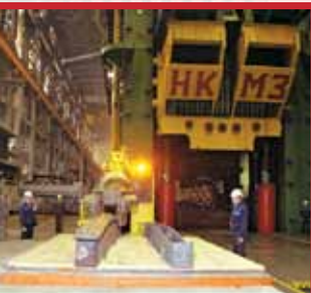
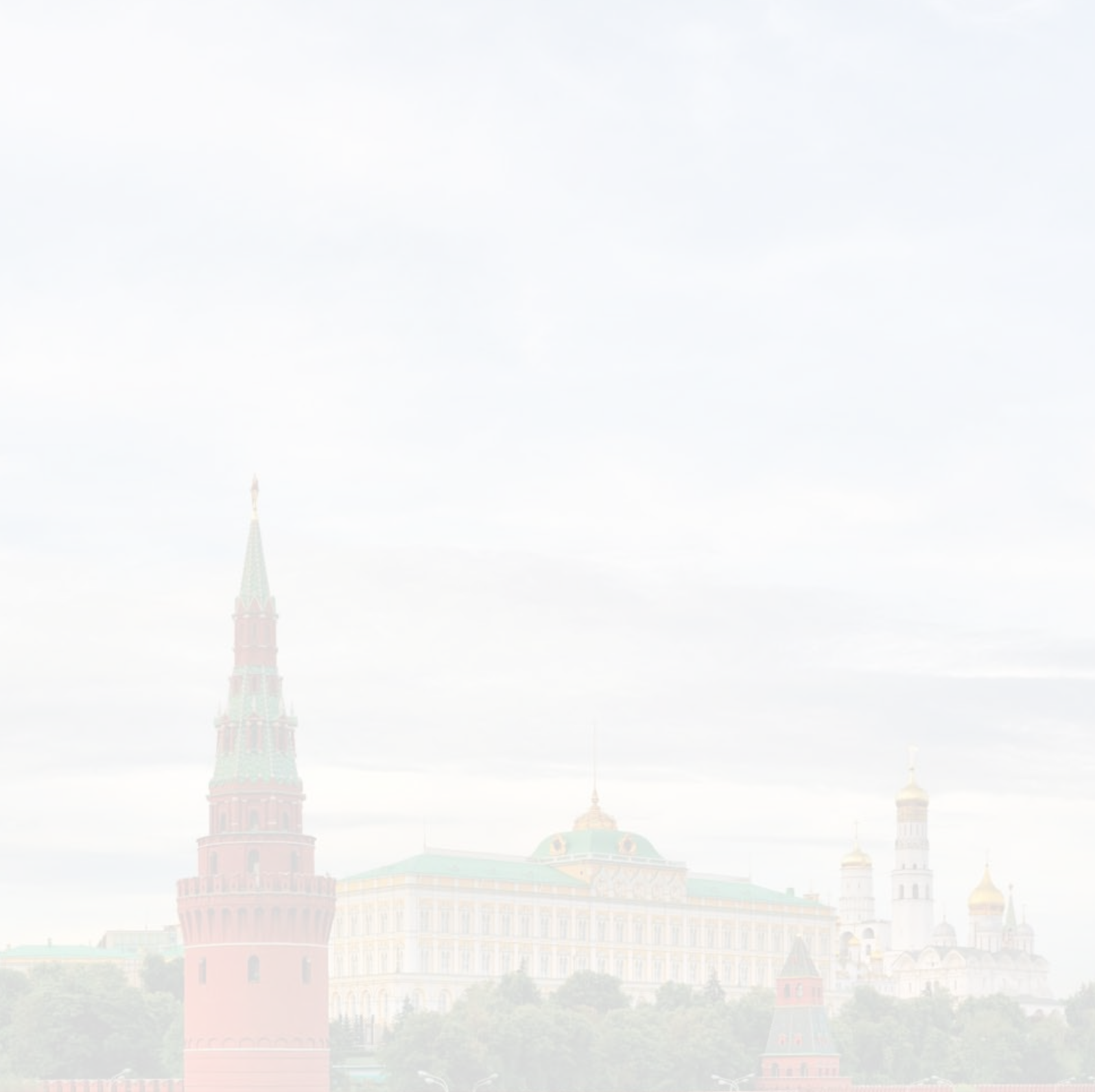




НАЦИОНАЛЬНАЯ КНИГА ТРУДОВОГО ПОЧЕТА И РАТНОЙ СЛАВЫ

2010



НАЦИОНАЛЬНАЯ КНИГА ТРУДОВОГО ПОЧЕТА И РАТНОЙ СЛАВЫ



Национальная книга трудового почета и ратной славы | 2010

ГОВОРИТЕ О ГЛАВНОМ!	3
РОССИЯ 2010. ЛЕТОПИСЬ. ГЛАВНОЕ.....	13
Флагманы отечественной промышленности.....	129
2011 год. Пролог. Он сказал: «Поехали!»	158
Россияне, удостоенные государственных наград Российской Федерации посмертно, 2010 год.....	160
Национальная стратегия – социальные инновации.....	172
Фотографии и другие иллюстрации. Справочная информация.....	180



Герой России
Максим Пассар
(посмертно, 1923–1943)



Герой России
Алдар Цыденжапов
(посмертно, 1991–2010)



Герой России
Евгений Чернышев
(посмертно, 1963–2010)

ГОВОРИТЕ О ГЛАВНОМ!

Представляем пилотный выпуск *Национальной книги трудового почета и ратной славы* за 2010 год.

Издатель Книги – Национальный центр трудовой славы (НЦТС) – создан в 2006 году по инициативе и при поддержке ведущих общероссийских общественных и профсоюзных организаций. НЦТС призван содействовать решению одной из наиболее значимых общенациональных задач – повышению престижа труда и социального статуса человека труда. Речь, в первую очередь, идет о представителях рабочих и других массовых профессий, работниках инженерно-технических и научных специальностей.

Девальвация престижа труда усиливает социальное расслоение и коррозию созидательных ценностей; снижает привлекательность инженерно-технических и научных специальностей, ресурс инновационной активности; формирует восприятие рабочих профессий как социально ущербных, следствием чего является слабый приток молодежи в реальный сектор экономики, дефицит рабочих кадров; порождает другие проблемы, сужая социальную базу модернизации.

Совместное заседание Государственного совета и Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, состоявшееся 31 августа 2010 года, стало знаковым событием в жизни страны. По сути, впервые, на самом высоком государственном уровне, в контексте реформы профессионального образования, был поднят вопрос повышения престижа рабочих профессий (см. выступления Президента России Д.А. Медведева, губернатора Томской области В.М. Кресса, предпринимателя М.Д. Прохорова, других участников).

Показательно, что именно эта тема стала лейтмотивом выпусков новостей на центральных телеканалах в день заседания и по итогам недели. Показательно и название обращения в видеоблоге Д.А. Медведева: «Без квалифицированных рабочих модернизация не получится», 6 сентября 2010 г.

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 14 декабря

2010 года многие выступавшие ратовали за системные усилия в сфере повышения престижа ученых, инженеров, инновационной деятельности; пропаганды флагманов модернизации – генераторов и проводников инноваций.

В 2011 году Глава государства вновь неоднократно обращается к проблематике развития инженерного образования, повышения престижа технических специальностей и рабочих профессий.

К сожалению, гламурно-потребительский информационный контекст, культивируемый многими СМИ, не способствует утверждению в нашем обществе трудовых жизненных ориентиров, культы мастерства.

Сегодня многие по-настоящему важные события в жизни страны: ввод новых предприятий, научные и технологические прорывы, – остаются за кадром медийного и широкого общественного внимания. Сказанное в полной мере относится к личным трудовым достижениям россиян.

На страницах Национальной книги трудового почета и ратной славы представлена картина национального созидания и ратного подвига:

- главные трудовые достижения – ввод новых производств, научные открытия, технологические новшества;
- лауреаты Государственных премий Российской Федерации, премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых, премий Правительства России;
- лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных и корпоративных наградных проектов, включая конкурсы профессионального мастерства;
- знаменательные юбилейные даты, юбилеи выдающихся россиян.

В издании представлены сведения о выдающихся согражданах: ушедших из жизни; удостоенных государственных наград Российской Федерации посмертно.



Д.А. Медведев

Президент Российской Федерации

Изобретатель, новатор, учёный, предприниматель, внедряющий новые технологии, станут самыми уважаемыми людьми в обществе.

Из статьи «Россия, вперёд!», 10 сентября 2009 г.

**Насчёт престижа рабочих профессий.
Здесь ни убавить, ни прибавить:
действительно, престиж крайне низкий. <...>
Я поддерживаю идею реализации мероприятий,
которые должны бы способствовать
повышению престижа рабочих специальностей.**

*Из выступления на совместном заседании Государственного совета
и Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России,
31 августа 2010 г., Москва, Кремль*

**Я согласен, что должен быть позитивный ряд людей, которые за счёт
труда, личных вложений, за счёт активности добиваются успехов.
И нужно, чтобы такие примеры касались и тех, кто занимается
инновационным бизнесом, занимается модернизацией.**

*Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию
экономики России, 14 декабря 2010 г., Московская область, Сколково*

**Мы должны поговорить прежде всего о том, каким образом
обеспечить престижность инженерной профессии. Потому что
без квалифицированных инженеров у нашей страны нет будущего.**

*Из выступления на встрече с инженерами завода «РУСАЛ Саяногорск» и Саяно-Шушенской ГЭС,
11 марта 2011 г., Республика Хакасия, Саяногорск*

**Общая задача заключается в том, чтобы утверждать
в обществе ценность современных рабочих профессий.
В решении этой задачи должны активно участвовать и регионы,
и муниципальные образования и, конечно, бизнес-сообщество.**

*Из выступления на совещании по вопросам улучшения условий труда рабочих,
5 апреля 2011 г., Московская область, Горки*



В.В. Путин

*Председатель Правительства Российской Федерации,
Председатель Всероссийской политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»*

Единственной реальной альтернативой <...> является стратегия инновационного развития страны, опирающаяся на одно из наших главных конкурентных преимуществ – на реализацию человеческого потенциала, на наиболее эффективное применение знаний и умений людей для постоянного улучшения технологий, экономических результатов, жизни общества в целом. <...> От мотивации к инновационному поведению граждан и от отдачи, которую приносит труд каждого человека, будет зависеть будущее России.

*Из выступления на расширенном заседании Государственного совета Российской Федерации
«О стратегии развития России до 2020 года», 8 февраля 2008 г., Москва, Кремль*

Смысл нашей политики на рынке труда заключается в том, чтобы создать современные, эффективные, высокооплачиваемые рабочие места. Стимулировать внедрение новых технологий, и за счет этого уходить от опасных и вредных производств. Нам крайне важно повышать конкурентоспособность и профессиональный статус работников, престиж рабочих профессий.

Мы часто критикуем наши средства массовой информации. Все-таки редко мы видим на общенациональных каналах примеры добросовестного и эффективного или героического труда людей именно рабочих профессий, а на их горбу все держится, между прочим.

И, конечно, сама экономика должна формировать спрос на квалифицированные рабочие руки, на хорошо подготовленных рабочих и инженеров. Здесь вновь встает вопрос о характере нашего дальнейшего экономического роста. Убежден, нам необходимо запустить новую волну индустриального технологического развития России, создать условия для притока долгосрочных, так называемых «умных» инвестиций и передовых технологий. У нас нет другого выбора, другой альтернативы, если мы хотим обеспечить конкурентоспособность и востребованность нашего человеческого потенциала.

*Из отчета о деятельности Правительства Российской Федерации за 2010 год, представленного
в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, 20 апреля 2011 г.*

КАЛАШНИКОВ И ПУСТОТА



Обществом во многом утрачена традиция чествования подлинных создателей национального богатства. Сегодня мы вспоминаем о шахтерах и энергетиках, как правило, в связи с трагедиями на шахте «Распадская» и Саяно-Шушенской ГЭС. Рабочие, труженики села, работники инженерно-технических специальностей, социальной сферы, других массовых профессий, покорители космоса, военнослужащие и сотрудники правоохранительных органов, честно, подчас с риском для жизни исполняющие свой долг, часто находятся на периферии медийного и широкого общественного внимания.

Легендарный Михаил Калашников остается последним ярким символом значимости и достоинства труда. В огромной стране нет ни одного (!!!) широко известного человека «от сохи», «от станка», «от домны», «от нефтяной скважины», учителя, изобретателя, наконец, предпринимателя или государственного/муниципального служащего, олицетворяющего созидание, новаторство, социальное неравнодушие, патриотизм, являющегося достойным примером для всей нации и подрастающего поколения. Сказанное в полной мере относится и к флагманам модернизации – генераторам и проводникам инноваций.



20 марта 2010 года погиб Евгений Николаевич ЧЕРНЫШЕВ, 31.08.1963–20.03.2010 – начальник Службы пожаротушения федеральной противопожарной службы Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Москве, полковник внутренней службы.

Е.Н. Чернышев участвовал в тушении более 250 пожаров, спас сотни жизней. 20 марта лично руководил операцией спасения во время пожара в бизнес-центре на севере Москвы. Вернулся в здание, чтобы удостовериться в отсутствии людей. Погиб при обрушении кровли.

6 мая 2010 г. Президент России Д.А. Медведев, вручая вдове и сыну Е.Н. Чернышева «Золотую Звезду» Героя России, сказал: «Ваш муж и отец является сегодня гордостью России и останется примером для огромного количества наших людей».

Страна узнала исключительного человека, незаурядного профессионала, Личность с большой буквы. Но узнала только после гибели.



Национальный центр трудовой славы – это не имеющие аналогов медиа-проекты, нацеленные на пропаганду ценностей труда и трудовых достижений россиян, на утверждение в обществе уважения к человеку труда:

Интернет-портал «Трудовая слава России» –
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ДОСКА ТРУДОВОГО ПОЧЕТА

www.slavatrud.ru – www.славатруд.рф

Ежегодная Национальная книга трудового почета
и ратной славы – ГЛАВНАЯ КНИГА РОССИИ

Информационно-просветительский плакат
«ГОВОРИТЕ О ГЛАВНОМ!»

Другие проекты, формирующие новые
центры медийного и общественного внимания

**Все о национальных трудовых достижениях
и людях, определяющих эти достижения**

Повышая престиж рабочих и других массовых профессий, инженерно-технического и научного труда, содействуем утверждению нового качества социального партнерства и единства российской нации, наращиванию ресурса модернизации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Профессиональная команда



ГАЛОЧКИН
Дмитрий
Евгеньевич

Вице-президент Автономной некоммерческой организации содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы».

Родился 8 апреля 1973 года.

Образование: Университет Российской академии образования; Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Известный профсоюзный и общественно-политический деятель. Профессионально занимается вопросами защиты прав сотрудников негосударственной сферы безопасности, трудоустройства и социализации сотрудников, увольняемых из рядов правоохранительных органов и Вооруженных Сил Российской Федерации.

Председатель Комиссии по работе с профсоюзами и отраслевыми общественными объединениями Центрального совета сторонников Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Председатель Центрального совета Общероссийского профсоюза работников негосударственной сферы безопасности. В 2003–2005 гг. – председатель Межрегиональной общественной организации профессиональных охранников «Элита».



МАКАРОВ
Андрей
Владимирович

Председатель правления Автономной некоммерческой организации содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы».

Родился 12 мая 1971 года.

Образование: Ярославское высшее военное финансовое училище имени А.В. Хрулева; Читинский государственный университет.

Директор Юридического института Читинского государственного университета (г. Чита, Забайкальский край). Главный научный сотрудник Центра политико-правовых исследований Китая Института Дальнего Востока Российской академии наук.

Доктор юридических наук, профессор.

Председатель совета Забайкальского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России». Председатель Забайкальского регионального отделения Российской Академии юридических наук. Главный редактор федерального журнала «Государственная власть и местное самоуправление» издательской группы «Юрист».

Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

*Издательская группа
«Юрист»*

*Во славу отечественной
юриспруденции!*



юрист
издательская
группа

Дорогие друзья!

Издательская группа «Юрист» (ИГ «Юрист») является крупнейшим в стране издателем юридической периодики — как многопрофильных журналов, так и специализированных изданий. Это широкий спектр профессиональной и корпоративной периодики, ориентированной на профессионалов-практиков и ученых в ключевых отраслях российского права.

История ИГ «Юрист» берет свое начало с 1993 года, когда был учрежден одноименный журнал, на базе которого и было в дальнейшем создано наше издательство. Сегодня ИГ «Юрист» — это 60 правовых журналов, десятки наименований научной, учебной и методической литературы ежегодным тиражом более 100 000 экземпляров.

Благодаря нашим с Вами совместным усилиям, уважаемые коллеги и партнеры, ИГ «Юрист» заслужила бесценное признание научного сообщества, в 2008 году деятельность Издательской группы была отмечена Благодарностью Президента РФ за плодотворное просвещение граждан, ряд изданий включены в перечень научных изданий ВАК. В 2008 г. издательство удостоено высшей юридической премии «Фемида», наши журналы включены в Золотой фонд Прессы России.

Наша главная ценность — это большой авторитетный авторский корпус, который насчитывает более 5 тысяч ведущих ученых-правоведов, академиков, профессоров, известных адвокатов, корпоративных юристов, судей, прокуроров, следователей, работников правоохранительных органов и государственных служащих. Авторские работы и статьи вносят огромный вклад в развитие юридической науки и образования, экспертизы, судебно-правовой реформы России и повышение правового уровня наших граждан.

Наша особая гордость — это наш редакторский коллектив. Главными редакторами наших изданий являются ведущие ученые лучших юридических вузов России, известные российские юристы, а также общественные и государственные деятели.

Отдельное спасибо нашим партнерам — общественным и государственным организациям, совместно с которыми мы реализуем наши научные, издательские и правопросветительские проекты.

Особые слова благодарности нашим читателям и подписчикам — именно они являются индикатором качества нашего труда и благодаря им мы и подводим итоги нашей работы.

Накопленный нами многолетний опыт работы и Ваша поддержка позволяют предлагать Вам самые актуальные и интересные публикации ведущих специалистов-практиков и ученых-правоведов. Мы стремимся, чтобы перечень наших изданий постоянно расширялся, а публикуемые материалы отличались новизной и актуальностью освещаемых вопросов.

Надеемся, что мы и в дальнейшем будем радовать Вас блестящими работами, столь необходимыми Вам в Вашей повседневной профессиональной деятельности.

*С уважением и надеждой на плодотворное сотрудничество,
главный редактор Издательской группы «Юрист»,
член Общественной палаты России,
кандидат юридических наук, доцент
Владислав Валерьевич Гриб*



1. Адвокатская практика
2. Административное право и процесс
3. Администратор суда
4. Арбитражный и гражданский процесс
5. Банковское право
6. Безопасность бизнеса
7. Вестник Федеральной палаты адвокатов
8. Внешнеторговое право
9. Военно-юридический журнал
10. Вопросы ювенальной юстиции
11. Государственная власть
и местное самоуправление
12. Гражданское право
13. Гражданское общество в России и за рубежом
14. Журнал конституционного правосудия
15. Информационное право
16. Исполнительное право
17. История государства и права
18. Конкурентное право
19. Конституционное и муниципальное право
20. Культура: управление, экономика, право
21. Медицинское право
22. Международное публичное
и частное право
23. Международное уголовное право
и международная юстиция
24. Миграционное право
25. Мировой судья
26. Муниципальная служба: правовые вопросы
27. Налоги (газета)
28. Налоги (журнал)
29. Наркоконтроль
30. Наследственное право
31. Нотариус и Бюллетень нотариальной практики
32. Общество и право
33. Право интеллектуальной собственности
34. Правовые вопросы недвижимости
35. Правовые вопросы связи
36. Правовые вопросы строительства
37. Предпринимательское право
с приложением
38. Реклама и право
39. Российская юстиция
40. Российский следователь
41. Российский судья
42. Russian Law: theory and practice
43. Семейное и жилищное право
44. Социальное и пенсионное право
45. Спорт: экономика, право, управление
46. Сравнительная политика
47. Таможенное дело
48. Транспортное право
49. Трудовое право в России и за рубежом
50. Туризм: право и экономика
51. Уголовно-исполнительная система:
право, экономика, управление
52. Уголовное судопроизводство
53. Финансовое право
54. Экологическое право
55. Эксперт-криминалист
56. Энергетическое право
57. Юридическая психология
58. Юридическая Россия (газета)
59. Юридический мир
60. Юридическое образование и наука
61. Юрист

ГОВОРИТЕ О ГЛАВНОМ!



О
Т
О
В

РОССИЯ
ЛЕТОПИСЬ
ГЛАВНОЕ
РОССИЯ
ЛЕТОПИСЬ
ГЛАВНОЕ

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
16	20	31	39	48	55	71	76	80	90	96	106

РУСАЛ 2010. ГЛАВНОЕ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ИРКУТСКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА

Справочно. Объединенная компания (ОК) РУСАЛ – крупнейший в мире производитель алюминия. В 2010 году компания произвела 4,08 млн. тонн алюминия и 7,8 млн. тонн глинозема. В 2010 году на долю компании приходилось около 10% мирового рынка производства алюминия и 10% производства глинозема. На предприятиях компании работают около 72 000 человек.



Председатель правления –
Генеральный директор ОК РУСАЛ
– Олег Владимирович ДЕРИПАСКА.

Объединенная компания РУСАЛ в 2010 году завершила масштабную модернизацию Иркутского алюминиевого завода, который введен в эксплуатацию в 1962 году. На предприятии используется технология

Содерберга с самообжигающимися анодами верхнего токоподвода на силу тока 135–160 килоампер.

В 2005 году на ИркаЗе была начата реализация проекта по строительству пятой серии электролиза, оснащенной электролизерами с обожженными анодами. Электролизеры мощностью 300 кА разработаны СибВВАМИ.

Первые два корпуса новой серии ИркаЗа были введены в строй в феврале 2008 года, к концу апреля 2010 года пятая серия была полностью запущена. Проектная мощность



введенной в эксплуатацию серии – 166 тыс. тонн в год. Инвестиции в проект составили более 600 млн. долларов.

Ввод в эксплуатацию 5-й серии позволил увеличить общий объем производства на ИркаЗе за счет ввода новых экономически и экологически эффективных мощностей, обеспечив при этом возможность отключения наименее соответствующей современным технологическим требованиям 2-й серии электролиза.

5-я серия ИркаЗа, расположенная на новой производственной площадке, состоит из двух корпусов, в которых установлено 200 электролизеров на силу тока 300 кА. В основу положена современная технология обожженных анодов, отличающаяся высокими технологическими и экологическими стандартами. Система сухой газоочистки позволяет на 99,5% улавливать фтористые соединения и электролизную пыль. В рамках проекта создана система замкнутого водооборота. В комплекс входят также кремнево-преобразовательная подстанция, анодно-монтажное отделение и объекты инфраструктуры.

В связи с расширением электролизного производства за счет 5-й серии на ИркаЗе было построено новое литейное отделение (ЛО-3) мощностью 165 тыс. тонн в год. ЛО-3 оснащено высокопроизводительным оборудованием с современным уровнем автоматизации. Первый пусковой комплекс ЛО-3 начал работу в сентябре 2009 года. Его продукция предназначена для строительной, авиационной,

РУСАЛ. СОЦИАЛЬНАЯ ИНИЦИАТИВА

МЕДИА-КОНКУРС «ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ПРОФЕССИОНАЛА»

1 апреля 2011 года ОК РУСАЛ объявила о начале конкурса «Один день из жизни профессионала» на лучший опубликованный в СМИ материал о людях труда – представителях рабочих профессий и профессий социальной сферы (учителя, воспитатели, медицинские и социальные работники).

Цели проведения конкурса «Один день из жизни профессионала» – привлечение внимания общественности к людям труда, повышение престижа рабочих и других социально важных профессий, мотивация к профессиональному развитию, стимулирование молодежи к получению востребованных обществом специальностей.

Подать свои работы на конкурс могут как профессиональные журналисты, так и авторы-любители из регионов присутствия компании, материалы которых будут опубликованы в СМИ. Для участия в конкурсе принимаются очерки, зарисовки, видеосюжеты, аудиозарисовки, фоторепортажи и другие материалы, опубликованные в печатных или электронных СМИ или переданные в эфир в период с 1 апреля 2011 года по 1 июля 2011 года.

Для рассмотрения представленных работ и определения победителей будет создана конкурсная комиссия,

в которую войдут эксперты в области журналистики. Работы на конкурс будут приниматься до 1 июля 2011 года включительно. Конкурсная комиссия определит победителей до 15 июля 2011 года. Победители конкурса будут награждены ценными призами: ноутбуками, планшетными компьютерами и коммуникаторами (фирмы Apple).

«Мы хотели бы начать смещение акцентов в информационном поле от современника – потребителя, образ которого массированно продвигается в ряде СМИ, к людям труда – тем, кто вносит реальный вклад в повышение уровня жизни страны, своего региона, своих сограждан. Мы надеемся, что наша инициатива будет поддержана и СМИ, и их аудиториями, и мы сможем все вместе изменить ситуацию и доказать, что труд действительно почетен, обратить внимание на тех, кто вносит реальный вклад в наше общее будущее. Всегда важно сделать первый шаг. Возможно, благодаря повышению престижа рабочих профессий и профессий социальной сферы многие из сегодняшних выпускников сделают выбор в пользу именно таких специальностей», – отметила Вера Курочкина, заместитель генерального директора ОК РУСАЛ.

Источник: сайт ОК РУСАЛ, www.rusal.ru

кабельной и автомобильной отраслей. Генеральным проектировщиком объекта является Инжинирингово-строительный дивизион ОК РУСАЛ. Второй пусковой комплекс ЛО-3 была запущен в октябре 2010 года.

Благодаря запуску 5-й серии электролиза на ИркаЗе было создано 585 новых рабочих мест. Реализация проекта позволила увеличить налоговые выплаты в консолидированный бюджет Иркутской области на 143 млн. руб. Новые линии

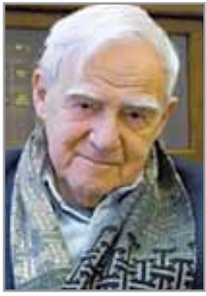
электропередач, а также высоковольтная подстанция «Шелеховская», построенные специально для обеспечения электроэнергией 5-й серии ИркаЗа, повышают надежность региональной сети энергоснабжения.

Объем выпуска металла на Иркутском алюминиевом заводе в 2010 году составил 394 тыс. тонн.

Источник: сайт ОК РУСАЛ, www.rusal.ru

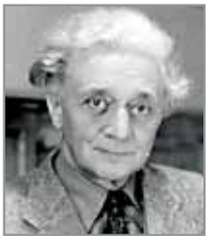


1 января



91 год – ГРАНИН Даниил Александрович, писатель, участник Великой Отечественной войны, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации, председатель правления Международного благотворительного фонда имени Д.С. Лихачева.

60 лет – КОЗЛОВ Валерий Васильевич, ученый в области механики и математики, вице-президент Российской академии наук, академик РАН.



90 лет – ЦЕССАРСКИЙ Альберт Вениаминович, писатель, участник Великой Отечественной войны, заслуженный врач РСФСР.

5 января



Ушел из жизни БРИТОВ Ким Николаевич, 08.01.1925–05.01.2010 (г. Владимир) – художник-живописец, народный художник России, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Владимира.

7 января



Ушел из жизни КАЗЬМИН Петр Иванович, 20.12.1915–07.01.2010 (Московская область) – летчик-испытатель, Герой Российской Федерации, заслуженный летчик-испытатель СССР, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Жуковский (Московская область).

75 лет – КУБАСОВ Валерий Николаевич, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза.

11 января

Президент России Дмитрий Медведев на встрече с председателем Федерации независимых профсоюзов России Михаилом Шмаковым сформулировал императив развития рынка труда на текущую перспективу:

...или создание новых рабочих мест в модернизированных предприятиях, или же реорганизация прежних рабочих мест на более производительные, на более современные рабочие места с иным статусом.

50 лет со дня издания директивы Главкомандующего Военно-Воздушными Силами СССР об образовании Центра подготовки космонавтов: в настоящее время – Государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина.



Ушел из жизни ГАРАЕВ Рафаил Закирович, 15.09.1930–11.01.2010 (г. Уфа, Республика Башкортостан) – бригадир каменщиков ПМК-95 строительного треста № 21 г. Уфы, Герой Социалистического Труда.



Ушел из жизни ГАРАНИН Георгий Арамович, 15.08.1934–11.01.2010 (г. Москва) – саксофонист, художественный руководитель ряда музыкальных ансамблей, народный артист России, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

12 января

Вручены грамоты о присвоении Архангельску, Козельску (Калужская область) и Пскову звания «Город воинской славы». Звание «Город воинской славы» было присвоено Архангельску, Козельску и Пскову Указом главы



государства от 8 декабря 2009 года «за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные в борьбе за свободу и независимость Отечества».



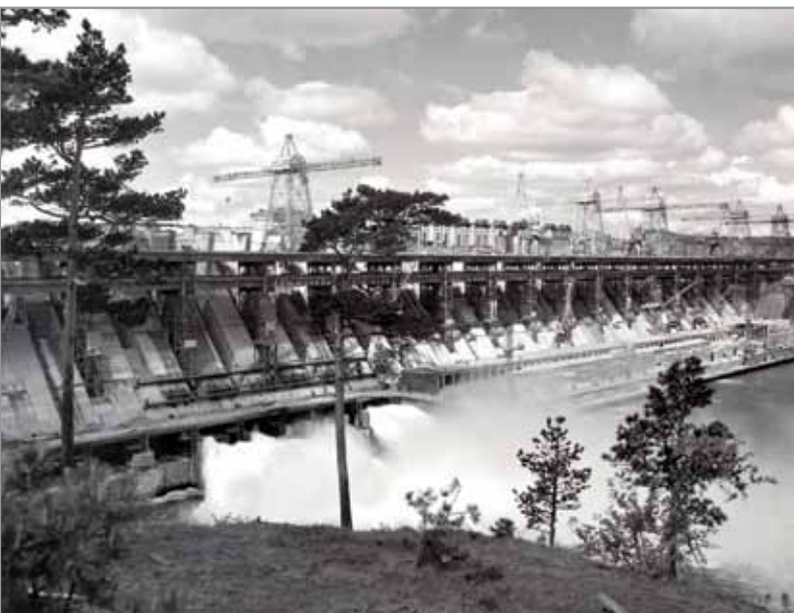
Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



80 лет – ЛАВЕРОВ Николай Павлович, выдающийся ученый, специалист в области геологии и атомного сырья, вице-президент Российской академии наук, президент Национального центра развития инновационных технологий, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

13 января

Около 5.00 утра Братская ГЭС (ОАО «Иркутскэнерго») произвела триллионный киловатт-час электроэнергии, что является абсолютным рекордом по выработке среди гидроэлектростанций России и всего Евразийского континента. Этого количества энергии хватило бы, чтобы в течение года обеспечивать потребности всей территории России, от Калининграда до Владивостока.



Мощность Братской ГЭС составляет 4500 МВт, ежегодная выработка – до 30 млрд. кВт-час. Строительство станции велось с 1954 по 1967 гг., и на момент ввода в эксплуатацию Братская ГЭС являлась крупнейшей гидроэлектростанцией мира.

В.Ф. Денисов. Строительство Братской ГЭС

16 января

Ушел из жизни КОПТЯКОВ Герман Михайлович, 05.05.1918–16.01.2010 (г. Мурманск) – боцман среднего рыболовного траулера «Пингвин» Управления сельдяного флота «Мурмансельдь» (Мурманская область), Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Мурманска.

18 января



Ушел из жизни КАРПОВ Владимир Васильевич, 28.07.1922–18.01.2010 (г. Москва) – писатель, публицист и общественный деятель, Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, главный редактор журнала «Новый мир» (1981–1986), Председатель Союза писателей СССР (1986–1991).

