.

Указ о проведении Года литературы был подписан главой государства 12 июня 2014 года.

Из выступления Президента России В. Путина на торжественном вечере, посвященном открытию Года литературы:

«В конце 2013 года на Российском литературном собрании была выдвинута инициатива объявить 2015 год Годом литературы. Тогда, собравшись в Москве, писатели, хранители библиотек и музеев, издатели много говорили о мощной созидательной силе русской литературы, о той роли, которую она во все времена играла в формировании личности, о её способности развивать творческий потенциал людей, объединять нацию вокруг



общих духовных и нравственных ценностей, задавать эстетические и культурные ориентиры нашим гражданам.

Не секрет: в России стали меньше читать – к сожалению, огромному сожалению для нас всех, – и возродить в обществе ценность хорошей книги принципиально важно. Так же, как и делом помочь тем, кто так или иначе связан с ли-

тературной деятельностью, с этой сферой.

Рассчитываю, что Год литературы пройдёт действительно широко и в столицах, и во всех российских регионах, поможет вернуть в нашу жизнь, в жизнь молодёжи понимание хорошей художественной литературы, и конечно, самого слова, всех удивительных возможностей нашего родного

русского языка, который по праву входит в число самых выразительных и образных языков мира.

Сохранив свою культуру, свой язык, литературу, сохраним себя как нация, как народ, как страна. И тысячелетняя Россия останется Россией».

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



28 января – 23 февраля

В московском Манеже прошла выставка военных художников

«Грековцы» в ЦВЗ «Манеж» стала крупнейшей в 80-летней истории Студии военных художников имени М.К. Грекова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Шойгу Сергей

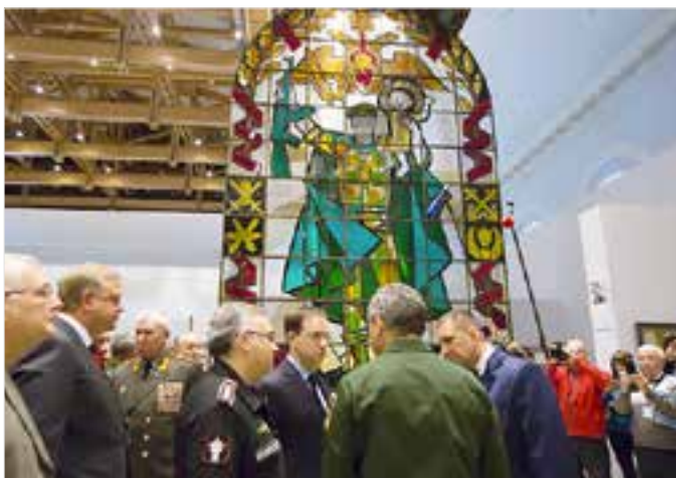
Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и Министр культуры России Владимир Мединский приняли участие в открытии выставки мастеров Студии военных художников имени М.К. Грекова в московском Манеже.

Глава военного ведомства отметил, что выставка военных художников является напоминанием о событиях Второй мировой войны для тех, кто пытается пересмотреть ее итоги. С. Шойгу подчеркнул, что работы мастеров Студии военных художников имени М.К. Грекова, которая в 2014 году отметила 80-летие, показывают подвиги нашей армии, наших воинов.

Источник: www.mil.ru | www.mkrf.ru



© www.mil.ru



© www.mil.ru | www.mkrf.ru

28 января

Авиационно-технический центр в Свердловской области

«Уральские авиалинии» смогут проводить сложнейшее техническое обслуживание воздушных судов любых авиаперевозчиков мира

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Уральские авиалинии, Куйвашев Евгений

В Свердловской области открыли крупнейший инновационный авиационно-технический центр авиакомпании «Уральские авиалинии», который позволит проводить техническое обслуживание самолетов любых авиаперевозчиков мира. Это третий крупный комплекс в России, где можно осуществлять самые сложные ремонтные работы авиалайнеров.

На открытии центра присутствовал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Экономия на техническом обслуживании и ремонте позволит авиа-

компаниям увеличить парк судов, а, значит, еще больше повысит транспортную доступность Среднего Урала, его инвестиционную привлекательность».

Уникальное освещение и отопление позволяют создать необходимые условия для проведения работ и экономить временные и человеческие ресурсы. По предварительным оценкам, сокращение сроков ремонта позволяет обеспечить до 48 дополнительных часов полета одного самолета в год. Инновационный комплекс соответствует высочайшим международным стандартам и имеет необходимую российскую и международную сертификацию.

Сергей Скуратов, генеральный директор авиакомпании «Уральские авиалинии»: «Теперь наша авиакомпания сможет выполнять работы, которые раньше проводились только за рубежом».

Инвестиции – 25 млн долл.

Общая площадь комплекса превышает 8 тыс. кв. м – площадь стандартного футбольного поля, а высота самой верхней точки – 27 метров – высота девятиэтажного дома. Новый центр рассчитан на свободное размещение четырех самолетов A321, либо трех самолетов: двух A321 и одного широкофюзеляжного типа B747.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

30 января

Прототип квантового процессора

Петербургские ученые разработали приборы, способные при комнатной температуре генерировать кубиты

Ключевые слова: Инновации, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург

Специалисты Санкт-Петербургского государственного политех-

нического университета (СПбГПУ) приблизились к решению одной из основных проблем, стоящих сегодня перед наукой – созданию квантового компьютера. Учеными создан квантовый вычислитель-

ный прибор – прототип квантового процессора, работающий при комнатной температуре.

В результате 20-летних изысканий группа российских исследователей создала одноэлектронные

29 января

Юбилей Антона Чехова

Исполнилось 155 лет со дня рождения классика мировой литературы

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, Юбилей, Чехов Антон

В России и во всем мире отметили юбилей классика мировой литературы Антона Павловича ЧЕХОВА, 17(29).01.1860–02(15).07.1904. Произведения А. Чехова переведены более чем на 100 языков. Чеховские пьесы – «Вишневый сад», «Дядя Ваня», «Иванов», «Три сестры», «Чайка» – больше века идут на сценах ведущих театров мира. По произведениям мастера снято 235 художественных и 10 анимационных фильмов. С драматургией А. Чехова связано рождение Московского художественного театра, носящего имя Чехова.

В честь 155-летия А.П. Чехова состоится большая театрално-литературная акция. В ходе проекта #ЧеховЖив 25 сентября 2015 года более 500 человек в течение 24 часов будут читать отрывки из произведений классика на интернет-площадке Youtube. Зрители из любой точки мира смогут посмотреть прямую онлайн-трансляцию на экранах своих компьютеров и смартфонов. Цель проекта – объединить литературу, театр и современные технологии для того, чтобы представить творчество Чехова в новом цифровом формате, призвать людей взять в руки книги.

Игорь Золотовицкий, ректор Школы-студии МХАТ: «В этом году совпали два знаменательных события – 155-летие со дня рожде-



Антон Павлович Чехов (1860–1904)

ния Антона Павловича Чехова и Год литературы в России. Поэтому Московский художественный театр, носящий имя Чехова, с удовольствием включился в организацию и проведение этого проекта. Судьба МХТ тесно сплетена с именем писателя. Здесь, на сцене МХТ, были созданы самые важные спектакли по чеховским пьесам, определившие движение русской и мировой сцены. Произведения Чехова продолжают идти в нашем репертуаре. И это не только дань традиции, заложен-

ной основателями театра. Чеховские темы и герои – часть нашей современной жизни».

Шанс прочитать свой отрывок из произведения Чехова вместе с актерами, звездами балета, музыкальными исполнителями, спортсменами и другими известными людьми есть у всех интернет-пользователей. Информацию можно получить на официальном сайте проекта – www.g.co/chekhov

Источник: www.mkrf.ru

кремниевые приборы, способные при комнатной температуре генерировать квантовые носители арифметических и логических операций – кубиты.

По словам ученого Николая Баграева, непосредственного участника исследований, «научные группы в других странах тоже работают в этом направлении, однако используемые ими приборы способны преобразовывать электрическую энергию в устойчивые кодовые структуры только при

очень низких температурах (около минус 269 градусов), что не позволяет использовать такие вычислительные устройства при создании встраиваемых или мобильных приложений».

Заведующий кафедрой телематики СПбГПУ Владимир Заборовский отметил, что квантовые компьютеры позволят уже в недалеком будущем создать глобальную киберфизическую инфраструктуру «Интернет-вещей», объединяющую в систему инфор-

мационных связей все объекты окружающей человека объективной и виртуальной реальности. Производительности имеющихся на сегодняшний день вычислительных устройств, по его словам, для этих целей не хватает.

Источник: www.i-russia.ru | www.strf.ru | www.tass.ru

2 февраля

Музей-панорама «Сталинградская битва»

Министр культуры России Владимир Мединский: «Каждый россиянин хотя бы раз в жизни должен посетить это место»



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Информационные технологии, Культура, ЮФО, Волгоградская область, Мединский Владимир

Музей-панорама «Сталинградская битва» в Волгограде открылся с обновленной интерактивной экспозицией в день празднования 72-й годовщины победы советских войск под Сталинградом.

Министр культуры России Владимир Мединский: «О Сталинградской битве знают везде, и примеры тому – многочисленные зарубежные фильмы и книги, песни и даже городские топонимы (во Франции, Италии, Бельгии и других странах), посвященные этому героическому и судьбоносному для всего мира сражению. Но

именно здесь это знание подкрепляется настолько ярко поданными фактами, что любой побывавший в этом музее уже никогда не будет безразличен к своей истории. И в том числе именно поэтому каждый россиянин хотя бы раз в жизни должен посетить это место».

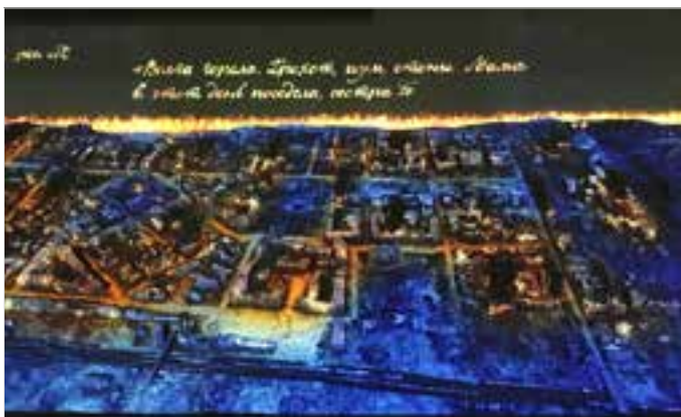
Теперь посетители музея могут узнать об одном из ключевых событий Великой Отечественной войны на интерактивной экспозиции, оснащенной новейшими технологиями. Залы со статичными стендами оживают благодаря новым мультимедийным 3D-инсталляциям. Инсталляция «Командный пункт» дает посетителям возможность прожить несколько мгновений войны. Здесь через четыре

узкие бойницы оборонительного сооружения можно увидеть происходящее на поле боя.

На основной стенд музея, который представляет собой 20-метровый макет разрушенного Сталинграда, установили 12 лазерных проекторов. Они показывают на миниатюрных зданиях и элементах рельефа отдельные моменты сражения, а также мирную, довоенную жизнь города.

В. Мединский: «Здесь сочетаются и место, священное для нашей исторической памяти, и уникальные экспонаты времен Сталинградской битвы, а теперь – и самые современные технологии».

Источник: www.mkrf.ru | www.volganet.ru



© www.mkrf.ru

2 февраля

Юбилей Евгения Велихова

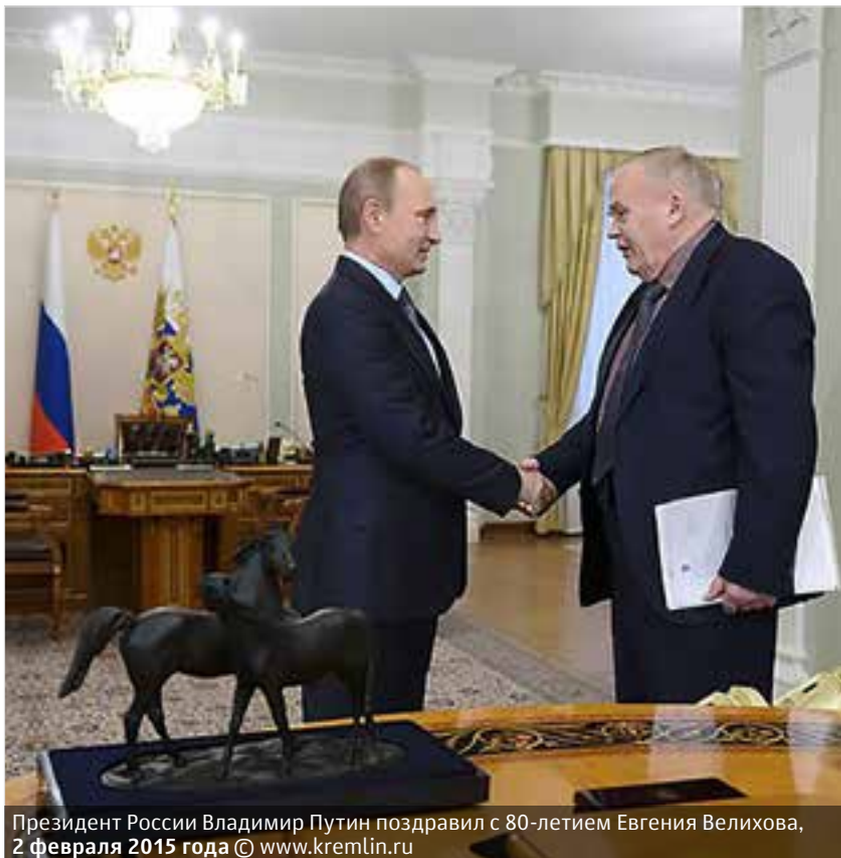
Выдающийся ученый и крупный общественный деятель отметил 80-летие

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Юбилей, Велихов Евгений, Путин Владимир

Евгений Павлович ВЕЛИХОВ – физик-теоретик, специалист в области физики низкотемпературной плазмы и магнитной гидродинамики, академик Российской академии наук, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Вице-президент Академии наук СССР (1978–1991) и РАН (1991–1996). Секретарь Общественной палаты (ОП) Российской Федерации (2005–2014), почетный секретарь ОП России. Герой Социалистического Труда (1985). Лауреат Ленинской премии (1984), Государственной премии СССР (1977) и Государственной премии Российской Федерации (2002). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Указом Президента Российской Федерации Е. Велихов награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени «за большой вклад в развитие отечественной науки и многолетнюю общественную деятельность».

Источник: www.kremlin.ru



3 февраля

Новые мощности Горно-Шорского рудника

«ЕВРАЗ» освоил передовую технологию добычи руды подземным способом

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Кемеровская область, ЕвразХолдинг

Компания «ЕВРАЗ» завершила первый этап инвестиционного проекта по увеличению производственной мощности Горно-Шорского рудника в Кемеровской области. Запасы объекта составляют более 37 млн тонн руды с содержанием железа до 30%.

Очистную выемку и отгрузку горной массы осуществляет современная самоходная техника. Таким образом, Горно-Шорский рудник первым среди горнодобывающих предприятий «ЕВРАЗа» ос-

воил передовую технологию проходки и добычи руды подземным способом с использованием самоходной техники в горнорудной шахте.

Освоение новых запасов руды с одновременной добычей позволит к 2018 году увеличить производительность рудника до 4,8 млн тонн сырой руды в год.

Инвестиции – 4,5 млрд руб.

Проект реконструкции рудника стартовал в 2009 году. В его реализацию «ЕВРАЗ» инвестировал около 4,5 млрд рублей. В рамках первого этапа проекта построены

комплекс подземного дробления, вагонопрокидыватель, бункер для приема руды, дробильно-сортировочная установка, три подстанции, а также углублен ствол, по которому руда поднимается на поверхность. Вторая очередь проекта завершится в декабре 2015 года. К эксплуатации будут готовы склад взрывчатых материалов, вагонное депо, лифтоподъемник.

На участке месторождения «Новый Шерегеш», где в настоящее время завершаются подготовительные работы, начнется добыча руды с помощью самоходной техники.

Источник: www.evraz.com

3 февраля

Реконструкция исторического здания «Пулково»

Обновленный аэропорт претендует на звание крупнейшего в Северной Европе



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Соколов Максим

В аэропорту «Пулково» открыли реконструированное здание старого аэровокзала «Пулково-1». В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко: «Здание, которое 40 лет было воздушными воротами нашего города обрело второе рождение. И сегодня «Пулково» может считаться одним из самых современных аэропортов нашей страны и одним из крупнейших в Северной Европе».

М. Соколов отметил, что проект реконструкции аэропорта «Пулково», включающий в себя

как строительство нового терминала, так и реконструкцию старого здания, был признан самым успешным проектом в Европе на основе государственно-частного партнерства: «Реконструкция и развитие аэропорта «Пулково» стали первым проектом подобного масштаба в российской авиационной отрасли, реализуемым на основе государственно-частного партнерства без привлечения бюджетных средств. Наличие в регионе суперсовременного, крупного и удобного инфраструктурного объекта увеличивает привлекательность Санкт-Петербурга не только как туристического и делового направления, но как одного из важнейших транспортно-пересадочных узлов в стране».

В результате реконструкции построен двухуровневый переход между главным зданием и реконструированным терминалом, создана «стерильная» зона вылета и прилета внутренних авиалиний и обслуживания VIP-пассажиров, построено 8 телтрапов, что позволило увеличить количество выходов на посадку до 21.

Внутреннее пространство «Пулково-1» стало значительно свободнее. Вместе с тем внешний облик здания сохранил знакомый Петербургу силуэт со стеклянными «стаканами» на крыше. Общая площадь терминала «Пулково-1» после реконструкции увеличилась до 61,1 тыс. кв. м.

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

3 февраля

Импортозамещающее предприятие в Тверской области

Начал работу крупнейший в России промышленный комплекс по производству коллагенового порошка

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область, Васильев Владимир, Шевелев Андрей

На Верхневолжском кожевенном заводе открыли новую производственную линию в рамках программы масштабного восстановления одного из старейших предприятий Тверской области.