21 января

В Москве в Зале церковных Соборов храма Христа Спасителя вручены Премии Международного общественного Фонда единства православных народов «За выдающуюся деятельность по укреплению единства православных народов. За утверждение и продвижение христианских ценностей в жизни общества».

Премии присуждаются государственным, религиозным, политическим и общественным деятелям, а также деятелям культуры; главам государств, правительств и парламентов; Предстоятелям Православных Церквей; крупнейшим представителям делового мира; корпорациям и коллективам сотрудников, представителям организаций и движений за их большой вклад в дело укрепления духовного и культурного единства православных народов, упрочения экономических и политических связей государств, исторически формировавшихся в контексте восточнохристианской традиции; утверждение в жизни общества высоких норм христианской морали. Ежегодно присуждается не более 5 премий.

С 2009 г. премии носят имя Патриарха Алексия II – инициатора ее создания. Лауреаты премии за 2009 год:

Верховный Патриарх и Католикос всех армян ГАРЕГИН II (Армения)



На церемонии вручения премии Фонда единства православных народов. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Президент Российской Федерации Д.А. МЕДВЕДЕВ

Эмир КУСТУРИЦА, кинорежиссер (Сербия)

Свято-Владимирская православная духовная семинария (Нью-Йорк, США)

Возглавил церемонию Патриарх Московский и всея Руси КИРИЛЛ – Председатель Попечительского совета Международного общественного Фонда единства православных народов.

Источник: сайт Международного общественного Фонда единства православных народов, www.fepn.ru

Дмитрий Медведев открыл Год учителя в России. Церемония открытия состоялась в Российском государственном педагогическом университете имени А.И. Герцена в Санкт-Петербурге в рамках работы первой Педагогической ассамблеи. Дмитрий Медведев утвердил инициативу «Наша новая школа».



С ректором Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена Геннадием Бордовским. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



50 лет – ХАРАТЬЯН Дмитрий Вадимович, актер театра и кино, народный артист России.

180 лет со дня выхода в свет первого номера «Литературной газеты».

27 января

День воинской славы России – День снятия блокады города Ленинграда (1944 год).

28 января

50 лет назад – 20 января 1960 года – принята на вооружение первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) Р-7, разработанная в конструкторском бюро С.П. Королева.



Ушел из жизни ГАЛИМЗЯНОВ Флюр Галимзянович, 01.02.1932–28.01.2010 (г. Уфа, Республика Башкортостан) – ведущий инженер Уфимского моторостроительного производственного объединения, Герой Социалистического Труда.

Ушел из жизни НИКИТИН Василий Антонович, 02.05.1931–28.01.2010 (Чувашская Республика) – первый секретарь Батыревского райкома КПСС (Чувашская АССР, 1973–1990), председатель, заместитель председателя, главный зоотехник, зоотехник колхоза «Гвардеец» (Чувашская АССР) (1955–1973), Герой Социалистического Труда.

29 января



150 лет со дня рождения Антона Павловича Чехова (17(29).01.1860–02(15).07.1904), выдающегося писателя и драматурга.

А.П. Чехов создал порядка 900 произведений: рассказов и повестей («Степь», «Скучная история», «Дуэль», «Палата № 6», «Рассказ неизвестного человека», «Мужики», «Человек в футляре», «В овраге», «Детвора», другие), пьес («Иванов», «Чайка», «Дядя Ваня», «Три сестры», «Вишнёвый сад», другие).

В соответствии с Указом Президента России от 14 февраля 2006 г. № 111 «О праздновании 150-летия со дня рождения



В Таганрогском драматическом театре.
Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

А.П.Чехова», «учитывая выдающийся вклад А.П.Чехова в мировую культуру и в связи с исполняющимся в январе 2010 г. 150-летием со дня его рождения», юбилей писателя отмечается на государственном уровне.

29 января торжества с участием Президента России Д.А. Медведева прошли на родине А.П. Чехова в городе Таганроге (Ростовская обл.).

Программа юбилейного года открылась Днями А.П. Чехова в Москве (26–31.01.2010) и Днями А.П. Чехова в Ялте (29–30.01.2010). В Программе – IX Международный театральный фестиваль имени А.П. Чехова (25.05–30.07.2010), www.chekhovfest.ru; Чеховский фестиваль в Санкт-Петербурге (29.04–17.10.2010); спектакли Международного театрального фестиваля им. А.П. Чехова в городах России (09.04–05.06.2010); мировое турне чеховских спектаклей (январь-декабрь 2010 г.).



В Комсомольске-на-Амуре прошел первый испытательный полет прототип перспективного авиационного комплекса пятого поколения (ПАК ФА) – новая разработка ОАО «ОКБ им. П.О. Сухого»

Опытный образец ПАК ФА провел в воздухе 47 минут и успешно совершил посадку на взлетно-посадочной полосе заводского аэродрома.

По сравнению с истребителями предыдущих поколений, ПАК ФА обладает рядом уникальных особенностей, сочетая в себе функции ударного самолета и истребителя.

VIII Торжественная церемония вручения Премии «Золотой орел» (за 2009 г.) состоялась в Москве в первом павильоне «Мосфильма».

Приветствие участникам и гостям церемонии направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

Премия учреждена в 2002 г. Национальной Академией

кинематографических искусств и наук России с целью поддержания отечественного кинематографа, сохранения культурной самобытности и основ национального кинопроизводства, поощрения лучших произведений российского и зарубежного киноискусства и их пропаганды среди российской и международной общественности.

Специальный «Золотой орел» за работы в фильмах последних лет посмертно присужден Олегу Ивановичу ЯНКОВСКОМУ, 23.02.1944–20.05.2009 – актеру театра и кино, режиссеру, народному артисту СССР, лауреату Государственной премии СССР, лауреату Государственных премий Российской Федерации. Служил в Московском Государственном театре «Ленком».

В 2002–2009 гг. снялся в кинофильмах «Любовник», «Бедный, бедный Павел», «Доктор Живаго», «Анна Каренина», «Царь», других.



Олег Янковский. Последняя роль

Источник: сайт Национальной Академией кинематографических искусств и наук России, www.kinoacademy.ru – Золотой орел

Полный список лауреатов представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».



Ушел из жизни АГРАНОВИЧ Евгений Данилович, 13.10.1918–29.01.2010 (г. Москва) – кинодраматург, сценарист, поэт, участник Великой Отечественной войны.

30 января

100 лет – ЛИТВИНОВИЧ Георгий Михайлович, крупный авиаконструктор, инженер, лауреат Государственной премии СССР. Г.М. Литвинович участвовал в создании знаменитого военного штурмовика Ил-2, более полувека проработал в ОКБ С.В. Ильюшина.

70 лет – ПОЛЕЖАЕВ Леонид Константинович, губернатор – Председатель Правительства Омской области.

1 февраля

Годовщина интронизации – КИРИЛЛ, Патриарх Московский и всея Руси.



75 лет – АКСЕНОВ Владимир Викторович, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза, почетный гражданин города Рязани.

2 февраля

День воинской славы России – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год).



75 лет – ВЕЛИХОВ Евгений Павлович, физик-теоретик, президент ФГУ РНЦ «Курчатовский институт», член Президиума Российской академии наук, академик Российской академии наук, член президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, секретарь Общественной палаты России, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации, Герой Социалистического Труда.

5 февраля

80 лет Государственному академическому Большому симфоническому оркестру имени П.И. Чайковского | 50 лет со дня основания Российского университета дружбы народов.

6 февраля

80 лет Центральному академическому театру Российской армии



Ушел из жизни ПОПКОВ Виталий Иванович, 01.05.1922–06.02.2010, – участник Великой Отечественной войны, дважды Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации в отставке. Факты из биографии Виталия Ивановича Попкова легли в основу фильма Леонида Быкова «В бой идут одни «старики».

7 февраля

Ушел из жизни КУРНАКОВ Андрей Ильич, 05.10.1916–07.02.2010 (г. Орел) – живописец, народный художник СССР, действительный член Российской академии художеств, профессор, участник Великой Отечественной войны.

8 февраля

РОССИЯ. ВРЕМЯ СВЕРШЕНИЙ. ВЫДАЮЩИЕСЯ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ



Слева направо: Алексей Князев, Екатерина Шишацкая, Президент России Дмитрий Медведев, Алексей Бобровский, Павел Белов. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Лауреаты Премии Президента России в области науки и инноваций за 2009 год

Ежегодная премия Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых была учреждена указом Д.А. Медведева в 2008 году. Премия присуждается «за значительный вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность в целях стимулирования дальнейших исследований лауреатов указанной премии, создания благоприятных условий для новых научных открытий и инновационных достижений».

БЕЛОВ Павел Александрович

Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики», – за результаты исследований в области физики метаматериалов и разработку устройств передачи и обработки изображений со сверхразрешением

БОБРОВСКИЙ Алексей Юрьевич

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», – за крупные научные достижения по созданию многофункциональных фотохромных жидкокристаллических полимеров для информационных технологий

КНЯЗЕВ Алексей Сергеевич

Кандидат химических наук, заведующий лабораторией государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет», – за разработку и опытно-промышленное освоение технологии производства глиоксаля с применением наноструктурированных катализаторов нового поколения

ШИШАЦКАЯ Екатерина Игоревна

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Института биофизики Сибирского отделения Российской академии наук, – за исследования по разработке технологий получения биоразрушаемых полимеров «Биопластотан» и создание научных основ для их применения в медицинской практике

Лауреаты Премии Президента России в области науки и инноваций за 2008 год

АЧКАСОВ Евгений Евгеньевич

Доктор медицинских наук, доцент Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова, – за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных методов диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы

КУЗНЕЦОВ Александр Геннадьевич

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Математического института имени В.А. Стеклова Российской академии наук, – за крупные научные достижения в области алгебраической геометрии

КРИВОВИЧЕВ Сергей Владимирович

Доктор геолого-минералогических наук, заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета, – за фундаментальный вклад в развитие структурной минералогии и кристаллохимии материалов

РЕВНИЦЕВ Михаил Геннадьевич

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института космических исследований Российской академии наук, – за результаты научных исследований, вносящих существенный вклад в понимание природы галактических и внегалактических источников рентгеновского излучения

9 февраля



Ушел из жизни ХРИСТЕНКО Василий Тимофеевич, 12.04.1925–09.02.2010 (г. Барнаул, Алтайский край) – Герой Социалистического Труда, полный кавалер ордена Славы, участник Великой Отечественной войны, председатель Алтайского краевого комитета ветеранов войны и военной службы (с 1991 г.).



85 лет – ЗОРИН Валентин Сергеевич, политический обозреватель радио «Голос России», писатель, историк, почетный президент Федерации мира и согласия.

10 февраля

95 лет – ЗЕЛЬДИН Владимир Михайлович, актер театра и кино, народный артист СССР, служит в Центральном академическом театре Российской армии.

11 февраля



Ушла из жизни АРХИПОВА Ирина Константиновна, 02.01.1925–11.02.2010 (г. Москва) – выдающаяся оперная певица, народная артистка СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии Российской Федерации, президент

Международного союза музыкальных деятелей.

12 февраля

«Газпром» запустил первый в России промысел по добыче угольного газа. Промысел открыт на Талдинском месторождении. В 2005 году на восточном участке Талдинского месторождения создан научный полигон ОАО «Газпром» по отработке технологии добычи метана из угольных пластов. Здесь учеными ОАО «Газпром промгаз» была впервые в России разработана технология добычи угольного газа. На весь технологический цикл – от разведки угольного газа до его использования – получен 31 патент международного и российского образца. При этом две трети оборудования, применяющегося при реализации экспериментального проекта, отечественного производства.



На промышленной площадке Талдинского месторождения. Фото: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЗА 2009 ГОД



**Павел
Александрович
БЕЛОВ,**
лауреат премии
Президента
Российской
Федерации
в области науки
и инноваций
для молодых
ученых за 2009 год

Премия присуждена за результаты исследований в области физики метаматериалов и разработку устройств передачи и обработки изображений со сверхразрешением.

П.А. Белов родился 18 декабря 1977 г. в Усть-Илимске Иркутской области.

Выпускник физ.-мат. школы № 30 Санкт-Петербурга. В 1994 г. поступил в Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО), который окончил с отличием в 2000 г. С 2000 г. по 2003 г. обучался в аспирантуре СПбГУ ИТМО. Защитил две кандидатские диссертации: по оптике в 2003 г. в СПбГУ ИТМО и по радиофизике в Хельсинкском техническом университете в 2006 г.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

П.А. Беловым опубликовано более 50 научных статей в реферируемых научных журналах, 10 глав в книгах и более 80 докладов на международных конференциях. Он является обладателем медали Международного общества техники и технологий за заслуги в области электродинамики (IET

Achievement Award, 2006) и лауреатом Международной премии имени первооткрывателя голографии Дениса Габора (International Dennis Gabor Award, 2003).

Победитель конкурсов на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук в 2005 и 2009 гг. Является активным членом совета молодых учёных и специалистов Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики (СПбГУ ИТМО).

Имеет обширный опыт работы за рубежом (Финляндия, Южная Корея, Великобритания) в сотрудничестве с такими промышленными гигантами, как компании Nokia, Samsung Electronics и Bosch. Многократный обладатель престижных международных стипендий и грантов.

Читает лекции и доклады в рамках программ Международного общества оптических инженеров и Американского оптического общества (OSA Distinguished Visiting Lecturer Award 2008; SPIE Visiting Lecturer Award 2009).

Полученные П.А. Беловым результаты имеют как фундаментальное, так и огромное практическое значение, поскольку могут радикальным образом изменить концепции конструирования оптических и микроволновых компонент различных устройств и тем самым привести к революции в информационно-телекоммуникационных технологиях.

Важнейшим научным результатом, полученным П.А. Беловым, является разработка метаматериалов (искусственных материалов с электромагнитными свойствами, ненаблюдаемыми в природе), которые позволяют передавать изображения со сверхразрешением (т.е. много меньшим длины волны используемого излучения), что на несколько порядков лучше, чем разрешение обычных оптических систем передачи и обработки изображений. Так, им впервые в мире создана гиперлинза, способная одновременно передавать изображения с разрешением в 15 раз меньшим длины волны на расстояния больше 3 длин волн, при этом увеличивать их в 3 раза.

В настоящее время П.А. Белов руководит научной группой СПбГУ ИТМО, занимающейся исследованием метаматериалов и их применением в информационно-телекоммуникационных технологиях для миниатюризации компонент оптических и электронных устройств (например, для создания компактных антенн мобильных телефонов), а также в медицинской технике для улучшения

чувствительности томографов и создания нового поколения аппаратуры, позволяющей производить трёхмерное сканирование тела при помощи терагерцового излучения, более безопасного, чем рентгеновское.

Кроме того, исследователь уделяет внимание разработке систем передачи изображений со сверхразрешением, например, наноскопов с разрешением в несколько нанометров, наноконформат для оптических компьютеров, а также маскирующих покрытий, делающих объекты невидимыми.

П.А. Белов женат, воспитывает дочь.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. См. также: сайт «Президент России – молодым ученым и специалистам», www.youngscience.ru



Алексей Юрьевич БОБРОВСКИЙ,
лауреат премии
Президента
Российской
Федерации
в области науки
и инноваций
для молодых
ученых за 2009 год

Премия присуждена за крупные научные достижения по созданию многофункциональных фотохромных жидкокристаллических полимеров (для информационных технологий).

А.Ю. Бобровский родился 29 апреля 1974 г. в Ельце Липецкой области.

Закончил школу в Ельце Липецкой области, проявив ещё с 4–5-го классов большой интерес к изучению химии, физике и астрономии, неоднократно участвовал во всероссийских и всесоюзных олимпиадах по химии, занимая призовые места. В 1991 году поступил на химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова. После окончания МГУ А.Ю. Бобровский поступил в аспирантуру и в 1999 году блестяще защитил кандидатскую диссертацию, имея к этому времени уже более двух десятков публикаций и выступлений на российских и международных конференциях. В том же году он стал лауреатом конкурса молодых учёных Европейской академии.

А.Ю. Бобровский хорошо известен своими фундаментальными исследованиями в области создания нового поколения жидкокристаллических (ЖК) полимеров гребнеобразного строения для фотоники, оптоэлектроники, дисплейной техники, систем записи и хранения информации. Он является автором и соавтором более 160 публикаций, из которых девяносто одна – это опубликованные статьи в представительных реферируемых научных изданиях (индекс цитирования 1064, индекс Хирша 18).

А.Ю. Бобровский впервые разработал оригинальные методы получения нового класса электро- и светуправляемых многофункциональных ЖК-полимеров и ЖК-композитов

с регулируемой супрамолекулярной структурой и оптическими свойствами.

А.Ю. Бобровскому принадлежит приоритет в создании холестерических жидкокристаллических полимерных систем с фоторегулируемым шагом спирали, что позволило создать новые материалы для «цветной» записи и хранения информации.

Экспериментально им продемонстрирована возможность создания лазеров на основе ориентированных холестерических ЖК-полимеров с фоторегулируемым шагом спирали, что открывает интересные возможности для конструирования лазеров с быстро изменяемой длиной волны, поляризацией и интенсивностью эмиссии.

В этих работах А.Ю. Бобровский проявил себя как блестящий экспериментатор, химик-синтетик и физикохимик, обладающий глубокими фундаментальными знаниями не только в области химии, но и в области науки о материалах.

За последние 5 лет А.Ю. Бобровский являлся соисполнителем более 15 научно-исследовательских грантов (РФФИ, президиума РАН, Respat, Program of European Community «Human Capital and Mobility», гранта «Университеты России», а также двух проектов INTAS и CRDF).

Результаты исследований А.Ю. Бобровского находят практическое применение. Совместно с сотрудниками объединения «Криптен» (г. Дубна) им разработаны новые принципы защиты ценных бумаг и документов. В рамках проекта INCELL с ведущими университетами Европы (Мюнхен, Потсдам, Копенгаген, Галле) и фирмами Philips (Голландия) и Merck (Великобритания) созданы новые ЖК-материалы для дисплейных технологий. В совместной лаборатории МГУ и фирмы SAMSUNG им получены полимерные материалы для новых пассивных оптических элементов на основе холестерических сополимеров с фоторегулируемым шагом спирали для ЖК-дисплеев.

В настоящее время А.Ю. Бобровский подготовил докторскую диссертацию на тему «Многофункциональные фотохромные жидкокристаллические полимерные системы», которая прошла положительную апробацию



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

на московском семинаре по жидким кристаллам (ИНЭОС РАН) и на кафедре высокомолекулярных соединений химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Учитывая значительные научные заслуги А.Ю. Бобровского, диссертационный совет по химическим наукам при МГУ обратился в ВАК с ходатайством о защите докторской диссертации в форме научного доклада.

Исключительно увлечённый химией, талантливый исследователь А.Ю. Бобровский своё свободное время посвящает музыке и астрономии. Он автор развёрнутых музыкальных композиций для ударных инструментов, участвовал в записи трёх альбомов известных музыкальных групп: «Хархан», «In-Side», группы Александра Костарева. Часть свободного времени посвящает любительской наблюдательной астрономии и следит за последними достижениями в области астрофизики.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. См. также: сайт «Президент России – молодым ученым и специалистам», www.youngscience.ru



**Алексей Сергеевич
КНЯЗЕВ,
лауреат премии
Президента Российской
Федерации в области
науки и инноваций
для молодых ученых
за 2009 год**

Премия присуждена за разработку и опытно-промышленное освоение технологии производства глиоксаля с применением наноструктурированных катализаторов нового поколения.

А.С. Князев родился 28 июля 1978 г. в Томске. В 1995 г. поступил в Томский государственный университет на химический факультет, который с отличием окончил в 2001 г. В том же году поступил в аспирантуру Института химии нефти СО РАН, которую досрочно окончил в 2004 г., защитив кандидатскую диссертацию. В 2008 г. поступил в докторантуру химического факультета ТГУ.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

А.С. Князев внёс значительный вклад в исследование широкого класса каталитических систем, что позволило разработать новый высокоактивный и стабильный катализатор для синтеза глиоксаля из этиленгликоля и промышленную технологию для получения требуемого вещества с высоким выходом и высокой степенью чистоты.

А.С. Князев ведёт активную научную деятельность, участвует в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах как в качестве исполнителя, так и руководителя работ. Он неоднократно награждён за лучшие доклады на международных научных конференциях. За свои научные работы А.С. Князев в 2002 г. был удостоен звания лауреата конкурса молодых учёных Института химии нефти СО РАН и Томского научного центра СО РАН.

В 2009 году лауреат награждён золотой медалью Всемирной организации интеллектуальной собственности «Лучшему молодому изобретателю» за разработку производства глиоксаля в России (The WIPO Award for the Best Young Inventor for the Invention of Technology of Obtaining of Glyoxal with Application of Nano-catalysts, Geneva and Moscow, August 2009).

Инновационные проекты, осуществляемые под руководством А.С. Князева, удостоены более 20 наград различного уровня, в том числе в 2009 году за работу «Разработка технологии получения глиоксаля с применением наноструктурных катализаторов» получен Гран-при IX Московского международного салона инноваций и инвестиций.

Основным достижением лауреата является катализатор, который показал более высокую активность, чем катализатор ведущей в этой области фирмы BASF, и почти вдвое больший срок службы, что является существенным достижением. Введение же в процесс промотирующих добавок позволило увеличить срок службы катализатора, выход конечной продукции, что повысило привлекательность синтеза глиоксаля на новых катализаторах в коммерческом и инновационном смысле. Разработанный лауреатом метод можно классифицировать как экологически чистый промышленный способ производства глиоксаля каталитическим газофазным методом окисления этиленгликоля.

В 2009 г. в Томске на базе технологии А.С. Князева запущена опытная установка мощностью 1000 тонн глиоксаля в год. Таким образом, Россия стала восьмой страной, обладающей собственной технологией производства глиоксаля, что способствует укреплению её статуса как страны с развитой химической промышленностью.

По результатам работ коллектива, возглавляемого А.С. Князевым, создан ряд патентов и ноу-хау, которые переданы по лицензионным соглашениям группе инновационных предприятий. Готовятся ещё три лицензионных соглашения. В ряде упомянутых организаций А.С. Князев является научным консультантом или научным руководителем.

В настоящее время А.С. Князев является руководителем лаборатории каталитических исследований ТГУ, в которой разрабатывается семь стратегически важных технологий, в том числе синтеза фармацевтических субстанций,

производства модификаторов сталей и сплавов, катализаторов глубокой переработки нефти и газа и др. Работы выполняются коллективом, включающим студентов, аспирантов и научных сотрудников химического факультета ТГУ. Кроме того, молодой учёный возглавляет центр коллективного пользования сорбционных и каталитических исследований ТГУ, в котором проводится оценка физико-химических характеристик функциональных материалов.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. См. также: сайт «Президент России – молодым ученым и специалистам», www.youngscience.ru



**Екатерина
Игоревна
ШИШАЦКАЯ,
лауреат премии
Президента
Российской
Федерации
в области науки
и инноваций
для молодых
ученых за 2009 год**

Премия присуждена за исследования по разработке технологий получения биоразрушаемого полимера биопластотана и создание научных основ для их применения в медицинской практике.

Е.И. Шишацкая родилась 18 октября 1974 года в Красноярске.

В 1991 году поступила в Красноярский государственный медицинский университет им. проф. Войно-Ясенецкого (КГМУ) на лечебный факультет, с 1993 г. начала работать в Институте биофизики СО РАН. После окончания университета и прохождения интернатуры в 1999 г. поступила в аспирантуру при Институте биофизики; в 2003 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию, а в 2009 г. – докторскую.

За свои научные достижения Е.И. Шишацкая удостоена серии наград: в 2008 г. – лауреат национальной премии России «Будущее шовных материалов»; премии выдающихся учёных Сибирского отделения РАН и премии им. академика Лаврентьева и ассоциации «Сибирское соглашение»; в 2009 г. – государственной премии Красноярского края в области образования и науки и стипендии международного конкурса Л'Ореаль-ЮНЕСКО «Для женщин в науке».

Е.И. Шишацкая – выдающийся молодой учёный; своими работами внесла большой вклад в исследование нового класса биоразрушаемых полимеров, обеспечивший приоритет и мировую известность научной школы России; стала доктором наук в 34 года; ею опубликовано около ста статей в ведущих международных журналах и журналах РАН, включая первую отечественную монографию по биоразрушаемым полигидроксиалканатам (ПГА).



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Е.И. Шишацкой осуществлён большой объём фундаментальных комплексных исследований отечественных ПГА при поддержке научных фондов (РФФИ, РФТР, Программа Президента России для молодых учёных, Фонд содействия отечественной науке, МНТЦ, CRDF) и получены приоритетные данные, составившие научную основу для практического применения этих полимеров; она имеет мировую известность как специалист в области биомедицинского материаловедения; взаимодействует и сотрудничает с ведущими европейскими центрами EMRA – центр биоматериаловедения ETH (г. С.-Галлен, Швейцария), METU BIOMAT – центр исследования биоматериалов (г. Анкара, Турция); регулярно выступает на международных научных форумах. Важнейшие научные результаты, полученные Е.И. Шишацкой:

1. Комплексными исследованиями в культурах клеток разного происхождения и на лабораторных животных доказана высокая биологическая совместимость ПГА, включая пригодность для контакта с кровью, на уровне клеток, тканей и целого организма; раскрыт механизм биодеградации этих полимеров, реализуемый гуморальным и клеточным путями с участием макрофагов и гигантских клеток инородных тел с высокой активностью кислой фосфатазы; установлено, что процесс биоразрушения зависит от химической структуры полимера, формы и места имплантации изделия и реализуется с низкими скоростями в течение десятков месяцев.
2. Впервые исследована реакция крови и различных тканей организма и получены количественные данные, характеризующие клеточную и тканевую реакцию на имплантацию ПГА; показано, что она характеризуется непродолжительным посттравматическим воспалением с формированием тонких фиброзных капсул, истончающихся со временем, и протекает без каких-либо неблагоприятных реакций.
3. Предложены методы процессинга полимеров, сконструирована и исследована серия высокотехнологичных изделий в виде клеточных матриц, монофильных волокон, микрочастиц, композитов (зарегистрированная марка материала и изделий «Биопластотан»). Впервые в мировой практике сконструированы и исследованы трубчатые полимерные эндопротезы и внутрисосудистые стенты, модифицированные биосовместимым покрытием,

снижающие риск развития респираторных заболеваний после стентирования
вмешательств.

4. В широких доклинических исследованиях доказаны соответствие биопластотана требованиям, предъявляемым к материалам и изделиям для медицины и эффективность применения для реконструкции дефектов тканей, в качестве биосовместимых покрытий, остеозамещающих эндопротезов, шовного материала, платформы для депонирования и доставки лекарственных средств. Совместно с кафедрой общей хирургии на базовых клиниках КГМУ им. Войно-Ясенецкого по программе РАН «Фундаментальные науки – медицине» начаты локальные клинические исследования шовного материала, эндобилиарных стентов и противовоспалительных барьерных изделий для абдоминальной хирургии. В целом, создана научная основа для практического применения биомедицинского материала нового поколения.

В настоящее время Е.И. Шишацкая занимается расширением спектра изделий и композитов из биопластотана и их клиническими исследованиями; активно работает со студентами, магистрами и аспирантами в качестве ведущей кафедрой медицинской биологии в Сибирском федеральном университете, цель которой – подготовка специалистов мирового уровня в области медицинской биохимии, медицинского материаловедения, клеточной и тканевой инженерии.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. См. также: сайт «Президент России – молодым ученым и специалистам», www.youngscience.ru

Из выступления Президента России Д.А. Медведева на церемонии вручения премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2009 год, 8 февраля 2010 г.

Для начала хотел бы поздравить всех присутствующих с Днём российской науки. Этот день у нас отмечается именно сегодня. Наша страна подарила миру большое количество открытий. И нашим молодым лауреатам, всем учёным, которые присутствуют в этом зале, я хотел бы прежде всего пожелать новых блестящих достижений, поднимающих не только научный престиж Российской Федерации, но и уровень экономики, просто развитие обычной жизни в нашей стране, качество жизни наших людей.

Год назад в этом зале было положено начало новой традиции – вручение премий молодым учёным, премий Президента

Несколько слов хотел бы сказать о том, как мы понимаем эту премию, и, конечно, о самих лауреатах. Наука прежде всего является поиском новых возможностей, она позволяет не только предвидеть, но и формировать будущее, во всяком случае, это одно из её предназначений. Мир знаний не знает границ, но победы учёных были и, конечно, будут предметом нашей национальной гордости, но не только: ещё и возможностью для существенного изменения, модернизации нашей страны, для достижения

национальных преимуществ во всём – и в экономической конкуренции, и в области безопасности, и, конечно, при создании достижений культуры.

Мы возлагаем огромные надежды на молодое поколение, на всех, кто уже сейчас обеспечивает и наш научный престиж, и технологическое развитие нашей страны. Поддержка молодой науки – это один из государственных приоритетов. Несмотря на те трудности, которые мы ещё продолжаем испытывать из-за глобального финансового кризиса, мы ещё год назад увеличили гранты Президента для молодых кандидатов и докторов наук. Будем и дальше развивать систему грантов и премий прежде всего, конечно, для развития и поддержки разработчиков новейших технологий.

Показательно, что в этом году на конкурс подано немало работ, которые выполнены по приоритетам технологической модернизации – той темы, которую я считаю самой приоритетной и которой занимаюсь персонально, – что, безусловно, увеличивает или улучшает наши конкурентные преимущества.

Так, благодаря разработкам химика Алексея Князева Россия стала восьмой страной в мире, которая обладает собственной технологией производства глиоксаля. Это вещество используется для получения тысяч продуктов, которые востребованы нашей экономикой. Причём российский способ производства оказался не только эффективным, но и экологически чистым, что, конечно, очень важно.

Другой лауреат – Алексей Бобровский – известен не только своими фундаментальными исследованиями в физике, химии, в науках о материалах, но и внедрёнными практическими разработками. При его участии созданы новые принципы защиты ценных бумаг, новые материалы для дисплейных технологий и другие продукты.

Павел Белов получает премию за исследования в области физики метаматериалов и разработку устройств передачи и обработки изображений со сверхразрешением. Как считают эксперты, полученные им результаты могут привести к революции в информационно-коммуникационных технологиях.

Наконец, я с большим удовольствием назову ещё одного лауреата – Екатерину Шишацкую, и не только потому, что она украшает здесь мужские ряды. Она внесла принципиальный вклад в создание биоразрушаемых полимеров. Это многофункциональный комплекс медицинских материалов, который позволяет достичь новых успехов в эндопротезировании, в применении шовных и многих других высокотехнологичных материалов.

Собственно, это квинтэссенция того, чем мы сейчас все занимаемся. Мне на самом деле очень приятно, что наши молодые учёные уже не только зарекомендовали себя как блестящие научные работники, но и создали целое поколение, целую линейку новых технологий и материалов. Именно этого нам не хватает. Вопрос коммерциализации разработок, вопрос создания прикладных разработок всё-таки для нас является очень сложным и очень важным.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В своём Послании прошлого года я уже цитировал Луи Пастера, говорившего о прямой связи между наукой, успехами нации и победами. Но у него есть и другая очень симпатичная мысль. Она звучит следующим образом: «Культ наук, возможно, ещё более необходим для нравственного, чем для материального процветания нации».

Хотел бы также обратить внимание на то, что проходящий сейчас год, 2010 год, – это Год учителя. И у меня особая просьба, я обращаюсь к нашим лауреатам, ко всем представителям высшей школы, Академии наук, которые здесь присутствуют. Я просил бы всех вас уделять большее внимание школе, находить время для общения с одарёнными подростками.