Участие в открытии предприятия приняли Заместитель Председателя Государственной Думы России Владимир Васильев и губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

В качестве сырья для производства коллагена используется побочный продукт кожевенного производства. Немаловажно, что технология производства – отечественная, часть оборудования линии – российская.

Справка. Верхневолжский кожевенный завод ведет свою историю от мануфактуры купца Савина, основанной в 1730 году. Предприятие выпускает кожу для производства обуви. В 2014 году, с приходом нового собственника, объем выпуска продукции вырос более чем в три раза. Сейчас на заводе трудятся более 1,1 тыс. человек, а годовой оборот составил 1,6 млрд рублей. В планах на текущий год увеличить его более чем в три раза. Продукция поставляется на крупнейшие обувные заводы Европы и Азии.

До открытия линии практически весь коллаген импортировался. После выхода на проектную мощность линия сможет выпускать до 2 тыс. тонн коллагена



© www.region.tver.ru

в год. Это позволит более чем на 50% заместить импортные поставки в Россию.

Очищенный коллагеновый белок применяется при производстве колбас, мясных полуфабрикатов и деликатесов для изготовления натуральной белковой оболочки, которая может быть съедобной. Также коллаген используется при производстве ренозаживляющих препаратов и косметических средств.

Источник: www.region.tver.ru

4 февраля

Производство полимерных компаундов в Татарстане

На базе РЦИ «Химтех» осуществлен технический запуск первой линии

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Финансы, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, IBM, Минниханов Рустам

Технический запуск первой производственной линии по выпуску полимерных компаундов произведен в Лаишевском районе Республики Татарстан, на базе Регионального центра инжиниринга в сфере химических технологий – РЦИ «Химтех». В мероприятии принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов.

4 февраля 2015 года компания IBM открыла в Лаишевском райо-

не Республики Татарстан на базе инженерного центра ОАО «ICL-КПО ВС» Центр предоставления услуг по финансовому аутсорсингу. Это первый подобный центр IBM в России. По словам руководителя центра Юлии Тарасовой, он будет заниматься аутсорсингом финансовых процессов. Мы будем работать отсюда на всю Россию, отметила она, добавив, что финансы и услуги – два ключевых слова, которые объясняют деятельность центра. Сотрудники IBM будут координировать такие бизнес-процессы как заказчика, как реализация платежей и управление закупками, а также регистрацию и отчетность.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru



4 – 11 февраля

70-летие Ялтинской конференции

Ялтинско-Потсдамская система на десятилетия стала краеугольным камнем международной безопасности

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Юбилеи, КФО, Республика Крым, Нарышкин Сергей, Аксенов Сергей

Ялтинская (Крымская) конференция союзных держав прошла с 4 по 11 февраля 1945 года во время Второй мировой войны и была посвящена установлению послевоенного мирового порядка.

Спустя 70 лет, 5 февраля 2015 года в Ялте прошла международная конференция «Ялта 1945: прошлое, настоящее, будущее», а также состоялось открытие памятника лидерам антигитлеровской коалиции – участникам Ял-

тинской конференции 1945 года – Иосифу Сталину, президенту США Франклину Рузвельту и премьер-министру Великобритании Уинстону Черчиллю.

Участие в конференции приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин и глава Республики Крым Сергей Аксенов.

С. Нарышкин: «Главным итогом Ялты явились не столько очертания государственных границ, сколько судьба мира и международного права, его становление как единственно легитимного регулятора отношений между государствами и народами».

С. Аксенов: «В Ялте одна из самых красивых старинных улиц носит имя американского президента Рузвельта. Даже в условиях холодной войны между Советским Союзом и США эта улица не была переименована. Ее название сохранилось как свидетельство мудрости и взаимопонимания, как пример спокойного, цивилизованного и бережного отношения к истории. Только такое отношение гарантирует, что ошибки и трагедии прошлого никогда не повторятся».

Источник: www.duma.gov.ru | <http://rk.gov.ru>



© www.duma.gov.ru

6 февраля

Биомедицинский технопарк в Свердловской области

Площадка позволяет заниматься производством лекарств от идеи до готового продукта

Ключевые слова: Наука, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Новоуральске открылся научно-внедренческий биомедицинский технопарк с лабораториями и экспериментальными участками для проведения доклинических и клинических испытаний. Созданы условия для полного цикла производства: от идеи до готового лекарства. Сейчас на базе биофармацевтического технопарка разрабатывается 15 новых антивирусных препаратов. В церемонии открытия принял участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Ядром технопарка и локомотивом импортозамещения в фармацевтической отрасли Свердловской области является ООО «Завод Медсинтез». Предприятие преуспело в создании и производстве импортозамещающей продукции, в частности, высококачественного российского инсулина.

6 февраля «Завод Медсинтез» ввел в эксплуатацию опытно-промышленное производство отечественного высокоэффективного противовирусного препарата мирового уровня «Триазавирин», который потенциально может обеспечить до 30% потребностей российского рынка.

Источник: www.midural.ru



Справка. Свердловская область входит в пятерку ведущих российских регионов-производителей медицинского оборудования и лекарственных средств. На нужды здравоохранения работают более 50 предприятий, которые имеют успешный опыт в производстве современных препаратов, субстанций, медицинских изделий.

7 февраля

«Олимпийское звонкое эхо...»

В Сочи отметили годовщину открытия XXII Олимпийских зимних игр

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Сочи 2014, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Атамбаев Алмазбек, Лукашенко Александр, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Мутко Виталий

Год назад, 7 февраля 2014 года, в Сочи открылись XXII Олимпийские зимние игры. Знаменательную дату отметили праздничным шоу «Год после Игр» в ледовом дворце «Айсберг» с участием победителей Олимпийских и Паралимпийских игр 2014.

На торжество приехали Президент России Владимир Путин, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр спорта России Виталий Мутко, председатель Координационной комиссии МОК Жан-Клод Килли, исполнительный директор Олимпийских игр МОК Жильбер Фелли.

В Олимпийском парке открыли «Стену чемпионов Игр». Она раз-

местилась на площади «Медаль-плаза», где во время Олимпиады проходило награждение спортсменов.

«Стена» представляет собой две пирамиды, символизирующие заснеженные горы. Размещены 887 табличек с именами победителей и призеров Игр на русском и английском языках. Еще 88 табличек указывают наименования стран-участниц.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

9 февраля

Открытие Центра технологической компетенции аддитивных технологий

В Воронеже приступили к созданию первого в России промышленного 3D-принтера для металла

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Мантуров Денис, Чemezov Сергей

На базе «Воронежсельмаша» открыт Центр технологической компетенции аддитивных технологий (ЦТКАТ). В отличие от традиционных методов механической обработки, аддитивные технологии позволяют получать изделия наращиванием материала аналогично процессам, протекающим в живой природе. Повсеместное создание таких центров позволит сформировать, по сути, новую отрасль промышленности для обеспечения технологической независимости и безопасности государства.

Участие в церемонии открытия ЦТКАТ приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чemezov, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Д. Мантуров: «3D-принтинг начинает распространяться в мире, и Россия не должна отставать в этой области. Применение аддитивных технологий позволяет удешевить изделие, ускорить его проектирование и производство. Государство в лице Минпромторга и других участников заинтересовано развивать это направление, дав возможность разработчикам нарастить компетенции и в кратчайшие сроки выйти на производство конкурентных российских аналогов».

Если ранее ЦТКАТ работал преимущественно с 3D-принтерами ведущих европейских фирм, то в ближайшем будущем основным приоритетом стратегии развития Центра станет разработка и производство отечественных аналогов. В 2014 году в Центре уже начался серийный выпуск отечественного учебно-бытового 3D-принтера «Альфа». За неполный год было реализовано более 200 таких 3D-принтеров.

В мире существует 10 основных технологий аддитивного производства, и все они представлены в воронежском Центре.

Всего за прошлый год услугами ЦТКАТ воспользовались более 200 клиентов, работающих в радиотехнике, машиностроении, медицине, аэрокосмической отрасли, ювелирном производстве и ряде других отраслей промышленности.

ЦТКАТ – не единственный центр по внедрению аддитивных технологий в России. В этом направлении уже удалось достичь успехов в области получения металлического порошка, например, на базе Всероссийского института легких сплавов (ВИЛС) и Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ). Планируется открыть подобные центры во всех регионах России.

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



© www.govvrn.ru

10 февраля

125 лет со дня рождения Бориса Пастернака

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, Памятные даты, Юбилей, Пастернак Борис, Нарышкин Сергей

Борис Леонидович ПАСТЕРНАК, 29.01(10.02).1890–30.05.1960 – один из крупнейших поэтов XX века, прозаик, переводчик, автор романа «Доктор Живаго», лауреат Нобелевской премии по литературе (1958).



9 февраля 2015 года. Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин посетил Дом-музей Б.Л. Пастернака в Перedelкинe © www.duma.gov.ru

10 февраля

Столетие Владимира Зельдина

В преддверии юбилея прославленный актер стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством»

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Зельдин Владимир, Шойгу Сергей

10 февраля народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР Владимир Михайлович Зельдин отпраздновал столетний юбилей на сцене Центрального академического театра Российской Армии, в котором служит на протяжении 70 лет.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу подарил юбиляру шпагу Дон Кихота, юбилейную именную марку и корень женьшеня для долгих лет жизни.

В текущем репертуаре В. Зельдин играет Дон Кихота в мюзикле «Человек из Ламанчи», выпущенном к 90-летию актера, а также Неделина в спектакле-посвящении к 95-летию артиста «Танцы с учителем» и Кутузова в музыкальной комедии «Давным-давно».

В преддверии юбилея Указом Президента России Владимир Зельдин удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Имя Зельдина внесено в Книгу рекордов Гиннеса как старейшего «действующего» актера.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru | www.teatrarmii.ru

11 февраля

Первый завод Асиновского лесопромышленного парка

В городе Асине Томской области открыто предприятие по производству шпона



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СФО, Томская область, Дворкович Аркадий, Жвачкин Сергей

Компания «РосКитИнвест» (дочернее предприятие китайской компании AVIC Forestry) ввела в эксплуатацию завод по производству шпона в Томской области. Это первый завод большого проекта регионального лесопромышленного парка. Мощность ле-

созаготовительных подразделений предприятия составит 3,5 млн куб. м в год, что позволит фактически удвоить объемы лесозаготовок в Томской области. Создано 1,8 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 13 млрд руб.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

С. Жвачкин: «Парк в Асине – крупнейший российско-китайский проект в области лесопереработки. Мы строим не просто отдельные цеха, а создаем огромный комбинат, основу лесопромышленного кластера. До 2022 года китайские партнеры инвестируют в лесопромышленный парк свыше 30 миллиардов рублей».

Источник: www.tomsk.gov.ru



11 февраля

Новые мощности Михайловского ГОКа

Холдинг «Металлоинвест» ввел первую в новейшей истории России обжиговую машину

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Курская область, Metalлоинвест, Варичев Андрей, Михайлов Александр

В Железногорске Курской области на Михайловском горно-обогатительном комбинате дан старт работе главного привода обжиговой машины №3 (ОМ-3). Участие в церемонии приняли губернатор Курской области Александр Михайлов и генеральный директор холдинга «Металлоинвест» Андрей Варичев.

Инвестиции – 16 млрд руб.

Строительство комплекса – уникальный по масштабу и значению проект, инвестиции в который превысили 16 млрд рублей. Генеральный партнер-поставщик оборудования для ОМ-3 – ОАО «Уралмашзавод».

А. Михайлов: «Новая обжиговая машина – первая из построенных в России за последние десятилетия и крупнейший промышленный объект Курской области за весь постсоветский период. Реализация проекта позволит увеличить объем производства наиболее востребованного вида продукции – железорудных окатышей – на 5 миллионов тонн в год. Кроме то-



го, на предприятии создано 600 дополнительных рабочих мест.

Новую обжиговую машину отличают самые современные технологические решения и оборудование: системы автоматического контроля технологических параметров и управления производственным процессом, более совершенная схема газовоздушных потоков, что обеспечивает мини-

мальные выбросы в атмосферу, более высокая, в сравнении с действующими обжигowymi машинами, производительность и улучшенные энергетические показатели. Разработчиком уникальной технологии является российская компания НПВП «ТОРЭКС».

Источник: www.adm.rkursk.ru | www.metalloinvest.com



© www.adm.rkursk.ru

12 февраля

Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2014 год

В 2014 году на соискание премии было представлено 250 работ



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инновации, Награды/Премии, Молодежь, Наука, Путин Владимир, Иванов Сергей

В Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых. Премии вручил Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов.

Премия присуждается за вклад в развитие отечественной науки и инновационную деятельность и призвана стимулировать дальнейшие исследования молодых ученых. В 2014 году на соискание премии было представлено 250 работ, из них на конкурс принято 182. Лауреатами стали шесть исследователей, работающих в области физики, химии и прикладной математики.

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

ДИДЕНКУЛОВА Ирина Игоревна

Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева»

За разработку физико-математических моделей морских природных катастроф в прибрежной зоне

КАЛАШНИКОВА Александра Михайловна

Старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт имени А.В. Иоффе Российской академии наук

За вклад в развитие физики сверхбыстрых магнитных явлений и методов сверхбыстрого управления магнитным состоянием вещества

КУЗНЕЦОВ Никита Александрович

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

За достижения в области изучения молекулярно-кинетических механизмов сохранения генетической информации в живых организмах

ШАТИХИН Алексей Александрович

Начальник научно-технического отделения АО «Центральный НИИ автоматики и гидравлики»

ДАНИЛЕНКО Виталий Викторович

Начальник отдела АО «Центральный НИИ автоматики и гидравлики»

ВАСИЛЬЕВ Георгий Владимирович

Начальник конструкторского отделения ОАО «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения»

За создание комплекса средств автоматизации и управления и средств подготовки полетных заданий ракетного комплекса Сухопутных войск «Искандер-М»

25 марта 2015 года с лауреатами встретился Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru

15 февраля

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества

Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями ветеранских организаций

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Путин Владимир

Собравшиеся почтили минутой молчания память погибших. Представители Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое Братство», Общероссийской общественной организации «Российский Союз ветеранов Афганистана», Всероссийского союза общественных объединений ветеранов десантных войск «Союз десантников России» обсудили с Главой государства вопросы патриотического воспитания подрастающего поколения, социальной поддержки ветеранов.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Гуманные начала в воспитании молодёжи очень нужны, без этого никуда, на гуманизме основана вся наша жизнь. Но мы понимаем, в каком мире мы живём, видим это и, к сожалению, далеко не все ещё дошли до уровня Льва Николаевича Толстого, когда его известная теория непротивления злу насилием могла бы приносить кому-то ощутимые плоды, особенно на международной арене.

К сожалению, жизнь очень сложна, и очень часто мы сталкиваемся с её жёсткими, если не сказать же-

стокими, проявлениями – приходится бороться за свои интересы. В этой связи, конечно, всегда были и будут востребованы люди, которые не только понимают это, но и готовы положить на алтарь Отечества и свою жизнь, и своё здоровье. А без понимания, зачем это нужно делать, и без понимания высокого смысла этого подвижничества ничего не будет. Поэтому, безусловно, нам нужны примеры: нужны примеры служения Отечеству, беззаветного служения, примеры героизма. И таких примеров у нас много.

17 февраля

Начало строительства комплекса «ЗапСибНефтехим»

В Тюменской области забили первую сваю будущего крупнейшего нефтехимического предприятия Евразии

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Нефтяная промышленность, Транспорт, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Конов Дмитрий, Якушев Владимир

В Тюменской области состоялось погружение первой сваи в основание «ЗапСибНефтехима», будущего комплекса глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины, строительство которого является крупнейшим инвестиционным проектом ОАО «СИБУР Холдинг».

В церемонии, символизирующей начало строительства комплекса, приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

Машину, которая забила первую сваю, запустили при помощи отпечатков ладоней первых лиц, участвующих в торжественной церемонии. Первую сваю погрузил потомственный сваябоец Сергей Рыбьяков, помощник машиниста копра «Тобольскстроймеханизации», забивший за свою профессиональную деятельность более 5 тыс. свай.

«ЗапСибНефтехим» предполагает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена в год, а также около 500 тыс. тонн пропилена и 100 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции в год, установок по производству различных марок полиэтилена совокупной мощностью 1,5 млн тонн в год, установки по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год. Будет создано 700 рабочих мест.

Инвестиции – порядка 9,5 млрд долл.

В. Якушев: «Сегодня мы переживаем достаточно сложные времена, но компания «СИБУР» не приостановила проекты. Здесь состоится историческое событие, на



© www.phototyumen.ru

территории региона появится новый мощный завод».

Д. Конов: «Эта площадка в пять раз больше той, что была при строительстве «Тобольск-Полимера». Я рад, что у нас есть такая сложная и интересная работа».

«СИБУР» в два раза увеличил пропускную способность железнодорожной станции Денисовка

В Тобольске завершена реконструкция станции необщего пользования Денисовка Свердловской железной дороги. Проектные мощности по грузообороту уве-

личились с 4 млн тонн до 8,2 млн тонн продукции в год. Инвестиции – более 3,8 млрд рублей.

Инвестиции – 3,8 млрд руб.

«Станция Денисовка является важным инфраструктурным объектом Тобольской промышленной площадки. «СИБУР» менее чем за три года в два раза увеличил пропускную способность станции, сформировав в том числе значительный логистический потенциал, который будет востребован в будущем», – сказал Д. Конов.

Источник: www.sibur.ru | www.admtyumen.ru



29 мая 2015 года. На площадке строительства «ЗапСибНефтехима»



© www.admtyumen.ru

17 февраля

Победители XXVII Всемирной зимней универсиады

Сборная России установила абсолютный рекорд по количеству золотых медалей

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Спорт, Путин Владимир, Мутко Виталий

Президент России Владимир Путин провел встречу с победителями XXVII Всемирной зимней универсиады, которая проходила в словацких Штрбске-Плесе и Осрблье и в испанской Гранаде.

Состязания прошли с участием 2440 спортсменов из 42 стран мира, разыгравших 68 комплектов наград в 11 видах спорта.

Сборная России заняла первое место в общекомандном медальном зачете, завоевав 56 медалей: 20 золотых и по 18 серебряных и бронзовых. До этого рекорд по общему количеству завоеванных

наград также принадлежал сборной России, которая на Универсиаде-2009 в Харбине (КНР) взяла 51 медаль (18 золотых, 14 серебряных и 19 бронзовых).

Во встрече принял участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

17 февраля

Промышленное производство солнечных модулей

В России впервые создано предприятие полного цикла в области солнечной энергетики



© www.government.ru | www.cap.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Нанотехнологии, Экология, Электроэнергетика, ПФО, Чувашская Республика, Ренова, РОСНАНО, Медведев Дмитрий, Вексельберг Виктор, Игнатъев Михаил, Чубайс Анатолий

Компания «Хевел» – совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и РОСНАНО – запущена в промышленную эксплуатацию в Новочебоксарске первый в России завод полного цикла по производству солнечных модулей. Общие инвестиции в создание производства и инженерной инфраструктуры составили 20 млрд рублей.

Инвестиции – 20 млрд руб.

Завод посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, глава Чувашской Республики Михаил Игнатъев, председатель Совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг и председатель прав-

ления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

ООО «Хевел» является одним из основных инвесторов в проекты солнечных электростанций в России и развивает собственное подразделение по проектированию, инжинирингу и строительству объектов солнечной генерации. Для осуществления научных исследований и разработок в области солнечной энергетики компания «Хевел» совместно с Физико-техническим институтом имени А.Ф. Иоффе и при поддержке Фонда «Сколково» создала научно-технический центр, являющийся единственной в России профильной научной организацией.

Со второй половины 2015 года планируется выход завода на проектную мощность 97,5 МВт в год, то есть более 700 тыс. солнечных модулей. В производстве используется технологическая линия швейцарской компании Oerlikon Solar – мирового лидера в области солнечной энергетики. На

предприятии внедрена тонкопленочная технология производства солнечных модулей методом напыления нанослоев, что позволяет в 200 раз сократить использование кремния – основного сырья в солнечной энергетике. Солнечные модули, производимые в Новочебоксарске, способны вырабатывать электричество даже в пасмурную погоду, что особенно актуально для российских условий.

Продукция компании «Хевел» будет в основном использоваться при строительстве солнечных электростанций (СЭС) для энергоснабжения жителей энергодефицитных и удаленных районов.

Компания «Хевел» ведет масштабное строительство СЭС в Республике Алтай, Башкортостане, Бурятии, Оренбургской области.

Источник: www.government.ru | www.hevelsolar.com | www.rusnano.com | www.gov.cap.ru

18 февраля

Новое производство удобрений

Группа «ФосАгро» завершила строительство завода в Ленинградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ФосАгро, Гурьев Андрей, Дрозденко Александр

ЗАО «Метахим» – дочернее предприятие группы «ФосАгро» – ввело в промышленную эксплуатацию новое производство фосфорно-калийных удобрений мощностью 100 тыс. тонн в год. Универсальное комплексное удобрение эффективно при выращивании сои и других бобовых, картофеля, овощных и плодово-овощных культур, и подходит для использования во всех регионах России и за рубежом (преимущественно, в странах Латинской Америки). Аналогов этой марки удо-

брений на внутреннем рынке нет. Инвестиции – более 500 млн рублей.

Участие в церемонии приняли губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и генеральный директор ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев. Глава 47-го региона осмотрел новые производственные мощности предприятия и оставил автограф на биг-беге с готовой продукцией.

А. Дрозденко: «Приятно, что в начале 2015 года, непростого года для экономики нашей страны, мы присутствуем на предприятии «Метахим», где уже в промышленных объемах начинается производство удобрений, востребо-

ванных в России и на зарубежных рынках».

Технология выпуска удобрений была разработана единственным в России профильным Научно-исследовательским институтом по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова, а проектирование новой установки осуществил ООО «Горно-Химический Инжиниринг».

Объявлено о планах строительства нового производства фосфорной кислоты ЗАО «Метахим» мощностью 105 тыс. тонн в год. Инвестиции – 900 млн рублей.

Источник: www.lenobl.ru | www.phosagro.ru



18 февраля

ЛЭП 500 кВ «Ростовская АЭС – Тихорецкая»

Новая ЛЭП поможет преодолеть дефицит электроэнергии на Кубани

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Ростовская область, ФСК ЕЭС

Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) ввела линию 500 кВ «Ростовская АЭС – Тихорецкая».

Работа новой ЛЭП 500 поможет преодолеть дефицит электроэнергии в Краснодарском крае. Ли-

ния позволит присоединить новых потребителей к Единой национальной электрической сети и окажет положительный эффект на экономику региона.

Инвестиции – 8,6 млрд руб.

Строительство линии велось с 2013 года. Трасса ЛЭП прошла по

шести районам Ростовской области и трем Краснодарского края. При проектировании было найдено принципиальное решение, при котором новая линия не пересекает другие линии напряжением 500 кВ, что значительно повысило надежность ее работы.

Источник: www.fsk-ees.ru

18 февраля

Новый комплекс компании Oriflame

В подмосковном Ногинске открыты завод, склад и дистрибуционный центр шведского производителя косметики



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Oriflame (Швеция), Бард Брингеус Вероника

Шведская косметическая компания Oriflame открыла новый производственно-логистический комплекс на территории многофункционального парка «Борисовский» в подмосковном Ногин-

ске. Участие в церемонии приняла Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Швеция в России Вероника Бард Брингеус.

Инвестиции – 150 млн евро

Инвестиции в проект составили 150 млн евро. На участке площадью 26 га разместились завод, склад и дистрибуционный центр.

В Ногинске компания намерена производить шампунь, дезодоранты, жидкое мыло, губную помаду и другую косметику. Планируемая мощность – 150 млн единиц продукции в год. Штат работников составит более 850 человек.

Источник: www.tass.ru | www.ног.рф | www.mii.mosreg.ru | www.ru.oriflame.com



© www.mii.mosreg.ru

19 февраля

Новые мощности завода в Выксе

Введены три новых высокопроизводительных трубных стана

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания

Выксунский металлургический завод (ВМЗ, Нижегородская область) завершил модернизацию трубоэлектросварочного цеха №2, в рамках которой на предприятии построены три новых высокопроизводительных трубных стана.

Проектная мощность цеха увеличилась на 30% – до 290 тыс. тонн труб в год. Инвестиции – 1,4 млрд рублей.

Трубоэлектросварочный цех №2 ВМЗ специализируется на выпуске конструкционных и водогазопроводных труб, а также труб общего назначения и профили для строительства и ЖКХ. В 2014 году цех выпустил 166 тыс. тонн

труб, что на 5% превышает показатель 2013 года.

Справка. ОАО «ВМЗ» – один из ведущих отечественных производителей электросварных труб, а также крупнейший мировой производитель цельнокатаных железнодорожных колес.

Источник: www.omk.ru

19 февраля

Модернизация НПЗ в Новокуйбышевске

Самарская область становится одним из мировых центров переработки нефти

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Самарская область, Роснефть, Меркушкин Николай

ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», в рамках масштабной программы модернизации производства ввело два ключевых объекта – комплекс каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (CCR) и комплекс низкотемпературной изомеризации.

Комплекс CCR мощностью 1,2 млн тонн в год по сырью предназначен для получения низкосернистого высокооктанового компонента для изготовления товарных автомобильных бензинов по высшему экологическому стандарту «Евро-5».

Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин: «Завод обновляется на 80%. Вскоре он будет отвечать всем самым современным мировым стандартам. Это второе рождение предприятия».

По словам Н. Меркушкина, объем производства должен увеличиться в 2–3 раза: «Только за 2014 год инвестиции в производство составили почти 10% инвестиций в основной капитал Самарской области».

Особенностью нового комплекса является непрерывная регенерация катализатора, что позволяет поддерживать его активность на постоянном уровне в течение длительного времени. В продукте такой установки отсутствуют бензол, ароматические углеводороды и соединения серы.

По словам генерального директора «Новокуйбышевского НПЗ» Виталия Зубера, все этапы обновления завода завершатся в 2019 году. В итоге завод выйдет на глубину переработки нефти в 96% и увеличение в 1,5 раза производства моторного топлива.

Справка. «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» был введен в эксплуатацию в 1951 году. На заводе впервые в стране был освоен выпуск топлива для реактивных двигателей, масел для ракетопланов и легковых автомобилей. На сегодняшний день мощность НПЗ составляет 8,8 млн тонн в год по первичной переработке нефти.

Источник: www.rosneft.ru | www.samregion.ru



© www.samregion.ru

20 февраля

Вручение юбилейных медалей ветеранам Великой Отечественной войны

В преддверии Дня защитника Отечества Владимир Путин вручил ветеранам Великой Отечественной войны юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов»

В. Путин: «И в нашей памяти, и в нашем сердце всегда будут места для тех, кто совершил уникальный подвиг во имя нашей Родины, защищая её ценою своей жизни, своего здоровья, беззаветно служа Отечеству».

Ключевые слова: Юбилей, Великая Отечественная война, Награды/Премии, Путин Владимир

На церемонию в Большой Кремлевский дворец были приглашены ветераны – герои Советского Союза, полные кавалеры ордена Славы и участники значимых сражений Великой Отечественной войны.

Медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» учреждена Указом главы государства в 2013 году. Согласно положению, ею награждаются участники боевых действий на фронтах Великой Отечественной войны, партизаны и подпольщики, труженики тыла, бывшие несовершеннолетние узники концлагерей и гетто и иностранцы, сражавшиеся в составе Красной Армии.

Награждением в Кремле был дан старт аналогичным мероприятиям в регионах России, которые продлились вплоть до 9 мая 2015 года.



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина на церемонии вручения ветеранам Великой Отечественной войны юбилейных медалей:

Приняв бой в самый сложный час и в самой жестокой войне в истории человечества и нашей страны, вы выстояли и победили, терпели лишения, жертвовали собой, без остатка отдавали все силы – и сберегли Отечество, выполнили высокую освободительную миссию, о которой, несмотря ни на что, помнит весь мир.

Вы шли на фронт по велению совести, бились насмерть за каждую пядь родной земли. А уничтожив врага, так же самоотверженно, плечом к плечу восстанавливали страну, сделали её действительно великой державой.

Ваш пример сплочённости, силы духа, бескорыстной отваги и готовности к работе во имя Отечества будет жить в наших сердцах.

Именно у вас, у солдат-победителей мы учимся любить Родину, гордиться ей. Учимся дружить и трудиться и относиться к жизни, к своему делу, к людям так, как по сей день относитесь вы: искренне, ответственно и честно.

Особая нравственная закалка, гражданское равнодушие не дают вам оставаться в стороне от общественной жизни страны.

Многие из вас ведут активную патриотическую, просветительскую работу с молодёжью. И это очень важно, что у новых поколений есть возможность узнать правду о Великой Отечественной войне, узнать её непосредственно от вас – от участников тех событий, с вашей помощью осознать всю глубину и масштаб происходивших тогда событий и дать им верную оценку, сделать правильные выводы, чтобы чудовищные идеи нацизма никогда больше не повторились и никогда никому не приходили в головы.

Ваш опыт, дорогие ветераны, ваши знания имеют для нас непреходящую ценность, и мы благодарны за то, что вы ими щедро делитесь с нами, невзирая на все прожитые годы, остаётесь в строю самых преданных защитников Отечества.

Низкий поклон всем ветеранам Великой Отечественной войны и глубочайшая признательность всего российского народа.



С участником Сталинградской битвы, освобождения Ростова, Донбасса, Севастополя, Белоруссии и Литвы Владимиром Ананьевым



С участником обороны Заполярья, освобождения Польши, штурма Рейхстага Николаем Беляевым

Награжденные юбилейными медалями «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов»:

АЗАРОВ Виктор Яковлевич

Воевал на Западном, Северо-Западном, Ленинградском, Волховском, Степном, 2-м и 3-м Украинском фронтах, участник обороны Ленинграда, Курской битвы, освобождения Украины, Молдавии, Югославии, а также боевых действий на территории Венгрии и Австрии

АНАНЬЕВ Владимир Федорович

Участник Сталинградской битвы, освобождения Ростова, Донбасса, Севастополя, Белоруссии, Литвы

БЕЛЯЕВ Николай Михайлович

Участник боевых действий на Северо-Западном, Карельском, 1-м Белорусском фронтах при обороне Заполярья, освобождении Польши и битвы за Берлин, участвовал во взятии Рейхстага

БУЛАТОВ Михаил Алексеевич

Участник боев на Курской дуге, освобождения Белоруссии и Прибалтики, штурма Кенигсберга

ГАВРИЛОВ Валентин Николаевич

Участник Сталинградской битвы и битвы на Курской дуге, освобождения Белоруссии, Латвии, Литвы, боев за Восточную Пруссию, штурма Кенигсберга

ГАЙТУКИЕВ Николай Дмитриевич

Участник Сталинградской битвы

ГАКАЕВ Ваха Ногаевич

Участник Сталинградской битвы

ДОБРИЦА Василий Иванович

Участник боев на 3-м Украинском и 1-м Белорусском фронтах, освобождения Украины и Польши и битвы за Берлин



© www.kremlin.ru

ДОЛГИХ Владимир Иванович

Участник контрнаступления советских войск под Москвой, воевал на Брянском фронте, участвовал в боях под деревней Вязоватое Орловской области

ЖУК Владимир Станиславович

Воевал на Брянском, Юго-Западном, Западном, 1-м и 2-м Прибалтийских и 3-м Белорусском фронтах, участник Сталинградской битвы, боев на Курской дуге, за освобождение Белоруссии и Прибалтики, на территории Восточной Пруссии

КЛАДКЕВИЧ Иван Евгеньевич

Участник боевых действий на Ржевско-Вяземском направлении Западного фронта и боев за освобождение Белоруссии

КОВАЛЕВА Валентина Никитична

Участник освобождения Украины, Белоруссии, Польши, битвы за Берлин

КОКОРЕВ Анатолий Иванович

Участник боевых действий на Юго-Западном, Северо-Кавказском и 3-м Белорусском фронтах

КОЛЕСНИК Сергей Юрьевич

Участник Сталинградской и Курской битв, освобождения Украины, Польши, Праги, битвы за Берлин



КОРОЛЕВ Владимир Сергеевич

Участник Курской битвы, освобождения Украины и Польши, боевых действий на территории Румынии, битвы за Берлин

КУЛИЧКОВ Василий Степанович

Участник боевых действий в составе третьей Калининской партизанской бригады

ЛЕМАЕВА Евдокия Павловна

Участник боевых действий в составе партизанского отряда в тылу противника на территории Брянской области



С участницей освобождения Украины, Польши, Белоруссии, битвы за Берлин Валентиной Ковалёвой



С участником боев под Ржевом, освобождения Белоруссии Иваном Кладкевичем



С участником Сталинградской и Курской битв, освобождения Украины, Польши, Чехословакии, битвы за Берлин Сергеем Колесником



С участницей боевых действий в составе партизанского отряда в тылу противника на территории Брянской области Евдокией Лемаевой



С участником обороны Заполярья Владимиром Майданниковым

МАЙДАННИКОВ Владимир Иванович

Служил на Черноморском флоте (флагманский корабль линкор «Севастополь»)

МАКЕЕВ Исрафил Муссаевич

Участник Сталинградской битвы, освобождения Украины и Молдавии, а также боевых действий на территории Румынии, Венгрии, Австрии

ПАНФИЛОВ Вячеслав Васильевич

Участник Курской битвы, освобождения Украины и Польши, Праги, битвы за Берлин

ПИКАЛОВ Алексей Ксенофонович

Участник битв под Сталинградом и на Орловско-Курской дуге, освобождения Украины и Молдавии, боевых действий на территории Румынии

РЕПНИКОВ Василий Петрович

Воевал на Карельском, Волховском, Степном, Воронежском, 1-м Украинском фронтах, участник боев на Курской дуге, освобождения Киева,



С участником Сталинградской битвы, освобождения Украины и Молдавии Исрафилем Макеевым

Житомира, Сумы, боевых действий на территории Восточной Пруссии и Польши

РЕШЕТНИКОВ Василий Васильевич

Воевал в бомбардировочном авиационном полку авиации дальнего действия командиром звена, эскадрильи

РУНОВ Борис Александрович

Участник боевых действий на 1-м Украинском фронте при освобождении Польши, битвы за Берлин и боевых действий при освобождении Праги

СОКОЛОВА Нина Лазаревна

Участник боевых действий при обороне Кавказа, освобождении Украины, Чехословакии и боевых действий на территории Румынии, Венгрии и Австрии

СТЫЧИНСКИЙ Сергей Александрович

Участник боевых действий на Степном, 1-м и 2-м Украинском фронтах, Курской битвы, боёв за освобождение Украины, Польши, Чехословакии, битвы за Берлин



© www.kremlin.ru



С участником боев на Брянском, 2-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах Павлом Сюткиным



С участником обороны Ленинграда Григорием Юркиным

© www.kremlin.ru

СЮТКИН Павел Павлович

Воевал на Брянском, 2-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах

УНТИЛОВ Александр Яковлевич

Участник Курской битвы, освобождения Белоруссии и Прибалтики, боев за Восточную Пруссию, штурма Кенигсберга, войны с Японией

ШАПКИН Александр Дмитриевич

Участник боев за освобождение Смоленщины, Белоруссии, боевых действий на территории Восточной Пруссии, войны с Японией

ЮРКИН Григорий Васильевич

Участник обороны Ленинграда

Источник: www.kremlin.ru



Юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» учреждена Указом Президента России от 21 декабря 2013 г. №931 «О юбилейной медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» «в ознаменование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, отдавая дань глубокого уважения великому подвигу, героизму и самоотверженности ветеранов войны».

Юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» изготавливает-

ся из металла серебристого цвета и имеет форму круга диаметром 32 мм.

На лицевой стороне медали – многоцветное изображение знака ордена Отечественной войны I степени. Между нижними лучами звезды знака ордена – цифры «1945» и «2015».

На оборотной стороне медали, в центре, – надпись: «70 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941–1945». Надпись заключена в лавровый венок, ветви которого перевиты в основании лентой.



23 февраля

День защитника Отечества

В честь праздника в девяти российских Городах-Героях прогремели артиллерийские салюты

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Информационные технологии, Профессиональные праздники, СМИ, Юбилеи, Путин Владимир

20 февраля в Государственном Кремлевском дворце состоялась торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества. Президент России Владимир Путин поздравил военнослужащих и гражданский персонал Вооруженных Сил и ветеранов с наступающим праздником.