<...>

Вы знаете, конечно, трудностей ещё очень много. Надо признаться, что мы ещё находимся только в самом начале пути возрождения нашей науки, перехода в новое качество регулирования в этой сфере. Потому что сколько бы мы ни гордились достижениями советского периода, все мы прекрасно понимаем, особенно люди старшего поколения, что это сделано было тогда, в тех условиях, которые имели и определённые преимущества, и довольно существенные недостатки. Сейчас мы живём в другом мире. Страна другая, экономика другая и мир другой. И поэтому наша задача – создать не копию советской системы руководства наукой, а создать российскую систему работы в науке, систему стимулов, поощрений, систему регулирования, систему правовой охраны интеллектуальной

собственности, естественно, на основе международных подходов, то есть сделать всё-таки уже что-то своё.

Нам нужно создавать новую инфраструктуру науки, современную, российскую, основанную на государственном внимании и государственном же инвестировании, а с другой стороны, на частных инвестициях, на личном интересе и, конечно, на системе моральных стимулов.

И мне представляется очень важным то, что, когда мы сегодня чествуем наших лауреатов, мы даём довольно серьёзный сигнал не только науке, но и бизнесу, а это довольно сложная среда. Мы сейчас много уделяем времени тому, чтобы всё-таки состыковать нашу научную деятельность с бизнес-проекцией.

Я хотел бы ещё раз поздравить наших лауреатов. Они молодцы, они все поблагодарили учителей, поблагодарили свои научные коллективы, поблагодарили учреждения, в которых они учились или работают, поблагодарили своих близких.

Я надеюсь, что это не последняя высокая премия в вашей жизни, я просто в этом уверен. Я вас сердечно поздравляю. Поздравляю ваших учителей, ваших близких. Самое главное, я поздравляю всех нас, поздравляю нашу страну с тем, что у нас неплохо развивается наука. Но ещё раз повторю: в начале пути развитие российской науки, но результаты будут обязательно.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



Ушла из жизни САНБЬЯРОВА Минегуль Агельмухаметовна, 09.09.1929–12.02.2010 (г. Уфа, Республика Башкортостан) – каменщица строительного треста № 3 г. Уфы, Герой Социалистического Труда.

13 февраля

Торжественная церемония открытия XXI зимних Олимпийских игр в Ванкувере.

90 лет – СОКОЛОВ Борис Александрович, кинодокументалист, фронтовой оператор Великой Отечественной войны, лауреат Государственной премии СССР.

16 февраля



Указом Президента Российской Федерации «за мужество и героизм, проявленные в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», старшему сержанту Пассару Максиму Александровичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Максим Александрович ПАССАР, 1923–22.01.1943 – снайпер 117-го стрелкового полка 23-й Харьковской ордена Ленина Краснознаменной стрелковой дивизии 65-й армии Донского фронта, старший сержант.

Родился в 1923 г. в селе Найхин ныне Нанайского района Хабаровского края.

С июля 1942 г. принимал участие в Сталинградской битве в составе 117-го стрелкового полка (23-я стрелковая дивизия в составе 21-й армии Сталинградского фронта и 65-й армии Донского фронта). Прославился как один из лучших снайперов фронта. К 22 января 1943 г. на боевом счету Максима Пассара значилось 237 убитых фашистов. Геройски погиб 22 января 1943 г. в бою в районе селения Песчанка Городищенского района Сталинградской (ныне – Волгоградской) области. Похоронен в братской могиле.

В течение многих лет однополчане, общественность Волгограда и Найхина добивались присвоения М.А. Пассару звания Героя Советского Союза, а затем – Героя Российской Федерации. Под обращением к Президенту России Д.А. Медведеву поставили подписи все жители села Найхин.

На родине Героя Российской Федерации Максима Пассара в селе Найхин в его честь названы средняя школа и дом культуры. В 1956 г. в Советском районе Волгограда его именем была названа улица.

85 лет – РОДЫГИН Евгений Павлович, композитор, участник Великой Отечественной войны.

17 февраля



Ушел из жизни Абдулхаким Исакович ИСМАИЛОВ, 01.06.1916–17.02.2010 (с. Чагар-отар, Хасавюртовский район, Республика Дагестан) – участник советско-финской и Великой Отечественной войны, Герой Российской Федерации.

Прошел всю войну. Служил в разведывательной роте.

Весной 1945 г. Исмаилов вместе со своими боевыми товарищами – киевлянином Алексеем Ковалевым и минчанином Леонидом Горычевым – водрузил Знамя Победы в Берлине на одной из башен Рейхстага. Это событие было запечатлено известным фронтовым фотокорреспондентом Евгением Халдеем.

Сделанный им исторический снимок вошел во все хрестоматии и альбомы о Великой Отечественной войне. По словам Халдея, бойцы на снимке были первыми, кто водрузил победное знамя над Рейхстагом. Их имена были установлены в преддверии 50-летия Победы.

В 1996 г. Указом Президента Российской Федерации Абдулхакиму Исаковичу Исмаилову было присвоено звание Героя Российской Федерации «за мужество и героизм, проявленные в Великой Отечественной войне».



Ушел из жизни ЯКУПОВ Харис Абдрахманович, 23.12.1919–17.02.2010 (г. Казань, Республика Татарстан) – живописец, действительный член Российской академии художеств, народный художник СССР, народный художник Республики Татарстан, участник Великой Отечественной войны.

19 февраля

В преддверии Дня защитника Отечества в Кремле состоялась церемония вручения государственных наград ветеранам, ордена и медали которым были присвоены во время Великой Отечественной войны или в послевоенный период. Государственные награды нашли своих обладателей только в последние годы.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Обращаясь к фронтовикам, Д. Медведев признался, что он с большим волнением просматривал наградные листы военных лет – уникальные свидетельства фронтового подвига. Из множества таких личных подвигов и складывалась общая великая Победа.

Президент вручил фронтовикам ордена Отечественной войны I и II степеней, Красной Звезды и ордена Славы III степени, медали «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За взятие Кёнигсберга».

Вместе с ветеранами звезды Героя Российской Федерации получили Ильяс Дауди, участвовавший в военной операции в Афганистане, и Евгений Федотов, участвовавший в операции в Южной Осетии в 2008 году.

Среди награждённых – российские военнослужащие, которые получили ордена и медали за выполнение воинского долга в ходе контртеррористической операции в Чеченской Республике и во время операции по принуждению Грузии к миру в августе 2008 года.

Церемония вручения государственных наград прошла в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца. В этом зале на мраморных досках высечены названия полков, флотских экипажей, батарей и более 10 тысяч фамилий офицеров и генералов, удостоенных ордена Святого Георгия Победоносца.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

20 февраля



10 лет назад, 20 февраля 2000 г., ушел из жизни Анатолий Александрович СОБЧАК – один из лидеров демократических преобразований в СССР и Российской Федерации, первый мэр Санкт-Петербурга (1991–1996).



Возложение цветов к могиле Анатолия Собчака. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Президент России Дмитрий Медведев вручил студентам-отличникам юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета Антону Збарскому, Анне Ивановой и Владиславу Савиных свидетельства о присуждении стипендии имени Анатолия Собчака.



На юрфаке Санкт-Петербургского государственного университета. Перед началом церемонии вручения студентам-отличникам СПбГУ свидетельства о присуждении стипендии имени Анатолия Собчака. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

21 февраля



Ушел из жизни МОТЫЛЬ Владимир Яковлевич, 26.06.1927–21.02.2010 (г. Москва) – режиссер театра и кино, снявший легендарное «Белое солнце пустыни», сценарист, народный артист России. Среди работ В.Я. Мотыля: «Женя, Женечка и «катюша», «Звезда пленительного счастья», другие.

23 февраля



Нерабочий праздничный день. День воинской славы России – День защитника Отечества. Установлен в СССР в 1922 г. как День Красной Армии и Флота. С 1949 до 1993 гг. носил название День Советской Армии и Военно-Морского

Флота. До 1917 г. днем Русской армии считалось 6 мая по старому стилю – День святого Георгия, покровителя русских воинов.

На Могиле Неизвестного солдата у Кремлёвской стены вновь зажжён Вечный огонь.

В День защитника Отечества Вечный огонь возвращён на мемориал в Александровском саду с Поклонной горы, куда он был перенесён в декабре 2009 года в связи с реконструкцией комплекса.

Фото ИТАР-ТАСС. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru

24 февраля

Запущен шестой гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС, пострадавший в результате аварии в августе 2009 г.

90 лет – ШТЕЙМАН Устим Генрихович, заслуженный агроном Российской Федерации, президент Российской ассоциации производителей чая и кофе, Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны.



На фото: У.Г. Штейман и министр сельского хозяйства Российской Федерации Е.Б. Скрынник.

25 февраля

60 лет – ЭБЗЕЕВ Борис Сафарович, президент Карачаево-Черкесской Республики.



Ушел из жизни ГАЛКИН Владислав Борисович, 25.12.1971–25.02.2010 (г. Москва) – актер театра и кино, заслуженный артист России. Дебютировал в 1981 г. в фильме режиссера Станислава Говорухина «Приключения Тома Сойера и Гекльберри Финна». Фильмография насчитывает более

50 работ. В числе наиболее известных: «В августе 44-го...», «Дальнобойщики» и «Дальнобойщики 2», «Диверсант» и «Диверсант. Конец войне», «Мастер и Маргарита», «Котовский».



Ушел из жизни КОРОЛЕВ Борис Алексеевич, 07(20).12.1909–26.02.2010 (г. Нижний Новгород) – кардиохирург, академик Российской академии медицинских наук, Герой Социалистического Труда, почетный гражданин города Горького, почетный гражданин Нижегородской области.

28 февраля

В Ванкувере (Канада) завершились XXI зимние Олимпийские игры. В Играх приняли участие 2574 спортсмена из 82 стран.

В ходе церемонии закрытия Игр Олимпийский флаг был торжественно передан мэру г. Сочи Анатолию Паховому. Российские спортсмены и деятели культуры представили программу-«визитку», посвященную России и Сочи – столицы следующей зимней Олимпиады.

Сборная России заняла 11-е место в неофициальном командном зачете, выиграв 3 золотые, 5 серебряных и 7 бронзовых медалей.

Чемпионы и призеры XXI зимних Олимпийских игр



Слева направо: Светлана Слепцова, Анна Богалий-Титовец, Ольга Медведцева, Ольга Зайцева – олимпийские чемпионки в биатлоне

ЗОЛОТО	БОГАЛИЙ-ТИТОВЕЦ Анна. Биатлон. Эстафета 4 x 6 км.
	ЗАЙЦЕВА Ольга. Биатлон. Эстафета 4 x 6 км.
	МЕДВЕДЦЕВА Ольга. Биатлон. Эстафета 4 x 6 км.
	СЛЕПЦОВА Светлана. Биатлон. Эстафета. 4 x 6 км.
	УСТЮГОВ Евгений. Биатлон. Массовый старт. 15 км.
	КРЮКОВ Никита. Лыжные гонки. Спринт. Классический стиль. 1,5 км.



Никита Крюков



Евгений Устюгов

55 лет – ГОРДЕЕВ Алексей Васильевич, губернатор Воронежской области.

1 марта

Присуждены премии Правительства России 2009 года в области науки и техники для молодых ученых.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 793 «О премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых», «в целях развития научного потенциала Российской Федерации и стимулирования творческой активности молодых ученых», учреждены 7 ежегодных премий в размере 500 тыс. руб. каждая.

Премии являются средством поощрения молодых ученых и ежегодно присуждаются:

за научные исследования, вносящие значительный вклад в развитие естественных и технических наук;

за разработку и освоение передовой техники, материалов и технологий нового поколения, обеспечивающих повышение темпов и эффективности развития экономики.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2010 г. № 248-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники для молодых ученых», премии присуждены:

1. ТУПОВУ Владимиру Борисовичу, доктору технических наук, профессору кафедры государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)», научному руководителю авторского коллектива, СЕМИНУ Сергею Александровичу, ЧУГУНКОВУ Дмитрию Владимировичу, кандидатам технических наук, старшим преподавателям, – работникам того же учреждения, – *за разработку мер по шумоглушению наиболее мощных источников шума на энергетических объектах.*

2. НЕВОЛИНУ Владимиру Кирилловичу, доктору физико-математических наук, профессору, руководителю научно-образовательного центра государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)», научному руководителю авторского коллектива, БОБРИНЕЦКОМУ Ивану Ивановичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику, СИМУНИНУ Михаилу Максимовичу, аспиранту, СТРОГАНОВУ Антону Александровичу, кандидату технических наук, ведущему инженеру-технологу, – работникам того же учреждения; ХАРТОВУ Станиславу Викторовичу, кандидату технических наук, научному сотруднику учреждения Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, – *за разработку приборно-технологической базы формирования углеродных наноструктур для электронной техники.*

СЕРЕБРО	ЗАЙЦЕВА Ольга. Биатлон. Массовый старт. 12,5 км.
	СКОБРЕВ Иван. Конькобежный спорт. 10 000 м.
	ПАНЖИНСКИЙ Александр. Лыжные гонки. Спринт. Классический стиль. 1,5 км.
	ИЛЮХИНА Екатерина. Сноуборд. Параллельный слалом-гигант.
	ПЛЮЩЕНКО Евгений. Фигурное катание на коньках. Мужчины.
БРОНЗА	УСТЮГОВ Евгений. Биатлон. Эстафета 4 x 7,5 км.
	ЧЕРЕЗОВ Иван. Биатлон. Эстафета 4 x 7,5 км.
	ЧУДОВ Максим. Биатлон. Эстафета 4 x 7,5 км.
	ШИПУЛИН Антон. Биатлон. Эстафета 4 x 7,5 км.
	ВОЕВОДА Алексей. Бобслей. Двойка
	ЗУБКОВ Александр. Бобслей. Двойка
	СКОБРЕВ Иван. Конькобежный спорт. 5 000 м.
	КОРОСТЕЛЕВА Наталья. Лыжные гонки. Командный спринт
	ХАЗОВА Ирина. Лыжные гонки. Командный спринт
	МОРИЛОВ Николай. Лыжные гонки. Командный спринт
	ПЕТУХОВ Алексей. Лыжные гонки. Командный спринт
	ТРЕТЬЯКОВ Александр. Скелетон. Личное первенство
	ДОМНИНА Оксана. Фигурное катание на коньках. Танцы на льду
	ШАБАЛИН Максим. Фигурное катание на коньках. Танцы на льду

Источник: www.vancouver-2010.ru – официальное Интернет-представительство команды России на XXI зимних Олимпийских играх

70 лет назад – 28 февраля 1940 года – осуществлен первый в СССР пилотируемый полет летательного аппарата с жидкостным ракетным двигателем. Ракетоплан конструкции С.П. Королева с двигателем конструкции В.П. Глушко пилотировался В.П. Федоровым.

3. МИЩЕНКО Игорю Тихоновичу, доктору технических наук, профессору, декану факультета государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина», научному руководителю авторского коллектива, ВЕРБИЦКОМУ Владимиру Сергеевичу, ДЕНЬГАЕВУ Алексею Викторовичу, ПЯТИБРАТОВУ Петру Вадимовичу, старшим преподавателям, ЧИКИНУ Андрею Егоровичу, младшему научному сотруднику, кандидатам технических наук, – работникам того же учреждения, – *за разработку теоретических основ и внедрение их в практику эксплуатации скважин с осложненными условиями при разработке нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами.*

4. ПАШКЕВИЧ Марии Анатольевне, доктору технических наук, профессору, заведующей кафедрой государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет)», директору Центра коллективного пользования «Аналитических исследований региональных проблем минерально-сырьевого комплекса», научному руководителю авторского коллектива, КОРЕЛЬСКОМУ Денису Сергеевичу, ПЕТРОВОЙ Татьяне Анатольевне, кандидату технических наук, заведующей учебно-научной лабораторией «Экологического мониторинга», СМИРНОВУ Юрию Дмитриевичу, ассистентам, – работникам того же учреждения, – *за разработку рациональных способов оценки и ликвидации негативного воздействия техногенных массивов минерально-сырьевого комплекса на природную среду.*

5. ЗАЛЕТАЕВУ Дмитрию Владимировичу, доктору биологических наук, профессору, заведующему лабораторией государственного учреждения Медико-генетический научный центр Российской академии медицинских наук, научному руководителю авторского коллектива, МИХАЙЛЕНКО Дмитрию Сергеевичу, кандидату медицинских наук, научному сотруднику, работнику того же учреждения; КЕКЕЕВОЙ Татьяне Владимировне, кандидату медицинских наук, научному сотруднику федерального государственного учреждения «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи»; ПАЛЬЦЕВОЙ Екатерине Михайловне, кандидату медицинских наук, доценту, заведующей лабораторией Централизованного патологоанатомического отделения Клинического центра государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, – *за разработку и внедрение методов ДНК-диагностики для раннего определения и прогноза некоторых онкологических заболеваний.*

6. АБДУЛЛИНУ Ильдару Шаукатовичу, доктору технических наук, профессору, проректору, директору Института нефти, химии и нанотехнологий, заведующему кафедрой государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский

государственный технологический университет», научному руководителю авторского коллектива, ВОЗНЕСЕНСКОМУ Эмилю Фаатовичу, ПАНКОВОЙ Евгении Александровне, РАХМАТУЛЛИНОЙ Гульназ Раисовне, ШАРИФУЛЛИНУ Фариду Саидовичу, кандидатам технических наук, докторантам кафедры, – работникам того же учреждения, – *за разработку и внедрение ресурсо- и энергосберегающих плазменных технологий производства наномодифицированных натуральных высокомолекулярных материалов легкой промышленности.*

7. МАШЕНЦЕВОЙ Наталье Геннадьевне, доктору технических наук, ведущему научному сотруднику государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет прикладной биотехнологии», научному руководителю авторского коллектива, АБИНСКОЙ Светлане Викторовне, лаборанту-исследователю, БАРАНОВОЙ Елене Александровне, СЕМЁНЫШЕВОЙ Алене Игоревне, аспирантам, НИТЯГЕ Инге Михайловне, кандидату биологических наук, доценту кафедры, – работникам того же учреждения, – *за конструирование биологических объектов и их производных, катализирующих биотехнологические процессы в пищевом сырье для получения функциональных продуктов питания.*

90 лет – КУМАНЬКОВ Евгений Иванович, художник театра и кино, народный художник России, участник Великой Отечественной войны.



Ушла из жизни ДМИТРИЕВА Татьяна Борисовна, 21.12.1951–01.03.2010 (г. Москва) – директор Государственного научного центра социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского, академик Российской академии медицинских наук, главный специалист-психиатр Минздравсоцразвития России, Министр здравоохранения Российской Федерации (1996–1998).



Ушел из жизни ИЛЬЮШИН Владимир Сергеевич, 31.03.1927–01.03.2010 (г. Москва) – летчик-испытатель, Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР, заслуженный мастер спорта СССР.

2 марта

45 лет назад Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 126-47 «Об улучшении руководства оборонными отраслями промышленности» образовано общесоюзное Министерство общего машиностроения, на которое возложена организация работ по ракетно-космической технике.

50 лет – ТЮРИН Михаил Владиславович, летчик-космонавт, Герой России.

3 марта



Ушла из жизни **ДОЛИНА Мария Ивановна**, 18.12.1922–03.03.2010 (г. Киев, Украина) – летчица, участник Великой Отечественной войны, гвардии капитан, заместитель командира эскадрильи 125-го гвардейского бомбардировочного авиационного Борисовского орденов Суворова и Кутузова полка имени Героя Советского Союза Марины Расковой, Герой Советского Союза.

Воевала на Южном, Донском, Северо-Кавказском, Западном, 3-м Белорусском, 1-м Прибалтийском фронтах. Выполнила 72 боевых вылета на самолете Пе-2, сбросила 45000 килограммов бомб. В 6-и воздушных боях экипаж Марии Долиной сбил 3 истребителя противника.



Награждена орденами Ленина, Красного Знамени (дважды), Отечественной войны 1-й степени, медалями. Почетный член полка «Нормандия-Неман». Именем Марии Долиной были названы бригада трубного завода города Волжский Волгоградской области, пионерская дружина в Омской области (М.И. Долина родилась в деревне Шаровка ныне Полтавского района Омской области), многие пионерские отряды средних школ.



Юбилей – **МАРКОВА Римма Васильевна**, народная артистка РСФСР. Фильмография насчитывает более 50 работ.

Ушел из жизни **КВИЦИНСКИЙ Юлий Александрович**, 28.09.1936–03.03.2010 (г. Москва) – дипломат – Первый заместитель Министра иностранных дел СССР (1991), Заместитель министра иностранных дел СССР (1990–1991),

Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в ФРГ (1986–1990), Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Королевстве Норвегия (1997–2003), депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации IV и V созывов (с 2003 г.).



В дорожно-транспортном происшествии погиб **СТЕПАНОВ Юрий Константинович**, 07.06.1967–03.03.2010 (г. Москва) – актер театра и кино. Служил в Московском театре «Мастерская П. Фоменко». Фильмография насчитывает более 45 работ: «Война», «Штрафбат», «Груз 200», многие другие.



Ушел из жизни **ЧЕБОТАРЕВ Владимир Александрович**, 16.08.1921–04.03.2010 (г. Москва) – кинорежиссер и сценарист, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, участник Великой Отечественной войны. Наиболее известные работы: «Человек-амфибия» (совместно с Г.С. Казанским), «Кольцо из Амстердама», «Батальоны просят огня».

5 марта

Спасательному отряду Центрального федерального округа МЧС России исполняется 15 лет.

7 марта



70 лет – **САВИНЫХ Виктор Петрович**, летчик-космонавт, специалист в области космической географии, президент Московского государственного университета геодезии и картографии, дважды Герой Советского Союза.

8 марта

80 лет – **БОЛОТНИКОВ Петр Григорьевич**, Олимпийский чемпион по легкой атлетике, тринадцатикратный чемпион СССР, заслуженный мастер спорта СССР.

10 марта



Ушел из жизни **БОРИСОВ Михаил Федорович**, 22.03.1924–10.03.2010 (г. Москва) – участник Великой Отечественной войны, артиллерист, Герой Советского Союза, полковник в отставке, писатель, автор поэтических сборников.

12 марта

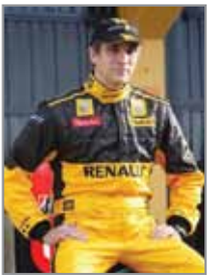
В Ванкувере (Канада) открылись X Зимние Паралимпийские игры.

Ушел из жизни ТАРАСОВ Николай Никифорович, 24.11(07.12).1911–12.03.2010 (г. Москва) – организатор промышленности, министр легкой промышленности СССР (1965–1985), председатель Государственного комитета по легкой промышленности при Госплане СССР – министр СССР (1963–1965), председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по легкой промышленности – министр СССР (1962–1963), Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны.



Музей А.С. Попова Фото: www.erapopova.ru

14 марта



Российский автогонщик Виталий Петров дебютировал в серийном чемпионате по кольцевым автогонкам на болидах Формулы-1 («Королевской формулы») за команду Renault F1 Team. В. Петров стал первым российским пилотом в самой престижной мировой автогоночной серии.

80 лет – ПЕСКОВ Василий Михайлович, журналист, писатель, путешественник, лауреат Ленинской премии.

15 марта



80 лет – АЛФЕРОВ Жорес Иванович, ученый-физик, вице-президент Российской академии наук, лауреат Нобелевской премии по физике.

16 марта

Год Попова завершён, но Эра Попова продолжается



Итоговое заседание организационного комитета по подготовке и проведению празднования 150-летия со дня рождения А.С. Попова (отмечалось в 2009 году) прошло на родине великого русского ученого и изобретателя в городе Краснотурьинске (Свердловская обл.) под председательством главы Минкомсвязи России Игоря Щёголева.

И. Щёголев напомнил, что в год Александра Попова Комиссия при Президенте России по модернизации



и технологическому развитию экономики России одобрила ряд пилотных проектов. К ним относится создание опытной зоны оптических магистралей повышенной пропускной способности на основе отечественного оборудования, замена устаревших аналоговых станций на сверхновые программные коммутаторы, модернизация сетей телерадиовещания Российской Федерации для перехода к цифровому формату вещания и другие.

И. Щёголев рассказал о том, что в юбилейный год А.С. Попова в Женеве, в штаб-квартире Международного союза электросвязи, была установлена мемориальная доска в честь русского ученого, открывшего эру радио. «Это логично, потому что без вклада нашего соотечественника вообще не мыслима деятельность Международного союза электросвязи», – добавил он.

На заседании оргкомитета министр объявил о запуске сайта «Эра Попова», www.erapopova.ru – информационного канала о высоких технологиях в сфере телекоммуникаций. «Его цель – пропагандировать последние достижения российской и международной отрасли связи, – отметил И Щёголев. – В числе основных задач портала – знакомить пользователей с новыми продуктами ИКТ, используя не только новые технологии, но и форматы, которые понятны и доступны, в том числе и молодому поколению».

«Год Попова завершен, но Эра Попова продолжается», – заключил министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Сайт 150-летия А.С. Попова, www.r150asp.ru

В городе Краснотурьинске Свердловской области запущена последняя очередь новой волоконно-оптической линии связи Екатеринбург – Ивдель – Нягань – Ханты-Мансийск – Сургут – Ноябрьск. Запуск приурочен к 151-й годовщине со дня рождения великого русского ученого А.С. Попова.

«Это крупный инфраструктурный проект. Две тысячи километров линии прошли по труднодоступным районам и обеспечили доступ к современным услугам связи на той территории страны, которая раньше была лишена этой возможности», – прокомментировал запуск ВОЛС Заместитель Председателя Правительства России Сергей Иванов.

Общая протяженность ВОЛС – 2001,2 км. Строительство было начато еще в 2000 г. и велось в условиях «вечной мерзлоты», при сильной заболоченности территорий, по которым пролегает ВОЛС, по сложному предгорному рельефу. При прокладке линии было преодолено более 100 водных преград.

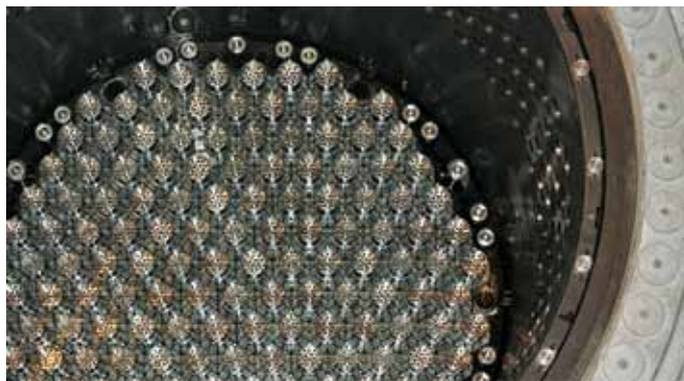
РИА Новости и ОАО «РусГидро» запустили совместный проект «Саяно-Шушенская ГЭС. Новая жизнь», www.rushydro.ru/press/sshges, посвященный восстановлению крупнейшей в России гидроэлектростанции.

18 марта

Президент России Дмитрий Медведев встретился в Кремле с победителями международных олимпиад школьников и студентов, а также студентами вузов – президентскими стипендиатами.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Запущен в эксплуатацию энергоблок № 2 Волгодонской АЭС.

В.В. Путин вручил государственные награды строителям и работникам энергоблока № 2 Ростовской (Волгодонской) АЭС: «Это, безусловно, успех российской атомной энергетики и тех людей, которые занимались этой работой, вложили в нее свой талант, свою душу. Это, безусловно, изменит к лучшему и энергобаланс региона, и в целом отразится, конечно, на энергетике всей страны».



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Председатель Правительства В.В. Путин провел на Волгодонской АЭС совещание по вопросам атомной энергетики: «Мы наметили весьма амбициозные планы. Речь идет о доведении доли атомной генерации в общем энергобалансе страны с 16%, как сегодня, до 20%, а в перспективе и до 25-30%... Мы с вами хорошо знаем, что развитие атомной энергетики – это, конечно, прямой выигрыш с точки зрения стоимости энергоресурсов, сбережения углеводородного сырья и, конечно, экологии».



45 лет назад – 18 марта 1965 г. – запущен космический корабль «Восход-2» с экипажем в составе П.И. Беляева и А.А. Леонова. В ходе полета Алексей Архипович Леонов впервые совершил выход в открытый космос продолжительностью 23 минуты 41 секунду, из них вне корабля – 12 минут 9 секунд.



Ушел из жизни **ЕРЕМЕНКО** Константин Викторович, 05.08.1970–18.03.2010 (г. Москва) – член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, заслуженный мастер спорта Российской Федерации (мини-футбол). К.В. Еременко официально провозглашен лучшим игроком в мини-футбол XX века.

19 марта

Математический институт Клэя (США) присудил российскому математику Григорию Перельману (род. в 1966 г., Ленинград; альма-матер – математико-механический факультет Ленинградского государственного университета; Санкт-Петербургское отделение Математического института имени В.А. Стеклова РАН) премию за решение одной из семи «задач тысячелетия» – доказательство гипотезы Пуанкаре.

20 марта



При тушении пожара погиб Евгений Николаевич **ЧЕРНЫШЕВ**, 31.08.1963–20.03.2010 – начальник Службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Москве.



Е.Н. Чернышев участвовал в тушении более 250 пожаров, спас сотни жизней.

20 марта 2010 г. лично руководил операцией спасения во время пожара в бизнес-центре на севере Москвы. Вернулся в здание, чтобы удостовериться в отсутствии людей. Погиб при обрушении кровли.

Похоронен 24 марта 2010 г. с воинскими почестями на Митинском кладбище в Москве на Аллее Славы. Попрощаться с Е.Н. Чернышевым пришли несколько тысяч человек.



Похороны Е.Н. Чернышева.

Фото: официальный сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru

Указом Президента Российской Федерации № 343 от 24 марта 2010 г. «за мужество и героизм, проявленные при тушении пожара и спасении жизни людей», полковнику внутренней службы Чернышеву Евгению Николаевичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно). Именем Е.Н. Чернышева названа 13-я пожарная часть Московского управления МЧС (Дмитровское шоссе, 102), а также пожарно-спасательный катер московского МЧС.



80 лет со дня основания Московского авиационного института.

50 лет – **ШАРГИН** Юрий Георгиевич, летчик-космонавт, Герой России.

21 марта



В Ванкувере (Канада) завершились X Зимние Паралимпийские игры, ставшие самым массовым форумом в истории зимних Паралимпиад. Участие в Играх приняли 506 спортсменов из 44 стран. Россию представлял 31 спортсмен. Разыгрывались медали в 5 видах спорта: горнолыжный спорт, биатлон, лыжные гонки, керлинг на колясках, хоккей на санях.

Сборная России завоевала наибольшее количество наград – 38: 12 золотых, 16 серебряных и 10 бронзовых.

Главными героями X Зимних Паралимпийских игр стали россияне Ирек Зарипов (на фото) и Кирилл Михайлов, выигравшие четыре и три золотые медали, соответственно. Николай Полухин стал чемпионом и пятикратным серебряным призером Игр в лыжных гонках и биатлоне.

Чемпионы и призеры X Зимних Паралимпийских игр

ЗАРИПОВ Ирек

Золото. Биатлон. Гонка преследования. 2,4 км.

Золото. Лыжные гонки. 15 км.

Золото. Биатлон. 12,5 км.

Золото. Лыжные гонки. 10 км.

Серебро. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

МИХАЙЛОВ Кирилл

Золото. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 1 x 4 км + 2 x 5 км.

Золото. Лыжные гонки. 20 км.

Серебро. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

Бронза. Лыжные гонки. 10 км.

БУРМИСТРОВА Анна

Золото. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

Золото. Лыжные гонки. 15 км.

Серебро. Биатлон. 12,5 км.