23 февраля в День защитника Отечества в Москве состоялась церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин. Присутствующие почтили память погибших защитников Отечества минутой молчания. Церемонию завершил торжественный марш роты Почетного караула.

В столице России, Городе-Герое Москве, в Городах-Героях Волгограде (Сталинграде), Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле и в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии были произведены артиллерийские салюты.

Официальный сайт Победы

23 февраля начал работу официальный сайт празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. На www.may9.ru можно найти информацию о подготовке празднования 70-летия Победы во всех регионах страны, прослушать новостные сводки Совинформбюро 1945 года, ознакомиться с архивными фотографиями и кинохроникой времен Великой Отечественной войны.

«Победный май»

25 февраля Минобороны России в рамках подготовки к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне открыло специальный интернет-раздел «Победный май», продолжив публикацию ранее доступных только узкому кругу специалистов исторических документов.

Например, в разделе «Документы командования Красной Армии» представлены подлинники приказов и выступлений советских военачальников, в частности, доклад Народного комиссара обороны СССР С.К. Тимошенко и начальника Генерального штаба Красной Армии Г.К. Жукова о предложениях по плану стратегического развертывания Вооруженных Сил страны на случай войны с Германией и ее союзниками.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

24 февраля

Открыт новый терминал аэропорта «Курумоч»

Проект реализован в рамках подготовки объектов транспортной инфраструктуры к проведению Чемпионата мира по футболу в 2018 году



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ПФО, Самарская область, Ренова, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Вексельберг Виктор, Меркушкин Николай, Соколов Максим

В Самарской области открыли новый терминал международного аэропорта «Курумоч». В церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Самарской области Николай Меркушкин, председатель Совета директоров ГК «Ренова» Виктор Вексельберг (дочерняя компания ГК «Ренова» –

ЗАО УК «Аэропорты Регионов» – компания-инвестор строительства нового терминала).

«Курумоч» – один из крупнейших аэропортов России. В 2014 году его пассажиропоток составил более 2,5 млн человек. Общая пропускная способность нового терминала – более 1,4 тыс. пассажиров в час: таким образом, обновленный «Курумоч» сможет обслуживать более 3,5 млн пассажиров в год.

В рамках реализации проекта были построены десятки объектов сопутствующей инфраструктуры, включая все необходимые инженерные коммуникации, подъездные пути, новый грузовой комплекс, а также система парковок

совокупной вместимостью более 1,4 тыс. машиномест.

Инвестиции – 8 млрд руб.

Проект реализован в рамках подготовки объектов транспортной инфраструктуры к проведению Чемпионата мира по футболу в 2018 году. Частные инвестиции – более 8 млрд рублей.

В настоящее время ЗАО УК «Аэропорты Регионов» реализует проекты модернизации и строительства аэропортов в Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Саратове, Ростове-на-Дону и Самаре.

Источник: www.government.ru | www.samregion.ru



© www.government.ru

26 февраля

15-летие Федерации еврейских общин России

Ключевые слова: Общество, Религии, Юбилей, ЦФО, Москва, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Борода Александр, Лазар Берл, Чаплин Всеволод

27 февраля 2015 года в Московском еврейском общинном центре открылся VI съезд Федерации еврейских общин России.

Приветствие участникам съезда и поздравление с юбилеем направил Президент России Владимир Путин.

В ходе пресс-конференции Главный раввин России Берл Лазар рассказал, что в 2015 году еврейская община России проведет ряд мероприятий, посвященных 70-летию Победы над фашизмом: «Для евреев постсоветского пространства это очень важный момент – мы помним роль Красной Армии. Если бы не она, мы не знаем, каково было бы будущее Европы и живших там евреев. Мы бу-



Встреча Президента России Владимира Путина с главным раввином России Берлом Лазаром (слева) и президентом Федерации еврейских общин Александром Бородой в дни Хануки, 17 декабря 2014 года © www.kremlin.ru

дем делать все, чтобы сохранилась память об этом».

Б. Лазар остановился на опыте межконфессионального сотрудничества в России, заметив, что в этом смысле Россия – уникальная страна: «В других странах идут ссоры, а у нас сложилась не только дружба, но и взаимное содействие. Мы говорим – Б-г объединяет всех».

Президент ФЕОР Александр Борода: «Наша задача – сделать так, чтобы евреи, пришедшие к религии, понимали свою роль в жиз-

ни страны – были настоящими патриотами. Это первый закон Торы».

Председатель Синодального отдела по взаимодействию Церкви и общества РПЦ протоиерей Всеволод Чаплин подчеркнул, что представители авраамических религий должны отстаивать традиционные ценности: «Хочется надеяться, что мы можем поддерживать друг друга, отстаивая вечные ценности, дарованные Б-гом».

Источник: www.kremlin.ru | www.feor.ru | www.aen.ru

26 февраля

2015 ГОД. 70-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

65-летие Горно-химического комбината

Юбилей флагмана отечественной атомной энергетики



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, ОПК, Юбилей, СФО, Красноярский край, Горно-химический комбинат, Кириенко Сергей

Федеральная ядерная организация «Горно-химический комбинат» входит в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Это уникальное предприятие с подземным расположением основных ядерных производств, не имеющее аналогов в мире. Комбинат сооружен на глубине 200 метров в скальных породах. Строительство началось в 1950 году. Для обеспечения инфраструктуры рядом с предприятием был построен закрытый город Красноярск-26 (Железногорск).

Основное назначение ГХК до 1995 года – выполнение государственного оборонного заказа по производству плутония для ядерного оружия. Сегодня ГХК – ведущее в России предприятие по

созданию полного технологического комплекса в области цивилизованного обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) энергетических реакторов и замыканию ядерного топливного цикла. На комбинате работает более 5,8 тыс. человек.

Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко направил поздравление ветеранам и работникам ФГУП «Горно-химический комбинат»: «История ГХК навсегда вписана в летопись атомной отрасли, являясь выдающимся примером не только уникальных технологических и инженерных решений, которые были использованы при строительстве предприятия, но и особого вклада в создание ядерного паритета, обеспечившего безопасность нашей Родины».

Источник: www.sibghk.ru

26–28 февраля

12-й Красноярский экономический форум (КЭФ)

Площадки КЭФ посетили более шести тысяч человек из 35 стран мира и 54 регионов России

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СФО, Красноярский край, Дворкович Аркадий, Кузнецов Лев, Левитин Игорь, Мень Михаил, Никифоров Николай, Новак Александр, Соколов Максим

Ключевыми вопросами КЭФ-2015 стали сотрудничество России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, замещение импортной продукции товарами отечественного производства. В рамках основной деловой программы состоялись 45 мероприятий: пленарные заседания, мозговые штурмы, круглые столы. Спикерами и модераторами стали более 350 человек.

В работе круглых столов и дискуссионных площадок приняла

участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, министр энергетики России Александр Новак, министр транспорта России Максим Соколов, помощник Президента России Игорь Левитин. Среди гостей форума – главы 14 регионов страны, руководители государственных корпораций и представители бизнес-сообщества.

На площадках форума было подписано 36 соглашений на общую сумму более 213 млрд рублей. Большой блок подписанных документов касался развития лесной отрасли. Заключены соглаше-

ния между Правительством Красноярского края и ОАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», ЗАО «Васильевский рудник».

«Среди соглашений этого года – о строительстве центра протонной терапии, подписанное с чешской INGOS s.r.o. А словацкая компания AGRO XXI займется модернизацией агропромышленного комплекса края, развитием животноводства, генетики и производства кормов. Надо сказать, хотя форум был объявлен азиатским, участников из Европы стало больше. Что еще раз подтверждает: санкции санкциями, а экономика у нас на всех одна».

Наталья Кобец. Форум на перепутье // Эксперт, 16 марта 2015, www.expert.ru

Источник:
www.krskstate.ru | www.krasnoforum.ru |
www.i-russia.ru | www.expert.ru

27 февраля

Инновации холдинга «Объединенные кондитеры»

Открыт первый российский корпоративный центр разработки кондитерских изделий

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Объединенные кондитеры, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл опытную производственную линию в инновационном центре холдинга «Объединенные кондитеры». Завершена реализация проекта по созданию первого в истории кондитерской отрасли России корпоративного центра разработки, тестирования и внедрения в серийное производство новых кондитерских изделий. Разработка новых продуктов направлена, в том числе, на замещение продукции иностранных компаний отечественными товарами.

Инвестиции – порядка 1 млрд руб.

По словам члена совета директоров холдинга «Объединенные кондитеры» Артема Кузнецова, новая лаборатория позволит обойти крупнейших конкурентов: «Мы последнее время удерживаем на рынке в России первое место. Это очень сложно. Основные конкуренты – транснациональные корпорации Nestle, Mars, Kraft Foods, Ferrero – компании с многомиллиардными оборотами во всем мире».

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Справка. Холдинг «Объединенные кондитеры» объединяет 19 крупных российских кондитерских фабрик, включая московские «Красный Октябрь», «Рот Фронт» и кондитерский концерн «Бабаевский». На предприятии работает 8 тыс. человек. Предприятие владеет наиболее известными российскими торговыми марками, такими как «Аленка», «Бабаевский», «Вдохновение», «Красная Шапочка», «Коровка», «Мишка косолапый», «Тульский пряник» и другими.

27 февраля

Домостроительный комбинат «Град»

В Подмоскowie открыто крупнейшее в России предприятие по строительству жилых домов



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Мортон (ГК), РОСНАНО, Воробьев Андрей, Мень Михаил, Ручьев Александр, Чубайс Анатолий

В Наро-Фоминском районе Московской области открыт новый домостроительный комбинат (ДСК) «Град». Это совместный проект ГК «Мортон» и «РОСНАНО», направленный на внедрение в массовое строительство высокотехнологичных решений.

Предприятие ориентировано на индустриальное возведение жилых домов и общественных зданий. Мощность ДСК – 525 тыс. кв. м в год.

В церемонии открытия приняли участие министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правле-

ния ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и президент ГК «Мортон» Александр Ручьев.

По словам М. Мень, предприятие представляет собой единый проектировочно-производственный комплекс, что делает его мобильным и эффективным: «Ассортимент продукции не привязан к конкретной серии здания, он может быть легко изменен».

Особенностью продукции ДСК являются технологические решения, которые внедрены портфельными компаниями «РОСНАНО». Среди них – стекла с энергосберегающим нанопокрытием, гиперпластификатор бетона, а также нанодисперсионные краски и шпаклевки, стеклопластиковый профиль для окон, а также базальтопластиковая арматура и прочие композитные материалы, которые повышают теплоэффективность стен.

А. Чубайс отметил, что использование нанотехнологий в строительстве позволит достичь принципиально новых потребительских свойств жилья и снизить конечную стоимость продукции.

Инвестиции – 9 млрд руб.

Впервые в России на одной площадке локализованы все производственные мощности, интегрированные с помощью современных IT-технологий и объединенные автоматизированной системой управления. Это позволяет существенно снизить издержки и сделать процесс производства максимально эффективным. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Источник: www.minstroyrf.ru | www.mosreg.ru | www.rusnano.com



© www.mosreg.ru

5 марта

Популяризация рабочих и инженерных профессий

Правительство России утвердило план мероприятий в сфере повышения престижа рабочего и инженерного труда

Ключевые слова: Государственное управление, Социальная политика, Экономическая политика, Правительство России

Распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 года №366-р утвержден «план мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий». План предусматривает проведение Всероссийского конкурса профессионального мастера «Лучший по профессии», национального чемпионата WorldSkills Russia, национального профориентационного фестиваля «Профи», Всероссийского форума рабочей молодежи, организацию научных кружков для школьников, другие мероприятия.

Сегодня экономика испытывает возрастающую потребность в высококвалифицированных рабочих и инженерных кадрах. Планируется, что реализация плана охватит около 600 тыс. человек. Главная целевая группа – молодые люди.

Ответственными исполнителями мероприятий станут не только федеральные органы исполнительной власти, но и коммерческие и некоммерческие организации: автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», общероссийское отраслевое объединение ра-

ботодателей «Союз машиностроителей России», общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России», ОАО «Российские железные дороги», некоммерческая организация «Ассоциация высших учебных заведений транспорта», ООО «Формика», общероссийская негосударственная некоммерческая организация «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» и другие.

Источник: www.government.ru

6 марта

Новый кондитерский комбинат «КДВ Воронеж»

В Воронежской области начинает работу крупное предприятие пищевой индустрии

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, КДВ (Группа компаний), Гордеев Алексей

В деревне Богданово Рамонского района Воронежской области возводится крупный кондитерский комбинат. Планируется выпуск более 20 видов изделий и выработка 500 тонн продукции в сутки. Возведен корпус основного производства, автономная котельная, портативная мойка для автотранспорта, весовые и очистные сооружения.

Запущены восемь производственных линий общей мощностью 40 тонн в сутки. Планируется ввод еще несколько современных линий изготовления конфет, креке-

ров, сухарей, печенья и другой продукции. Всего на фабрике их будет 28. Центр укомплектован универсальными паллетными стеллажами высотой 12 метров и полностью покрывает потребность предприятия в хранении запасов готовой продукции, позволяет обеспечить оперативную отгрузку товара.

Инвестиции – 15 млрд руб.

Создается 1 тыс. рабочих мест. Инвестировано порядка 10 млрд рублей. Общие инвестиции составят более 15 млрд рублей. ООО «КДВ Воронеж» (Группа компаний КДВ) посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Источник: www.govvrn.ru



© www.govvrn.ru



6 марта

Первый русский линейный корабль «Полтава»

В Санкт-Петербурге открыт памятный знак символу морской славы России

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

На Воскресенской набережной Санкт-Петербурга, в створе проспекта Чернышевского, открыт памятный знак в честь первого русского 54-пушечного парусного линейного корабля 4 ранга «Полтава». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. Компания «Газпром» обеспечила финансирование работ.

Знак высотой 12 метров установлен на левом берегу Невы, где

находились адмиралтейские верфи – место постройки судна. Он представляет собой модель «Полтавы». Постамент сделан из гранита, на нем расположены четыре бронзовых барельефа. Два из них посвящены битвам при Гангуте и Гренгаме – главным победам русского флота в Северной войне.

Как отметил Г. Полтавченко, линейный корабль «Полтава» – символ морской славы России: «Его строительство на “Адмиралтейских верфях” послужило началом создания сильного линейного российского флота».

После 1732 года «Полтава» была выведена из состава флота и разобрана. Однако память о корабле осталась – его название пе-

редавалось от корабля к кораблю еще семь раз.

Справка. 54-пушечный парусный линейный корабль 4 ранга «Полтава» был спущен на воду в июне 1712 года. Это первый линейный корабль, который был заложен на верфях Санкт-Петербургского адмиралтейства. Проектом «Полтавы» занимался лично царь Петр I, строительство было поручено корабельному мастеру Федосею Склеяеву. Назван корабль в ознаменование победы русской армии над шведской в Полтавской битве летом 1709 года.

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



8 марта

Владимир Путин поздравил российских женщин с 8 Марта

Президент России встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Общество, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в искусстве, науке, спорте, а также были удостоены званий Героя России за самоотверженность при исполнении воинского и служебного долга.

На встречу были приглашены Ирина Гомельская, мать известного пианиста Дениса Мацуева, Мария Давыдова, чья дочь, Анастасия Давыдова, стала пятикратной олимпийской чемпионкой и тринадцатикратной чемпионкой мира по синхронному пла-

ванию, Ирина Петушкова – мать шестикратного паралимпийского чемпиона по лыжным гонкам и биатлону, мать примы-балерины Большого театра Светланы Захаровой Галина Захарова, а также Тамара Миронова, мать известного актера, художественного руководителя Театра наций Евгения Миронова.

Во встрече приняли участие матери военнослужащих, чьи сыновья, Герои России Сергей Ашихмин, Марк Евтюхин и Сергей Солнечников, погибли, спасая жизнь других людей.

Среди участниц встречи – Татьяна Гуськова из Владимирской области, родоначальница шах-

терской династии, пятеро ее сыновей работают на Североуральском бокситовом руднике, Татьяна Казаринова из Белгородской области, основательница семейного фермерского хозяйства, где также работают четверо ее детей, и Татьяна Новожилова – ее дочь Алла Головенькина в 2014 году стала абсолютным победителем Всероссийского конкурса «Учитель года». Дети Галины Усачевой, Галины Малышевой и Ирины Диденкуловой в 2012, 2013 и 2014 годах становились лауреатами президентских премий в области науки и инноваций для молодых ученых.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Есть такое известное выражение: «Впитал с молоком матери». Осознание себя как человека, первые навыки в общении с окружающим миром человек получает от женщины.

В последние годы мы немало сделали для укрепления самого института материнства, детства. Впервые за 20 лет у нас устойчивый естественный прирост населения. А мы знаем, что как бы мужчина ни помо-

гал в семье, всё равно основная нагрузка, конечно же, ложится на женщину: и бессонные ночи, и чисто техническая домашняя работа, плюс ещё нужно думать о будущей своей профессиональной деятельности.

Наши женщины в подавляющем большинстве случаев и профессионально работают на производствах, в науке, в образовании, в здравоохранении, в социальной сфере и демонстрируют, в общем, замечательные результаты.

10 марта

АЛРОСА начала добычу на трубке «Ботуобинская»

Это первая трубка в Якутии, введенная в эксплуатацию за последние 10 лет



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Борисов Егор, Рящин Илья

Компания «АЛРОСА» начала добычу руды на кимберлитовой трубке «Ботуобинская» Нюрбинского горно-обогатительного комбината в Республике Саха (Якутия). Участие в церемонии принял глава Якутии Егор Борисов.

По словам президента «АЛРОСА» Ильи Рящина, за последние годы компания инвестировала значительные средства в строительство новых производственных мощностей. «Ботуобинская» – первая новая трубка в Якутии, введенная в эксплуатацию за последние 10 лет. Ее разработка включена в долгосрочную стратегию развития «АЛРОСА», которая

предусматривает рост добычи алмазов до 41 млн карат, в том числе за счет новых месторождений. Инвестиции – около 3 млрд рублей.

Инвестиции – 3 млрд руб.

В 2015 году на трубке «Ботуобинская» планируется добыть 230 тыс. тонн руды или порядка 1 млн карат алмазов. После выхода на проектную мощность, «Ботуобинская» будет приносить более 2 млн карат алмазов в год. Проект предусматривает разработку трубки открытым способом, руда будет перерабатываться на действующих обогатительных мощностях Нюрбинского ГОКа.

Источник: www.alrosa.ru | www.sakha.gov.ru

Справка. Трубка «Ботуобинская» находится на Накынском рудном поле в 3 км от основного актива ГОКа – трубки «Нюрбинская». Запасы «Ботуобинской» по состоянию на 1 января 2015 года составляют более 93 млн карат алмазного сырья при среднем содержании 5,7 карата на тонну. Выявленные ресурсы «Ботуобинской» по JORC по состоянию на 1 июля 2013 года составляют почти 13,7 млн тонн руды со средним содержанием алмазов 5,2 карат на тонну и общим объемом алмазов более 71 млн карат. Алмазы характеризуются достаточно высокой долей ювелирных и околоювелирных кристаллов, высокой степенью прозрачности.

12 марта

Кузбасс: новое предприятие угольной промышленности

Введена первая очередь обогатительной фабрики «Карагайлинская»



© www.kemoblast.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область, Заречная (Угольная компания), Тулеев Аман

В городе Киселевске Кемеровской области начала работу обогатительная фабрика «Карагайлинская» ООО «Шахтоуправление «Карагайлинское», построенная угольной компанией «Заречная». Это 42-я обогатительная фабрика в Кузбассе и 2-е предприятие по обогащению угля, введенное в регионе в 2015 году. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Проектная мощность – 1,5 млн тонн концентрата в год. В 2019 году планируется довести объем переработки до 3 млн тонн. Фабрика будет перерабатывать весь уголь, добываемый в шахте.

Добытый уголь из шахты по ленточному конвейеру поступает на комплекс углеподготовки, где полностью готовится к переработ-

ке: сортируется, с помощью магнитов отсеиваются инородные металлические предметы. Далее он попадает на склад рядовых углей, а оттуда – в главный корпус непосредственно на обогащение. Таким образом, создан единый углеперерабатывающий комплекс: от добычи до обогащения угля. Обогащаться будет весь уголь, даже самый мелкий – до 0,2 мм. Для каждого класса крупности угля предусмотрен наиболее эффективный способ обогащения. Готовый концентрат будет отгружаться на одно из крупнейших в России предприятий – Магнитогорский металлургический комбинат. На фабрике создано более 130 рабочих мест.

Все технологические процессы спроектированы так, что нагрузка на окружающую среду будет минимальной. Создан замкнутый цикл использования технической

воды. Теперь для обогащения угля вода берется не из реки или специальной скважины, а из шахты. После обогащения вода очищается и снова возвращается в технологический процесс.

В открытии принял участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев. Как отметил А. Тулеев, сегодня Кузбасс добывает 211 млн тонн угля, обогащает 153 млн тонн. В планах открыть еще две обогатительные фабрики: «Талдинская-Западная 1» и «Талдинская энергетическая». С их вводом появится возможность обогащать до 78,2% угля. «К 2018–2020 годам планируем довести процесс обогащения до 90% от добываемого угля. А главная цель – выйти на 100%-е обогащение», – подчеркнул А. Тулеев.

Источник: www.kemoblast.ru

13 марта

«Арматон» – флагман строительного комплекса Сибири

В Новосибирской области открылся крупнейший в СФО завод крупнопанельного домостроения



© www.nso.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир, Мень Михаил, Рогожкин Николай

В промышленно-логистическом парке Новосибирской области открыт завод крупнопанельного домостроения «Арматон». Церемония прошла с участием полномочного представителя Президента России в СФО Николая Рогожкина, министра строительства и ЖКХ России Михаила Меня, губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.

М. Мень отметил, что «Арматон» – первое в Сибири подобное предприятие. Глава Минстроя подчеркнул, что индустриальное домостроение в России развивается быстрыми темпами: «Только за последний год были открыты крупные домостроительные заводы в семи регионах России. Это предприятия, которые позволяют строить качественно новое массовое

жилье, в том числе уже с использованием энергоэффективных технологий».

«Арматон» специализируется на производстве конструкций для панельного домостроения и пустотных плит перекрытий. Особенность проекта – внедрение передовых технологий производства сборного железобетона. Реализация проекта позволит удовлетворить потребности в высококачественных материалах строительной отрасли всей Сибири. Создается более 300 рабочих мест. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

На новом предприятии будут изготавливать современные трехслойные стеновые панели толщиной 400 мм, а также панели перекрытий и внутренних стен для зданий высотой до 25 этажей. Стеновые панели выпускаются в полной комплектности – уже с установленными окнами. Дома из таких панелей строятся быстро и без потери качества. Современные

технологии, также внедренные на заводе, позволяют производить плиту с очень ровной поверхностью, что значительно сокращает траты на отделочные работы.

Как ожидается, первыми проектами в портфеле архитектурных решений завода станут современные городские здания высотой 14, 17 и 25 этажей. Также в арсенале архитектурных проектов завода малоэтажные панельные дома, объекты социального назначения – школы, детские сады, дома культуры.

Завод – проект группы компаний «Первый строительный фонд». Мощность первой очереди – 70 тыс. кв. м в год. Вторая и третья очереди будут завершены к 2018 году. Мощность завода после запуска третьей очереди составит 300 тыс. кв. м готового жилья в год.

Источник: www.nso.ru | www.minstroyrf.ru

14 марта

Памяти Валентина Распутина

Ушел из жизни выдающийся писатель и общественный деятель



Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, СФО, ЦФО, Иркутская область, Москва, Распутин Валентин, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

Валентин Григорьевич РАСПУТИН родился 15 марта 1937 года в деревне Аталанка Иркутской области. Герой Социалистического Труда, лауреат двух Государственных премий СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области гуманитарной деятельности, кавалер ордена Александра Невского. Самые известные произведения – повести «Живи и помни» (1974), «Про-

щание с Матёрой» (1976), «Пожар» (1985).

Церемония прощания с В. Распутиным прошла **17 марта** в Москве, в Храме Христа Спасителя. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

18 марта в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил отпевание писателя: «XX век, в том числе и после-революционный период нашей истории, отмечен именами писателей, о которых мы можем сказать, что это были великие писатели. Их совсем немного, и еще нет

общего мнения, кого из них можно отнести к числу великих окончательно. Но совершенно очевидно, что Валентин Григорьевич Распутин был одним из великих русских писателей XX века».

19 марта в Знаменском соборе Иркутска прошло прощание с писателем. В. Распутин погребен на территории Знаменского монастыря.

16–19 марта 2015 года в Иркутской области был объявлен траур в связи с кончиной Валентина Распутина.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.irkobl.ru

15 марта

Юбилей Жореса Алферова

Выдающийся российский ученый отметил 85-летие

Ключевые слова: Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Алферов Жорес

Жорес Иванович Алферов – выдающийся физик, лауреат Нобелевской премии (2000 год, за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов), вице-президент Российской академии наук, крупный организатор науки и образования.

Лауреат Ленинской премии (1972), Государственной премии СССР (1984), Государственной премии Российской Федерации (2001), полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Александра Невского. Депутат Государственной Думы Российской Федерации (с 1995 года).

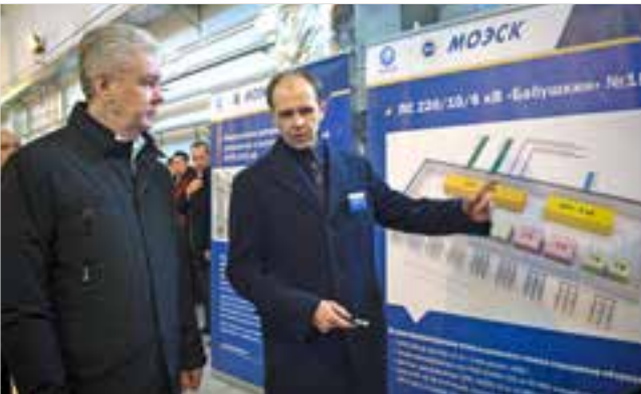


Президент России Дмитрий Медведев поздравляет Жореса Алферова с 80-летием, 15 марта 2010 года © www.kremlin.ru

16 марта

Новая жизнь подстанции «Бабушкин»

Открыта модернизированная ключевая электроподстанция «МОЭСК» на северо-востоке Москвы



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Собянин Сергей

При участии мэра Москвы Сергея Собянина на территории Северо-Восточного административного округа открыта обновленная подстанция 220 кВ «Бабушкин». Объект «Московской объединенной электросетевой компании» (ПАО «МОЭСК» входит в ОАО «Россети») введен в эксплуатацию после масштабной реконструкции. Установленное высокотехнологичное оборудование отличают уменьшенные габариты, увеличенная пропускная способность, повышенный уровень надежности и безопасности.

Инвестиции – 3 млрд руб.

Проект с инвестициями более 3 млрд рублей реализован за 7 лет: поэтапно, без отключения электроснабжения потребителей. Трансформаторная мощность подстанции увеличилась со 198 МВА до 252 МВА, создан существенный запас для подключения новых потребителей. Основная часть установленного электрооборудования произведена в России.

Ввод в эксплуатацию современной подстанции имеет стратегическое значение для развития северо-востока столицы. В ближайшие годы здесь планируется возведение более 100 тыс. кв. м жилья, нескольких социально и экономически значимых объектов.

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

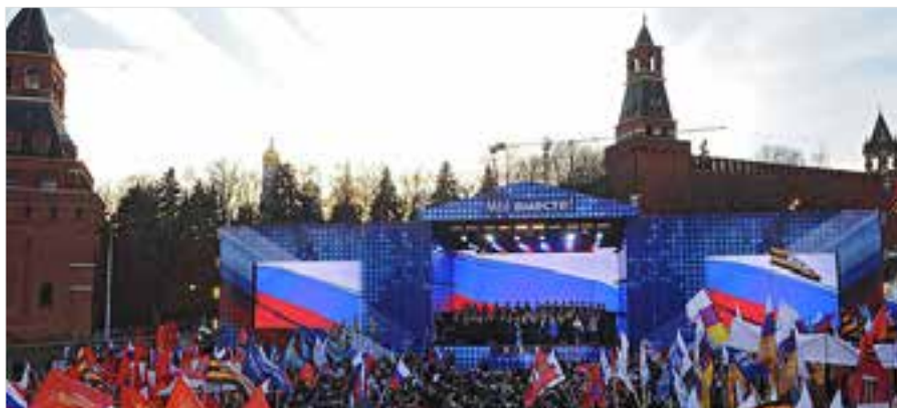


© www.mos.ru

18 марта

Годовщина воссоединения Крыма с Россией

В Москве прошел праздничный митинг-концерт «Мы вместе!»



Ключевые слова: Памятные даты, КФО, ЦФО, Республика Крым, Москва, Севастополь, Путин Владимир

В Москве прошел праздничный митинг-концерт «Мы вместе!», посвященный годовщине воссоединения Республики Крым и города Севастополя с Россией. Мероприятие посетил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Ровно год назад в эти дни Россия, российский народ продемонстрировал удивительную собранность, удивительный патриотизм в поддержке крымчан и севастопольцев вернуться к родным берегам.

Мы тогда все вместе головой и сердцем поняли и почувствовали, насколько важны для нас связь поколений и времён, как много сделали наши героические предки для нашей страны. Мы поняли, что в отношении Крыма речь идёт не просто о какой-то территории, даже и стратегически важной.

Речь идёт о миллионах русских людей, о миллионах наших соотечественников, которые нуждаются в нашей помощи и поддержке. Мы поняли, насколько всё это важно для нас. Мы поняли, что речь идёт не просто о территории, которой у нас достаточно.

Речь идёт об исторических истоках, об источниках нашей духовности и государственности. Речь идёт о том, что делает нас единым народом и единой сплочённой нацией.

18 марта

50 лет первому шагу человека во Вселенную

18 марта 1965 года Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос



© www.federalspace.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Памятные даты, Юбилей, Леонов Алексей

50 лет назад, 18 марта 1965 года, советский космонавт Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2». Это epochальное событие ознаменовало очередной шаг человечества навстречу Вселенной.

Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунду, из них вне корабля – 12 минут 9 секунд. А. Леонов доказал возможность выполнять работы в открытом космосе. Во время выхода

проявил исключительное мужество, особенно в нештатной ситуации, когда раздувшийся космический скафандр препятствовал возвращению космонавта в космический корабль.

Сегодня внекорабельная деятельность космонавтов и астронавтов МКС может продолжаться по несколько часов, и все это благодаря первым 729 секундам А. Леонова.

Справка. Алексей Архипович Леонов родился 30 мая 1934 года. Летчик-космонавт СССР №11, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР.

18–19 марта 1965 года совместно с Павлом Беляевым совершил полет в космос в качестве второго пилота космического корабля «Восход-2». В ходе полета состоялся первый в истории выход в открытый космос.

15–21 июля 1975 года совместно с Валерием Кубасовым совершил второй полет в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «ЭПАС» (программа «Союз – Аполлон»). В ходе полета впервые в мире проведена стыковка кораблей двух разных стран: СССР и США.

Источник: www.federalspace.ru

Новые подлодки для ВМФ России

В Северодвинске и Санкт-Петербурге в профессиональный праздник подводников заложили новые корабли «Архангельск» и «Великие Луки»



© www.dvinanews.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, СЗФО, Архангельская область, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь, Полтавченко Георгий, Rogozin Дмитрий, Чирков Виктор

Новый ракетоносец «Архангельск» заложили в Северодвинске в День моряка-подводника. Субмарина стала пятой в линейке многоцелевых атомных подводных лодок (АПЛ) проекта «Ясень», спроектированных Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит».

Участие в церемонии принял Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin: «Сегодняшнее событие – большой подарок «Севмаша» нашему славному Военно-Морскому Флоту. И этот корабль – еще один вклад в военную мощь нашей Родины».

Символическим шагом назвал губернатор Архангельской области Игорь Орлов приказ Главнокомандующего ВМФ России Виктора Чиркова о присвоении субмарине имени «Архангельск».

Традиционно АПЛ присваивают имена населенных пунктов России. Архангельск относится к числу исторических городов, основан в 1584 году по указу Ивана Грозного. С начала XVII в. – один из самых крупных морских портов на Севере России. С 2009 года город носит почетное звание «Город воинской славы».

Головной подводный крейсер серии был построен на «Севмаше» и передан ВМФ России 17 июня 2014 года. Многоцелевые атомные субмарины «Казань», «Новосибирск» и «Красноярск» строятся по усовершенствованному проекту «Ясень-М». Изменения проекта касаются элементной базы комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизированного оборудования и материалов исключительно российского производства. В проекте АПЛ «Архангельск» применены многие технические решения, ранее не использовавшиеся в отечественном подводном судостроении. Подводные лодки проекта станут основными многоцелевыми атомными подлодками России на ближайшие тридцать лет.

В настоящее время на «Севмаше» идет беспрецедентное в новейшей российской истории строительство: «Архангельск» станет седьмой строящейся субмариной.

В этот же день, 19 марта на «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге состоялась закладка дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки». В торжественной церемонии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко отметил, что подлодка «Великие Луки» – третья в серии 677 проекта. Головной корабль серии – «Санкт-Петербург» – несет службу на Северном флоте: «Лодка «Великие Луки» будет строиться по модернизированному проекту, будет более мощной». Подлодка названа в честь Города воинской славы Великие Луки (Псковская область), где в годы Великой Отечественной войны шли ожесточенные бои. Великие Луки называли «малым Сталинградом».

Источник: www.mil.ru | www.sevmash.ru | www.dvinanews.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

23 марта

Новый завод по производству волоконно-оптического кабеля

В Воронежской области открыто предприятие с участием американского и японского капитала



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Харада Тикахито

В Воронежской области, в индустриальном парке «Масловский» открыли новый завод – американо-российское совместное предприятие, которое является частью японского концерна Furukawa. В открытии «ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» приняли участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации Тикахито Харада.

Производственная площадь нового предприятия – свыше 20 тыс. кв. м. Здесь будут выпускать более 45 тыс. км кабеля в год.

В двухлетней перспективе мощности могут быть увеличены до 60 тыс. км. Инвестиции – 26,1 млн долларов. Создается порядка 250 рабочих мест.

А. Гордеев подчеркнул, что несмотря на сложившуюся трудную экономическую ситуацию, в Воронежской области продолжают открываться высокотехнологичные предприятия: «Предприятие важно в масштабах всей России не только потому, что это совместный завод, и сюда инвестирует и американский бизнес, и японский. Здесь представлены абсолютные новые виды оборудования. В завод инвестировано полтора миллиарда рублей, в год на предприятии планируют выпустить продукции на два с половиной миллиарда рублей».

«ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» – единственное предприятие в России, которое при изготовлении волоконно-оптического кабеля применяет технологии и продукцию компании OFS – мирового лидера в данной области. Потребителями «ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» являются ОАО «Ростелеком», операторы мобильной и фиксированной связи, широкополосного доступа, телематической ведомственной связи нефтяного и газового комплекса России и стран СНГ, а также операторы связи силовых структур. Продукция завода поставляется за рубеж, в том числе в Германию и Казахстан. В 2015 году объем экспорта планируется довести до 20%.

Источник: www.govvrn.ru

Научные достижения и передовые технологии «Росатома»

Сибирский химический комбинат восстановил производство металлического вольфрама

Ключевые слова: Атомная отрасль, Металлургия, Наука, СФО, Томская область, РАН, Росатом, Сибирский химический комбинат, ТВЭЛ

В рамках расширения общепромышленной ядерной деятельности, являющейся одним из приоритетных направлений развития Топливной компании «ТВЭЛ» и Госкорпорации «Росатом», на сублиматном заводе АО «Сибирский химический комбинат» (СХК, входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») было получено первое изделие из металлического вольфрама. Уникальность технологии СХК в том, что получаемое изделие по плотности равно теоретической плотности вольфрама – то есть, по сути, – металлическая кристаллическая структура.

По словам главного инженера сублиматного завода Артема Мурлышева, перед предприятием стояла задача в рамках реализации отраслевого стратегического проекта «Прорыв» получить из вольфрама изделия новой конфигурации: «Технология газофазного восстановления гексафторида вольфрама водородом позволяет СХК получать изделия самых разных форм. По такой технологии, если потребуется, можно выполнить активную зону термоядерного реактора».