Бронза. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

ИОВЛЕВА Мария

Золото. Биатлон. 12,5 км.

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 3 x 2,5 км.

Серебро. Биатлон. Гонка преследования. 2,4 км.

ШИЛОВ Сергей

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 1 x 4 км + 2 x 5 км.

Золото. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

ПОЛУХИН Николай

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 1 x 4 км + 2 x 5 км.

Серебро. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

Серебро. Лыжные гонки. 20 км.

Серебро. Биатлон. 12,5 км.

Серебро. Лыжные гонки. 10 км.

Серебро. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

ВАСИЛЬЕВА Любовь

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 3 x 2,5 км.

Серебро. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

Серебро. Лыжные гонки. 15 км.

Серебро. Биатлон. 12,5 км.

Бронза. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

ЛЫСОВА Михалина

Золото. Лыжные гонки. Эстафета. 3 x 2,5 км.

Серебро. Лыжные гонки. 10 км.

Серебро. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

Бронза. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

Бронза. Биатлон. 12,5 км.

КИСЕЛЕВ Владимир

Серебро. Биатлон. 12,5 км.

Бронза. Лыжные гонки. Спринт. 1 км.

ПЕТУШКОВ Роман

Серебро. Лыжные гонки. 15 км.

Бронза. Биатлон. 12,5 км.

ГОРБУНОВА Алена

Бронза. Биатлон. Гонка преследования. 3 км.

ИЛЬЮЧЕНКО Татьяна

Бронза. Лыжные гонки. 10 км.

КОНОНОВ Владимир

Бронза. Лыжные гонки. 20 км.

Источник: сайт Паралимпийского комитета России, www.paralymp.ru

60 лет – ЛАВРОВ Сергей Викторович, министр иностранных дел Российской Федерации.

75 лет – ФИЛАРЕТ (Кирилл Варфоломеевич ВАХРОМЕЕВ), Патриарший экзарх всея Беларуси, митрополит Минский и Слуцкий.



70 лет – ШАРПАТОВ Владимир Ильич, летчик, Герой России, командир самолета Ил-76, принудительно посаженного на аэродром вблизи города Кандагар в Афганистане в августе 1995 г. Спустя год, в августе 1996 г., экипаж самолета совершил побег из плена.



85 лет – САМСОНОВ Марат Иванович, художник-баталист, участник Великой Отечественной войны и Парада Победы 1945 года, действительный член Российской академии художеств, народный художник РСФСР.



М.И. Самсонов (1985). *Весна 1945 года.* М.И. Самсонов (1954). *Сестрица*
www.grekovstudio.ru



Ушла из жизни ТОЛКУНОВА Валентина Васильевна, 12.07.1946–22.03.2010 (г. Москва) – певица, народная артистка РСФСР.

23 марта

В Минкомсвязи прошла презентация Интернет-портала «Окна России. Народная фотолетопись», www.oknatass.ru. Портал – совместный проект Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, информационного агентства ИТАР-ТАСС и Российской академии наук. Цель проекта – создать серию альбомов национальной фотолетописи. В них будут собраны запечатленные в фотографиях самые яркие, самые значимые мгновения личных историй людей в ключевые моменты истории России.

24 марта



Ушел из жизни РОГОЗИН Олег Константинович, 31.10.1929–24.03.2010 (г. Москва) – крупный организатор оборонной промышленности и ученый, доктор технических наук, профессор, генерал-лейтенант в отставке, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда, отец известного государственного и политического деятеля Д.О. Рогозина. Многие годы О.К. Рогозин работал в Центральном аппарате Министерства обороны СССР.

В Волгограде под председательством Дмитрия Медведева состоялось заседание, посвященное вопросам социальной поддержки ветеранов и подготовке к празднованию 65-летия Победы в Великой Отечественной войне. Дмитрий Медведев посетил Мамаев курган. Президент почтил память героев Великой Отечественной войны, возложив венок к Вечному огню и цветы к могиле дважды Героя Советского Союза маршала Василия Чуйкова.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Президент России Д.А. Медведев издал Указ о присвоении Брянску (Брянская область), Волоколамску (Московская область), Выборгу (Ленинградская область), Калачуна-Дону (Волгоградская область), Нальчику (Республика Кабардино-Балкария) почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы».



В Калининграде на заводе по производству строительных металлоконструкций ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» (100% дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ») состоялась презентация буровой установки «ЕРМАК». Установка оснащена уникальной гидравлической системой передвижения, при помощи которой может пошагово передвигаться во всех направлениях и вокруг своей оси на 360 градусов. Установка может использоваться как для эксплуатационного, так и для разведочного бурения;

адаптирована к эксплуатации в различных климатических поясах, в частности, для работы в условиях Крайнего Севера и при повышенных температурах.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru

27 марта

87 лет – ЖИТОМИРСКИЙ Георгий Иосифович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор Московского авиационного института (государственного технического университета) «МАИ», участник Великой Отечественной войны.



Ушел из жизни СМЫСЛОВ Василий Васильевич, 24.03.1921–27.03.2010 (г. Москва) – 7-й чемпион мира по шахматам (1957–1958), международный гроссмейстер, заслуженный мастер спорта СССР.

29 марта



Два взрыва на станциях «Лубянка» и «Парк культуры» Сокольнической линии произведены террористками-смертницами. Погибли 41, ранены 88 человек.

30 марта

Первая отечественная мини-суперЭВМ, произведенная саровским РФЯЦ-ВНИИЭФ, передана в эксплуатацию крупнейшему отечественному производителю самолетов – компании «Сухой». Речь идет об уникальной малогабаритной суперЭВМ, оснащенной программным обеспечением российской разработки. По расчетам экспертов, использование новой компьютерной техники позволит на 25–30% сократить расходы на разработку авиационной техники.

85 лет – КИТАЕВ Март Фролович, сценограф, главный художник Санкт-Петербургского государственного театра юных зрителей имени А.А. Брянцева, народный художник РСФСР, участник Великой Отечественной войны.

31 марта

В Московском Государственном театре оперетты состоялась XXIII Торжественная церемония вручения Национальной премии Российской Академии кинематографических искусств «НИКА» за 2009 г.

Премия учреждена в 1987 г. Секретариатом Союза кинематографистов СССР.

Приветствие в адрес участников и гостей церемонии направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.



Специальный приз «За выдающийся вклад в российский кинематограф» получил НОРШТЕЙН Юрий Борисович (род. 15.09.1941), художник-мультипликатор, народный артист России, лауреат Государственной премии СССР. Одна из наиболее известных режиссерских работ – мультипликационный фильм «Ёжик в тумане».

Лауреатом в номинации «Честь и достоинство» стала ГУРЧЕНКО Людмила Марковна, народная артистка СССР.

Источник: сайт Национальной премии Российской Академии кинематографических искусств «НИКА» www.kino-nika.com

Полный список лауреатов представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».

1 апреля

15 лет со дня образования Международного благотворительного фонда Юрия Башмета.

100-летие со дня рождения Сергея Николаевича АНОХИНА (19.03(01.04).1910–15.04.1986), выдающегося летчика-испытателя, Героя Советского Союза, участника Великой Отечественной войны, первого наставника группы космонавтов ОКБ-1.



Ушел из жизни МАСЛЮКОВ Юрий Дмитриевич, 30.09.1937–01.04.2010 (г. Москва) – советский и российский государственный деятель, член Политбюро ЦК КПСС (1989–1990), Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР (1988–1990), Первый

заместитель Председателя Правительства России (1998–1999). С 2007 г. – Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по промышленности.

2 апреля

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации А.Д. Жуков провел церемонию вручения премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области культуры.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Президент России Д.А. Медведев вручил государственные награды российским паралимпийцам – чемпионам и призерам игр в Ванкувере.

5 апреля

55 лет ФГУП «Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (г. Снежинск, Челябинская область).



85 лет – ФЕДОТОВ Авангард Алексеевич, народный артист России, участник Великой Отечественной войны, участник Парада Победы 1945 года.



Ушел из жизни КАТУШЕВ Константин Федорович, 01.10.1927–05.04.2010 (г. Москва) – советский государственный деятель, министр внешних экономических связей СССР (1988–1991), председатель Государственного комитета СССР по внешним экономическим связям (1985–1988), Заместитель Председателя Совета Министров СССР (1977–1982), Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР на Кубе (1982–1985), секретарь ЦК КПСС (1968–1977), первый секретарь Горьковского обкома КПСС (1965–1968).



Ушел из жизни ПАШАЕВ Давид Гусейнович, 19.07.1940–05.04.2010 (г. Северодвинск, Архангельская область) – президент Государственного российского Центра атомного судостроения (ГРЦАС) (с 2004 г.), генеральный директор ГРЦАС (1993–2004), генеральный директор ПО «Севмашпредприятие» (1988–1993), Герой Российской Федерации, лауреат Государственных премий Российской Федерации, почетный гражданин города Северодвинска.



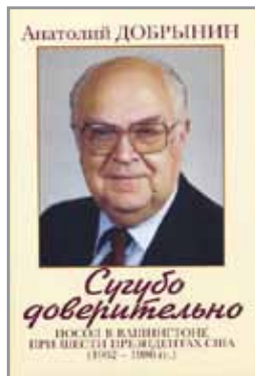
Ушел из жизни СЕВАСТЬЯНОВ Виталий Иванович, 08.07.1935–05.04.2010 (г. Москва) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации I–IV созывов (1993–2007).

6 апреля

90 лет – САВИН Анатолий Иванович, научный руководитель ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», академик Российской академии наук.



6 мая 2010 года. Орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени награждён научный руководитель Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Анатолий Савин. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Ушел из жизни ДОБРЫНИН Анатолий Федорович, 16.11.1919–06.04.2010 (г. Москва) – заслуженный работник дипломатической службы России, Чрезвычайный и Полномочный Посол, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в США (1962–1986), почетный доктор Дипломатической академии МИД Российской Федерации.

8 апреля

60 лет – САВЧЕНКО Евгений Степанович, губернатор Белгородской области.

9 апреля



Nord Stream
The new gas supply route for Europe

Начало строительства морской части газопровода «Северный поток»



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Фото: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Дмитрий Медведев посетил Выборгский судостроительный завод и возложил цветы к памятнику Петру I.



На судостроительном заводе. С директором завода Валерием Левченко (слева) и губернатором Ленинградской области Валерием Сердюковым.
Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В Москве впервые в истории СНГ состоялось вручение межгосударственной премии «Звезды Содружества».

Гостями церемонии стали представители научной и творческой интеллигенции из стран Содружества, члены СГС, МФГС и других межгосударственных структур.

Приветствие Участникам и гостям торжественной церемонии вручения межгосударственной премии «Звезды Содружества» направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

Лауреаты межгосударственной премии «Звезды Содружества» за 2009 год:

в области науки и образования

1. Коллектив научных сотрудников Объединенного института проблем информатики (ОИПИ) Национальной академии наук Беларуси:

- ЛЕВИН Генрих Моисеевич – заведующий лабораторией, исполнительный директор программы Союзного государства «Триада»
- КРИШТОФИК Анатолий Михайлович – научный сотрудник, исполнительный директор программы Союзного государства «Скиф-Грид»
- ЧИЖ Олег Петрович – заведующий лабораторией, заместитель научного руководителя программы «Скиф-Грид»



за высокие достижения в развитии общего информационно-технологического пространства Содружества

2. ФЕДОРОВ Игорь Борисович (Россия) – ректор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, базовой организации СНГ по профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров

за существенный вклад в развитие перспективных направлений и программ подготовки высококвалифицированных специалистов для России и стран Содружества

3. БАБАДЖАНОВ Пулат Бабаджанович (Таджикистан) – астрофизик

за выдающийся вклад в становление и развитие астрономической науки и подготовку высококвалифицированных научных кадров

в области культуры и искусства

4. САЛАХОВ Таир Теймур оглы (Азербайджан) – художник за выдающийся вклад в развитие современного изобразительного искусства, ставший общим достоянием народов Содружества

5. ГАСПАРЯН Дживан Арамисович (Армения) – музыкант, композитор

за сохранение и приумножение национального музыкального наследия и значимый вклад в мировую музыкальную культуру



6. РАЕВ Султан Акимович (Кыргызстан) – писатель, драматург

за вклад в современную национальную драматургию и развитие межкультурных связей между странами Содружества

в области гуманитарной деятельности

7. НАЗАРБАЕВА Сара Алпысовна (Казахстан) – президент Национального научно-практического образовательного и оздоровительного центра «Бобек»

за значительный вклад в нравственно-духовное образование подрастающего поколения, защиту материнства и детства

8. ПАХМУТОВА Александра Николаевна – композитор, ДОБРОНРАВОВ Николай Николаевич – поэт (Россия)

за выдающиеся заслуги в развитии музыкального искусства и создание произведений, способствующих укреплению взаимопонимания между народами стран Содружества

За лучшее произведение, посвященное Победе в Великой Отечественной войне (дополнительная номинация)

9. ТУХМАНОВ Давид Федорович (Россия) – композитор

За музыку к песне «День Победы» – ярко отразившей общий вклад народов Содружества в победу над фашизмом в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

Источник: сайт Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ, www.mfsgs-sng.org



85 лет – НЕИЗВЕСТНЫЙ Эрнст Иосифович, скульптор, график, почетный член Российской академии художеств, участник Великой Отечественной войны

Одна из наиболее известных работ скульптора – Маска скорби – монумент высотой в 15 метров, посвященный памяти жертв массовых репрессий в Советском Союзе, которые были заключены в исправительно-трудовых лагерях ГУЛАГа на Колыме. Скульптура была установлена на сопке «Крутая» в Магадане 12 июня 1996 года.

10 апреля

Катастрофа самолета Президента Польши Леха Качиньского в Смоленской области. Погибли 89 пассажиров и 7 членов экипажа, в их числе – президент Польши Лех Качиньский, его жена Мария Качиньская, известные польские политики, почти все высшее военное командование, общественные и религиозные деятели.



День космонавтики
Памятная дата России.
12 апреля 1961 г. гражданин СССР Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Полет, длившийся 108 минут, стал прорывом в освоении космоса.

С 1968 г. отечественный День космонавтики получил официальное общемировое признание после учреждения Международной авиационной федерацией (Fédération Aéronautique Internationale, FAI, www.fai.org) Всемирного дня авиации и космонавтики (англ. Space Probe Day).



Указом Президента Российской Федерации от 12 апреля 2010 г. № 449 «О присвоении звания Героя Российской Федерации и почетного звания «Летчик-космонавт Российской Федерации» Романенко Р.Ю.» звание Героя Российской Федерации присвоено командиру

группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область Роману Юрьевичу РОМАНЕНКО «за мужество и героизм, проявленные при осуществлении космического полета на Международной космической станции». Церемония награждения Р.Ю. Романенко состоялась 6 мая 2010 г.



Погиб ЧУВАШОВ Эдуард Владимирович, 25.11.1962–12.04.2010 (г. Москва) – судья Московского городского суда. Застрелен при выходе из своей квартиры в доме номер 24 в Стрельбищенском переулке г. Москвы.

60 лет – ИПАТОВ Павел Леонидович, губернатор – Председатель Правительства Саратовской области.

15 апреля



70 лет – ФЕДОРОВ Игорь Борисович, ректор (в н/в – президент) Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, член Совета при Президенте Российской Федерации

Федерации по науке, технологиям и образованию, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик Российской академии наук.

16 апреля

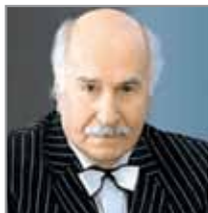
В Московском Гостином дворе прошла церемония вручения Национальной театральной премии «Золотая Маска» за 2010 год. Церемония вручения Премии является кульминацией одноименного Всероссийского театрального фестиваля, а рамках которого весной каждого года в Москве представляются наиболее значительные спектакли из городов России.

Учреждена в 1994 г. Союзом театральных деятелей России. Вручается спектаклям всех жанров театрального искусства: драма, опера, балет, оперетта и мюзикл, кукольный театр.

Лауреатами в номинации «За Честь и Достоинство» стали:



- Вера Кузьминична ВАСИЛЬЕВА, актриса театра и кино, народная артистка СССР, служит в Московском академическом театре Сатиры, www.veravasilyeva.ru



- Владимир Михайлович ЗЕЛЬДИН, актер театра и кино, народный артист СССР, служит в центральном академическом театре Российской армии



- Иван Андреевич РОМАШКО, певец, народный артист России, солист Новосибирского театра музыкальной комедии

Лауреатами в номинации «За поддержку театрального искусства России» стали:

- Владимир Игоревич КОЖИН, Управляющий делами Президента Российской Федерации
- Благотворительный фонд культурных инициатив (Фонд Михаила Прохорова), www.prokhorovfund.ru
- Анатолий Иванович ПАВЛОВ, промышленник и предприниматель, президент Некоммерческого партнерства «Объединение заводов «Финпромко», Генеральный директор Открытого акционерного общества «Пневмострой-машина».

Источник: сайт Национальной театральной премии «Золотая Маска», www.goldenmask.ru

Полный список лауреатов представлен на портале

«Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».

50 лет со дня выхода в свет первого номера газеты «Сельская жизнь» | 75 лет со дня основания Центральной музыкальной школы при Московской государственной консерватории | 80 лет со дня основания Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

18 апреля

День воинской славы России – День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год).

19 апреля

В Москве прошла торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Лучший врач».

Конкурс проводится с 2001 г. Учитывая высокие приоритеты государственной социальной политики, с 2010 г. конкурс приобрел статус правительственного мероприятия.



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Из постановления Правительства России от 31 декабря 2009 г. № 1147 «О единовременном денежном поощрении лучших врачей»:

В целях стимулирования профессиональной деятельности врачей и распространения передовых форм и методов работы лучших врачей Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что начиная с 2010 года ежегодно выплачивается единовременное денежное поощрение лучшим врачам (далее – денежное поощрение) по результатам Всероссийского конкурса на звание «Лучший врач» (далее – конкурс), проводимого по номинациям согласно приложению.

Призерам конкурса в каждой номинации денежное поощрение выплачивается в следующих размерах:

- 500 тыс. руб. – призерам конкурса, занявшим первые места;
- 300 тыс. руб. – призерам конкурса, занявшим вторые места;
- 200 тыс. руб. – призерам конкурса, занявшим третьи места.

2. Организацию проведения конкурса и осуществление выплаты денежного поощрения призерам конкурса возложить на Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В конкурсе участвуют врачи первичного звена.

Приветствие участникам церемонии награждения победителей Всероссийского конкурса «Лучший врач» направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

Награждение провел Председатель Правительства России В.В. Путин.

ПОБЕДИТЕЛИ IX ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ВРАЧ»:

Лучший педиатр: МАГАНОВА Альбина Асхатовна – врач-педиатр, Заведующая отделением медико-социальной помощи МБУ «Детская городская больница», Республика Башкортостан

Лучший неонатолог: МИХАЛЕВА Юлия Николаевна – врач-неонатолог МУЗ «Центральная районная больница Тисульского района», Кемеровская область

Лучший детский хирург: КОЗЛОВ Юрий Андреевич – врач – детский хирург МУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», Заведующий центром хирургии и реанимации новорожденных, к.м.н., Иркутская область

Лучший терапевт: КОНОВАЛОВА Светлана Анатольевна – врач-терапевт МУЗ «Волосовская ЦРБ», Ленинградская область

Лучший хирург: ПОДЗОЛКОВ Владимир Петрович – заместитель директора по научной работе НЦССХ имени А.Н. Бакулева РАМН, г. Москва

Лучший акушер-гинеколог: СТЕПАНЕНКО Татьяна Александровна – врач акушер-гинеколог акушерского наблюдательного отделения №3 ГУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», Белгородская область

Лучший руководитель медицинской организации: ПЕТРОСЯН Сергей Львович – руководитель ГУЗ «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», Воронежская область

Лучший врач госпиталя ветеранов войн: КАНУННИКОВА Людмила Владимировна – начальник Новосибирского областного госпиталя № 2 ветеранов войн, Новосибирская область

Лучший стоматолог: ТКАЧЕНКО Сергей Григорьевич – врач-стоматолог районной поликлиники Петровской центральной районной больницы, Ставропольский край

Лучший клинический фармаколог: ШАПОШНИКОВА Ольга Геннадьевна – клинический фармаколог ФГУ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна», ФМБА России, г. Москва ФМБА России

Лучший санитарный врач: ОВСЯННИКОВА Людмила Викторовна – заведующая эпидемиологическим отделом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», Калужская область

Лучший военный врач: ФЕДОРОВ Сергей Александрович – старший ординатор-врач 19 отделения ФГУ Главного военного клинического госпиталя ФСБ России, Московская область

Лучший врач службы крови: БОРОВИКОВА Валерия Павловна – врач-трансфузиолог, заведующая отделением переливания крови «ЦМСЧ № 21», Московская область

Лучший врач-исследователь: СТАВЦЕВА Светлана Николаевна – врач-генетик медико-генетической консультации ОГУЗ «Орловский перинатальный центр», Орловская область

Лучший врач медико-социальной экспертизы: ТКАЧЕНКО Вячеслав Михайлович – заместитель руководителя ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Московской области», д.м.н., профессор, Московская область

Лучший врач-инфекционист: УЛЬЯНОВА Яна Савельевна – заведующая отделением №6 «Городская инфекционная клиническая больница №1», Новосибирская область

Лучший врач-онколог: БАТТАЛОВА Гюзель Юрьевна – врач-онколог «Республиканского клинического онкологического диспансера», д.м.н., Республика Башкортостан

Лучший врач-невролог: ГАНЖУЛА Павел Александрович – врач-невролог, Заведующий неврологическим отделением ДКЦ № 1, к.м.н., г. Москва

Лучший врач психиатр-нарколог: СОЛОВЬЕВА Надежда Валентиновна – врач-психиатр ЛПМ «Психиатрической больницы №13», г. Москва

Лучший врач скорой медицинской помощи: МУЛЛОВ Александр Борисович – врач скорой медицинской помощи МЛПУ, «Станция скорой медицинской помощи», к.м.н., Кемеровская область

Лучший врач анестезиолог-реаниматолог: ЛАПИН Олег Вениаминович – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии №1, врач анестезиолог-реаниматолог ГЛПУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», Челябинская область

Лучший врач восстановительной медицины: АЛЕКСЕЕВА Елена Анатольевна – врач-физиотерапевт высшей категории детской поликлиники МУЗ «Нефтеюганская городская больница», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Лучший спортивный врач: ДУЛЕПОВА Ирина Ивановна – тренер-врач сборной команды России по греко-римской борьбе ФГУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва

Лучший врач-оториноларинголог: КУЛАКОВ Сергей Витальевич – врач-оториноларинголог, Заведующий отоларингологическим отделением МУЗ «Коряжемская городская больница», Архангельская область

Лучший врач-травматолог-ортопед: КУЗЬМИН Вадим Петрович – врач травматолог-ортопед, Заместитель главного врача ГУЗ «Калужская областная детская больница», Калужская область

Лучший врач-нейрохирург: ОЛЮШИН Виктор Емельянович – руководитель отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Лучший врач-офтальмолог: МАЛЫШЕВ Алексей Владиславович – заведующий отделением микрохирургии ГУЗ «Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского», Краснодарский край

Лучший врач-фтизиатр: ЕПИФАНЦЕВА Наталья Анатольевна – врач-фтизиатр участкового ГУЗ «Камчатский краевой противотуберкулезный диспансер», Камчатский край

Лучший сельский врач: ПУСТОВОЙ Виктор Петрович – врач-педиатр МУЗ «ЦРБ Азовского района», Ростовская область

Специальная номинация (вручена ветеранам медицинской службы, прошедшим Великую Отечественную войну)

I место – ШАПОВАЛОВ Александр Владимирович – врач-физиотерапевт «Закрытый плавательный комплекс» профсоюзов, Волгоградская область



II место – ВОЛКОВ Вениамин Васильевич – профессор кафедры офтальмологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д.м.н., профессор, генерал-майор медицинской службы в отставке, г. Санкт-Петербург

*Волков Вениамин Васильевич.
Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru*

III место – ВИНОГРАДОВА Ирина Николаевна – врач Института нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, г. Москва

Любимый доктор (совместно с телеканалом «Россия»)

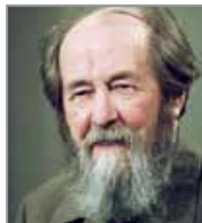
ЛОБАНОВА Наталья Андреевна – участковый терапевт Первой городской поликлиники г. Архангельска

Источник: официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, www.minzdravsoc.ru

Полный список победителей и призеров Всероссийского конкурса «Лучший врач» представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».



75 лет – СЕМЕНОВ Юрий Павлович, специалист в области ракетно-космической техники, член-корреспондент Российской академии наук, Герой Социалистического Труда.



В Доме русского зарубежья имени Александра Солженицына вручена литературная премия Александра Солженицына 2010 года.

Лауреат Литературной премии Александра Солженицына 2010 года:



ЯНИН Валентин Лаврентьевич, историк, академик Российской академии наук

За выдающиеся археологические и исторические открытия, перевернувшие представления о нашей ранней истории и человеке Древней Руси

«Валентин Лаврентьевич Янин – имя, известное со школьной скамьи. Кто не помнит страницы учебника о новгородских берестяных грамотах, первых письменных посланиях русских людей, дошедших до нас из Средневековья. Эти послания на бересте, от наивных ровнивых записок до строгих деловых писем, перевернули наши представления о предках, сделали их настолько близкими, что, казалось, и разницы-то между нами никакой нет. Те же эмоции, те же заботы.

Берестяные грамоты не только открыли историю наших предков, они изменили многие устоявшиеся представления. Так, долгое время считалось, что население Древней Руси было поголовно неграмотным. Находки в Новгороде опровергли это мнение. Оказалось, что горожане обучались азбуке с детства, сами писали письма, что грамотны были и женщины».



Источник: культурно-просветительский Интернет-портал «Александр Исаевич Солженицын», www.solzhenitsyn.ru



45-летие запуска первого отечественного спутника связи «МОЛНИЯ-1».

Аппарат должен был вести передачу одной телевизионной программы и осуществлять многоканальную

телеграфную и телефонную связь. Проектные разработки спутника начались в 1961 году в ОКБ-1 С.П. Королева, генеральным конструктором спутника стал М.Р. Капланов. Уже на следующий день после выведения спутника на орбиту был проведен первый в Советском Союзе сеанс связи через космос между Москвой и Владивостоком. С 1967 г. трансляции телевизионного сигнала в системе «Орбита» через отечественные космические аппараты серии «Молния-1» стали регулярными.

Peugeot Citroen и Mitsubishi открыли завод в Калуге мощностью 125 тыс. авто в год. На заводе будут производиться пять моделей автомобилей.



Погибли ЛАВРОВА Наталья Александровна, 04.08.1984–23.04.2010 (г. Пенза) – первая двукратная Олимпийская чемпионка по художественной гимнастике, заслуженный мастер спорта России – и ЛАВРОВА Ольга Александровна. Сестры Лавровы погибли в автокатастрофе под Пензой.



Ушел из жизни ЛИТВИНОВ Борис Васильевич, 12.11.1929–23.04.2010 (г. Снежинск, Челябинская область) – специалист в области атомной науки и техники, исследований физики взрыва и высоких плотностей энергии, один из создателей ядерных зарядов и ядерных взрывных устройств, главный конструктор НИИ-1011 (ныне Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, РФЯЦ-ВНИИТФ, г. Снежинск, Челябинская область) (1961–1997), заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина (1997–2010), академик РАН, Герой Социалистического Труда, почетный гражданин г. Снежинска.

24 апреля

45 лет – КУЗНЕЦОВ Лев Владимирович, губернатор Красноярского края.

26 апреля

В г. Рыбинске (Ярославская область) открыто первое производственное предприятие, созданное с участием

РОСНАНО. Завод по производству монолитного твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием открыт в рамках проекта, реализуемого РОСНАНО, ОАО «НПО «Сатурн» и ОАО «Газпромбанк».

28 апреля

Начата промышленная нефтедобыча на месторождении имени Корчагина в Каспийском море (ОАО «ЛУКОЙЛ»).



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Месторождение имени Корчагина расположено в 180 километрах от Астрахани и 200 километрах от Махачкалы. Бурение ведется со стационарной платформы, которая была установлена в третьем квартале 2009 г. Платформа состоит из производственного и жилого модулей. На производственном модуле установлен буровой комплекс грузоподъемностью 560 тонн для бурения скважин с максимальной длиной по стволу до 7,4 тыс. метров. Жилой модуль предназначен для размещения персонала бурового комплекса – до 105 чел.

29 апреля

В Москве открылась выставка «Энергия Победы: советская энергетика в годы ВОВ», организованная Центральным музеем современной истории России в сотрудничестве с КЭС-Холдингом. Выставка рассказывает об истории энергетики в военные годы, в период послевоенного восстановления экономики, а также о современном развитии отрасли.

На выставке представлены плакаты 1940–50-х гг., фотографии, грамоты, удостоверения, приказы и награды. Среди экспонатов документы А.В. Винтера – выдающегося российского инженера-электроэнергетика, академика Академии наук СССР, строителя Шатурской ГРЭС и Днепрогэса.

Президент России Д.А. Медведев подписал Указ «О мерах государственной поддержки молодых работников организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации».

С 1 января 2010 г. для молодых (до 35 лет) инженерно-технических работников, специалистов и высококвалифицированных рабочих организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации устанавливается ежемесячная стипендия (не более 1000) в размере 20 тыс. руб. каждому «за передовые научно-технические и производственно-технологические достижения, обеспечившие улучшение качества, боевой эффективности и конкурентоспособности вооружения, военной, специальной и инновационной техники».



Ушел из жизни КАЮМОВ Малик Каюмович, 22.04.1912–29.04.2010 (умер в г. Москве, похоронен в г. Ташкенте, Узбекистан) – советский узбекский и российский режиссер и оператор документального кино, народный артист СССР, Герой Социалистического Труда.

30 апреля

Президент России Дмитрий Медведев вручил награды победителям Всероссийского конкурса на звание «Лучший госпиталь ветеранов войн».

Церемония награждения состоялась в Московском областном госпитале для ветеранов войн, расположенном в Солнечногорском районе Подмосковья.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Выступая на церемонии, Д.А. Медведев сообщил, что подписал распоряжение о выделении из резервного фонда Президента России 260 млн. руб. на оснащение госпиталей ветеранов войн современной техникой и оборудованием.

Глава государства побеседовал с персоналом Московского областного госпиталя для ветеранов войн и с пациентами, осмотрел водолечебницу и физиотерапевтические кабинеты.

Первый Всероссийский конкурс на звание «Лучший госпиталь ветеранов войн» состоялся в 2005 г. и был приурочен к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. Второй конкурс прошел в 2010 г. и был приурочен к 65-летию Великой Победы. Организатор – Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В России 65 госпиталей ветеранов войн. 42 приняли участие в конкурсе.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА:

1-е место

Государственное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения и социального развития Самарской области

2-е место

Государственное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь для ветеранов войн» Департамента здравоохранения Краснодарского края

Государственное учреждение здравоохранения «Московский областной госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Московской области

3-е место

Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн» Министерства здравоохранения Ульяновской области

Государственное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Челябинской области

Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга

Согласно распоряжению Президента Российской Федерации от 27 марта 2010 г. № 183-рп, из резервного фонда Президента России для премирования коллективов этих медицинских учреждений выделено 10 млн. руб. Премия за первое место составила 3 млн. руб., за второе место – 2 млн. руб. и за третье место – 1 млн. руб.



105 лет – НИКОЛЬСКИЙ Сергей Михайлович, главный научный сотрудник Математического института имени В.А. Стеклова, академик Российской академии наук, создатель всемирно признанной научной школы по теории функций и ее приложениям, дважды лауреат Государственной премии СССР.