Ранее СХК уже занимался производством изделий из вольфрама. В частности, накоплен опыт в производстве крупногабаритных вольфрамовых тиглей, которые использовались для выращивания монокристаллического лейкосапфира, который, к примеру, востребован в аэрокосмической отрасли, микроэлектронике, часовой промышленности, производстве мобильных телефонов.

Справка. Вольфрам – блестящий светло-серый металл, имеющий самые высокие доказанные температуры плавления и кипения. Температура плавления – 3422°C. Примерно такую же температуру имеет фотосфера Солнца. Вольфрам является одним из наиболее тяжелых, твердых и самым тугоплавким металлом. При температуре около 1600°C хорошо поддается ковке, и его можно вытянуть в тонкую нить. Подобные нити применяются в лампах накаливания.

Ученые Росатома в 2014 году добились достижений мирового уровня

Специалисты Госкорпорации «Росатом» в сотрудничестве с коллегами из российских научных институтов и центров в 2014 году добились результатов мирового уровня в самых разных областях науки и техники. Достижения обнародованы в материалах, представленных на Общем собрании Российской академии наук 24 марта 2015 года.

Рекордное давление

Мировой рекорд установили специалисты Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров, Нижегородская обл.) – они смогли сжать плазму гелия и дейтерия при экстремально высоких давлениях до 50 млн атмосфер. Такие плазменные состояния до-



ступны только для исследователей РФЯЦ-ВНИИЭФ и превышают мировой уровень.

Новый лазер

РФЯЦ-ВНИИЭФ удалось создать газовый лазер нового типа с повышенным коэффициентом полезного действия. Речь идет о лазере киловаттного уровня на парах цезия с диодной накачкой. Достигнутый КПД этого лазера составляет почти 50%. Прибор может использоваться в лазерной локации, в системах наведения излучения, в технологических и медицинских лазерных установках. К настоящему времени создана расчетная модель нового лазера, описывающая результаты его работы. Результаты экспериментов по уровню достигнутой мощности превосходят результаты, полученные на данный момент в лабораториях мира.

Поиски частицы «призрака»

На базе ядерного реактора СМ-3 на площадке Научно-исследовательского института атомных реакторов (НИИАР, г. Димитровград, Ульяновская обл.) совместно с входящим в «Курчатовский институт» Петербургским институтом ядерной физики имени Б.П. Константинова начат эксперимент по поиску стерильного нейтрино, которое, возможно, является частицей темной материи.

Открытие в Обнинске

Сотрудники Физико-энергетического института имени А.И. Лейпунского (г. Обнинск, Калужская обл.) – обнаружили так называемый распад нагретого тяжелого ядра на холодные фрагменты («антипод» про-

цессу слияния тяжелых ионов). Открытие удалось сделать при делении атомных ядер быстрыми нейтронами. До этого физики в разных лабораториях мира на протяжении 30 лет пытались найти экспериментальное подтверждение этого вида распада. Теперь ученые будут лучше понимать процессы, происходящие в ядре атома. Кроме теоретической пользы, открытие поможет создавать более безопасные атомные энергетические установки.

Код безопасности

Специалисты академического Института проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ) создали новый интегральный код (программный комплекс) СОКРАТ-БН, предназначенный для анализа безопасности реакторных установок на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем (БН-800, БН-1200, МБИР).

Работа велась учеными ИБРАЭ совместно с обнинским ФЭИ имени А.И. Лейпунского, нижегородским АО «ОКБМ Африкантов», Троицким институтом инновационных и термоядерных исследований (ТРИНИТИ), а также «Курчатовским институтом» и МИФИ.

Энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах могут существенно расширить топливную базу атомной энергетики и минимизировать радиоактивные отходы за счет организации замкнутого ядерно-топливного цикла. Технологиями «быстрых» реакторов обладают очень немногие страны, и Россия является мировым лидером в этом направлении.

Источник: www.rosatom.ru | www.ria.ru





23 марта

«Балтийская жемчужина»

Стратегическому инвестиционному проекту в Санкт-Петербурге исполнилось 10 лет

© www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Инфраструктура, Строительный комплекс, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

Исполнилось 10 лет с начала реализации в Санкт-Петербурге стратегического инвестиционного проекта «Балтийская жемчужина». В торжественных мероприятиях приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания

Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, генеральный консул КНР в Санкт-Петербурге Цзи Яньчи.

Г. Полтавченко отметил, что реализованный проект комплексного освоения территории стал первым в России: «Этот проект сломал стереотипы о «спальном районе». Здесь все создано для того, чтобы люди в комфортных условиях жили, работали, отдыхали».

Справка. Соглашение о порядке реализации стратегического инвестиционного проекта «Балтийская жемчужина» между Правительством Санкт-Петербурга и Шанхайской Заграничной Объединенной Компанией было подписано в 2005 году.

За прошедшие 10 лет ЗАО «Балтийская жемчужина» совмест-

но с партнерами построила и ввела в эксплуатацию 6 650 квартир. В стадии строительства находятся еще 6 жилых корпусов на 7 750 квартир общей площадью 409 тыс. кв. метров. В микрорайоне «Балтийская жемчужина» построены 2 школы и 4 детских сада, из них уже работают одна школа и три детских сада. Микрорайон рассчитан на проживание 30 тыс. жителей.

В новой школе №509, построенной в рамках проекта, будут учиться 825 школьников. В трехэтажном здании кроме учебного блока есть два бассейна, два спортзала, библиотека, информационный центр, медиатека, учебно-производственные мастерские, актовый зал, столовая, несколько спортивных площадок.

Источник: www.gov.spb.ru

25 марта

Kazan Expo WorldSkills Arena

В Татарстане заложили капсулу нового выставочного центра для проведения чемпионата мира по профессиональному мастерству

Ключевые слова: Инфраструктура, Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, WorldSkills, Путин Владимир, Бартли Саймон, Минниханов Рустам

Возле Международного аэропорта «Казань» в Лаишевском районе Татарстана состоялась церемония закладки капсулы выставочного центра Kazan Expo WorldSkills Arena. В мероприятии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и президент WorldSkills International (WSI) Саймон Бартли.

Казань претендует на проведение чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в 2019 году. В случае победы заявки Казани в 2019 Kazan Expo WorldSkills Arena станет главной площадкой соревнований.

Инвесторы – ОАО «Связьинвестнефтехим» и мэрия Казани. Строительство планируется начать в 2016 году и завершить в первом квартале 2018 года. Общая площадь комплекса составит 169 тыс. кв. м: 113 тыс. кв. м – выставочный центр, 31 тыс. кв. м – конгресс-центр, 25 тыс. кв. м – отель. Для проведения чемпионата дополнительно может быть задействовано более 100 тыс. кв. м.

24 марта 2015 года Президент России Владимир Путин встретился в Москве с президентом WorldSkills International (WSI) Саймоном Бартли, который прибыл в Москву в рамках инспекционной поездки комиссии международного движения WSI для определения готовности России к проведению мирового чемпионата WorldSkills Competition в 2019 году..

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

Справка. WorldSkills International – международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Каждые два года под эгидой WorldSkills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству. Сегодня движение WSI объединяет 73 страны, Россия присоединилась к нему в мае 2012 года. Россия подала заявку на право проведения международных соревнований по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в январе 2015 года. Наряду с Казанью на проведение этих соревнований претендует Париж и бельгийский город Шарлеруа.



25 марта

Премии Президента России деятелям культуры

В День работника культуры Владимир Путин вручил в Кремле премии молодым деятелям культуры и премии в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества за 2014 год



Е.П. Крылатов



Е.А. Медведев



М.С. Хохлов

Ключевые слова: Культура, Молодежь, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Путин Владимир

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

КРЫЛАТОВ Евгений Павлович

Композитор

За вклад в развитие отечественного музыкального искусства, эстетическое и нравственное воспитание подрастающего поколения

МЕДВЕДЕВ Евгений Алексеевич

Художник

За вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации детской и юношеской книги

ХОХЛОВ Михаил Сергеевич

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения среднего

профессионального образования города Москвы «Московская средняя специальная музыкальная школа (колледж) имени Гнесиных»

За вклад в развитие отечественного музыкального образования, просвещения и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества

Лауреаты премии Президента России молодым деятелям культуры:

ВОЛОБУЕВ Сергей Владимирович

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»

ГАБЫШЕВ Олег Сергеевич

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»



С.В. Волобуев



О.С. Габышев



Д.Е. Фишер

ФИШЕР Дмитрий Евгеньевич

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»

За развитие традиций отечественного хореографического искусства и популяризацию художественного наследия русской классики

ГЕВЕЙЛЕР София Владимировна

Автор сценария, режиссер

ПЕТРОВ Дмитрий Александрович

Режиссер анимации

За воплощение гуманистических идеалов в документальном фильме о Паралимпийских играх «Дух в движении»

ГОРБУНОВ Александр Викторович

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

КУЛЫГИН Василий Евгеньевич

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

ЛЯЛИН Алексей Владимирович

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

За создание Омского государственного Северного драматического театра имени М.А. Ульянова

Источник: www.kremlin.ru



С.В. Гевейлер



Д.А. Петров



А.В. Горбунов



В.Е. Кулыгин



А.В. Лялин



25 марта

Дом культуры имени Русакова

В Москве отреставрирован уникальный памятник русского авангарда

Ключевые слова: Культура, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и народный артист России режиссер Роман Виктюк осмотрели один из самых известных памятников московского авангарда – Дом культуры имени Русакова на Стромьнке, в котором были закончены основные реставрационные работы. После полного окончания реставрации в ДК имени Русакова переедет Театр Романа Виктюка.

«Мы завершили реставрацию одного из крупнейших и значимых памятников русского авангарда 20-х годов прошлого столетия. Это уникальный объект, который не только отреставрирован, но и приспособлен для нужд театра, оснащенного самым современным оборудованием», – отметил С. Собянин.



© www.mos.ru

Здание Клуба Русакова Союза коммунальщиков (позднее – ДК имени Русакова) на Стромьнке возводилось в 1927–1929 годов по проекту архитектора Константина Степановича Мельникова и является выдающимся памятником архитектуры авангарда 1920-х годов. Оно построено в стиле кон-

структивизма, имеет охранный статус объекта культурного наследия регионального значения и находится в собственности Правительства Москвы. Р. Виктюк отметил: «Это лучшее театральное пространство в мире».

Источник: www.mos.ru

25 марта

Новый завод радиоэлектронной аппаратуры в Томске

Продукция предприятия будет поставляться в 75 стран мира

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Томская область, Микран, Жвачкин Сергей

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор томской научно-производственной фирмы «Микран» Владимир Доценко открыли в Томске новое производство – завод радиоэлектронной аппаратуры. Предприятие сконцентрирует 70% мощностей радиоэлектронного производства «Микрана», которые ранее располагались на трех площадках компании в Томске. Открытие нового предприятия позволит в пять раз увеличить выпуск СВЧ-приборов, в восемь раз – систем радиорелейной связи, расширить географию поставок до 75 стран мира и нарастить долю продукции на отечественном рынке до 25%.

Создается около 1 тыс. новых рабочих мест.

Справка. Томская научно-производственная фирма «Микран» – одна из первых инновационных компаний России. «Микран» первым в стране разработал низкобарьерный диод с расширенным динамическим диапазоном, технологию алюминиево-медной металлизации, беспроводную систему связи по технологии АФАР, синтезаторы и конвертеры с самым широким диапазоном температур от –50 до +60 градусов Цельсия, конвертер до 60,55 ГГц.

С. Жвачкин: «Мы не на словах, а на деле решаем две важнейшие государственные задачи – проблему импортозамещения и создания новых высокопроизводи-

тельных и высокооплачиваемых рабочих мест». Губернатор приветствовал решение руководства «Микрана» назвать новое производство именем Виктора Гюнтера, который в начале 1990-х годов создал ведущее отечественное предприятие на базе лаборатории сегодняшнего Томского университета систем управления и радиоэлектроники.

Источник: www.tomsk.gov.ru



© www.tomsk.gov.ru

Премия «Человек года Росатома – 2014»

Лучшие работники атомной отрасли получили почетные корпоративные награды в Москве

Ключевые слова: Атомная отрасль, Конкурсы, Корпоративная социальная политика, Награды/Премии, Юбилеи, Росатом, Кириенко Сергей

Церемония награждения лауреатов премии «Человек года Росатома – 2014» в Москве.

Программа конкурса включала более 50 номинаций, в том числе шесть специальных номинаций генерального директора «Росатома» Сергея Кириенко.

С. Кириенко: «Каждый из сегодняшних победителей делает больше, чем ему положено делать по его должностным инструкциям. И вот это, наверное, главная особенность исторического пути атомной отрасли Советского Союза, России, – что мы всегда добивались большего, чем требовалось по приказам. Именно поэтому мы с гордостью встречаем в этом году 70-летие атомной отрасли».

С. Кириенко напомнил, что ранее указом Президента России [от 16 марта 2015 года №133] учреждена новая медаль «За заслуги в освоении атомной энергии» и установлено новое почетное звание «Заслуженный работник атомной промышленности Российской Федерации».

Победа года на Ростове-3

В главной специальной номинации «Победа года» первое место присуждено сборной команде Ростовской атомной электростанции и объединенной инженеринговой компании АО «Атомстройэкспорт» – АО «НИАЭП» с проектом по включению в энергосистему России нового, третьего блока Ростовской АЭС. Это событие, ставшее одним из важнейших в атомной энергетике России последних лет, состоялось в конце декабря 2014 года с опережением графика на несколько месяцев.

На шаг впереди

Специалисты, реализовавшие проект по выпуску ядерного топлива конструкции ТВС-КВАДРАТ для реакторов типа PWR, работающих на АЭС западного дизайна, победили в специальной номинации «На шаг впереди». В 2014 году пилотная партия ТВС-КВАДРАТ была загружена в один из европейских реакторов. Это открывает перед «Росатомом» новые возможности на рынке топлива для реакторов PWR.



© www.rosatom.ru

Самые эффективные

В специальной номинации «Эффективность» первое место отдано команде электроэнергетического дивизиона «Росатома» концерна «Росэнергоатом» с проектом по сокращению сроков ремонта на Балаковской АЭС.

Специальная номинация

Определены победители в дополнительной специальной номинации «Вклад в обороноспособность России». Проекты

ядерно-оружейного комплекса «Росатома» чаще всего остаются в тени в силу секретности, поэтому введение новой номинации – возможность отметить достижения тех, кто вносит вклад в укрепление безопасности и обороноспособности России.

В новой номинации победителем назван первый заместитель директора Института теоретической и математической физики – начальник научно-исследовательского отделения Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров) Василий Устиненко.

Наставница года

Лучшим наставником года в атомной отрасли стала начальник научно-исследовательского отдела Всероссийского НИИ автоматизации имени Н.Л. Духова Ольга Якимова. Она занимается подготовкой высококвалифицированных кадров в области разработки и исследования элементов специальной конструкции. О. Якимова обучила в 2014 году более 20 учеников, многие из которых прошли отбор в кадровый резерв и стали победителями конкурса ВНИИА «Лучший научно-технический специалист года» за 2014 год.

Восходящая звезда

«Восходящей звездой» ГК «Росатом» по итогам 2014 года назван инженер-исследователь группы опытного производства предприятия топливной компании ТВЭЛ ННКЦ – «Центротех-СПб» Аркадий Козлов. Он разработал новую технологию изготовления узла перспективной газовой центрифуги, которая позволяет снизить расчетную себестоимость изготовления в четыре раза.

Источник: www.rosatom.ru | www.ria.ru

27 марта

Бумажный завод «Хаят Кимья»

На территории ОЭЗ «Алабуга» открыто 15-е производственное предприятие



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Хаят (Холдинг), Зейбекджи Нихат, Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и министр экономики Турции Нихат Зейбекджи дали старт работе нового предприятия на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга».

Завод «Хаят Кимья» выпускает санитарно-гигиеническую бумагу. Это 15-е предприятие, введенное в эксплуатацию на территории ОЭЗ «Алабуга».

Инвестиции – 150 млн долл.

Справка. Мощность «Хаят Кимья» – 70 тыс. тонн в год. Общая площадь занимаемого участка – около 40 га. Крытые площади предприятия занимают 73 тыс. кв. м. Проект обеспечивает прямую занятость более 400 человек, с учетом маркетингового подразделения в Москве – 650 человек. Инвестиции – 150 млн долларов.

Первый выпуск бумаги-основы был осуществлен 13 декабря 2014 года. В феврале 2015 года был осуществлен экспорт первых бумаж-

ных бобин в Казахстан. 24 января 2015 года предприятие начало выпуск первой готовой продукции – туалетной бумаги, бумажных салфеток и полотенец. На российском рынке компания представляет бренды санитарно-гигиенической бумаги Paria и Familia.

После запуска завода в России совокупная мощность производства «Хаят Кимья» достигла 280 тыс. тонн в год, что сделало компанию крупнейшим производителем санитарно-гигиенической бумаги на Ближнем Востоке и Балканах.

Источник: www.alabuga.ru | www.tatarstan.ru

27 марта

Открытие завода по производству гипохлорита натрия

Новый безопасный продукт полностью заменит жидкий хлор, который раньше использовали для очистки воды в Москве



© www.mos.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Собянин Сергей

В Москве, в районе Некрасовка начал работу новый завод по производству гипохлорита натрия – реагента, заменившего жидкий хлор в процессе очистки питьевой воды, поступающей в систему городского водопровода. В церемонии открытия принял участия мэр Москвы Сергей Собянин.

«Сегодня запущен новый, самый современный завод, отвечающий всем мировым стандартам: и по технологической безопасности, и по качеству продукта. В городе реализуется большая программа перехода от жидкого хлора для очистки воды на безопасный продукт – гипохлорит натрия. В 2012 году мы перевели все станции водоочистки с токсичного хлора на гипохлорит», – заявил С. Собянин.

Предприятие – первое производство гипохлорита натрия в Москве. По словам генерального директора АО «Мосводоканал» Александра Пономаренко, на предприятии будет производиться чистейший гипохлорит без примесей, что позволит повысить качество питьевой воды.