1 мая

В Шанхае открылась Всемирная универсальная выставка ЭКСПО-2010.

29 апреля Российский павильон посетил Председатель КНР Ху Цзиньтао.

После осмотра российской экспозиции Председатель Китайской Народной Республики оставил запись в книге почетных гостей.

См.: www.expo2010-russia.ru

93 года – ХИТРУК Федор Савельевич, художник и режиссёр анимационного кино, народный артист СССР, участник Великой Отечественной войны.



Ушел из жизни СИСАКЯН Алексей Нораирович, 14.10.1944–01.05.2010 (г. Дубна, Московская область) – ученый в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, академик Российской академии наук, директор Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна, Московская область).

3 мая



45 лет – ПРОХОРОВ Михаил Дмитриевич, президент ООО «Группа ОНЭКСИМ», член Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, председатель Комитета

по рынку труда и кадровым стратегиям Российского союза промышленников и предпринимателей, президент Союза биатлонистов России.

4 мая

Президент России Дмитрий Медведев вручил грамоты о присвоении почётного звания «Город воинской славы» главам Брянска, Волоколамска, Выборга, Калача-на-Дону и Нальчика.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

5 мая



Ушла из жизни ЗАВАЛИЙ Евдокия Николаевна, 28.05.1924–05.05.2010 (г. Киев, Украина) – единственная женщина – командир взвода морской пехоты в годы Великой Отечественной войны, гвардии полковник. Кавалер 4-х боевых орденов и почти 40 медалей. Почетный гражданин восьми городов бывшего СССР.

Командуя взводом, освобождала Севастополь, штурмовала Сапун-гору, участвовала в боях за Балаклаву, Сахарную Головку и Керчь, переправлялась через Днестровский лиман, освобождала Бессарабию, воевала за освобождение Тамани, Туапсе, Новороссийска, высаживалась с десантом в румынскую Констанцу, болгарские Варну и Бургас, Югославию, участвовала в Будапештской наступательной операции. Прозвище: «Фрау Черная смерть».





Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

6 мая

Президент России Д.А. Медведев вручил Марине Чернышевой, вдове полковника внутренней службы Е.Н. Чернышева, «Золотую Звезду» Героя России на церемонии награждения в Екатерининском зале Кремля (на фото слева).

«Сегодня вся Россия знает имя начальника службы пожаротушения Москвы Евгения Чернышева. Он своим примером доказал, что в России всегда были и есть герои, готовые жертвовать собой во имя других людей, – сказал Глава государства. – Ваш муж и отец является сегодня гордостью России и останется примером для огромного количества наших людей».

Государственные награды и дипломы о присвоении почётных званий из рук Президента России получили 46 россиян. Дмитрий Медведев вручил Звезду Героя России космонавту-испытателю Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина Роману Романенко, который также удостоен почётного звания «Лётчик-космонавт Российской Федерации» (на фото в центре).

Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации, участник Сталинградской и Курской битв Василий Решетников награждён орденом Почёта. Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени награждён участник Великой Отечественной войны, генерал-майор Иван Слухай, который прослужил в Вооружённых Силах страны 45 лет, а сегодня возглавляет Московский комитет ветеранов войны (на фото справа).

Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2010 г. № 555 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2010 году».

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова 2010 года

В области военной науки:

АРЗАМАСКИН Юрий Николаевич

Начальник научно-исследовательского отдела Военного университета Министерства обороны Российской Федерации

ЖУКОВ Василий Иванович

Ректор Российского государственного социального университета

КАНДЫБОВИЧ Сергей Львович

Заместитель директора Института ресурсов человека и социального здоровья населения России Российского государственного социального университета

КАРАЯНИ Александр Григорьевич

Начальник кафедры психологии Военного университета Министерства обороны Российской Федерации

за комплекс научных трудов и учебных пособий по истории, теории, методологии и технологиям морально-психологического обеспечения войны и боя, способствующих развитию военной науки и укреплению обороноспособности государства.

В области создания вооружения и военной техники:

БААЛЬ Эдуард Павлович

Первый заместитель генерального директора – заместитель генерального директора по производству – начальник производственно-диспетчерского отдела открытого акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка» (г. Северодвинск Архангельской области)

КАЛИНИН Андрей Георгиевич

Начальник отдела Главного управления глубоководных исследований Министерства обороны Российской Федерации

НОСОВ Николай Андреевич

Первый заместитель главного конструктора открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» (г. Санкт-Петербург)

СУСЛОВ Валерий Федорович

(посмертно)

ТЕРЕХИН Валентин Николаевич

Главный строитель кораблей, начальник отдела открытого акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка» (г. Северодвинск Архангельской области)

УРАКОВ Олег Геннадьевич

Заместитель главного конструктора проекта открытого акционерного общества «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»

ХАТУНЦЕВ Анатолий Николаевич

Ведущий научный сотрудник федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» (г. Санкт-Петербург)

за разработку и внедрение опытного глубоководного заказа 1083К, вносящего значительный вклад в укрепление национальной безопасности и обороноспособности государства.

В области литературы и искусства:

БОГДАНОВ Сергей Евгеньевич

Старший редактор редакционного отдела федерального государственного учреждения Министерства обороны Российской Федерации «Редакция газеты «Красная звезда»

ВОЖАКИН Михаил Георгиевич

Советник губернатора Московской области

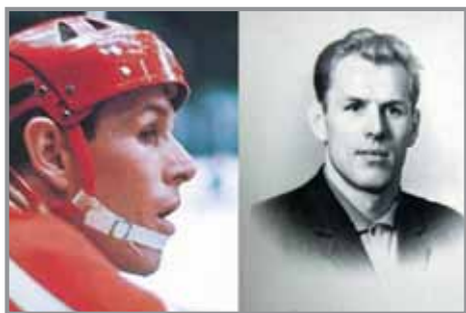
ИЛЬИН Александр Владимирович

Начальник управления Главного управления кадров Министерства обороны Российской Федерации

за иллюстрированный сборник литературных произведений в двух томах «Военные звезды», раскрывающий величие народного подвига в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, героизм, мужество и боевое братство защитников Отечества.

Глава Минкомсвязи Игорь Щёголев запустил уникальный Интернет-портал «1941–1945. Хроника Победы», www.pobeda-info.ru. Информационный ресурс о четырех годах Великой Отечественной войны, созданный по инициативе и при поддержке Минкомсвязи России торжественно открыт в Московском кадетском корпусе юстиции.

Полномасштабная WEB-энциклопедия включает более 11 000 страниц оцифрованного материала периодических изданий, около 600 уникальных видео- и аудиоматериалов, более 1700 фотографий из архивов ИТАР-ТАСС, более 400 стратегических карт и схем боевых действий.



чемпион, заслуженный мастер спорта СССР.

70 лет –
СТАРШИНОВ
Вячеслав
Иванович,
президент хоккейного клуба
«Спартак»
(Москва),
двукратный
Олимпийский

7 мая

Дмитрий Медведев встретился с ветеранами и участниками военно-патриотических клубов. Президент России отметил огромное значение той работы, которая ведётся поисковыми отрядами. Благодаря военно-патриотическим

клубам удаётся как восстановить отдельные страницы истории Великой Отечественной войны, так и установить факты, имеющие отношение к судьбам конкретных погибших солдат.

9 МАЯ

65-летие Великой Победы



В параде на Красной площади приняли участие 11 335 военнослужащих Вооружённых Сил России, а также 13 иностранных государств, в том числе Великобритания, США, Франции, Польши и стран СНГ. С гостевых трибун за парадом наблюдали около трех тысяч ветеранов.

8 мая. В Александровском саду открыт памятный знак в честь городов воинской славы | На Поклонной горе в Москве прошла церемония установки закладного камня памятника «В борьбе против фашизма мы были вместе», возводимого как символ Мемориала Воинской славы, взорванного 19 декабря 2009 года в Кутаиси (Грузия).





Справочно. 9 мая – День Победы – является в Российской Федерации нерабочим праздничным днем. Одновременно, согласно Федеральному закону от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России», 9 мая – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год) – является днем воинской славы.

Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Информационные ресурсы о Великой Отечественной войне:

www.may9.ru – официальный сайт медиаобеспечения празднования 65-летия Победы в Великой Отечественной войне (Оргкомитет празднования 65-летия Победы в Великой Отечественной войне)

www.pobeda-info.ru – портал «1941–1945. Хроника Победы» (Министерство связи и массовые коммуникации Российской Федерации)

www.9may.ru – портал «Наша Победа. День за днем» (РИА «Новости»)

www.41-45.su – Всероссийский проект «Наша общая Победа»

Организаторы: Федеральное агентство по делам молодежи совместно с Министерством спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Министерством образования и науки Российской Федерации, Российским государственным историко-культурным центром при Правительстве Российской Федерации, Российской академией наук, Российским комитетом ветеранов войны и военной службы, рядом других органов государственной власти и общественных организаций.

Цель проекта – сформировать видеоархив воспоминаний ветеранов Великой Отечественной войны, который впоследствии будет передан в Государственный архив Российской Федерации и размещен в сети Интернет в свободном доступе.

www.podvignaroda.mil.ru – общедоступный электронный банк документов «Подвиг народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Ресурс открытого доступа, наполняемый всеми имеющимися в военных архивах документами о ходе и итогах основных боевых операций, подвигах

и наградах всех воинов Великой Отечественной войны (Министерство обороны Российской Федерации)

www.pobediteli.ru – поименный список ветеранов Великой Отечественной войны, встретивших 60-летие Победы (2005 г.). Проект является гражданской инициативой частных лиц и компаний

8–9 мая



Авария на шахте «Распадская» (Кемеровская область). Погибли 88 горняков и спасателей

10 мая

Указ Президента Российской Федерации от 10 мая 2010 г. № 565 «О праздновании 150-летия со дня рождения П.А. Столыпина». 150-летие со дня рождения П.А. Столыпина исполняется в 2012 г.

Указ Президента Российской Федерации от 10 мая 2010 г. № 564 «О праздновании 150-летия со дня рождения К.С. Станиславского». 150-летие со дня рождения К.С. Станиславского исполняется в 2013 г.

12-13 мая



Делегирован российский кириллический домен верхнего уровня «.рф».

11 ноября. Началась свободная регистрация доменных имен в зоне «.рф»

Первыми URL-ами, которые начали работать в зоне «.рф» в ночь с 12 на 13 мая 2010 г., стали официальный сайт Президента Российской Федерации президент.рф и Интернет-портал Правительства Российской Федерации правительство.рф. Россия стала первой страной, которая получила домен верхнего уровня с использованием национального языка.

12 мая

60 лет – ИВАНОВ Виктор Петрович, директор Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков.

15 мая



75-летие Московского метрополитена. В честь юбилея на всех станциях метро были установлены памятные доски с указанием даты открытия станции и имени архитектора.

В Международной день семьи, в Малахитовом зале Большого Кремлевского Дворца состоялась торжественная церемония вручения Национальной премии общественного признания «Семья России».

Учреждена Межрегиональным благотворительным фондом «Семья России» совместно с Межрегиональным благотворительным общественным фондом «Здоровье и духовность нации» и Городским семейным клубом «Монолит».

2010 год, год 65-летия Победы в Великой Отечественной войне, объявлен Президентом Российской Федерации «Годом учителя». Премия «Семья России 2010» посвящена династиям учителей и преподавателей, чьи родственники сражались на фронтах, прошли ВОВ и привели страну к великой победе.

В адрес участников и гостей торжественной церемонии вручения Национальной премии общественного признания «Семья России» поступило приветственное обращение Президента России Д.А. Медведева.

Лауреатами Премии стали 11 семей.

ЛАУРЕАТЫ

Номинация «Династия»

Семья АНТОНЕНКО (Хабаровский край)

Родоначальником педагогической династии можно считать Антоненко Ефима Васильевича (1877–1932 гг.). Его сын, ныне глава династии, Антоненко Марк Ефимович, педагогическую деятельность начал в 1939 г. в качестве учителя младших классов. В годы Великой Отечественной войны в марте 1942 года стал курсантом полковой школы г. Пермь, по окончании которой надеялся отправиться на фронт, но поскольку он имел педагогическое образование, в феврале 1943 г. его назначают командиром отделения 49-го запасного строевого полка. В его обязанности входила подготовка и обучение новобранцев военному делу. Всю жизнь после Войны работал учителем. В этом, 2010 г., Марку Ефимовичу исполняется 96 лет. Он бодр, полон сил и энергии. Держит в памяти всех своих детей (их четверо), внуков (их 12), правнуков (их 16). Проявляет неподдельный интерес к делам и заботам родственников. Его сын Александр Маркович также преподаватель, много лет являлся руководителем хора ветеранов ВОВ. Его супруга Галина Евлампиева тоже учитель в школе. Их сын с супругой также учителя.

Семья ДОРОНИНЫХ-КОКШАРОВЫХ (Свердловская область)

Родословная Дорониных-Кокшаровых составлена на восемь поколений, в 4-х поколениях родословной более 30 педагогов. Педагогический стаж в династии – 700 лет. О династии написано много статей в газетах. История трудовой деятельности Дорониных-Кокшаровых впервые была освещена в 1983 г. в газете «Алапаевская искра». В 2008 г. о династии снят документальный фильм и представлен на областном форуме, посвященном Дню учителя. Представители династии участвовали в общественно-полезных акциях, таких как «Семья-97», «Женщина

года-2004», «Лучшие деятели в сфере физической культуры и спорта «Виктория-2007», «Возрождение родников» и др. Представители династии отмечены многочисленными грамотами и благодарственными письмами. Члены династии принимали участие в ВОВ и войне с Японией, являлись тружениками тыла.

Семья КОМОГОРЦЕВЫХ – МОСКАЛЕНКО – ЗЕРНИНЫХ – ГЕЙШИС (Еврейская автономная область)



Педагогическая династия насчитывает более 25 учителей. Ее общий стаж – около 500 лет. В школах Еврейской автономной области работали и продолжают работать 10 представителей династии педагогов (их общий стаж на сегодняшний день – 265 лет). Всегда для представителей этой династии защита Отечества является делом семейной чести и фамильным долгом. В этой педагогической династии солдат царской Армии, сын полка советской Армии, ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла, отличники народного просвещения Российской Федерации, лауреаты почётных грамот министерства образования Советского Союза, Министерства образования и науки Российской Федерации. В этой педагогической династии – руководители образовательных учреждений, учителя-предметники (физика-математика, русский язык – литература, география-история, немецкий – английский языки, химия-биология, черчение – технический труд) и учителя начальной школы.

Номинация «Российская Сага»

Семья БАХОВЫХ (Республика Адыгея)

Глава династии Бахов Ереджиб Пшимафович директор историко-этнографического музея, после окончания школы и педучилища работал учителем в школе. В действующую армию был призван 16 октября 1941 г. Ереджиб Пшимафович принимал участие в первом освобождении Ростова-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков, в боях на Изюмово-Барвенском направлении. В мирное время работал учителем, директором и завучем в школах Адыгеи. Награжден орденом Отечественной войны I степени, орденом Славы III степени, медалью «За победу над Германией» и 12 юбилейными медалями. Начиная с 1946 г. на протяжении более шестидесяти лет он собирал экспонаты по истории, этнографии и культуре адыгов. Всего

собрано несколько тысяч экспонатов. На базе собранного материала в ауле Джамбечий открыт историко-этнографический музей в 1988 г., директором которого работает по настоящее время. Написал и выпустил более сорока книжных изданий, автор школьных учебников по адыгейской литературе, методических пособий, словарей. За многолетний добросовестный труд на ниве просвещения Адыгеи Ереджибу Пшимафовичу присвоено почетное звание «Народный учитель Республики Адыгея», а за создание историко-этнографического музея присвоено звание «Заслуженный работник культуры Республики Адыгея». Почетный гражданин Красногвардейского района и аула Джамбечий, член Союза писателей России. Две его дочери, сын, пятеро внуков и двое внуков пошли по стопам отца и деда, став преподавателями. Уважаемая не только в районе, но и во всей республике семья Баховых по праву считается учительской династией. Родители-учителя передали своим детям и внукам любовь и преданность учительской профессии, трудолюбие, доброту к людям и любовь к детям.

Номинация «Социальное партнерство»

Семья РЫБАКОВЫХ (Республика Татарстан)

В семье Рыбаковых двое родных детей. В течение многих лет супруги Рыбаковы наряду с родными детьми воспитали и вырастили двадцать шесть приемных детей, восемь из которых уже стали совершеннолетними. В семье большое внимание уделяется физическому здоровью детей. Зимой все вместе катаются на лыжах и коньках, летом выезжают на природу. В 2003 году супруги Рыбаковы были награждены орденом «За дела милосердия» Русской Православной Церкви. Светлана Михайловна неоднократно награждалась орденами и медалями Российской Федерации и Республики Татарстан: орденом «Дружбы», медалью «За доблестный труд», медалью «Анна даны – Материнская слава», нагрудным знаком Республики Татарстан «За заслуги в образовании» и другими.

Номинация «Семья года»



Семья БАЙКОВЫХ (Псковская область)

Главой династии является Байкова Людмила Васильевна, учитель немецкого языка и географии (имеет I квалификационную категорию). Вместе с учениками школы принимала участие в акциях «Земной поклон вам, ветераны!», «Милосердие», «Марш парков». Награждена почетной грамотой Министерства образования и науки

Российской Федерации. Среди ее родственников – участники ВОВ. Отец, Федоров В.Н., участвовал в сражении под Москвой, освобождал Белгород и Харьков, принимал участие в сражении на Курской дуге, форсировании

Днепра, дошел до Восточной Пруссии, а затем участвовал в войне с Японией. Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги», медалями «За Победу над Германией» и «За Победу над Японией» и др. Мать, Федорова В.А. во время войны проживала на оккупированной территории, поддерживала связь с партизанами. Дядя, Ботвин Анатолий Авдеевич, с первого дня войны на фронте, дошел до Берлина, принимал участие во взятии рейхстага. Награжден орденами и медалями. Тройродный дедушка, Шариков Александр Николаевич – 1919 г.р. – Герой Советского Союза.

Семья КУПРИНЫХ (Тамбовская область)

Четыре поколения династии Куприных связаны с профессией педагога, будь то школа или высшие учебные заведения. Среди них – участники Великой Отечественной войны и труженики тыла. Общий стаж педагогической деятельности династии Куприных составляет 407 лет. Многие из членов династии награждены высокими наградами за трудовую деятельность.

Династия насчитывает 16 педагогов, из которых большинство начинали свою педагогическую деятельность в школе, преподавая самые важные учебные дисциплины. Сегодня среди членов династии Куприных пять преподавателей университетов, два профессора, доктора наук, три доцента, кандидата наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, преподаватель колледжа, воспитатель детского сада.

Семья ФИЛИППОВЫХ (Забайкальский край)

Филиппов Геннадий Гаврилович, 1938 г.р., является ярким представителем педагогической династии Ваулиных-Мироновых-Филипповых, которая состоит из 17 учителей только первого поколения. Общий педагогический стаж семьи составляет более 400 лет. Многие из этой прославленной династии являются участниками Великой Отечественной войны, ветеранами тыла и награждены орденами и медалями. Геннадий Гаврилович всю свою жизнь посвятил развитию образования Читинской области и Забайкальского края, общий стаж работы в области образования составляет 50 лет. Общественная деятельность показывает разносторонние проявления таланта Геннадия Гавриловича в роли учителя, управленца в образовании, общественного деятеля как депутата, гражданина, патриота России и Забайкалья. У Филиппова Г.Г. множество наград, среди них: почетное звание «Отличник просвещения РСФСР» (1975); почетное звание «Отличник просвещения СССР» (1984); орден «Знак Почета» (1978); медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали» (1984); почетное звание «Заслуженный учитель школы Российской Федерации» (1993); грамота Правительства Российской Федерации (1998); медаль «За заслуги перед Читинской областью» (1998); медаль «Ветеран труда» (1998).

ДИПЛОМАНТЫ

Семья БУКРИНСКИХ (Москва)

Педагогическая династия Букринских ведет свой отчет с XIX в. с Николая Ивановича Букринского, который служил протоиреем в Царском Селе и в семинарии преподавал

закон божий и словесность. Иван Алексеевич Букринский, преподавал словесность в гимназии. Старший из братьев, Александр Иванович Букринский, 11 лет преподавал русский язык и литературу. Его работу и жизнь прервала Великая Отечественная война. Его жена, Вера Ивановна, отработала учителем начальных классов 45 лет. В династии Букринских учителя начальных классов, иностранных языков, географии, русского языка и литературы, технологии, воспитатели детских садов и директора школ. Уже появилось пятое поколение семьи Букринских, и они тоже продолжают педагогическую династию. Если подвести итог преподавательской деятельности династии Букринских, то он составит более 680 лет.

Семья СЕМЯШКИНЫХ – МИНЕНКОВЫХ – ДМИТРИЕВЫХ – КУЛИКОВЫХ – КОВАЛЕВЫХ – ТАТАРИНОВЫХ (Ненецкий автономный округ)

Родоначальник династии Семяшкин Лука Иванович (1916 г.р.), участник Финской и Великой Отечественной войн. Его супруга Семяшкина Мария Дмитриевна – мать шестерых детей, награждена «Медалью материнства» 1 степени. Две ее дочери, сын и их супруги – учителя. Сейчас в школах Ненецкого автономного округа трудятся пять представителей династии. Общий педагогический стаж представителей трех поколений династии в учреждениях образования Ненецкого автономного округа составляет 245 лет. Всего в династии одиннадцать учителей разного профиля – учителя математики и иностранных языков, истории и географии, физической культуры и социально-политических дисциплин.

Семья ШТУКИНЫХ (Волгоградская область)

В семье Штукина Сергея Юрьевича четверо своих и семь приемных детей. Большое значение в семье Штукиных уделяется духовно-нравственному воспитанию детей. Дети растут духовно и физически здоровыми: занимаются спортом, рукоделием (шитье, вязание), увлекаются туризмом, изучением культурных ценностей.

Источник: сайт Национальной премии общественного признания «Семья России», www.familyofrussia.ru

85 лет – ЭШПАЙ Андрей Яковлевич, композитор, народный артист СССР, участник Великой Отечественной войны.



Юбилей – КАСАТКИНА Людмила Ивановна, актриса театра и кино, народная артистка СССР, служит в Центральном академическом театре Российской армии.

18 мая



Ушел из жизни МАННАНОВ Ильдар Маннанович, 25.03.1921–18.05.2010 (г. Набережные Челны, Республика Татарстан) – Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города

Тихвина (Ленинградская область), почетный гражданин города Набережные Челны, почетный гражданин Муслимовского района Республики Татарстан.

20 мая



3 заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Жуков избран президентом Олимпийского комитета России (ОКР) в ходе внеочередного отчетно-выборного Олимпийского собрания, состоявшегося в Москве.

См., в частности, www.olympic.ru – Олимпийский комитет России

21 мая

50 лет – САЛЬНИКОВ Владимир Валерьевич, четырехкратный Олимпийский чемпион, президент Всероссийской федерации плавания.



55 лет – ШОЙГУ Сергей Кужугетович, министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.



Ушел из жизни ПУШКИН Геннадий Александрович, 13.10.1921–21.05.2010 (г. Тула) – слесарь-лекальщик Тульского оружейного завода, дважды Герой Социалистического Труда, почетный гражданин Города-Героя Тулы.

23 мая



Ушел из жизни ШАТРОВ Михаил Филиппович, 03.04.1932–23.05.2010 (г. Москва) – драматург и киносценарист.

24 мая

85 лет со дня выхода в свет первого номера газеты «Комсомольская правда».



85 лет – РУНОВ Борис Александрович, учёный в области механизации, электрификации сельского хозяйства и организации АПК, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, председатель

28 мая

Совета ветеранов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

День тезоименитства – КИРИЛЛ, Патриарх Московский и всея Руси.

25 мая

Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин, находящийся с рабочей поездкой в Ижевске, посетил холдинг «Ижмаш», где осмотрел производственную линейку предприятия.



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Около стендов с различными модификациями ставшего легендарным автомата Калашникова Премьер приветствовал главный конструктор Михаил Тимофеевич Калашников.

М.Т. Калашников также попросил В.В. Путина учредить День российского оружейника. В.В. Путин пообещал, что этим Днем станет день принятия новой госпрограммы вооружений до 2020 года.

26 мая

Ушла из жизни ФЕДОРОВА Галина Ивановна, 17.02.1920–26.05.2010 (г. Москва) – советская разведчица, полковник в отставке. Автор книг (вместе с супругом разведчиком М.В. Федоровым) «Будни разведки» (1994) и «Вся жизнь конспирация. История семьи нелегалов» (2002).

27 мая

80 лет со дня основания Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов.



Ушел из жизни КАТЫК Сали Александрович, 20.09.1932–28.05.2010 (г. Омск) – организатор промышленности, генеральный директор (1988–1995), директор (1972–1988) Омского завода транспортного машиностроения, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

29 мая



Ушел из жизни ЧЕШОКОВ Юрий Борисович, 22.01.1933–29.05.2010 (г. Москва) – Олимпийский чемпион (1964, капитан сборной СССР), двукратный чемпион мира (1960, 1962), восьмикратный чемпион СССР, старший тренер мужской сборной СССР по волейболу (1970–1976) и мужской волейбольной команды ЦСКА (1969–1976, 1985–1987), заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер СССР, вице-президент Международной федерации волейбола (1976–1992, 1994–1998, 2002–2008).

1 июня



Установлена новая памятная дата России: 28 июля – **День Крещения Руси**. В православном церковном календаре 28 июля (по старому стилю 15 июля) – День памяти равноапостольного великого князя **ВЛАДИМИРА** – крестителя Руси.

60 лет – МАНАКОВ Геннадий Михайлович, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза.



Ушел из жизни ВОЗНЕСЕНСКИЙ Андрей Андреевич, 12.05.1933–01.06.2010 (г. Москва) – поэт.

2 июня

По уже состоявшейся традиции в Александровском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Дмитрий Медведев вручил орден «Родительская слава» многодетным родителям из различных регионов нашей страны:



Владимирской, Московской, Псковской областей, республик Татарстан и Хакасия, Краснодарского, Приморского, Ставропольского краёв.

Почётную награду из рук главы государства, в частности, получила семья Людмилы и Николая Николенко из Краснодарского края, воспитывающая 25 детей – шесть родных и 19 приёмных. В других многодетных семьях приёмных детей нет, но каждая из них воспитывает от шести до 17 родных детей. В общей сложности в восьми семьях, которым Д.А. Медведев вручил ордена «Родительской славы», воспитывается 88 детей.

Орден «Родительская слава» учреждён Указом Президента от 13 мая 2008 г.

На фото: Александр и Татьяна Васильевы (на фото слева), Константин и Светлана Розенко (второе фото слева), Николай и Людмила Николенко (второе фото справа), Николай и Наталья Архиповы (на фото справа). Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Из выступления Президента Российской Федерации Д.А. Медведева:

В России традиция иметь крепкую и большую семью имеет вековую историю. В последние годы мы стараемся возродить эту традицию, поднимаем авторитет семьи, поддерживаем материнство и детство. Надеюсь, что это даёт хоть какие-то скромные плоды. Конечно, уделяем внимание и образованию детей, и развитию их способностей. Вы же своим примером показываете, как нужно любить детей, как нужно относиться к семье, к своим обязанностям – каким вообще должно быть семейное воспитание.

Полный список россиян, награжденных в 2010 году орденом «Родительская слава» представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Граждане России – кавалеры орденов Российской Федерации, 2010 год».

3 июня



Ушел из жизни АРНОЛЬД Владимир Игоревич, 12.06.1937–03.06.2010 (г. Москва) – один из крупнейших математиков современности, академик Российской академии наук, главный научный сотрудник Математического института имени В.А. Стеклова РАН, профессор университета Париж-Дофин, лауреат Государственной премии Российской Федерации. По состоянию на 2009 г. В.И. Арнольд имел наивысший индекс цитирования среди российских ученых.

4 июня

80 лет со дня образования Московского государственного университета дизайна и технологии, www.mgudt.ru.

В Государственной Думе Российской Федерации состоялась торжественная презентация энциклопедии «Большие плотины России». Энциклопедия подготовлена Некоммерческим партнерством «Гидроэнергетика России» при участии Ассоциации «Гидропроект» и поддержке ОАО «РусГидро» – крупнейшей гидрогенерирующей компании страны. Энциклопедия включает информацию о 50 гидроузлах (ГЭС и ГАЭС), построенных и строящихся на реках России с плотинами, которые по международной классификации ICOLD-CIGB относятся к категории больших плотин.



80 лет – ТИХОНОВ Виктор Васильевич, хоккеист, заслуженный тренер СССР, тренер сборной СССР, чемпион Олимпийских игр 1984, 1988, 1992 гг.

7 июня

Вышел Указ Президента Российской Федерации «О праздновании 1150-летия основания Изборска». 1150-летие основания Изборска (Печорский район Псковской области) исполняется в 2012 г.

8 июня



85 лет – МАРЧУК Гурий Иванович, учёный в области вычислительной математики, физики атмосферы и геофизики, академик Российской академии наук.

9 июня



Ушла из жизни СЕМЕНОВА Марина Тимофеевна, 30.05(12.06).1908–09.06.2010 (г. Москва) – балерина, балетмейстер, народная артистка СССР, профессор Российской академии театрального искусства, Герой Социалистического Труда. Служила в Государственном академическом Большом театре России.

10 июня



80 лет – ГЛАЗУНОВ Илья Сергеевич, выдающийся художник, график, основатель и ректор Российской академии живописи, ваяния и зодчества, Герой Социалистического Труда, народный художник СССР, действительный член Российской академии художеств.

Указ Президента Российской Федерации от 10 июня 2010 г. № 703 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Глазунова И.С.».

Художник, ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова», город Москва, награжден «за выдающийся вклад в развитие отечественного изобразительного искусства, многолетнюю творческую и педагогическую деятельность».

11 июня

35 лет – МАЦУЕВ Денис Леонидович, заслуженный артист России, президент Межрегионального благотворительного фонда «Новые имена».

12 июня

День России. 12 июня – День принятия Декларации о государственном суверенитете Российской Федерации.



В День России в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца Президент России Дмитрий Медведев вручил Государственные премии 2009 года лучшим представителям отечественной науки и искусства.

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2009 года



ВИНОКУРОВ Николай Александрович

Доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Института ядерной физики имени Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук –

за достижения в области разработки и создания лазеров на свободных электронах



ПАНЧЕНКО Владислав Яковлевич

Доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук, председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований, директор Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук



ПОТАПОВ Александр Александрович

Доктор медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук, заместитель директора Научно-исследовательского института нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Российской академии медицинских наук



ЧИССОВ Валерий Иванович

Доктор медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук, директор Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена –

за комплекс научных работ по развитию лазерно-информационных технологий для медицины



ПАРМОН Валентин Николаевич

Доктор химических наук, академик Российской академии наук, директор Института катализа имени Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук –

за крупный вклад в развитие теории и практики каталитических методов глубокой переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов

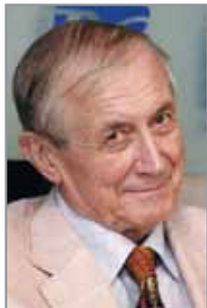
Основание: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2010 г. № 678 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2009 года»

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года



ДЗЕВАНОВСКИЙ Сергей Юрьевич
Директор Санкт-Петербургского хорового училища имени М.И. Глинки –

за вклад в развитие российского образования и воспитание талантливых музыкантов



ЕВТУШЕНКО Евгений Александрович
Поэт –

за выдающийся вклад в развитие отечественной культуры

Быть бессмертным не в силе,
Но надежда моя:
Если будет Россия,
Значит, буду и я.



МАЦУЕВ Денис Леонидович
Пианист –

за вклад в развитие и пропаганду отечественного музыкального искусства

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2010 г. № 677 «О присуждении Государственных премий

Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года»



Ушел из жизни **МАНСУРОВ Фуат Шакирович**, 10.01.1928–12.06.2010 (г. Москва) – дирижер, педагог, народный артист России, служил в Государственном академическом Большом театре России.

14 июня

90 лет – **КЛИМОВ Анатолий Николаевич**, учёный-биохимик, главный научный сотрудник отдела биохимии НИИ экспериментальной медицины РАМН, заслуженный деятель науки России, академик Российской академии медицинских наук, участник Великой Отечественной войны.



Ушел из жизни **КИЗИМ Леонид Денисович**, 05.08.1941–14.06.2010 (г. Москва) – космонавт, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник, работал на руководящих должностях в системе военно-космических сил

(1989–1993), начальник Военного инженерно-космического университета имени А.Ф. Можайского (Санкт-Петербург) (1993–2001).

Ушел из жизни **КОДЗОЕВ Багаудин Госпоевич**, 04.05.1934–14.06.2010 (Республика Ингушетия) – звеньевой механизированного кукурузоводческого звена совхоза «40 лет Октября» (с. Кантышево, Назрановский район, Республика Ингушетия, ранее – Чечено-Ингушская АССР), Герой Социалистического Труда.

15 июня

На оборонной судовой верфи производственного объединения «Севмаш» (Северодвинск, Архангельская область) спущена на воду многоцелевая атомная подводная лодка (АПЛ) нового поколения «Северодвинск».



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

На сегодня АПЛ «Северодвинск», спроектированная морским бюро машиностроения «Малахит» в Санкт-Петербурге, не имеет аналогов.

В 2010 г. субмарина выводится на испытания. Ожидается, что Военно-Морской Флот получит АПЛ в 2011 г. После введения в строй первого корабля планируется строительство ещё шести однотипных подводных лодок.

16 июня

В Санкт-Петербурге открылся Молодежный международный экономический форум (15–17 июня). Организаторы: Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Фонд «Петербургский международный экономический форум», Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», Санкт-Петербургский государственный университет.

В рамках Форума были подведены итоги Всероссийского конкурса «Молодой предприниматель России – 2010». Конкурс проводился Федеральным агентством по делам молодежи при поддержке компании «Эрнст энд Янг».



В номинации «Социально-ответственный бизнес» члены жюри не смогли выбрать одного победителя. Таким образом, первое место в этой номинации поделили 30-летняя Марина БАКУЛИНА, представив проект Детского развивающего центра «Ступеньки», и 26-летний Андрей ПОТРСАЕВ, генеральный директор ООО «Пчелка», который был выбран за инновационный подход к развитию сельского хозяйства производства.

Источник: сайт Молодежного международного экономического форума, www.mmef.ru

65 лет – ПЕРМИНОВ Анатолий Николаевич, руководитель Федерального космического агентства.

17 июня



Вручена Национальная премия в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2009 года.

Премия учреждена Торгово-промышленной палаты Российской Федерации в 2002 г.



Девиз премии: «**Во благо россия!**».

Конкурс является важной составляющей Федеральной программы государственной поддержки малого предпринимательства и проводится ТПП России при поддержке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации.

В адрес участников и гостей церемонии поступило приветственное обращение Президента Российской Федерации Д.А. Медведева.

Победители и лауреаты конкурса Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2009 года:

Лучшее малое предприятие в сфере промышленного производства:

ЗАО «АРНО», г. Брянск – победитель;

ООО «Полипласт», г. Псков;

ООО «ПП «ТЭКО-ФИЛЬТР», г. Тольятти, Самарская обл.

Лучшее малое предприятие в сфере строительства:

ООО «Тепловые Газовые Системы», г. Пермь – победитель;

ЗАО «Вологдаэлектро», г. Вологда;

Среди 700 участников из 45 регионов России авторитетное жюри выбрало пятерых – лучших из лучших. За звание победителя конкурса боролись 23 финалиста из 9 регионов России. Средний возраст финалистов составил 26 лет, самому молодому – 19 лет.

Жюри оценивало конкурсантов по 4 основным номинациям: «Успешный старт», «Молодой мастер бизнеса», «Школьный и студенческий бизнес» и «Социально-ответственный бизнес».

На победу в номинации «Успешный старт» претендовали 7 участников, чей бизнес еще только находится на этапе становления. Лучшим в этой номинации стал 23-летний Владимир КАЙДА, генеральный директор тюменского завода полимерных изделий.

Звания «Молодой мастер бизнеса» удостоилась Вера МИРОШНИЧЕНКО, руководитель «Центра Ногтевой Моды» из г. Ростов-на-Дону. Она стала лучшей среди шести предпринимателей, которым уже удалось добиться значительных успехов в развитии собственного бизнеса.

Четверо самых юных участников конкурса – школьники и студенты, уже имеющие свой бизнес и входящие в состав учредителей или в исполнительный орган юридического лица, представили свои проекты в номинации «Школьный и студенческий бизнес». Победителем стал 22-летний Михаил КМЕТЮК, генеральный директор ООО «Нововет», компании, специализирующейся на разработке и продаже имплантов для животных.

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА 2009 год



**Николай Александрович
Винокуров**

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий за 2009 год присуждена ВИНОКУРОВУ Николаю Александровичу за достижения

в области разработки и создания лазеров на свободных электронах.

Николай Александрович Винокуров родился 19 июня 1952 г. в Новосибирске. Заведующий лабораторией Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН, доктор физико-математических наук, профессор. Награждён орденом Дружбы (2007).

Н. Винокуров – известный специалист в области физики и техники лазеров на свободных электронах (ЛСЭ), автор 180 научных работ (150 опубликованы в международных изданиях). Многие разработки Н. Винокурова в области ЛСЭ в России существенно опережали и сейчас опережают подобные исследования за рубежом.

С именем Н. Винокурова связано изобретение (совместно с А. Скринским) модификации лазера на свободных электронах – оптического клистрона (ОК). Под его руководством был построен первый ОК, после чего все работающие в мире ЛСЭ на электронных накопителях были сделаны по схеме ОК. Н. Винокуровым были впервые предложены и реализованы оригинальные технические решения для ондуляторов (магнитных систем для генерации электромагнитного излучения проходящими через них электронами), которые теперь используются на всех электронных накопителях-источниках рентгеновского излучения (ондулятор с переменным зазором, гибридный ондулятор и др.). Им был выполнен цикл теоретических и экспериментальных работ, позволивших впервые в мире (1988) создать ЛСЭ, работающий в ультрафиолетовом диапазоне длин волн. Используя длинный ондулятор оригинальной конструкции, Н. Винокуров провёл цикл уникальных экспериментов по изучению влияния квантовых флуктуаций на движение одного электрона.

Под его руководством в ИЯФ им. Г.И. Будкера сооружена уникальная установка ЛСЭ на базе высокочастотного ускорителя-рекуператора. Запущенные первая (2003) и вторая (2009) очереди данной установки обеспечивают генерацию лазерных пучков в терагерцовом диапазоне, по мощности

(импульсная до 1 МВт, средняя 500 Вт) в сотни раз превышающих зарубежные аналоги. В отличие от обычных мощных лазеров длина волны излучения Новосибирского ЛСЭ может плавно перестраиваться в достаточно большом диапазоне (от 240 мкм до 30 мкм), что открывает дорогу новым перспективным исследованиям, недоступным обычным лазерам. Ускоритель-рекуператор Новосибирского ЛСЭ является первым (и пока единственным) в мире многороечным ускорителем-рекуператором.

Сооружение источника терагерцового излучения с перестраиваемой длиной волны открыло сотрудникам российских институтов и университетов широкие возможности для проведения в терагерцовом спектральном диапазоне пионерских исследований различных биологических объектов, исследований нанообъектов и развития методов нанодиагностики, а также для изучения различных физических, фотохимических и биохимических процессов.

Н. Винокуров принимал и принимает участие в разработке и реализации ряда зарубежных проектов. Под его руководством созданы компактный субмиллиметровый ЛСЭ для Корейского института атомной энергии, ондулятор оригинальной конструкции с изменяемой поляризацией общей длиной около 12 м для университета Дюка (США) и другие ондуляторы. Н. Винокуровым была предложена и теоретически обоснована общепринятая сейчас схема рентгеновского ЛСЭ с секционированным ондулятором. Его метод характеристики ошибок магнитного поля был применён при создании первого в мире рентгеновского ЛСЭ в Стэнфорде (США), успешный запуск которого в 2009 году был во многом обеспечен высоким качеством разработанных при участии Н. Винокурова ондуляторов.

Мировое признание приоритетного и определяющего вклада Н. Винокурова в физику и технику лазеров на свободных электронах выразилось в присуждении ему в 1991 г. международной премии за изобретение модификации ЛСЭ-оптического клистрона, а в 1995 г. – премии им. А. Комптона (США) за разработку ондуляторов на постоянных магнитах, являющихся одним из основных элементов ЛСЭ и источников синхротронного излучения.

Участие Н. Винокурова в создании мощных ЛСЭ от терагерцового до рентгеновского диапазонов обеспечивает развитие самой современной инфраструктуры для перспективных научных и прикладных исследований.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

Владислав Яковлевич Панченко, Александр Александрович Потапов и Валерий Иванович Чиссов



Государственная премия Российской Федерации 2009 года в области науки и технологий присуждена ПАНЧЕНКО Владиславу Яковлевичу, ПОТАПОВУ Александру Александровичу, ЧИССОВУ Валерию Ивановичу за комплекс научных работ по развитию лазерно-информационных технологий для медицины.

Владислав Яковлевич Панченко родился 15 сентября 1947г. в г. Барановичи Белорусской ССР. Директор Института проблем лазерных и информационных технологий РАН (ИПЛИТ РАН), председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН. Награждён орденом Дружбы (2007).

Александр Александрович Потапов родился 5 июля 1948 г. в г. Алтыарыке Узбекской ССР. Заместитель директора НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, вице-президент Всемирной федерации нейрохирургических обществ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН. Награждён орденами Почёта (1998) и «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008).

Валерий Иванович Чиссов родился 28 августа 1939 г. в Оренбурге. Директор Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена и главный онколог Минздравсоцразвития России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН. Награждён орденом Почета (1997).

В. Панченко, А. Потапов, В. Чиссов – учёные с мировыми именами и крупные организаторы фундаментальных и прикладных исследований. Их творческое и практическое сотрудничество – яркий пример успешного внедрения высокотехнологичных разработок в практику здравоохранения.

В. Панченко – выдающийся специалист в области лазерной физики, опто-информационных технологий и медицинской физики. Им выполнены пионерские работы в области физики взаимодействия лазерного излучения с веществом, созданы новые лазерные информационные и технологические системы, в том числе для применения в медицине. Он создал уникальные системы дистанционного изготовления индивидуальных имплантатов и биомоделей по томографическим данным предоперационного обследования пациентов, передаваемых по скоростной сети Интернет в центр быстрого прототипирования, а также оригинальные лазерные системы быстрого прототипирования: установки стереолитографии, селективного

спекания микро- и нанопорошков, очистки в сверхкритических жидкостях.

Разработанные им технологии предоперационного биомоделирования широко внедрены в нейрохирургию, онкологию, реконструктивную хирургию (в 25 клиниках различных регионов России). Предварительное планирование операций с использованием пластиковых биомоделей обеспечивает значительное сокращение времени и улучшение результатов лечения в онкологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой, реконструктивной хирургии и других областях, открыло новые возможности в детской хирургии.

В. Панченко создал новое поколение интеллектуальных лазерных хирургических систем, которые в реальном времени определяют вид удаляемой биоткани и границы оперируемой области. Эти системы предоставляют принципиально новые возможности для проведения малотравматичных и органосохранных операций.

А. Потапов – крупный нейрохирург и специалист в области нейротравматологии. Им впервые разработана концепция и методика пластической и реконструктивной нейрохирургии, предусматривающая восстановление не только целостности черепа, но и индивидуальной конфигурации твёрдых и мягких покровов головы на основе современных лазерных информационных технологий (стереолитографические модели костей лицевого и мозгового черепа, технологии изготовления индивидуального имплантата). Он впервые описал особую форму черепно-мозговой травмы – сдавление головы, иллюстрируя синдром стереолитографическими моделями. Им накоплен крупнейший в стране и мире клинический материал, обеспечено внедрение лазерных информационных технологий в работу отделений нейрохирургии страны. Основные результаты его исследований опубликованы в 250 статьях, монографиях, руководствах и учебниках.

В. Чиссов – выдающийся хирург-онколог. Разработал методики диагностики, хирургического и комбинированного лечения анатомически сложных локализаций опухолей с привлечением передовых лазерных информационных технологий и технологий лучевой диагностики. Им доказана принципиальная возможность успешного хирургического лечения опухолей, поражающих основание черепа, черепно-челюстно-лицевую область и позвоночник (с сохранением жизненно важных структур и повышением радикальности удаления новообразования) путём предоперационного планирования на реальном прототипе, созданном по технологии лазерной стереолитографии. Впервые обнаружен факт взаимной зависимости онкологического и пластического компонентов, доказана перспективность лечения больных опухолями сложных анатомических локализаций. Лазерно-информационные технологии успешно внедрены в практику работы онкологических клиник страны.

Разработанные авторами лазерные технологии позволяют с максимальной точностью выполнять диагностику, предоперационное планирование удаления и реконструкции органов и тканей у больных с опухолями сложных анатомических локализаций, пациентов, перенёвших травмы

в ДТП, террористических актах, вооружённых конфликтах, техногенных и естественных катастрофах, дают возможность оказания помощи тяжёлым, ранее неизлечимым больным. Эти разработки, имеющие мировой приоритет, заложили основу современной высокотехнологичной индивидуальной медицины, позволили качественно изменить результаты хирургического лечения и реабилитационного периода для пациентов с врождёнными и посттравматическими дефектами, в среднем в два-три раза сократить время проведения операции, что особенно важно для детской хирургии.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



Валентин Николаевич Пармон

Государственная премия Российской Федерации 2009 года в области науки и технологий присуждена ПАРМОНУ Валентину Николаевичу за крупный вклад в развитие теории и практики

каталитических методов глубокой переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов.

Валентин Николаевич Пармон родился 18 апреля 1948 г. в Бранденбурге (ГДР). Директор Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН, доктор химических наук, профессор, академик РАН. Награждён орденами Почёта (1999) и «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007), медалью Франциска Скорины Республики Беларусь (2009), лауреат премии за инновации в катализе Европейской федерации каталитических обществ EFCATS (2005).

В. Пармон – выдающийся учёный и ведущий специалист в области катализа и фотокатализа, химической кинетики в конденсированных фазах, химической радиоспектроскопии, химических методов преобразования энергии, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также термодинамики неравновесных процессов. Автор и соавтор более 650 научных работ, 6 монографий, 6 учебников для вузов, обладатель более 100 авторских свидетельств и патентов.

В. Пармоном впервые выведено ставшее классическим уравнение кинетики туннельных реакций в твёрдой фазе с равномерным пространственным распределением реагентов, широко используемое специалистами, исследующими природный фотосинтез.

В области фотокатализа и применения катализа для решения энергетических проблем В. Пармоном разработаны научные основы фотокаталитических методов преобразования солнечной энергии в химическую (разложения воды на водород и кислород в искусственных системах).

В. Пармоном создано новое научное направление – радиационно-термический катализ. Под его руководством сконструированы и испытаны не имеющие мировых аналогов солнечные каталитические реакторы, остающиеся сегодня самыми эффективными из известных

(эффективность преобразования солнечной энергии достигает 43% при полезной мощности 2 кВт).

Среди научных достижений В. Пармона – принципиально новый подход к прямому преобразованию ионизирующего излучения в энергию химических топлив. В результате предложен и испытан принципиально новый энергозапасующий и энергопреобразующий процесс «ИКАР», перспективный для решения многих проблем ядерной и термоядерной энергетики будущего. Впервые созданы и испытаны не имеющие мировых аналогов катализаторы на основе оксидов урана, комбинирующие функции ядерного топлива и катализатора для аккумуляции химической энергии.

В. Пармоном разработаны и испытаны новые уникальные композиционные материалы для обратимого аккумулирования низкопотенциального тепла. Ряд разработанных материалов производится серийно и поставляется на промышленные предприятия России в качестве высокоэффективных осушителей специального назначения.

В. Пармон руководит рядом важных инновационных направлений по разработке каталитических технологий для глубокой переработки ископаемого углеводородного сырья и структурной перестройки сырьевой базы химической промышленности и энергетики. Заложенные им подходы развиваются в настоящее время в мире как основные для получения высококачественных углеводородных топлив из возобновляемого растительного сырья.

Под научным руководством В. Пармона в 2003–2006 годах разработаны и промышленно внедрены катализаторы нового поколения для производства моторных топлив. Российскими нефтяными компаниями только за 3 года действия проекта было произведено и реализовано дополнительной продукции на сумму более 8,3 миллиарда рублей, что в 16 раз превышает объём затраченных бюджетных средств.

Под руководством В. Пармона разработана и прошла опытно-промышленную апробацию первая отечественная технология переработки попутных нефтяных газов в смесь жидких ароматических углеводородов, позволяющая решать проблему утилизации попутных нефтяных газов.

Кроме того, в последнее десятилетие под его руководством разработаны и переданы для крупномасштабного использования в отечественной промышленности новейшие поколения разнообразных катализаторов, в том числе для получения азотной кислоты (ежегодный эффект – экономия 200 кг платины), получения сверхпрочного полимера СВМПЭ, а в последние два-три года – для гидрирования технических и пищевых жиров с экономическим эффектом (за счёт удешевления и возможности расширения производства) более 500 миллионов рублей. С прошлого года успешно эксплуатируется первая полногабаритная коммунальная котельная с использованием каталитического сжигания топлив, давшая двукратную экономию угля, для обеспечения теплом посёлка Артышта в Кемеровской области.

Возглавляемый В. Пармоном Институт катализа им. Г.К. Борескова стал одним из лидеров по масштабам инновационной деятельности в стране в области химической промышленности и природоохранных технологий. В кооперации с европейскими партнёрами также ведутся успешные работы по новым перспективным направлениям

энергетики и транспорта (получение высококачественных топлив из возобновляемого растительного сырья, создание компактных генераторов водорода и др.).

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ЗА 2009 ГОД



Сергей Юрьевич Дзевановский

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года присуждена ДЗЕВАНОВСКОМУ Сергею Юрьевичу за вклад в развитие российского образования и воспитание талантливых музыкантов.

С. Дзевановский родился 30 декабря 1947 г. в Ленинграде. Директор Санкт-Петербургского хорового училища имени М.И. Глинки. Заслуженный работник культуры Российской Федерации (1995). Награжден орденом Почёта (2005), грамотами, дипломами, наградами общественных организаций.

Санкт-Петербургское хоровое училище имени М.И. Глинки ведёт свою историю от основанного в XV веке хора малолетних певчих при хоре государевых певчих дьяков. Это учебное заведение все годы своего существования играло ключевую роль в подготовке блистательных музыкантов, в формировании русской музыкальной культуры. Уникальные традиции училища в значительной степени сохранены и развиты благодаря усилиям С. Дзевановского, возглавляющего его с 1988 года.

В настоящее время училище является единственным учебным заведением в стране, где обучаются мальчики с 6–7-летнего возраста из различных регионов России. Под руководством и при непосредственном участии С. Дзевановского разработан уникальный учебный план, а также комплекс учебных программ для его реализации. Создав коллектив единомышленников, С. Дзевановский сумел вернуть училищу ведущую роль в подготовке музыкантов высочайшего класса, превратить его в лучшее певческое учебное учреждение России с превосходной материальной базой, обширной коллекцией музыкальных инструментов, отличной организацией учебного процесса и отдыха, гастрольных и концертных поездок учащихся. Многие из выпускников училища занимают достойное место в музыкальной жизни нашей страны.

Хор мальчиков училища завоевал признание слушателей и высокую оценку профессиональных музыкантов. За эти годы существенно изменился и усложнился его репертуар, основанный на мировой классической, русской духовной и светской музыке, русских народных песнях.

Роль С. Дзевановского в воспитании плеяды блестящих музыкантов, сохранении и преумножении русской хоровой традиции, популяризации фундаментальных культурных ценностей России оценена Государственной премией Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



Евгений Александрович Евтушенко

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года присуждена ЕВТУШЕНКО Евгению Александровичу за выдающийся вклад в развитие отечественной культуры.

Е. Евтушенко родился 18 июля 1932 г. на станции Зима Иркутской области. Поэт. Лауреат Государственной премии СССР за поэму «Мама и нейтронная бомба» (1984). Награждён орденами «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» III степени (2004). Лауреат ряда литературных премий, премии ТЭФИ за лучшую просветительскую программу «Поэт в России – больше, чем поэт» (1998). Имеет награды иностранных государств и общественных организаций. Почётный член нескольких иностранных академий искусств, почётный профессор ряда университетов в России и США.

За 60 лет творчества поэт стал уникальной фигурой не только в сфере словесности. Совокупность его работ в поэзии, прозе, публицистике, литературоведении и культурологии масштабна и многогранна. Поэт стремится соединить в своем творчестве прошлое и настоящее, показать, что традиции русской и мировой поэзии являются

постоянным источником для живого ощущения литературы. Ярким подтверждением этому стали антологии «Строфы века», где собраны и прокомментированы поэтические исповеди почти тысячи русских поэтов XX века, а также «10 веков русской поэзии. В начале было Слово».

Е. Евтушенко известен также киноработами, драматическим произведениями, его стихи легли в основу ряда музыкальных произведений.

Поэт никогда не отделял свою судьбу от исторической судьбы России. В годы перестройки Е. Евтушенко занимал активную гражданскую позицию, выступал в защиту прав и свобод своих сограждан. Даже в последние годы, когда значительную часть времени поэт проводит в США, где преподаёт историю русской литературы, он активно участвует в российской общественной жизни.

Велика роль Е. Евтушенко как представителя русской словесной культуры. Долгое время он был фактически одним из немногих русских поэтов, хорошо известных и признанных за пределами нашей страны.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



Денис Леонидович Мацуев

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года присуждена МАЦУЕВУ Денису Леонидовичу за вклад в развитие и пропаганду отечественного музыкального искусства.

Д. Мацуев родился 11 июня 1975 г. в Иркутске. Пианист. Заслуженный артист Российской Федерации (2005). Лауреат многочисленных международных конкурсов.

Стремительный взлёт творческой карьеры музыканта начался после его триумфальной победы на XI Международном конкурсе имени П.И. Чайковского в Москве (1998). В 1999 г. с отличием окончил Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского (класс профессора С.Л. Доренского). Сегодня выступления Мацуева расписаны на несколько лет вперёд, с неизменным успехом проходят его концерты на сценах самых престижных залов мира. Пианист регулярно выступает с сольными концертами на ведущих сценических площадках Москвы, уделяет особое внимание ежегодным гастрольным турне в регионах России.

Денис Мацуев выступает со всемирно известными зарубежными оркестрами, постоянное тесное сотрудничество связывает музыканта с лучшими отечественными коллективами, известными российскими и зарубежными дирижёрами, среди которых Лорин Маазель, Юрий Темирканов, Валерий Гергиев, Марис Янсонс, Семен Бычков, Владимир Федосеев, Михаил Плетнев, Леонард Слаткин, Иван Фишер, Джанандреа Носеда, Мьен Вунь Чун.

Денис Мацуев не только востребованный музыкант, но и активный общественный деятель. С 2005 г. – член

Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству. С 2008 г. – президент Международного фонда «Новые имена», на базе которого создана продуманная система поиска, отбора и поддержки юных дарований в области классической, народной музыки, изобразительного искусства, поэзии, классического джаза. Плодотворное сотрудничество связывает Дениса Мацуева с Фондом имени С.В. Рахманинова, арт-директором которого он является.

Д. Мацуев – организатор ряда крупных музыкальных фестивалей. Среди них Международный музыкальный фестиваль «Звёзды на Байкале», цель которого – ознакомление жителей Приангарья с лучшими достижениями отечественной и мировой музыкальной культуры, а также поиск новых талантливых исполнителей. Во время фестиваля проходят мастер-классы, благотворительные аукционы, по итогам мероприятий фондом «Новые имена» назначаются стипендии, приобретаются музыкальные инструменты для одаренных детей. Д. Мацуев – арт-директор фестиваля «Crescendo», главная цель которого – представить публике молодых российских музыкантов, продемонстрировать преемственность поколений и жизненную силу русской классической исполнительской школы.

Многогранная плодотворная деятельность Д. Мацуева способствует пропаганде классического музыкального искусства, поддержке молодых талантов, созданию значимых проектов в сфере культуры, формированию единого культурного пространства Российской Федерации.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Д.А. Медведева на церемонии вручения Государственных премий Российской Федерации 2009 года, 12 июня 2010 г.:

Наша главная цель – развитие собственной страны. Её будущее, как всегда, закладывается сейчас и определяется успехами в модернизации нашей экономики, в развитии нашей общественной жизни. Всё это прямо зависит от людей, чья энергия, чьи таланты, чья инициатива помогают добиваться лидерства России в конкурентном мире.

Перспектива такого рода достижений для нас абсолютно реальна. Уверенность в этом основана на богатейшем интеллектуальном и творческом потенциале нашей нации. Он, по сути, безграничен. И те, кому сегодня будут вручаться наши самые престижные премии, доказали это на деле, доказали это своим примером.

Их достижения и так известны, оценены государством, а самое главное, что они вдохновляют молодых людей. Мы реально видим, что их интерес к занятию наукой, искусством, литературой не падает. Это, наверное, наиболее важно.

В этом году исполняется 50 лет изобретению лазеров. Напомню, что наши учёные – академики Басов и Прохоров



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

– были удостоены за это Нобелевской премии в далёком 1964 году. Мы и сегодня, что особенно отрадно, сохраняем лидерство в этой сфере.

Исследования в области лазеров на свободных электронах принесли мировую известность ещё одному российскому учёному – Николаю Александровичу Винокурову. Слово «впервые» в полной мере характеризует то, чем он занимался.

В частности, им был изобретён первый оптический клистрон – после чего все лазеры, работающие на электронных накопителях, производятся именно по такой схеме.

Сейчас наш лауреат поглощён новым проектом. Создаваемая в Новосибирске под его руководством установка способна обеспечить генерацию лазерных пучков, мощность которых в сотни раз превосходит зарубежные аналоги.

Среди лауреатов – академики Владислав Яковлевич Панченко, Александр Александрович Потапов и Валерий Иванович Чиссов. Они авторы уникальной системы биомоделирования и дистанционного изготовления имплантатов.

Их творческий союз внёс существенный вклад в развитие высокотехнологичной медицины – медицины будущего. Эти технологии сейчас применяются во многих российских клиниках и позволяют нейрохирургам, онкологам проводить малотравматичные, органосохраняющие операции. Кроме того, в несколько раз сокращается время нахождения пациентов под наркозом.

Высокой награды удостоен Валентин Николаевич Пармон, создавший новое направление в науке – радиационно-термический катализ. Он разработал высокоэффективные катализаторы для переработки углеводородов, предложил новые методы преобразования солнечной энергии в химическую.

Созданная им первая технология переработки попутных нефтяных газов – это наша первая отечественная технология, – прошла апробацию в промышленности. Его

катализаторы для производства моторных масел внедряются многими нашими нефтяными компаниями.

Как мы видим, наши лауреаты не только создали блестящие примеры научных открытий, но занимаются и прикладными разработками, что очень важно для внедрения в нашу жизнь высоких технологий.

Теперь о лауреатах Государственной премии в области культуры и искусства. Среди них человек, имя которого всемирно известно, – это Евгений Александрович Евтушенко. Он принадлежит к той плеяде поэтов и писателей, творчество которых было рождено «оттепелью».

Евгений Александрович блестяще проявил себя и как режиссёр, и как актёр, как сценарист, как фотохудожник. Но его истинным призванием всегда была поэзия. Его стихи стали манифестом, по сути, целого поколения. И сейчас они любимы огромным количеством наших граждан.

Хотел бы с радостью отметить и то, что в России не иссякает интерес к классической культуре. В жизнь нашего общества возвращаются глубина истинного искусства и, надеюсь, высокий художественный вкус, гражданственность, духовность, которые всегда отличали российскую культуру. Об этом говорят и достижения наших лауреатов – Сергея Юрьевича Дзевановского и Дениса Леонидовича Мацуева.

Вклад Сергея Юрьевича в воспитание музыкантов высочайшего класса трудно переоценить. Более 20 лет он возглавляет Санкт-Петербургское хоровое училище имени Глинки. В этом учебном заведении создан уникальный хор. Его хорошо знают и за рубежом, он активно гастролирует и достойно представляет наше Отечество, которое смогло сохранить самобытную хоровую культуру.

Концерты блистательного молодого пианиста Дениса Мацуева с триумфом проходят на самых престижных сценах мира. Не будет преувеличением сказать, что Россия гордится Денисом Мацуевым. Гастрольный график музыканта расписан на годы вперёд, но что действительно особенно отрадно – то, что ему удаётся участвовать и в общественной жизни нашей страны. Благотворительная работа, новые проекты, поддержка молодых музыкантов – на всё ему хватает сил. Вчера Денису Леонидовичу исполнилось 35 лет. И ничто не мешает нам поздравить его с днём рождения.

Хочу подчеркнуть, что вы не только приносите успех стране, но и помогаете многим людям поверить в свои собственные возможности. Вдохновляете их своим примером, примером служения тому делу, которому вы посвятили всю жизнь.

Наши лауреаты доказывают, что в любое время при самых неблагоприятных условиях можно создавать блестящие образцы науки, техники, произведений искусства, которые будут долгое время, может быть, всегда гордостью нашей необъятной страны.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



ООО «Строительно-монтажное предприятие «Яик», г. Челябинск.

Лучшее малое предприятие в сфере производства потребительской продукции:

ООО «Елизавета», г. Смоленск – победитель;

ООО «М.К. Асептика», г. Москва;

ООО «МАКС-интерьер», г. Белгород.

Лучшее малое предприятие в сфере услуг:

АНО «Головной Аттестационный Центр по сварочному производству Средне-Волжского региона (АНО «ГАЦ СВР»), г. Тольятти, Самарская обл. – победитель;

ООО «Инженерно-техническая компания «Квазар», г. Новокузнецк, Кемеровская обл.;

ИП Попова Зоя Михайловна – «Компьютерный центр», р.п. Сузун, Новосибирская обл.

Лучшее малое предприятие в агропромышленном комплексе:

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сады Барабы», д. Старощербаково, Барабинский район, Новосибирская обл. – победитель;

ООО «Волжский инжиниринговый центр», г. Волгореченск, Костромская обл.;

Закрытое акционерное общество «Калининское», с. Покойное, Буденновский район, Ставропольский край.

Лучшее малое предприятие в сфере инновационной деятельности:

ЗАО «МИУС», г. Тула – победитель;

ЗАО «Московские озонаторы», г. Москва;

ООО «БАЛТИК», г. Санкт-Петербург.

Лучшее предприятие-экспортер в сфере промышленного производства:

ОАО НПО «ЭЛСИБ», г. Новосибирск – победитель;

ООО «Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК», г. Воткинск, Республика Удмуртия;

ООО «Завод «Калининградгазавтоматика», г. Калининград.

Лучшее предприятие-экспортер в сфере производства потребительской продукции:

Государственное учреждение «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа, Республика Башкортостан – победитель;

ООО «Петровские нивы», г. Светлоград, Ставропольский край;

ЗАО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО», г. Череповец, Вологодская область.