Источник: www.mos.ru

27 марта

Молочные реки Свердловской области

Ирбитский молочный завод ввел новый цех по производству цельномолочной продукции



© www.midural.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев дал старт работе нового цеха Ирбитского

молочного завода, а также расписался на первой упаковке Tetra Top, сошедшей с конвейера.

«Россия и Свердловская область делают ставку на отечественного производителя, на обеспечение продовольственной безопасности, реализацию программ импортозамещения. Уральский потребитель всегда любил и ценил продукцию Ирбитского молочного завода. Сегодня особенный день – открытие нового цеха по производству цельномолочной продукции. Это событие знаменует качественный прорыв в работе вашего предприятия и успешное завершение проекта, начатого в 2013 году», – сказал Е. Куйвашев.

В 2014 году предприятие полностью реализовало запланированную инвестиционную программу, что позволило не только

выполнить, но и превысить намеченные планы по объему продаж, разнообразить ассортимент выпускаемой продукции, продолжить техническое перевооружение, улучшить условия труда работников.

Продуктивность дойного стада в крупных и средних сельскохозяйственных организациях Свердловской области составляет около 6 тыс. кг молока. По валовому производству молока регион входит в десятку лучших в России. Продолжаются строительство и реконструкция животноводческих ферм – работы ведутся на 52 объектах. Предприятия пищевой промышленности Свердловской области выпускают практически весь ассортимент продуктов питания.

Источник: www.midural.ru

27 марта

В ВВС России появился первый именной самолет-штурмовик

Су-25УБ присвоено имя летчика – Героя Советского Союза Владимира Жигунова

Ключевые слова: Авиация, Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памяти ушедших, Юбилей, ЦФО, Липецкая область, Жигунов Владимир

Торжественные мероприятия прошли в преддверии 70-летия Победы в Великой Отечественной войне в Липецком центре подготовки авиационного персонала и войсковых испытаний с участием представителей Главного командования и ветеранов ВВС, сына героя Александра Владимировича. Состоялся первый полет на именованном самолете с выполнением фигур одиночного высшего пилотажа. До настоящего времени имена героев присваивались только самолетам дальней, военно-транспортной и оперативно-тактической авиации.

Источник: www.mil.ru

Справка. Владимир Романович Жигунов – летчик-штурмовик, родился 9 апреля 1920 года в Могилевской области (Белоруссия). В Красную армию пошел в 1941 году. Окончил Одесскую военную авиационную школу пилотов. Командир звена 140-го гвардейского Киевского Краснознаменного ордена Богдана Хмельницкого штурмового авиационного полка (8-я гвардейская Полтавская Краснознаменная ордена Богдана Хмельницкого штурмовая авиационная дивизия, 1-й гвардейский штурмовой авиационный корпус, 2-я воздушная армия, 1-й Украинский фронт). Освобождал Харьков, Полтаву, Кировоград, Львов, помогал войскам в успешном форсировании Днепра, Днестра, Прута. К январю 1945 года совершил 109 боевых вылетов. Звание Героя Советского Союза присвоено 27 июня 1945 года. После войны продолжал службу в ВВС. В 1955 году окончил Военно-воздушную академию. Ушел из жизни 16 мая 2000 года в Воронеже.

29 марта

Триумф татарстанского волейбола

«Зенит-Казань» – сильнейший клуб Европы



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Зенит-Казань, Минниханов Рустам

В Берлине (Германия) состоялся финальный матч Лиги чемпионов по волейболу, в котором встретились «Зенит-Казань» (Россия) и «Ресовия» (Польша). Волейболисты российского клуба одержали безоговорочную победу со счетом 3:0 (25:22, 25:23, 25:21). «Зенит» в третий раз в своей истории выиграл Лигу чемпионов. До этого казанцы побеждали в сезоне 2007/2008 (тогда команда называлась «Динамо-Таттрансгаз») и в сезоне 2011/2012.

Другие успехи российских клубов в Лиге чемпионов: волейболисты «Белогорья» (Белгород) первенствовали на самом престижном турнире Европы в сезонах 2002/2003, 2003/2004, 2013/2014. Клуб «Локомотив» (Новосибирск) выиграл финал в сезоне 2012/2013. Таким образом, триумф «Зенита» – четвертая подряд победа российских клубов в финале Лиги чемпионов.

8 апреля 2015 года в Казанском Кремле состоялось чествование команды. Коллектив поздравил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

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



© www.tatarstan.ru | Getty Images / Fotobank.ru, Роман Кручинин, официальный сайт Европейской конфедерации волейбола. Источник: www.minsport.gov.ru

31 марта

Открытие Центрального детского магазина

Знаменитый «Детский мир» на Лубянке получил второе рождение



© www.mos.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Торговля, ЦФО, Москва, ВТБ, Костин Андрей, Собянин Сергей

В Москве после шестилетней реконструкции открыли Центральный детский магазин («Детский мир») на Лубянке. В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин президент банка ВТБ Андрей Костин.

С. Собянин: «Это самый крупный детский магазин и в Москве, и в стране, и один из крупнейших в мире. Но самое главное, что в этом уникальном здании сохранено все, что можно, все реставрировано, восстановлено. Проведена колоссальная работа».

Один из крупнейших детских универсамов Европы занимает целый квартал между Лубянской площадью, Театральным проездом, улицами Рождественкой и Пушечной. Здание торгового комплекса, построенное в 1953–1957 годах по проекту архитектора А. Душкина, является объектом культурного наследия регионального значения.

В 2008 году здание «Детского мира» из-за аварийного состояния закрыли на реконструкцию, затянувшиеся сроки которой, по словам С. Собянина, были обусловлены отсутствием проектов,

в полной мере учитывающих статус здания как архитектурного памятника: «Я помню период, когда в 2010 году мы с банком ВТБ серьезно начали менять этот проект, который вначале подразумевал обычный торговый центр без всего великолепия, которое мы сегодня видим, и без реставрации многих элементов исторического здания».

В 2013 году началась комплексная реконструкция. В ходе работ сохранены все габариты и объемно-пространственная структура. Площадь семиэтажного здания с подземной парковкой составляет 72 тыс. кв. м, а общая торговая площадь равняется 34 тыс. кв. м. Воссозданы керамическая плитка, гранитный цоколь, 26 арочных окон фасада и трехпролетная лоджия лубянского фасада, утраченная в 1980-е годы.

Центральный атриум сохранен на историческом месте, в его ограждениях воссоздано более 100 балясин 1957 года. На внутреннем куполе создана витражная лента площадью тысяча квадратных метров по картинам и репродукциям иллюстратора русских сказок И.Я. Билибина. Также отреставрировано и установлено восемь уникальных бронзовых торшеров.

Украшением центрального атриума стали механические часы размером 6 на 7 метров, изготовленные по проекту Петродворцового часового завода «Ракета» из золота, алюминия, стали, меди и латуни. Часовой механизм весит 4,5 тонны. Они являются одними из самых больших механических часов в мире наряду с Биг-Беном, кремлевскими курантами, пражскими курантами и часами в Гуанчжоу (КНР).

С. Собянин и А. Костин вместе с детьми запустили эти часы. В универсаме расположено 250 магазинов с полным ассортиментом детских товаров и услуг. Здесь реализована концепция обучающего развлечения, включающая несколько интерактивных зон со специальными программами. Так, для детей созданы библиотека, космическая площадка и кинотеатр, организовано стационарное 3D-мэппинг-шоу на темы «История России» и «Гордость России».

На седьмом этаже расположен Музей детства, где выставлены старинные игрушки, детские товары и представлена информация о системе детской торговли СССР. Музейная коллекция насчитывает около тысячи экспонатов.

Источник: www.mos.ru

2 апреля

Новый литейный завод в Ростовской области

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» ввела в строй металлургическое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Ростовская область, Тактическое ракетное вооружение, Голубев Василий, Обносов Борис

Губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов открыли в Таганроге новый литейный завод мощностью 15 тыс. тонн мелкого чугунного литья в год. Основные виды выпускаемой продукции: чугунное, коммунальное, железнодорожное литье, автомобильные компоненты (тормозные диски, диски сцепления,

коленчатые валы, поворотные кулаки, суппорта и другие изделия по чертежам заказчика). Уникальная линия по литью из серого чугуна позволяет сразу изготавливать готовую деталь, не требующую механической обработки. Кроме того, оборудование позволяет выпускать высокопрочный чугун с минимальным содержанием марганца и углерода. Инвестиции – 650 млн руб. На производстве будут трудиться 150 человек Б. Обносов: «Перспективы у этой линии огромные. В России такого производства еще не было».

Источник: www.donland.ru



4 апреля

Тунгусский водозабор

В Хабаровске введены новые мощности крупнейшего объекта ЖКХ

Ключевые слова: ЖКХ, Инфраструктура, ДФО, Хабаровский край, Медведев Дмитрий, Шпорт Вячеслав

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт посетили Тунгусский водозабор, осмотрели машинный зал насосной станции и участок ультрафиолетового облучения воды, приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию новой секции водозаборных сооружений.

Тунгусское месторождение подземных вод расположено в междуречье Амура и Тунгуски в 10 км западнее Хабаровска. Является уникальным по запасам и химическому составу подземных вод.

Строительство водозабора начато в 2006 году в рамках ФЦП «Социальное и экономическое развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 го-

да». В сентябре 2012 года введен в эксплуатацию I пусковой комплекс мощностью 25 тыс. куб. м/сутки. Техническая готовность объекта на сегодняшний день составляет 90,5%. С начала строительства на объекте выполнено работ на сумму 9598,5 млн руб. Мощность проекта – 106 тыс. куб. м воды в сутки.

Строительство водозабора подземных вод на Тунгусском месторождении позволит обеспечить 150 тыс. жителей Краснофлотского и Железнодорожного округов Хабаровска питьевой водой и переориентировать водоснабжение с поверхностного источника (река Амур) на подземный.

Источник: www.government.ru



© www.government.ru

4 апреля

Сборная России по хоккею с мячом – чемпион мира

Национальная команда в третий раз подряд подтвердила статус сильнейшей на планете



Ключевые слова: Спорт, ДФО, Хабаровский край, Медведев Дмитрий, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав

В Хабаровске на ледовой арене «Ерофей» в финале XXXV Чемпионата мира по хоккею с мячом сборная России со счетом 5:3 одержала волевою победу над давним прин-

ципальным соперником – сборной Швеции, которая ранее 11 раз становилась чемпионом мира. За всю историю мировых первенств для российских хоккеистов эта победа стала девятой, а в целом для отечественного хоккея с мячом – 23-й, с учетом 14 побед сборной Советского Союза.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт вручили команде Кубок чемпионов мира.

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

5 апреля

Триумф российских сурдлимпийцев

Сборная России первенствовала в командном зачете на XVIII Сурдлимпийских зимних играх

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

На XVIII Сурдлимпийских зимних играх, прошедших в Магнитогорске (Челябинская обл.) и Ханты-Мансийске с 28 марта по 5 апреля 2015 года, россияне завоевали 12 золотых, 6 серебряных и 12 бронзовых медалей. Сборная России заняла первое место в командном зачете. Вторыми стали спортсмены из Чехии (6–1–0), третьими – представители США (3–3–2). По общему числу медалей лидерами также стали россияне (30). На втором месте – австрийцы (9). Третье место разделили американцы и украинцы (по 8). В Играх приняли участие спортсмены из 27 стран.

Наибольшее количество золотых наград российской команде принесли лыжники Владимир Майоров (четыре: скиатлон, масс-старт, командный спринт, эстафета 3x10 км) и Анна Федулова (три: скиатлон, спринт, масс-старт).

Справка. Сурдлимпийские игры – аналог олимпиад для спортсменов с нарушениями слуха.

Источник: www.minsport.gov.ru



6 апреля

Всероссийская акция «Вахта памяти»

В Новгородской области дан старт одной из центральных акций 70-летия Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Юбилей, СЗФО, Новгородская область, Путин Владимир

«Вахта памяти» – комплекс мероприятий, включающий поисковые экспедиции, торжественные митинги, перезахоронения воинов, найденных поисковиками, патриотические акции, связанные с увековечением памяти погибших защитников Отечества. В 2015 году в мероприятии участвуют представители поисковых объединений из 74 регионов страны.

В ходе поездки в Новгородскую область Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Всероссийской акции в Старой Руссе.

Глава государства сообщил о подписании указов о присвоении Старой Руссе, Гатчине, Грозному, Петрозаводску и Феодосии званий «Город воинской славы». Президент России осмотрел выставку проектов Поискового движения России «Живем и помним», возложил цветы к монументу советским воинам на кладбище в деревне Марфино, где захоронены более четырех тысяч солдат и офицеров, встретился с ветеранами Великой Отечественной вой-



ны и представителями поисковых организаций – участниками «Вахты памяти».

Из выступления В. Путина на пленарном заседании Всероссийской акции «Вахта памяти – 2015»:

«Самые тяжёлые, трагические страницы летописи этого края – это, конечно, Великая Отечественная война. Более двух лет здесь шли непрерывные бои, в которых погибло около 850 тысяч человек – наших солдат и офицеров. До сих пор, спустя уже семь десятилетий останки павших ищут и находят члены поисковых отрядов».

Источник: www.kremlin.ru



8 апреля

Ядерная медицина

«РОСНАНО» создает федеральную ПЭТ-сеть

Ключевые слова: Инвестиции, Здравоохранение. Медицина, Нанотехнологии, Социальное предпринимательство, ЦФО, Курская область, Липецкая область, РОСНАНО, Королев Олег, Михайлов Александр, Чубайс Анатолий

В Липецкой области открыта первая в ЦФО сеть Центров ядерной медицины с частным капиталом, способная доставлять РФП (радиофармацевтические препараты) в другие регионы. Инвестиции – более 1,26 млрд рублей. Проект реализуется портфельной компанией «РОСНАНО» – ООО

«ПЭТ-Технолоджи». Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Олег Королев и глава «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Группа объектов ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» в ЦФО – часть более крупной, федеральной ПЭТ-сети. Ее первый центр был запущен в Уфе в 2014 году. Планируется открытие ПЭТ-центров сети в Новосибирске, Самаре, Екатеринбурге, Калуге, Оренбурге, Перми, Ижевске и Владивостоке.

16 апреля 2015 года Центр ядерной медицины открыт в Кур-



ске. Участие в церемонии приняли губернатор Курской области Александр Михайлов и А. Чубайс.

Справка. ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография.

Источник: www.rusnano.com | www.admlip.ru | <http://adm.rkursk.ru>

8 апреля

Всероссийский урок Победы

В мероприятии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, учителя, школьники и кадеты со всей страны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Молодежь, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Минкультуры, Минобрнауки, Ливанов Дмитрий, Мединский Владимир

Всероссийский урок, посвященный 70-летию Великой Победы, состоялся в Ситуационно-информационном центре Рособнадзора. Урок провели министр

образования и науки России Дмитрий Ливанов и министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

В режиме видеоконференции к залу в Москве подключились Города-Герои – Санкт-Петербург, Волгоград, Севастополь. Севастопольцы представили виде-

открытку о родном городе и его вкладе в Великую Победу. Было организовано прямое включение с Поклонной горы в Москве и из Берлина. В рамках урока был дан старт месячнику Победы: школьники всей России посетили музеи и мемориальные места, участвовали в патриотических акциях.

Источник: www.mkrf.ru | www.минобрнауки.рф

10 апреля

Комбинат «Овощи Ставрополя»

Ставропольский край становится одним из крупнейших производителей тепличных овощей



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Россельхозбанк, Владимир Владимиров, Патрушев Дмитрий

В Кировском районе Ставрополя открыта вторая очередь тепличного комбината «Ово-

щи Ставрополя» (ГК «ЭКО-культура»), а также заложена третья очередь. Вместе с селянами комбинат открывали губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и Дмитрий Патрушев, председатель правления «Россельхозбанка», совместно с которым край реализует инвестиционный проект.

По словам В. Владимирова, развитие тепличного хозяйства является одним из приоритетов краевого АПК в новых экономических условиях. В перспективе, для полного самообеспечения потребностей региона в овощах закрытого грунта, площадь теплиц на Ставрополье должна составить 1,5 тыс. га: «Мы развиваемся, крепнем и расширяем спектр производимой продукции. Сегодня мы заложили камень в реализацию инвестиционного проекта стоимостью свыше 6 миллиардов рублей, 20 гектаров такой теплицы – это три-

ста рабочих мест, это завтрашний день нашего села».

По словам Д. Патрушева, «Россельхозбанк» уже вложил в экономику Ставрополья порядка 40 миллиардов рублей: «Овощи Ставрополя» – яркий пример качественного взаимодействия инвестора, региональных властей, банковской структуры. Мы не планируем останавливаться на достигнутых объемах. В данный объект, во все три очереди, мы вложим порядка 9 миллиардов рублей. Это будет один из крупнейших производителей овощей закрытого грунта в стране».

В настоящее время общая площадь двух очередей «Овощей Ставрополя» составляет 20 га. Третья очередь проекта даст еще 20 га закрытого грунта для выращивания овощной продукции.

Источник: www.stavregion.ru

10 апреля

РУСАЛ открыл самую глубокую шахту в России

Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ, Куйвашев Евгений, Соловьев Владислав

Инвестиции – 5,8 млрд руб.

ОК РУСАЛ, крупнейший в мире производитель алюминия, ввел в эксплуатацию первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника (СУБР). Шахта стала самой глубокой в России (1550 метров) и вошла в пятерку наиболее глубоких шахт мира. Инвестиции – более 5,8 млрд рублей. На 2016–2017 годы запланирован ввод второго и третьего пусковых комплексов. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

Ввод «Черемуховской-Глубокой» позволит открыть доступ к новым залежам руды и снизить себестоимость боксита на СУБРе на 15% благодаря оптимизации технологических процессов. Активное строительство шахты велось с 2010 года. Вскрытые запасы бокситов на «Черемуховской-Глубокой» оцениваются в 42 млн тонн.

«Впервые за 10 лет на Северном Урале была открыта новая шахта. На «Черемуховской-Глубокой» мы планируем добывать до 1,2 млн тонн бокситов в год. Это примерно половина от общего объема добычи СУБРа. Высокий производственный потенциал шахты станет залогом стабильного развития как Североуральска, так и соседнего Красноуральска, куда на Бого-

словский алюминиевый завод отправляется 95% добываемых бокситов», – отметил генеральный директор РУСАЛа Владислав Соловьев.

Участие в церемонии открытия шахты принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Запуск проекта – событие, имеющее важнейшее экономическое и социальное значение как для Североуральска, так и для всей Свердловской области в целом. Без решения о строительстве «Черемуховской-Глубокой» в ближайшие годы без работы могли остаться порядка тысячи человек. Пуск шахты обеспечит стабильную работу ОАО «СУБР» на ближайшие 35 лет».

Источник: www.rusal.ru | www.midural.ru



© www.midural.ru



10 апреля

Новое производство инсулинов

Крупнейший в мире производитель инсулина датская компания «Ново Нордиск» (Novo Nordisk) открыла завод в технопарке «Габцево» Калужской области

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Винклер Томас

Завод «Ново Нордиск» станет первым и единственным в России предприятием по производству полного портфеля современных инсулинов, построенным с «нулевого цикла». На заводе будет осуществляться приготовление раствора из собственной оригинальной субстанции, наполнение и вторичная упаковка инсулинов в картриджах и инъекторах. Соз-

дается 150 рабочих мест, их число будет увеличиваться. Инвестиции – порядка 100 млн долларов.

Инвестиции – 100 млн долл.

Участие в церемонии приняли Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Дании в Российской Федерации Томас Винклер и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

А. Артамонов отметил, что новый завод входит в пятерку крупнейших производств Калужского фармацевтического кластера, ко-

торый уже насчитывает более пятидесяти резидентов: «За эти годы мы привлекли в развитие нашего фармкластера порядка 450 миллионов евро инвестиций, создали более 3600 новых рабочих мест. Мы активно участвуем в реализации федеральной программы «Фарма 2020» и рассчитываем, что наша область станет одним из крупных центров производства лекарств в нашей стране, заняв 10–12% российского фармацевтического рынка».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.novonordisk.ru

© www.admoblkaluga.ru



14 апреля

Мировой рекорд в бурении

«Роснефть» в составе Консорциума проекта «Сахалин-1» завершила бурение самой протяженной скважины в мире



Видеоконференция с буровой платформой «Орлан». Докладывает глава компании «Роснефть» Игорь Сечин, 16 июля 2013 года © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, ДФО, Сахалинская область, Роснефть, ExxonMobil, Сечин Игорь

Эксплуатационная скважина О-14, пробуренная с платформы «Орлан» на месторождении Чайво, имеет самую большую в мире глубину по стволу – 13 500 метров, и горизонтальный участок ствола длиной 12 033 метра. В рамках проекта «Сахалин-1» пробурено

9 из 10 самых протяженных в мире скважин.

Глава «Роснефти» Игорь Сечин: «Скважина – продолжение успешной реализации нашего выдающегося проекта. Выражаю признательность партнерам – компании ExxonMobil, благодаря использованию технологий бурения которой стало возможно это достижение».

Источник: www.rosneft.ru

15 апреля

Новый цех электросварных труб

«Лискимонтажконструкции»

Производство подобной продукции станет первым в России

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

«Лискимонтажконструкция» является одним из основных в России производителей и поставщиков деталей трубопроводов. Уже более 60 лет предприятие специализируется на изготовлении комплектующих для технологических трубопроводов нефти, газа, пара и горячей воды для нужд более 250 отечественных и зарубежных заказчиков. Завод также выпускает оборудование для трубопроводов атомных электростанций.

С участием губернатора Воронежской области Алексея Гордеева прошла церемония закладки камня на месте возведения крупного цеха по выпуску труб большого диаметра повышенной прочности. Новая продукция будет применяться для магистральных нефтегазопроводов, прокладываемых в суровых арктических условиях для освоения шельфовых месторождений и прокладки морских трубопроводов. Подобные трубы в России пока не выпускаются. Их рабочее давление составит до 250 атмосфер, толщина стен – до 60 мм.

А. Гордеев отметил, что новое предприятие позволит в два с половиной раза увеличить объем промышленного производства в Лискинском районе.

Производительность новой линии – 120 тыс. тонн. Инвестиции в строительство трех корпусов и покупку оборудования составят порядка 5 млрд рублей. Завод начнет выпускать продукцию в 2017 году. Будет создано 250 рабочих мест. Основные потребители – крупнейшие компании нефтегазового комплекса.

Источник: www.govvrn.ru



© www.govvrn.ru

15 апреля

«Росатом» развивает международное сотрудничество

В Турции заложили фундамент морских гидротехнических сооружений АЭС «Аккую»

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Турецкая Республика, Росатом, Кириенко Сергей

В провинции Мерсин (Турция) состоялась церемония закладки фундамента морских гидротехнических сооружений проекта строительства АЭС «Аккую». В мероприятии приняли участие министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Танер Йылдыз и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

С. Кириенко: «Первая турецкая атомная электростанция является стратегическим проектом между Турцией и Россией. АЭС станет важной составляющей для стабильного, безопасного энергообеспечения Турецкой Республики. Строительство АЭС «Аккую» позволит создать тысячи новых рабочих мест. В пиковый период сооружения станции на строительной площадке будут работать до 10 тысяч рабочих».

Источник: www.rosatom.ru



15 апреля

Новое золото Колымы

В Магаданской области начали освоение месторождения «Ороч»



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Магаданская область, Полиметалл (компания), Печеный Владимир

В Северо-Эвенском районе Колымы началось освоение месторождения «Ороч». Старт взрывным работам дали губернатор Магаданской области Владимир Печеный и директор МФ ОАО «Полиметалл УК» Геннадий Кузьменко.

В 2015 году здесь будут добывать руду, а в 2016 «Ороч» добавит золото и серебро в копилку драгметаллов Магаданской области. В. Печеный: «Общая сумма налоговых отчислений от работы ме-

сторождения «Ороч» оценивается в более чем 1,3 млрд рублей. Отрадно, что предприятия инвестируют в развитие производства и добычу драгоценных металлов. Со своей стороны, региональные власти работают над улучшением транспортной и энергетической инфраструктуры отдаленных районов, где, как правило, и находятся, главные богатства недр Колымы».

Месторождение «Ороч» находится в 160 км от райцентра поселка Эвенск и в 110 км от фабрики ГОКа Кубака. Ресурсы, выемка которых может осуществляться

открытым способом, составляют 1,1 млн тонн при содержании золота 4 г/т и серебра 177 г/т, а количество содержащегося металла составляет 4,5 тонн золота и 198 тонн серебра.

Г. Кузьменко напомнил, что промышленное освоение месторождения началось на четыре года раньше запланированного срока: «О серьезности наших намерений говорят цифры. В Северо-Эвенском районе мы наращиваем объемы инвестиций, по сравнению с 2014 годом эта сумма увеличится на 20–25 %».

Источник: www.49gov.ru



15 апреля

Новые мощности «Любимого края» В Ленинградской области открыто крупное производство овсяного печенья

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

«Ленинградская область получила не просто новое предприятие, а еще и 350 хорошо оплачиваемых рабочих мест», – сказал губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, открывая в промышленной зоне «Горелово» Ломоносовского района новую фабрику по производству овсяного печенья кондитерского объединения «Любимый край». Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Инвестиции – 1,5 млрд руб.

А. Дрозденко отметил, что импортозамещение – не только производство собственных станков, оборудования, автомобилей, но и пищевая промышленность: «В очередной раз мы видим, что отечественная продукция по всем показателям – по качеству, вкусу, цене – превосходит импортную. Предприятие планирует стать производителем номер один овсяного печенья не только в России, но и в мире. И это есть наше российское импортозамещение».

Справка. С открытием новой фабрики суммарные производственные мощности вырастут на 25%: компания сможет выпустить до 1,6 тыс. тонн продукции в ассортименте в месяц. Наибольшую долю в производстве (65%) займет овсяное печенье «Посиделкино». Кондитерское объединение «Любимый Край» создано в 1999 году, специализируется на производстве печенья и пряников.

Источник: www.lenobl.ru

16 апреля

«ЕвроХим» открыл новое производство в Мурманской области

Построен комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Мурманская область, ЕвроХим

Инвестиции – 6,8 млрд руб.

Ковдорский ГОК запустил в эксплуатацию новый комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд, рассчитанный на производство 948 тыс. тонн апатитового и 130 тыс. тонн железорудного концентрата в год. Для снижения нагрузки на окружающую среду предусмотрен ряд технических решений по пылеподавлению и герметизации мест

перегрузки руды. Инвестиции – 6,8 млрд рублей.

В настоящее время Ковдорский ГОК готовится к разработке нового месторождения апатит-штаффелитовых руд – источника минерального сырья для производства апатитового концентрата – основы для производства фосфатных удобрений.

Запасы апатит-штаффелитовых руд месторождения впервые были утверждены Государственной комиссией по запасам в 1977 году. По результатам геологоразведочных работ, проведенных в 2009–2013 годах, уточ-

нено геологическое строение месторождения, состава и технологических свойств руд, проведено геолого-технологическое картирование. Проект предусматривает строительство карьера по добыче апатит-штаффелитовых руд открытым способом. Запасы месторождения составляют 50 млн тонн. Ежегодно здесь планируется добывать до 6 млн тонн руды, из которой будет производиться апатитовый и железорудный концентрат.

Источник: www.eurochemgroup.com | www.b-port.com

16 апреля

Прямая линия с Владимиром Путиным

В прямом эфире телеканалов «Первый», «Россия 1», «Россия 24», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» вышла специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным». За время эфира глава государства ответил на 74 вопроса. Продолжительность программы составила 3 часа 57 минут. В рамках программы поступило более 3 млн вопросов, что является рекордом «прямых линий».

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, СМИ, Путин Владимир



© www.kremlin.ru

16 апреля

«Эстафета Памяти»

В Санкт-Петербурге прошла финальная церемония акции



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Совет Федерации, Матвиенко Валентина

Акция «Эстафета Памяти» объединила частицы Вечного огня из столиц государств СНГ: Астаны, Баку, Бишкека, Душанбе, Еревана, Кишинева, Минска и Москвы. Мероприятие, организованное на территории Таврического дворца, прошло в присутствии глав парламентов государств-участников Межпарламентской Ассамблеи (МПА) СНГ, парламентариев, ветеранов, молодежи.

«Мы можем твердо заявить, что никому не удастся фальсифицировать историю. Мы, послевоенное поколение, знаем из книг и фильмов, из воспоминаний ветеранов, отцов и дедов, какой ценой досталась Победа. Мы не позволим похоронить эту память», – сказала Председатель Совета Федерации, Председатель Совета МПА СНГ Валентина Матвиенко.

В. Матвиенко приняла участие в торжественной церемонии открытия новой выставки к 70-летию Великой Победы «Мы победили, потому что были едины». Мероприятие состоялось в Президентской библиотеке в присутствии глав национальных парламентов государств, входящих в состав МПА СНГ.

Источник: www.council.gov.ru



© www.council.gov.ru

16 апреля

Клинцовский завод керамических изделий

В Брянской области открылось новое предприятие строительной индустрии

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр

Инвестиции – 53 млн евро

В Брянской области открыт Клинцовский завод керамических изделий. Предприятие построено петербургской компанией «Метробетон». Инвестиции – порядка

53 млн евро. Мощность – 60 млн штук кирпича или 80 млн штук керамических строительных блоков в год. Создается более 100 рабочих мест. В планах компании-инвестора – производство клинкерного кирпича и жилищное строительство. Участие в церемонии принял губернатор Брянской области Александр Богомаз.

Источник: www.bryanskobl.ru



© www.bryanskobl.ru

17 апреля

Производство плат печатного монтажа

Концерн «Океанприбор» ввел в Ленинградской области импортозамещающее производство



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область

Производство плат печатного монтажа на базе Кировского филиала ОАО «Концерн «Океанприбор» позволит выпускать широкий спектр печатных плат 7 класса точности, в том числе многослойных и плат гибких конструкций, и в полной мере обеспечит импортозамещения при изготов-

лении электронной аппаратуры предприятиями Северо-Западного региона России. Инвестиции – порядка 1 млрд руб. Реконструировано свыше 2,7 тыс. кв. м производственных площадей. Запуск производства на полную мощность позволит создать в Кировске дополнительно около 70 высокотехнологичных рабочих мест.

Источник: www.lenobl.ru



18 апреля

Акция «Тотальный диктант»: 58 стран

В России диктант написали в 350 населенных пунктах в 79 регионах страны

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, Международное сотрудничество, Образование, Общество, Нарышкин Сергей

Акция «Тотальный диктант» прошла в более чем 500 городах мира. Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин прочитал диктант в Российской Академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте России. Автором текста диктанта в 2015 году стал петербургский писатель Евгений Водолазкин, чей роман «Лавр» удостоен в 2013 году национальной премии «Большая книга».

С. Нарышкин: «Главное, что диктант позволяет еще раз убедиться в том, насколько богата и красива наша родная речь и насколько сложен и многообразен, и одновременно насколько прост и точен русский язык».

С. Нарышкин отметил, что идея «Тотального диктанта» оказалась настолько популярной и востребованной, что в течение нескольких лет этот проект уже перешел границы Российской Федерации, и сегодня диктант пишут в 58 странах.

В России диктант написали в 350 населенных пунктах в 79 регионах. Впервые – в столице Чеченской Республики Грозном. В Крыму площадки были организованы в Симферополе, Ялте и Севастополе.

Акция популяризации грамотности «Тотальный диктант» проходит в форме добровольного диктанта для всех желающих. Ее цель – дать возможность каждому человеку проверить знание русского языка и пробудить интерес к повышению грамотности.

Источник: www.tass.ru | www.duma.gov.ru



Председатель Государственной Думы С.Е. Нарышкин принял участие в международной образовательной акции «Тотальный диктант»
© www.duma.gov.ru

Чеченская Республика: точки роста

В Чеченской Республике открыт туристический сезон и крупный тепличный комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Туризм, СКФО, Чеченская Республика, Московский индустриальный банк, Кадыров Рамзан, Кузнецов Лев, Меликов Сергей, Сафонов Олег, Хлопонин Александр

Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин, полномочный представитель Президента России в Северо-Кавказском федеральном округе Сергей Меликов, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов и руководитель Федерального агентства по туризму Олег Сафонов вместе с главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым стали почетными гостями открытия ярмарки «Чечня туристическая» и туристического сезона 2015 года. Делегация ознакомилась с многофункциональным

спортивно-оздоровительным туристическим комплексом «Грозненское море», расположенным на площади порядка 150 га.

Следующим пунктом в программе рабочей поездки стал тепличный комплекс ООО «Родина», возведенный Московским индустриальным банком.

Инвестиции – 2 млрд руб.

На начальном этапе построено два блока теплиц по 5 га, в которых ежегодно будет выращиваться 5 тыс. тонн огурцов и помидоров. В комплекс входят 320 га садов интенсивного производства, на которых выращиваются персики, груши, яблоки, вишня, слива, клубника и малина. Ожидаемый годовой урожай фруктов и ягод превышает 15 тыс. тонн. Возведен

калибровочный цех и фруктохранилище. Реализация проекта ООО «Родина» позволила создать 250 рабочих мест, а в перспективе их количество планируется довести до 750.

Высокие гости приняли участие во Всероссийской акции «Лес Победы», приуроченной к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Каждый из участников события высадил саженец на центральной аллее Мемориального комплекса Славы имени первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова как напоминание о жизнях, отданных за общую победу человечества над фашизмом.

Источник: www.skfo.gov.ru | www.minkavkaz.gov.ru | www.chechnya.gov.ru



19–24 апреля

Международная конвенция «СпортАккорд»

В столице зимней Олимпиады 2014 городе Сочи прошел крупный спортивный форум



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

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, СпортАккорд, Путин Владимир, Бах Томас, Блаттер Йозеф, Визер Мариус, Мутко Виталий

Международная организация «СпортАккорд» основана в 1967 году в Лозанне. Деятельность конвенции направлена на обмен знаниями и опытом в сфере этики и социальной ответственности международного спортивного движения, а также взаимодействия спорта и бизнес-сообщества. Ежегодно деловой спортивный саммит собирает представителей более ста международных спортивных федераций и организаций.

20 апреля 2015 года участие в работе Генеральной Ассам-

блеи Международной конвенции «СпортАккорд» принял Президент России Владимир Путин. Глава государства акцентировал внимание на подготовке крупных спортивных мероприятий в России: «Уже этим летом в Казани состоится чемпионат мира по водным видам спорта. В следующем году нам предстоит принять чемпионат мира по хоккею. Затем, в 2017-м и 2018-м ждём два важных соревнования по линии ФИФА – Кубок конфедераций и чемпионат мира по футболу, а в 2019 году Россия станет хозяйкой XXIX Всемирной зимней универсиады. Она пройдёт в одном из наших сибирских городов – Красноярске».

На полях мероприятия В. Путин встретился с президентом

МОК Томасом Бахом, членами МОК и руководителями международных спортивных организаций, в том числе с президентом ФИФА Йозефом Блаттером.

20 апреля 2015 года в Ледовом дворце «Айсберг» состоялась церемония открытия Международной конвенции «СпортАккорд». С приветственными словами к участникам и гостям Конвенции обратились министр спорта России Виталий Мутко и президент Международной конвенции «СпортАккорд» Мариус Визер. Красочная церемония открытия Конвенции стала своего рода продолжением церемонии открытия Белой Олимпиады-2014 – с пересечением времен и героев.

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

Из выступления В. Путина:

Уже давно спорт стал универсальным языком общения. Ему принадлежит особая гуманитарная миссия: он призван не разделять, а объединять людей во всём мире, дарить яркие, положительные эмоции миллионам людей.

Убеждён, что и в самом спортивном движении любые конфронтации, неумение и нежелание слышать друг друга реально угрожают единству мирового спортивного движения, мирового спорта. Потому осо-

бое внимание сегодня спортивное сообщество уделяет поиску компромиссов, соблюдению прав и интересов атлетов и зрителей, всех, кто неравнодушен к спорту.

В числе актуальных задач и дальнейшее развитие массового спорта. Важно, чтобы как можно больше людей в мире осознали необходимость регулярных занятий физической культурой, физическими упражнениями, по-новому взглянули на свой образ жизни, отказались от вредных привычек.