Лучшее предприятие-экспортер в сфере услуг:

ООО «СамараПроектСтрой», г. Самара – победитель;

Санаторий «Виктория», Кисловодский филиал ОАО «Центральный совет по туризму и отдыху (холдинг)», г. Кисловодск, Ставропольский край;

ОАО «Научно-производственное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт геофизических исследований геологоразведочных скважин» (ОАО НПП ВНИИГИС), г. Октябрьский, Республика Башкортостан.

Лучшее предприятие-экспортер в области международного инновационного сотрудничества:

ООО «БИОССЕТ», г. Новосибирск – победитель;

ЗАО «Предприятие Химэкс», г. Донской, Тульская обл.;

ЗАО «Научно-производственная фирма «Микран», г. Томск.

Победители и лауреаты конкурса Национальной премии ТПП России в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2009 года в специальных номинациях:

1. «Регион с наиболее благоприятными условиями для развития предпринимательства»:

Владимирская область.

2. «За вклад в формирование социально-ответственного бизнеса в России»:

ЗАО «ФосАгро АГ», г. Москва.

Памятной медалью награждается:

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского творчества» г. Щекино, Тульская обл.

3. «За вклад в формирование позитивного делового имиджа России»:

ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», г. Алексеевка, Белгородская обл.

4. «За вклад в развитие российского предпринимательства»:

ОАО «Химико-фармацевтический комбинат «Акрихин», г. Старая Купавна, Московская обл.

5. «За вклад в сохранение и развитие народных художественных промыслов России»:

ООО «Центр народных промыслов и ремесел «Вятка», г. Киров.

Памятной медалью награждается:

ООО «Учебно-производственное предприятие народно-художественных промыслов «Артель», г. Уфа, Республика Башкортостан.

6. «За вклад в сохранение культурного наследия России»:

ФГУК «Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», г. Кириллов, Вологодская обл.

7. Дипломом ТПП России «За активное участие и большой вклад в организацию конкурса Национальная премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2009 года награждается:

Торгово-промышленная палата г. Тольятти, Самарская обл.

Источник: сайт Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, www.tpprf.ru – Национальная премия «Золотой Меркурий»



60 лет – ЗЯТЬКОВ Николай Иванович, главный редактор газеты «Аргументы и факты».

18 июня



Торжественное открытие Петербургского международного экономического форума (17–19 июня), www.forumspb.com.

Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

На пленарном заседании выступил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

В рамках Форума было подписано 47 инвестиционных соглашений на общую сумму около 338 млрд. руб.

В Санкт-Петербурге состоялась церемония вручения Международной энергетической премии «Глобальная энергия» – независимой международной награды за выдающиеся достижения в области энергии и энергетики. Учредители Премии: ОАО «Газпром», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Сургутнефтегаз». Награды лауреатам вручил Президент России Д.А. Медведев.

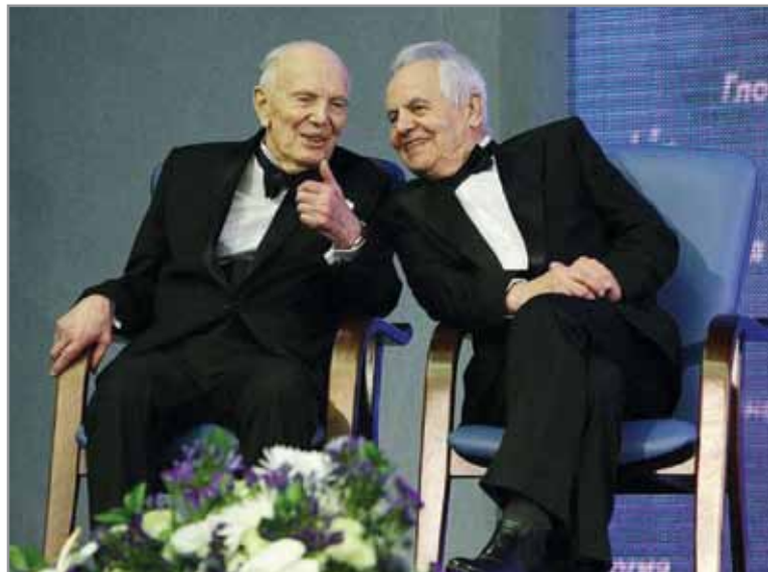


Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Лауреаты 2010 года:

ЛЕОНТЬЕВ Александр Иванович (Россия), род. 24 мая 1927 г.

Ученый-теплофизик, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР.

Удостоен премии за фундаментальные исследования в области интенсификации процессов теплообмена в энергетических установках.

ПАТОН Борис Евгеньевич (Украина), род. 27 ноября 1918 г.

Ученый в области металлургии и технологии металлов, президент Национальной академии наук (НАН) Украины, академик НАН Украины, президент Международной ассоциации академий наук, академик Российской академии наук, дважды Герой Социалистического труда, Герой Украины, кавалер государственной награды Российской Федерации – ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, почетный член Римского клуба.

Удостоен премии за выдающийся вклад в решение научно-технологических проблем трубопроводного транспорта энергоносителей и энергомашиностроения.

Источник: сайт Международной энергетической премии «Глобальная энергия», www.ge-prize.ru

150-летие Центрального банка Российской Федерации (Банка России). Государственный банк Российской империи был основан «для оживления промышленности в торговле» и открыл свои действия 31 мая (по старому



стилю) 1860 г. в соответствии с указом Александра II на основе реорганизации Государственного коммерческого банка.

В честь юбилея Банк России выпустил памятные монеты (см. реверсы, слева направо): 3 рубля серебром с фрагментом Устава Государственного банка 1860 г., стилизованным изображением слитков драгоценного металла и изображением четырёх монет и банкноты; 25 рублей серебром с изображением фасада центрального корпуса здания Банка России в Москве; 50 рублей золотом с профильным головным портретом Александра Второго; 50000 рублей золотом со зданием Центрального управления Государственного банка в Санкт-Петербурге в 1860–1918 гг. и прочим.

В ходе отчетно-выборного Паралимпийского собрания президентом Паралимпийского комитета России на четвертый срок переизбран Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации Владимир Лукин, www.paralymp.ru.



75 лет – СОЛОМИН Юрий Мефодьевич, художественный руководитель Государственного академического Малого театра России, народный артист СССР.

19 июня

15-летие интронизации – АЮШЕЕВ Дамба Бадмаевич, Глава Буддийской традиционной сангхи России, Пандито Хамбо-лама.

20 июня



В Москве прошла торжественная церемония вручения Премии лучшим врачам России «Призвание».

Участие в церемонии принял Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин.

Согласно Положению, премия ежегодно присуждается лучшим врачам и клиникам России, а также

представителям немедицинских специальностей, внесшим большой вклад в развитие медицины.

Лауреату вручается скульптура «Золотые руки врача держат хрустальную жизнь человека» и денежное вознаграждение.

Учредителем премии является Благотворительный фонд поддержки достижений в области медицины «Призвание».

Номинации

За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека

Вручается врачу-хирургу за уникальную операцию не ранее, чем через год после операции, когда известны отдаленные результаты.

Лауреаты: группа хирургов под руководством Кирилла Олеговича БАРБУХАТТИ (г. Краснодар). За проведение операции по спасению пациента с множественными колото-резаными ранами.

За создание нового метода лечения

Вручается врачам любых медицинских специальностей за разработку и внедрение оригинального метода лечения, который сокращает сроки лечения и/или удешевляет его. Вручается не ранее, чем через год после внедрения метода.

Лауреаты: группа врачей под руководством доктора Ильи Вячеславовича САЖИНА (г. Новомосковск, Тульская обл.). За создание метода эндоскопического лечения гнойных заболеваний мягких тканей.

За создание нового метода диагностики

Вручается врачам любых медицинских специальностей за создание нового метода диагностики. Вручается не ранее, чем через год после внедрения метода.

За создание нового направления в медицине

Вручается врачам и клиникам, создавшим новое направление в медицине или медицинскую службу.

Лауреаты: группа врачей под руководством докторов Александра Львовича БЕЙЛИНА, Елены Дмитриевны БЕСПАЛОВОЙ и Раисы Ивановны СТРЮК (гг. Москва, Хабаровск, Нижний Новгород, Брянск, Казань, Ростов-на-Дону, Новосибирск). За создание системы оказания высокоспециализированной помощи беременным женщинам и новорожденным детям с патологией сердечно-сосудистой системы.

За вклад в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки и немедицинских профессий

Вручается представителям немедицинских профессий за разработки и внедрение медицинских приборов и лекарств. Все разработки должны иметь сертификаты соответствия и пройти клинические испытания.

Лауреаты: группа ученых, инженеров и технологов под руководством инженера Александра Анатольевича ИЛЬИНА (г. Москва). За разработку, производство и внедрение нового поколения эндопротезов и имплантов для лечения заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата.



За верность профессии

Вручается врачам, работавшим в медицине не менее 50 лет и внесшим большой вклад в развитие здравоохранения.

Лауреат: врач-невролог Дина Израилевна ШАПИРО (г. Челябинск).

Д.И. Шапиро

Специальная премия врачам, оказывающим помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий

Вручается врачам, оказывающим помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий, проявившим личное мужество и героизм.

Лауреат: подполковник медицинской службы Владимир Владимирович ПЛЕСКАЧ – врач военно-морского флота.

Специальная премия Первого канала

Лауреат: Владимир Васильевич БРОДСКИЙ, заведующий базовым отделением экстренной и планово-консультативной медпомощи окружной больницы (г. Салехард, Ямало-Ненецкий АО).

С 2011 г. премиальный проект планируется сделать двух-этапным. В рамках первого этапа – «Профессия» – премия вручается лучшим докторам по специальности. В рамках второго этапа – «Призвание» – премия вручается лучшим специалистам за прорыв в медицине.

Источник: сайт Премии лучшим врачам России «Призвание», www.prizvanie.ru



Ушел из жизни МОРОЗОВ Иван Васильевич, 10.08.1922–20.06.2010 (г. Волгоград) – Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, полковник в отставке, ветеран органов

внутренних дел. И.В. Морозов – последний Герой Советского Союза, проживавший в Волгоградской области.

21 июня



100-летие со дня рождения поэта и писателя, главного редактора журнала «Новый мир» (1950–1954; 1958–1970) Александра Трифоновича ТВАРДОВСКОГО (08(21).06.1910–18.12.1971)

*Я знаю, никакой моей вины
В том, что другие не пришли с войны,
В том, что они – кто старше, кто моложе –
Остались там, и не о том же речь,
Что я их мог, но не сумел сберечь, –
Речь не о том, но все же, все же, все же...*

С соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 января 2008 г. № 85 «О праздновании 100-летия со дня рождения А.Т.Твардовского», «учитывая выдающийся вклад А.Т.Твардовского в отечественную культуру и в связи с исполняющимся в 2010 году 100-летием со дня его рождения», юбилей А.Т. Твардовского отмечается на государственном уровне.

22 июня

Памятная дата России – День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год).

85 лет – ГРИБОВ Юрий Тарасович, писатель-очеркист, участник Великой Отечественной войны.

24 июня



300-летие Царского Села (г. Пушкин).

Юбилей отмечается на государственном уровне в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 июля 2008 г. № 1112 «О праздновании 300-летия основания Царского Села (г. Пушкин)».



125 лет назад утвержден Общий устав российских железных дорог. В нем содержались все правила перевозок пассажиров и грузов, полномочия железнодорожных служащих и жандармов,

которые следили в то время не только за порядком, но и за соблюдением безопасности движения, исполнением правительственных указаний, разрешали прием на работу и увольнение.



Получен Международный сертификат по требованиям EASA на двигатель SaM146 для самолетов «Сухой Суперджет – 100».

Как подчеркнул Министр промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Христенко: «Это абсолютно знаковое событие. Двигатель SaM146 – это первый в России высокотехнологичный проект такого масштаба и такой глубины кооперации с иностранными партнерами (двигатель создан в рамках стратегического партнерства российского «НПО «Сатурн» и французской компании «Спесма»»).

100 лет со дня образования Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока Российской академии сельскохозяйственных наук.

25 июня



80 лет со дня образования Московского института стали и сплавов.

27 июня

На 101-м году жизни скончался ЗАХАРОВ Валентин Алексеевич, 13.04.1910–27.06.2010 (г. Москва) – кинооператор («На дне», «Шведская спичка», «Казачьи», «Русский лес», «Сказка о царе Салтане», «Руслан и Людмила»), участник Великой Отечественной войны.

29 июня

Памятная дата России – День партизан и подпольщиков.

30 июня



В Санкт-Петербурге на ОАО «Балтийский завод», входящем в состав Объединенной промышленной корпорации (ОПК), состоялась торжественная церемония спуска на воду головного плавучего энергоблока «Академик Ломоносов». Ему надлежит стать главным элементом первой в мире плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС), сооружаемой ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Референтная модель ПАТЭС должна открыть перспективы для коренной модернизации энергетической инфраструктуры удаленных регионов России на базе атомной энергетики; повышения энергетической безопасности районов Арктики; снижения объемов северного завоза и обеспечения разработки месторождений полезных ископаемых в районах крайнего Севера и на шельфе арктических морей.

Премии Правительства России имени Федора Волкова за вклад в развитие театрального искусства Российской Федерации за 2010 год

Премия Правительства Российской Федерации имени Федора Волкова за вклад в развитие театрального искусства Российской Федерации присуждается провинциальным театрам, театрально-зрелищным организациям и творческим работникам за заслуги в развитии профессионального театрального искусства.

Ежегодно присуждается не более 3 премий. Каждая премия включает в себя специальный приз, почетный диплом и денежное вознаграждение в размере 100 тыс. рублей.

Лауреаты премии Правительства Российской Федерации имени Федора Волкова за вклад в развитие театрального искусства Российской Федерации, 2010 год

Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Новосибирский государственный академический Орден Трудового Красного Знамени драматический театр «Красный факел», www.red-torch.ru

Государственное учреждение культуры Республики Хакасия «Хакасский национальный театр кукол «Сказка», www.skazka-theatre.ru

СЛАВУТСКИЙ Александр Яковлевич – художественный руководитель – директор государственного бюджетного учреждения культуры Республики Татарстан «Казанский академический русский Большой драматический театр имени В.И. Качалова», www.teatrkachalov.ru, заслуженный деятель искусств России

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 г. № 1092-р

Торжественная церемония вручения премии по традиции состоялась в Ярославле в рамках XI Международного Волковского фестиваля, 29 октября – 7 ноября 2010 г., в Российском государственном академическом театре драмы имени Федора Волкова.



Фото: портал государственных органов Псковской области, www.pskov.ru

Торжественная церемония вручения Премии школьным библиотекарям «За верность профессии». Слева направо: Заместитель Председателя Государственной Думы России Светлана ЖУРОВА; лауреаты: Татьяна ВОЛКОВА, заведующая библиотекой Горицкой сельской школы, село Горицы, Вологодская область; Елена ЧОЧИШВИЛИ, заведующая библиотекой Караваевской средней общеобразовательной школы, Костромская область; Мария КОСТРЮКОВА, заведующая библиотекой школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья III–IV вида, г. Липецк; Людмила ПУТИНА, губернатор Псковской области Андрей ТУРЧАК.



В Москве прошла церемония награждения победителей конкурса на звание «Лучший российский экспортер 2009 года». Организатор конкурса – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Конкурс проводился в 16 основных отраслях промышленности по следующим номинациям:

- Лучший российский экспортер отрасли;
- Лучший российский экспортер отрасли в страны СНГ;
- Самый динамично развивающийся российский экспортер отрасли.

Список победителей конкурса представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».

180 лет со дня основания Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана.



85 лет – БОРОДИН Леонид Григорьевич, участник Великой Отечественной войны, Герой России.

2 июля



150-летие Владивостока, www.vlc.ru. Во Владивостоке прошли торжества, посвященные 150-летию основания города.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 июня 2009 г. № 695 «О праздновании 150-летия основания г. Владивостока», юбилей города отмечается на государственном уровне.

3 июля жителей Владивостока со 150-летием города поздравил Дмитрий Медведев. Президент России выступил с поздравительной речью на гала-концерте «Владивосток – сердце океана».

В 2012 г. во Владивостоке состоится саммит АТЭС.

4 июля

Президент России Д.А. Медведев вручил государственные награды 16 морякам, принимавшим участие в освобождении от пиратов танкера «Московский университет».



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Танкер «Московский университет», направлявшийся из Судана в Китай с нефтепродуктами, был захвачен пиратами 5 мая в Аравийском море примерно в 500 км от побережья. 6 мая он был освобожден экипажем морского противолодочного корабля «Маршал Шапошников», выполнявшим задачи по обеспечению безопасности морского и гражданского судоходства в районе Аденского залива. В ходе операции никто из военных и гражданских российских моряков не пострадал.



Фото: официальный сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



Глава МЧС России Сергей Шойгу открыл первый в России Центр комплексной системы обеспечения безопасности в городе Санкт-Петербурге. Центр создан МЧС России совместно с МВД и ФСБ России.

Ушел из жизни ГУСЕВ Павел Иванович, 14.07.1917–04.07.2010 (г. Нижний Новгород) – скульптор, народный художник РСФСР, заслуженный деятель искусств РСФСР, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Нижнего Новгорода.

5 июля



Ушел из жизни ПЕРЕВАЛОВ Виктор Порфирьевич, 17.02.1949–05.07.2010 (г. Санкт-Петербург) – киноактер. Фильмография насчитывает более 50 работ: «Марья-искусница», «Я Вас любил», «Республика ШКИД», «Старая, старая сказка», «Трактир на Пятницкой», «Граффити», «Братья Карамазовы», «Смерть шпионам. Крым», «Пелагия и белый бульдог», другие.

8 июля



В ходе посещения Всероссийского молодежного образовательного форума «Селигер-2010» Президент России Д.А. Медведев поднимает вопросы поддержки профессионально-технических училищ и повышения престижа рабочих специальностей.

Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В г. Елабуге (Республика Татарстан) открылись VIII Всероссийские летние сельские спортивные игры (08–13.06.2010), www.elabuga-sport.ru. В программе – 16 видов состязаний: наряду с традиционными спортивными соревнованиями, прошли соревнования джойров, косарей, механизаторов. Елабуга стала первым не столичным городом из субъектов Федерации, где прошли финальные соревнования игр.



Ушел из жизни АНТОНОВ Алексей Константинович, 26.05(08.06)1912–09.07.2010 (г. Москва) – советский государственный деятель, Заместитель Председателя Совета Министров СССР (1980–1988), Министр электротехнической промышленности СССР (1965–1980), Герой Социалистического Труда.

10 июля

День воинской славы России – День победы русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении (1709 год).



260-летие Российского государственного академического театра драмы имени Федора Волкова (г. Ярославль) – старейшего российского театра. 10 июля (29 июня – по старому стилю) 1750 г. в Ярославле свое первое театральное представление дал Федор Волков – «первый русский актер». В следующем году в городе был построен первый общедоступный театр в России, открывшийся 7 января 1751 г.

Имя Федора Григорьевича Волкова носит Премия Правительства Российской Федерации за вклад в развитие театрального искусства Российской Федерации, присуждаемая присуждается провинциальным театрам, театрально-зрелищным организациям и творческим работникам.



50 лет назад сборная СССР выиграла первый чемпионат Европы по футболу. В финале, на стадионе Парк де Пренс в Париже, со счетом 2:1 была повержена сборная Югославии. В национальной команде играли легендарные Лев Яшин (на фото слева), Игорь Нетто (капитан, на фото справа), Виктор Понедельник (автор

«золотого гола»), Валентин Иванов, Слава Метревели, другие выдающиеся футболисты

11 июля

600 лет со дня основания города Плёс (Ивановская область).

12 июля

80 лет со дня основания Московского государственного технологического университета «Станкин» | 50 лет со дня образования Всероссийского детского центра «Орлёнок».

13 июля



100-летие со дня рождения Петра Степановича НЕПОРОЖНЕГО (30.06(13.07).1910–09.07.1999) – выдающегося организатора промышленности, министра энергетики СССР (1962–1985), члена-корреспондента РАН

Под руководством П.С. Непорожного заложены основы отечественной электроэнергетики – осуществлена масштабная программа строительства гидростанций в створах с напорами от 10 до 250 метров. В рамках программы возведен каскад Волжских ГЭС (Волгоградская, Куйбышевская, Нижнекамская, Саратовская, Чебоксарская); крупнейшие в мире Сибирские ГЭС (Братская, Красноярская, Саяно-Шушенская, Усть-Илимская).

В период руководства П.С. Непорожным Министерством энергетики СССР осуществлена программа строительства атомных электростанций, в том числе: Белоярской, Кольской, Курской, Нововоронежской, Смоленской и других.



По инициативе РАО «ЕЭС России» в 2002 г. крупнейшей в России Саяно-Шушенской гидроэлектростанции было присвоено имя П.С. Непорожного.



В Министерстве энергетики Российской Федерации прошла научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения П.С. Непорожного.

Отмечено, что основным достижением Петра Степановича Непорожного стало создание в стране Единой энергетической системы (ЕЭС), которая выгодно отличалась от зарубежных энергосистем своей надежностью и экономичностью.

14 июля в рамках празднования 100-летия Петра Степановича Непорожного состоялось торжественное открытие мемориальной доски в его честь в Москве на здании бывшего Министерства энергетики СССР по адресу Китайгородский проезд, дом 7.

14 июля



На встрече с представителями студенческих строительных отрядов в г. Сочи Председатель Правительства России В.В. Путин затрагивает проблемы трудоустройства молодых

специалистов и стратегии поддержки рынка труда:

...не нужно воспроизводить малоэффективные рабочие места и предприятия вчерашнего дня. Нужно восстанавливать современный рынок труда, с тем чтобы появлялись новые, высокотехнологичные и высокооплачиваемые рабочие места.

Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru



Ушел из жизни ЧЕРНИЧЕНКО Юрий Дмитриевич, 07.08.1929–14.07.2010 (г. Москва) – публицист, писатель, общественно-политический деятель, народный депутат СССР – член Межрегиональной депутатской группы (1989–1991).

15 июля



Указ Президента Российской Федерации от 15 июля 2010 г. № 907 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Рахимова М.Г.»

Президент Республики Башкортостан РАХИМОВ Муртаза Губайдуллович награжден «за большой вклад в социально-экономическое развитие республики и многолетнюю плодотворную государственную деятельность».

16 июля

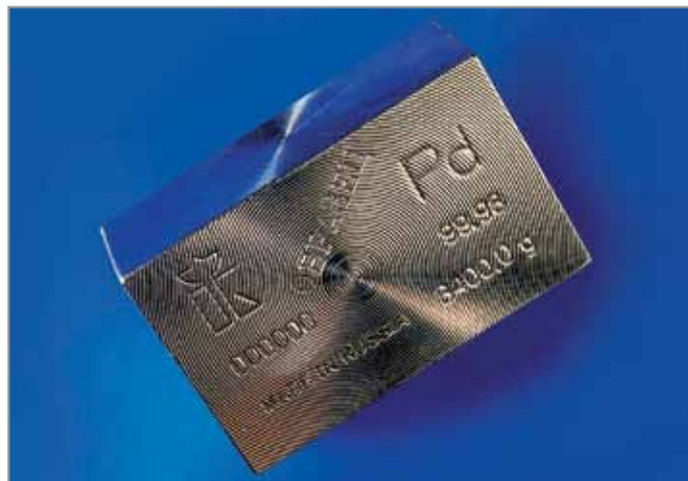
75-летие Норильского горно-металлургического комбината.



Норильский никель. Никелевый завод. Разлив никелевых анодов. Фото: сайт ОАО «ГМК «Норильский никель», www.nornik.ru



Норильский никель. Надежденский металлургический завод. Конвертерный пролет. Фото: сайт ОАО «ГМК «Норильский никель», www.nornik.ru



Норильский никель. Продукция. Палладий. Фото: сайт ОАО «ГМК «Норильский никель», www.nornik.ru



Норильский никель. Повелитель огня и металла. Фото: сайт ОАО «ГМК «Норильский никель», www.nornik.ru

19 июля



Игры
XXII Олимпиады
Москва
1980

30 лет назад в Москве открылись XXII летние Олимпийские игры (официальное название – Игры XXII Олимпиады, 19.07–03.08.1980). Сборная СССР завоевала 195 медалей, в том числе 80 золотых. Главным

триумфатором – трехкратным Олимпийским чемпионом – стал выдающийся советский пловец, ныне президент Всероссийской федерации плавания Владимир Сальников (на фото), отметивший в 2010 г. 50-летие. На Играх было установлено 36 мировых, 39 европейских и 74 олимпийских рекордов.

Издано распоряжение Президента Российской Федерации от 19 июля 2010 г. № 477-рп «Об учреждении медали «В память 30-летия Игр XXII Олимпиады 1980 года в г. Москве». Медаль «вручается гражданам и организациям, внесшим значительный вклад в развитие отечественного спорта и международного спортивного сотрудничества, в пропаганду здорового образа жизни».





Ушел из жизни МИЩЕНКО Евгений Фролович, 09.03.1922–20.07.2010 (г. Москва) – математик, специалист в области теории дифференциальных уравнений и процессов управления, один из создателей современной математической теории управления, академик Российской академии наук, участник Великой Отечественной войны.

23 июля



На Челябинском трубопрокатном заводе открыт трубоэлектросварочный цех «Высота 239» – первый проект отечественной «белой металлургии», основанной на инновациях, максимальной автоматизации процессов и принципиально новых условиях труда. 239 метров – высота южной части

Уральского хребта над уровнем моря. Цех будет производить трубы большого диаметра для нефте- и газопроводов. Они предназначены для использования в строительстве магистральных трубопроводов в районах шельфовых разработок, сейсмически активных зонах, районах вечной мерзлоты, труднодоступной местности, при прокладке подводных и морских трубопроводов.



На Челябинском металлургическом комбинате (ОАО «Мечел») запущена машина непрерывного литья заготовки (МНЛЗ). МНЛЗ является частью комплекса по производству качественных и нержавеющей сталей.

Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

25 июля



Установлена новая памятная дата России: 2 сентября – **День окончания Второй мировой войны (1945 год)**. 2 сентября 1945 г. подписан акт о капитуляции Японии.

Под этим актом поставили свои подписи представители участвовавших в военных действиях союзных государств, в том числе Советского Союза



Указ Президента Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 934 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Церетели З.К.».

Президент Российской академии художеств, город Москва, ЦЕРЕТЕЛИ Зураб Константинович награжден «за выдающийся вклад в развитие изобразительного искусства и многолетнюю творческую деятельность».

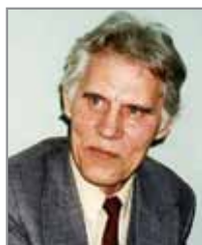
В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград. Ордена, медали и дипломы о присвоении почетных званий из рук Президента России Д.А. Медведева получили 47 россиян – деятелей науки, культуры, искусства, медицины, спорта, а также представителей рабочих специальностей.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Дмитрий Медведев вручил орден «За заслуги перед Отечеством» I степени бывшему президенту Башкирии Муртазе Рахимову (верхнее фото слева) и президенту Российской академии художеств Зурабу Церетели (верхнее фото справа). Летчик-испытатель Василий Севастьянов (нижнее фото слева) и капитан подвергнувшегося нападению пиратов в Индийском океане танкера «Московский Университет» Юрий Тульчинский (нижнее фото справа) удостоены ордена Мужества.

28 июля



Ушел из жизни ВАЛИЕВ Камиль Ахметович, 15.01.1931–28.07.2010 (г. Москва) – выдающийся ученый, специалист в области физики конденсированного состояния, физико-технологических проблем создания элементной базы микро- и нанoeлектроники, физическим основам квантовой информатики, академик Российской академии наук,

30 июля



Президент ОАО «Российские железные дороги» Владимир Якунин открыл новый маршрут скоростного сообщения Нижний Новгород – Москва – Санкт-Петербург. Торжественное мероприятие состоялось на Московском вокзале Нижнего Новгорода.

30 июля на участке Москва – Нижний Новгород начали курсировать поезда «Сапсан». С 17 декабря 2009 г. поезда «Сапсан» курсируют между Москвой и Санкт-Петербургом.

1 августа



90 лет – МАСЛОВ Иван Васильевич, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза. В период ВОВ – летчик 157-го истребительного авиационного полка 234-й истребительной авиационной дивизии 16-й воздушной армии 1-го Белорусского фронта. Прошел путь от рядового летчика до командира эскадрильи. Совершил 350 боевых вылетов. В 100 воздушных боях сбил лично 23 и в группе 18 вражеских самолетов.

Ушел из жизни СМИРНОВ Александр Тимофеевич, 30.08.1914–01.08.2010 (г. Москва) – начальник Центрального автомобильного управления Министерства обороны СССР (1970–1982), генерал-полковник в отставке, Герой Социалистического Труда.

2 августа

Запущен четвертый гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС, остановленный после аварии в августе 2009 г.



Ушел из жизни КОЛОМИЕЦ Михаил Маркович, 01.11.1918–06.08.2010 (г. Москва) – начальник управления по вводу систем противокосмической обороны и предупреждения о ракетном нападении Министерства обороны СССР (1963–1984), генерал-лейтенант в отставке, Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны.

7 августа

Ушла из жизни ЛЕОНОВА Анна Николаевна, 04.01.1922–07.08.2010 (г. Рязань) – мастер Рязанского завода электронных приборов, Герой Социалистического Труда.

9 августа

День воинской славы России – День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год).



С конвейера «АвтоВАЗа» сошел 26-миллионный автомобиль. Обладателем юбилейного авто марки Lada Kalina стал Павел Захаров из Красноярска – победитель конкурса «Lada: народному автомобилю – народное название». Бюджетная модель «АвтоВАЗа», выпуск которой начнется в конце 2011 г., будет называться Lada Granta. По данным «АвтоВАЗа», участие в конкурсе приняли более 48 тыс. чел.

10 августа

Ушел из жизни БОГДАНОВСКИЙ Лев Константинович, 20.09.1925–10.08.2010 (г. Рязань) – слесарь-инструментальщик Рязанского завода счетно-аналитических машин (в н/в – ООО «ПРОСАМ»), Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, почетный гражданин города Рязани.



Ушел из жизни ДЕМИЧЕВ Петр Нилович, 21.12.1917/03.01.1918–10.08.2010 (г. Москва) – первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР (1986–1988), Министр культуры СССР (1974–1986), Секретарь ЦК КПСС (1961–1974), Первый секретарь Московского городского комитета КПСС (1960–1962),

Первый секретарь Московского областного комитета КПСС (1959–1960), Управляющий делами Совета министров СССР (1958–1959).

12 августа



Рубка АПЛ «Курск». Памятник погибшим морякам в Мурманске

10-я годовщина гибели атомной подводной лодки (АПЛ) «Курск». Погибли 118 членов экипажа.

10 лет назад, 12 августа 2000 г., во время учений Северного флота России в Баренцевом море затонула атомная подводная лодка К-141 «Курск». На борту в момент катастрофы находились 118 подводников. Все они погибли.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 26 августа 2000 г. № 1578 «О награждении государственными наградами Российской Федерации военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданских лиц» все находившиеся на борту были посмертно награждены орденом Мужества «за мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга», а командиру корабля капитану 1 ранга Геннадию Петровичу Лячину «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга» присвоено звание Героя Российской Федерации.

15 августа

55 лет – ЮРЧЕНКО Юрий Иванович, Герой Российской Федерации, бывший командир атомного подводного крейсера стратегического назначения «К-18».



Ушел из жизни ЖУРАВЛЕВ Александр Григорьевич, 30.06.1910–15.08.2010 (г. Москва, г. Рязань Рязанской области) – участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

Командир огневого взвода 167-го гвардейского легкого артиллерийского полка (3-я гвардейская легкая артиллерийская бригада, 1-я гвардейская артиллерийская дивизия прорыва, 60-я армия, Центральный фронт) гвардии младший лейтенант Александр Журавлев особо отличился 3 октября 1943 г.

В этот день офицер-артиллерист Журавлев в числе первых переправил орудия на правый берег Днепра в районе села Домантово Чернобыльского района Киевской области Украины. В боях за удержание и расширение плацдарма вверенный гвардии младшему лейтенанту Журавлеву огневой взвод отразил все вражеские контратаки и удержал позиции. *Источник:* Интернет-проект «Герои страны», www.warheroes.ru



Ушел из жизни КЛОЧКОВ Иван Фролович, 22.02.1923–15.08.2010 (г. Санкт-Петербург) – участник Великой Отечественной войны, особо отличился в боях за Берлин. Герой Советского Союза, генерал-майор в отставке.

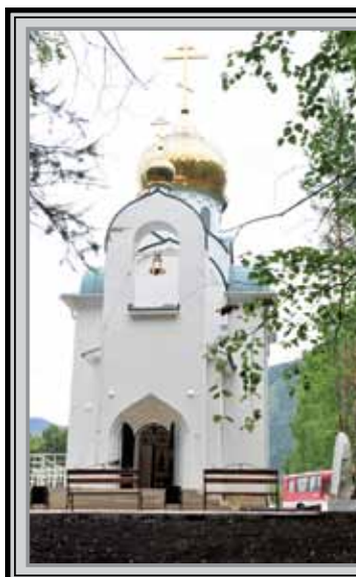
16 августа

Поездом № 153 «Сапсан» сообщением Санкт-Петербург – Москва совершил поездку миллионный пассажир. Им стал Лебедев Юрий Владимирович, житель города Твери.

На Ленинградском вокзале миллионного пассажира встретил первый заместитель генерального директора Дирекции скоростного сообщения Андрей Филатов. Он вручил Ю.В. Лебедеву пассажиру именной сертификат, подтверждающий его статус, и памятный подарок от ОАО «РЖД».

Поезда «Сапсан» курсируют по маршруту Санкт-Петербург – Москва с 17 декабря 2009 г.

17 августа



Годовщина катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС. Погибли 75 человек.

См. портал «Саяно-Шушенская ГЭС: новая жизнь», www.rian.ru/hydro (совместный проект компании «РусГидро» и РИА «Новости»)



17 августа



75 лет – ТАБАКОВ Олег Павлович, художественный руководитель – директор Московского Художественного академического театра имени А.П. Чехова, народный артист СССР.

Указ Президента Российской Федерации от 17 августа 2010 г. № 1014 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Табакова О.П.».

Художественный руководитель – директор Московского Художественного академического театра имени

А.П. Чехова, город Москва ТАБАКОВ Олег Павлович награжден «за выдающийся вклад в развитие отечественного театрального искусства и многолетнюю творческую деятельность».

19 августа



50-летие со дня полета в космос собак Белки и Стрелки (19–20 августа 1960 г.) на корабле «Спутник-5» – прототипе космического корабля «Восток». Белка и Стрелка – первые живые существа, благополучно вернувшиеся на Землю после орбитального полета.



Российский математик Станислав СМИРНОВ удостоен медали Филдса «за доказательство конформной инвариантности двумерной перколяции и модели Изинга в статистической физике».

Медаль Филдса присуждается Международным математическим союзом один раз в четыре года четырем ученым в возрасте до 40 лет и является самой престижной наградой в математическом мире.

С. Смирнов родился в 1970 г. в г. Ленинграде. Альма-матер: Санкт-Петербургский государственный университет. С 2003 г. – профессор Женевского университета в Швейцарии.

85 лет – ШАМШЕВ Кирилл Николаевич, заместитель генерального директора ФГУП «ЦНИИ химии и механики», заслуженный деятель науки и техники России, член-корреспондент Российской академии наук, участник Великой Отечественной войны.

20 августа



65-летие отечественной атомной отрасли.

5 апреля. 55-летие Российского Федерального ядерного центра – Всероссийского НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина (РФЯЦ ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина) 20 августа 1945 г. постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) СССР создан орган по управлению работами по урану – Специальный

комитет при ГКО СССР. Этим же постановлением образовано Первое Главное управление при СНК СССР (ПГУ). В задачу ПГУ входило непосредственное руководство научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию внутриатомной энергии урана и создания атомного оружия. В 1945 г. принимается целый ряд других решений, положивших начало советскому атомному проекту. 19 ноября. 10-летнего юбилея Северного федерального предприятия по обращению с радиоактивными отходами (г. Мурманск) 21 декабря. 25 лет со дня ввода в строй атомного ледокола «Россия» 24 декабря. 65-летие ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИМ им. А.А. Бочвара») 27 декабря. 65-летие Особого Конструкторского Бюро Ленинградского Кировского завода (в настоящее время – Открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения»)

23 августа

День воинской славы России – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год).

Указ Президента Российской Федерации от 23 августа 2010 г. № 1052 «О праздновании 250-летия со дня рождения Н.М. Карамзина». 250-летие со дня рождения Н.М. Карамзина исполняется в 2016 г.

24 августа



Дмитрий Медведев утвердил состав консультативного научного совета некоммерческой организации «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий».

В состав совета вошли известные российские и зарубежные учёные. Сопредседатели: Ж.И. Алферов – вице-президент РАН, лауреат Нобелевской премии по физике; Роджер Кронберг – профессор Стэнфордского университета (США), лауреат Нобелевской премии по химии.



Ушел из жизни РАХМАНОВ Талгат Лутфуллович, 15.06.1920–24.08.2010 (с. Верхнеяркеево, Республика Башкортостан) – советский партийный и хозяйственный деятель, первый секретарь Илишевского райкома КПСС (Башкирская АССР, 1962–1987), Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны.

25 августа



80 лет – ДАНЕЛИЯ Георгий Николаевич, кинорежиссер и сценарист, народный артист СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Снял кинофильмы: «Я шагаю по Москве», «Афоня», «Мимино», «Осенний марафон», «Кин-дза-дза!», другие.

60 лет – БЕТИН Олег Иванович, глава администрации Тамбовской области.

26 августа



240 лет назад опубликована статья одного из основателей отечественной агрономии Андрея Тимофеевича Болотова (1738–1833) «О разведении картофеля» – первая научная публикация по картофелеводству, ставшая предтечей массового выращивания на Руси «второго хлеба».

В Сингапуре завершились I летние Юношеские Олимпийские игры (14–26 августа) среди юниоров в возрасте от 14 до 18 лет, www.singapore2010.sg. Был разыгран 201 комплект медалей в 26 видах спорта. Сборная России уверенно заняла 2-е общекомандное место, выиграв 49 медалей, из них: 20 золотых, 17 серебряных и 12 бронзовых. Первенствовала команда Китая (53 медали: 30 золотых, 18 серебряных и 5 бронзовых).

90 лет – КОМАРОВ Федор Иванович, ученый и организатор здравоохранения и военной медицины, начальник Центрального военно-медицинского управления Министерства обороны СССР (1977–1989), генерал-полковник медицинской службы в отставке, терапевт, академик Российской академии медицинских наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной войны.



85 лет – ТОДОРОВСКИЙ Петр Ефимович, кинорежиссер, сценарист, композитор, кинооператор, актер, народный артист РСФСР, участник Великой Отечественной войны.

60 лет – ТОРКУНОВ Анатолий Васильевич, ученый, специалист в области международных отношений, ректор Московского государственного института международных отношений (Университета), академик Российской академии наук, член Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию.

27 августа

В Амурской области начаты работы по возведению Нижне-Бурейской ГЭС. Председатель Правительства России В.В. Путин присутствовал при закладке первого кубометра бетона в основание плотины Нижне-Бурейской ГЭС в Амурской области.

Новая ГЭС, расположенная в 90 км от Бурейской ГЭС ниже по течению Амура, будет иметь четыре агрегата общей мощностью 320 МВт. Предполагается, что первые два гидроагрегата на 80 МВт каждый будут введены в эксплуатацию в 2014 г., еще два по 80 МВт – в 2015 г. На полную проектную мощность Нижне-Бурейская ГЭС должна выйти в 2016 г.



80 лет – АНДРЕЕВ Владимир Алексеевич, актер, режиссер, педагог, художественный руководитель Московского драматического театра имени М.Н. Ермоловой, народный артист СССР.

28 августа

В Амурской области начаты работы по строительству космодрома «Восточный», призванного обеспечить России независимый доступ в космос для всех типов космических кораблей. В 2018 г., через три года после первого пуска ракет, с новой стартовой площадки запланированы пилотируемые полеты в космос. Инвестиции в проект составят порядка 400 млрд. руб.



В.В. Путин открыл памятный знак о начале работ по строительству космодрома. На большой гранитной стене надпись: «Здесь будет сооружен космодром».

Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

29 августа



Открыт российский участок нефтепровода «Россия-Китай»

Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

85 лет – БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ Олег Михайлович, математик и механик, академик Российской академии наук, советник РАН, ректор МФТИ (1962–1987), создатель и директор (1987–2009) Института автоматизации проектирования РАН.



Август-сентябрь. Танкер «Балтика» с 70 тыс. т газового конденсата, добытого на Ямале, в сопровождении атомных ледоколов ФГУП «Атомфлот» успешно доставил груз по маршруту Мурманск – Китай, что ознаменовало успех экспериментального рейса по Северному морскому пути – кратчайшему маршруту между Европейской частью России и Азиатско-Тихоокеанским регионом.

Проект позволит значительно сократить сроки доставки грузов в Азию и придаст важный импульс освоению российского шельфа. В перспективе Северный морской путь может стать основным путем доставки топлива на развивающиеся азиатские рынки.



30 августа
150-летие со дня рождения выдающегося живописца Исаака ЛЕВИТАНА (18(30).08.1860–22.07(03.08).1900).

31 августа

На совместном заседании Государственного совета и Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России обсуждались перспективы развития профессионального образования. Остро прозвучала тема повышения престижа рабочих специальностей.



М.Д. Прохоров, предприниматель:

Основная проблема существующей системы в том, что не решается вопрос массовой подготовки квалифицированных рабочих кадров. <...>

...престиж рабочих профессий крайне низок. На <...> российском телевидении образ рабочего сейчас для всей молодёжи

– это Равшан и Джамшут из «Нашей Раши». И я согласен с тем, что современное ПТУ и вообще система ПТУ или колледжей, которые сейчас их заменили, является системой перевоспитания трудных подростков. На наш взгляд, нужно разделить и отказаться от трудового обучения. Нужно отделить социальные функции и прийти к настоящему профессиональному образованию. <...>

...если продолжить тему о разделении образования с профессиональной подготовкой, то в современных странах обучение профессии длится от 6 до 8 месяцев. Наши же дети учатся два-три года, потому что совмещают общеобразовательную учёбу с профессиональной. И создаётся ощущение, что это трудовая повинность или трудовое воспитание, а не трудоустройство на интересную и престижную работу.

Д.А. Медведев, Президент России:

Насчет престижа рабочих профессий. Здесь ни убавить, ни прибавить: действительно, престиж крайне низкий. <...> Я поддерживаю идею реализации мероприятий, которые должны бы способствовать повышению престижа рабочих специальностей.

65 лет – ПОПОВ Леонид Иванович, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза, 46-й космонавт СССР.

1 сентября



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В День знаний Дмитрий Медведев в рамках поездки в Оренбургскую область принял участие в церемонии открытия первого президентского кадетского училища, провёл Урок мира в одном из классов, осмотрел учебные и жилые корпуса, беседовал с преподавателями и родителями воспитанников училища.

В день открытия XXIII Московской международной книжной выставки-ярмарки состоялось вручение наград победителям Национального конкурса «Книга года» 2010 года.

Ежегодный Национальный конкурс «Книга года» учрежден Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям в 1999 г. в целях поддержки российского книгоиздания, поощрения лучших образцов книжного искусства и полиграфии, а также пропаганды чтения в России. Конкурс «Книга года» призван содействовать продолжению отечественных традиций книжной культуры, повышению роли книги в общественном сознании, популяризации современных тенденций в оформлении книги и развитию тематических направлений российского книгоиздания.

ПОБЕДИТЕЛИ XII НАЦИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА «КНИГА ГОДА» 2010 ГОДА:

«Проза года» – Басинский П. Лев Толстой. Бегство из рая: Историко-документальный роман. – М.: АСТ: Астрель, 2010.

Номинация «ПРОЗА ГОДА» – лучшие романы, повести, сборники рассказов, новелл, эссе отечественных и зарубежных авторов, а также оригинальные издания и издательские серии, получившие общественное признание, высоко отмеченные специалистами и критикой.

«Поэзия года» – Круг Лета Господня. Времена года. Православные праздники. Антология русской поэзии. В 4-х тт. – М.: Кафедральный Соборный Храм Христа Спасителя, 2009.

Номинация «ПОЭЗИЯ ГОДА» – лучшие поэтические сборники отечественных и зарубежных авторов, а также оригинальные издания и издательские серии, получившие общественное признание, высоко отмеченные специалистами и критикой.

«Вместе с книгой мы растем» – Кувыкина О. Письма насекомых / Илл. Д. Рогатных, Е. Синьковской. – М.: Издательский Дом Мещерякова, 2010.

Номинация «ВМЕСТЕ С КНИГОЙ МЫ РАСТЕМ» – книги отечественных авторов для детей и юношества, получившие признание читателей, положительные отзывы критики и детских библиотек.

«Учебник XXI века» –

Александровская Е.Б. и др. Учебно-методический комплект «Le français.ru»: Учебник, тетрадь упражнений, книга для преподавателя, аудиоматериалы (CD). Уровни А1, А2, В1. – М.: Нестор Академик, 2007–2010.

Номинация «УЧЕБНИК XXI ВЕКА» – учебники и учебные комплекты нового поколения по всем отраслям знаний для всех ступеней образования и профессиональной подготовки.

Специальная номинация «Белые росы» – Из века в век. Белорусская поэзия: Стихотворения / Пер. с белорус. – М.: Пранат, 2007. – (Сер. «Из века в век. Славянская поэзия XX–XXI»).

«БЕЛЫЕ РОСЫ» – лучшие переводы на русский язык произведений белорусской литературы, исследования, посвященные истории и культуре Беларуси. Номинация названа в честь Белоруссии – почетного гостя XXIII Московской международной книжной ярмарки.

Humanitas – Ефремова Н.В., Ибрагим Т.К. Жизнь пророка Мухаммада: Книга, справочные и иллюстративные материалы, CD / Институт востоковедения РАН. – М.: Ладомир, 2009.

– (Сер. «Мусульманская священная история II»). Номинация «HUMANITAS» – издания по общественно-политическим, историческим, философским, искусствоведческим, театральным и другим проблемам гуманитарных областей знаний, словари, издания энциклопедического характера.

ART-книга – Взорваль. Футуристическая книга в собраниях московских коллекционеров М.Л. Либермана и И.Н. Розанова: Альбом-каталог. К 100-летию русской футуристической книги. – М.: Контакт-Культура, 2010.

Номинация «ART-КНИГА» – уникальные, высокохудожественные издания, нестандартные книги авторского дизайна, художественного оформления.

«Поклонимся великим тем годам» – Хилл Дж. День Победы: Фотоальбом. – М.: КоЛибри, 2010.

Номинация «ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ...» – лучшие издания, посвященные 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, вышедшие в 2008–2010 гг.; юбилейные издательские серии, новые фундаментальные исследования, справочно-энциклопедическая и научная литература, посвященная различным аспектам истории Великой Отечественной войны.

«Отпечатано в России» – Вятка на старинной открытке. Конец XIX – начало XX века: Альбом-каталог / Под. общ. ред. Е.М. Дрогова. – Киров: О-Краткое, 2009. – (Сер. «Домашний музей»). Отпечатано: ООО «Кировская областная типография».

Номинация «ОТПЕЧАТАНО В РОССИИ» – книги, отпечатанные на отечественной полиграфической базе и изданные на высоком полиграфическом уровне.

Специальный диплом жюри – издательство «Молодая гвардия» за серию «Жизнь замечательных людей», просветительскую деятельность и вклад в отечественную словесность.

Книга года – Серия «Библиотека отечественной общественной мысли с древнейших времен до начала XX века». В 119 тт. / Рук. проекта Усманов А.Б. / Институт общественной мысли. – М.: РОССПЭН, 2010.

Номинация «КНИГА ГОДА» – издание, ставшее важнейшим событием конкурсного года и подготовленное на высоком издательско-полиграфическом уровне.



60 лет – АЛЕКПЕРОВ Вагит Юсуфович, председатель правления – президент ОАО «ЛУКОЙЛ».

60 лет – ФРАДКОВ Михаил Ефимович, директор Службы внешней разведки Российской Федерации,

Председатель Правительства Российской Федерации (2004–2007).

2 сентября

Памятная дата – День окончания Второй мировой войны (1945 год). 2 сентября 1945 г. был подписан акт о капитуляции Японии. Под этим актом поставили свои подписи представители участвовавших в военных действиях союзных государств, в том числе Советского Союза. Этот день ознаменовал собой окончание Второй мировой войны.



500-летие со дня рождения русского первопечатника Ивана Федорова. Первый точно датированной русской книгой, изданной типографией И. Федорова (март 1564 года), стал знаменитый «Апостол».



75 лет – ГАФТ Валентин Иосифович, актер театра и кино, народный артист РСФСР. Служит в Московском театре «Современник».

3 сентября

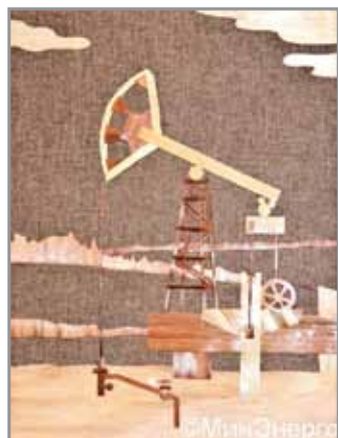


80 лет со дня основания Российского государственного гуманитарного университета.

В Минэнерго России состоялось открытие Второй выставки-конкурса детских рисунков

«Мы – дети нефтяников», посвященной Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Профессиональный праздник отмечается ежегодно в первое воскресенье сентября (5 сентября 2010 г.).

Цель конкурса – привлечь внимание подрастающего поколения к работе родителей, подчеркнуть ее важность и актуальность, а также сориентировать молодежь в выборе профессии, связанной с энергетикой, в продолжение семейных традиций, трудовых династий, которыми всегда славилась отечественная нефтегазовая отрасль.



4 сентября

35 лет назад, 4 сентября 1975 г., на телеэкраны СССР вышла интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», созданная телеведущим Владимиром Ворошиловым (1930–2001).



Ушел из жизни МЕЛЬНИКОВ Сергей Николаевич, 07.07.1959–05.09.2010 (г. Москва) – заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации, Герой Российской Федерации. Служил в ВВС. С 1987 г. – летчик-испытатель ОАО «ОКБ Сухого», с 2001 г. – заместитель начальника летной службы ОАО «ОКБ Сухого» (авиационный холдинг ОАО «Компания «Сухой»). Проводил испытания самолетов Су17, Су-24, Су-25, Су-25УТГ, Су-27, Су-27К (Су-33), Су-27 КУБ, а также палубных самолетов Су-25 УТГ, Су-27К (Су-33) на авианосце «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов». Первым в России выполнил 100 и 200 посадок на палубу авианосца.

6 сентября

Запись в видеоблоге Дмитрия Медведева «Без квалифицированных рабочих модернизация не получится» вызвала широкий общественный резонанс. См. подборку комментариев к записи в разделе «Повышение престижа труда – социальный заказ россиян» портала «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru.

7 сентября



Запущен новый электро-сталеплавильный комплекс на заводе «Ижсталь». В состав комплекса входят дуговая сталеплавильная печь и машина непрерывного литья заготовок, предназначенная для непрерывной разливки углеродистой, легированной, нержавеющей и специальной стали. Общий объем инвестиций в проект составил 3,8 млрд. рублей.

Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Аварийная посадка самолета Ту-154М (авиакомпания «Алроса Мирный», Республика Саха (Якутия)) в Ижме (Республика Коми).

В ходе регулярного внутреннего пассажирского рейса произошла полная потеря бортового электропитания. Экипаж произвел вынужденную посадку визуальную в аэропорту Ижма (Республика Коми) на непригодную для самолетов этого типа взлетно-посадочную полосу, после



Сергей Сотников. Фото Ульяны Скобейды, «Комсомольская правда»

чего выкатился за ее пределы. Н и к т о из членов экипажа и 72 пассажиров не пострадал.

По мнению экспертов, при совершении аварийной посадки пилоты использовали один шанс из тысячи. Многие

эксперты называют удачный исход инцидента чудом.

8 октября 2010 г. Указом Президента Российской Федерации командирам воздушного судна Новосёлову Евгению Геннадиевичу и Ламанову Андрею Александровичу присвоено звание Героев России. Остальные члены экипажа награждены орденами Мужества.

Настоящим героем общественного мнения стал Сергей Михайлович Сотников (на фото) – начальник структурного подразделения «Вертолетная площадка Ижма» ФГУП «Комиавиатранс». В течение 12 лет он в одиночку поддерживал в рабочем состоянии взлетно-посадочную полосу, на которую и совершил аварийную посадку самолет Ту-154М.

История Сергея Сотникова получила широкий резонанс. Он был приглашен для участия в программе «Разговор с Владимиром Путиным. Продолжение».

2 декабря 2010 г. в «Комсомольской правде» опубликована статья Ульяны Скобейды «Как простой работник заброшенного аэродрома спас самолет с 72 пассажирами». Приведем комментарий «Комсомольской правды».

КТО ВЫТАЩИТ НАШУ СТРАНУ ИЗ ЯМЫ

«Мужик выполнял свою работу. Правда, честно. Но без особенного героизма. А народ среагировал однозначно: вот герой нашего времени. Не хотим знать о дедах хасанах недобитых, хотим читать о Сергее Сотникове, на таких стоит земля Русская. Он настоящий мужчина, такие, может быть, вытаскивают страну из клоаки... Не утрирую: почитайте сайт «КП», там не такое еще написано.»

Кажется, это сигнал для нас, газетчиков. Давайте начистоту: а ведь это то, от чего мы ушли. Репортажи о доярках, ничем сильно не замечательных, просто трудящихся на совесть, ну и, может быть, капельку радеющих за свое дело. Нам-то казалось это выпендрением и скучным. Мы-то старались раздобыть сведения о звездах с силиконом и королях преступного мира и думали, что это интересно, – и вот какой получили отлуп. Есть о чем задуматься.»

50 лет – СЕЧИН Игорь Иванович, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

День воинской славы России – День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год).



Указом Президента Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 1104 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» звание Героя Российской Федерации присвоено старшему летчику-испытателю открытого акционерного общества «Опытно-конструкторское бюро имени А.С. Яковлева», город Москва Олегу Олеговичу КОНОНЕНКО «за мужество и героизм, проявленные при испытании авиационной техники». Награждение О.О. Кононенко состоялось 30 декабря 2010 г.

9 сентября



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград. Церемония началась с минуты молчания в память о погибших в результате теракта во Владикавказе.

Ордена и медали из рук главы государства получили более сорока выдающихся россиян.

Звезду Героя России получил майор Николай Злобин (верхнее фото слева). Указом Президента ему присвоено звание Героя России «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга».

За мужество, отвагу и высокий профессионализм, проявленные при ликвидации пожаров, ордена Мужества удостоены тракторист Дмитрий Бурдасов (верхнее фото справа), бульдозерист Сергей Салкин (нижнее фото слева) и начальник пожарно-химической станции рязанского посёлка Голованово Михаил Подзеракин (нижнее фото справа).

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени Дмитрий Медведев вручил художнику Илье Глазунову

и художественному руководителю Московского художественного академического театра имени А.П.Чехова Олегу Табакову. Орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены кинорежиссёр Георгий Данелия и актриса Людмила Касаткина.



Первым победителем смотра-конкурса на звание «Лучший казачий кадетский корпус» стал Московский казачий кадетский корпус имени М.А. Шолохова, www.moskadet.ru.

Смотр-конкурс на звание «Лучший казачий кадетский корпус» учрежден Указом Президента Российской Федерации от 30 августа 2009 г. № 977 «О смотре-конкурсе на звание «Лучший казачий кадетский корпус» «в целях военно-патриотического воспитания молодёжи, сохранения и развития традиций российского казачества».

Смотр-конкурс проводится Министерством образования и науки Российской Федерации. Порядок проведения утверждается по согласованию с Советом при Президенте Российской Федерации по делам казачества.

Победителю вручается переходящее знамя Президента Российской Федерации.

75 лет – ЕРМАКОВ Виктор Федорович, генерал армии. В 1982–1983 гг. – командующий 40-й армией, которая вела боевые действия в Афганистане в составе Ограниченного контингента советских войск. Народный депутат РСФСР (1990–1993).

10 сентября



1000-летие Ярославля. Жителей города поздравил Президент России Д.А. Медведев



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

90 лет со дня основания Кубанского государственного университета.

11 сентября

День воинской славы России – День победы русской эскадры под командованием Ф.Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 год).

14 сентября



45 лет – МЕДВЕДЕВ Дмитрий Анатольевич, Президент Российской Федерации.

15 сентября

В Москве Зале Церковных Соборов храма Христа Спасителя прошла торжественная Церемония вручения Национальной премии имени Елены Мухиной.

Национальная премия имени Елены Мухиной учреждена Паралимпийским комитетом России по инициативе Паралимпийского комитета Москвы. Решение об учреждении Премии было одобрено руководством Международного Паралимпийского комитета (IPC), поддержано Паралимпийскими комитетами Белоруссии, Венгрии, Казахстана, Латвии, Литвы, Молдавии, Украины и других стран.

Премия является общественной формой поощрения лучших представителей инвалидного сообщества в области культуры и искусства, массового спорта людей с ограниченными физическими возможностями и паралимпийского движения; спонсоров, меценатов и деловых партнеров за вклад в развитие услуг и средств реабилитации инвалидов; людей, выступающих за здоровый образ жизни, пропагандирующих и популяризирующих идеалы Международного паралимпийского движения.

В церемонии объявления и награждения лауреатов участвовали президент Международного Паралимпийского комитета сэр Филип Крейвен, президент Паралимпийского комитета России, Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации Владимир Лукин, президент Паралимпийского комитета Москвы, председатель оргкомитета премии имени Елены Мухиной Владимир Пругло, президент Оргкомитета «Сочи-2014» Дмитрий Чернышенко, четырехкратный чемпион Олимпийских игр по плаванию, член Международного Олимпийского комитета, член исполкома Олимпийского комитета России Александр Попов, чемпион Паралимпийских игр, генеральный секретарь Паралимпийского комитета России, депутат Государственной Думы Михаил Терентьев, руководители паралимпийских комитетов Венгрии, Белоруссии, Латвии, Литвы, Украины, руководители российских организаций инвалидов, общественные деятели, деятели культуры.



Национальная премия носит имя Елены Мухиной (01.01.1960–22.12.2006) – заслуженного мастера спорта СССР, абсолютной чемпионки мира по спортивной гимнастике. После травмы позвоночника, полученной летом 1980 г. на тренировке при подготовке к Олимпийским играм в Москве, 20-летняя спортсменка более чем на 26 лет, до конца жизни, оказалась прикована к постели. Отмечая мужество и спортивные заслуги Елены Мухиной, Международный олимпийский комитет наградил ее Олимпийским орденом. Воля Елены Мухиной, ее стойкость и повседневный героизм в преодолении недуга служат примером для множества людей, очутившихся в трудных обстоятельствах, но не подчинившихся им, стремящихся жить полноценной жизнью.

Приветствие участникам и гостям второй церемонии награждения Национальной премией имени Елены Мухиной направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

ЛАУРЕАТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ ЕЛЕНА МУХИНОЙ 2010 ГОДА

Номинация «Инва-спорт» – «Спортсмен года»:

Сергей Шилов (г. Москва), председатель комиссии спортсменов Паралимпийского комитета России, шестикратный чемпион Паралимпийских игр – двукратный чемпион X Зимних Паралимпийских игр в Ванкувере (Канада);

Дмитрий Кокарев (г. Нижний Новгород), трехкратный чемпион XIII Летних Паралимпийских игр в Пекине (КНР); в августе 2010 г. выиграл четыре золотые медали в плавании на чемпионате мира в Нидерландах, установив два мировых рекорда.

Номинация «Инва-спорт» – «Тренер года»:

Елена Белкина (г. Москва), президент Федерации паралимпийского фехтования России. В июле 2010 г. сборная страны под ее руководством завоевала 13 наград на Кубке мира.

Номинация «Легенда Инва-спорта»:

Валерий Купчинский (г. Клинцы, Брянская обл.), незрячий лыжник, заслуженный мастер спорта Российской Федерации, участник шести Паралимпийских игр, девятикратный Паралимпийский чемпион, многократный чемпион мира и Европы по лыжным гонкам, завоевавший бронзовую медаль IX Зимних Паралимпийских игр в Турине (Италия) в 50 лет. В. Купчинский трижды был знаменосцем российской сборной на зимних Паралимпийских играх.

Номинация «Инва-спорт без границ» (для спортсменов и тренеров, проживающих за пределами Российской Федерации):

Олег Мунц (Украина), Паралимпийский чемпион по лыжным гонкам

Номинация «Инновационный прорыв» (за передовое технологическое изобретение для инвалидов):

Компания «Отто Бок», разработавшая Michelangelo(r) – высокотехнологичную искусственную кисть с микропроцессорным управлением

Номинация «Общественные организации инвалидов и благотворительные фонды года»:

Благотворительный фонд «Социальная адаптация инвалидов и молодежи» (г. Москва). Руководитель – инвалид-колясочник I группы Татьяна Мелякова.

Основное направление деятельности фонда – социально-психологическая адаптация и реабилитация инвалидов, в первую очередь, с нарушенным опорно-двигательным аппаратом, через туризм. За последние шесть лет фондом проведены более 1 тыс. экскурсий и туров, в которых участвовали более 10 тыс. инвалидов и членов их семей, осуществлены восемь программ, финансируемые Комитетом общественных связей правительства Москвы и Общественной палатой Российской Федерации.

Номинация «По зову сердца» (за конкретную помощь в адаптации инвалидов):

Александр Залдастанов (г. Москва), президент общероссийского мотоклуба «Ночные волки», за адресную поддержку ветеранов-инвалидов боевых действий.

В рамках номинации «По зову сердца» специальным призом отмечен Фаниль Кутуев (пос. Акъя, Республика Башкортостан): несмотря на то, что у него после инсульта была парализована правая сторона тела, Фаниль бросился в воду и спас тонущего семилетнего мальчика.

Номинация «СМИ года» (за лучшие материалы о жизни инвалидов для печатных и электронных СМИ, TV-каналов, программ, журналистов):

Сайт www.rezeptsport.ru (главный редактор – Игорь Пустовит), посвященный спорту инвалидов и паралимпийскому движению в России.

Радио Российской ассоциации незрячих студентов и специалистов, www.radiopage.ransis.org (главный редактор – Алексей Черёмуш, инвалид по зрению).

Владимир Крупенников (г. Москва), ведущий телевизионной программы «Фактор жизни» на канале «ТВ Центр», как было отмечено на церемонии награждения – единственной программы на российском телевидении, целиком посвященной жизни инвалидов.

В. Крупенников, получивший в 19 лет травму в армии, передвигается на коляске и является инвалидом I группы – заслуженный мастер спорта Российской Федерации, чемпион мира, трехкратный чемпион Европы и шестикратный чемпион России по армрестлингу среди здоровых людей, член Общественной палаты России,

председатель правления региональной общественной организации инвалидов «Стратегия».

Номинация «Слово отзовется»
(номинация в области литературы):

Рубен Саркисян (г. Москва), математик, литератор, переводчик, композитор, художник. Лишенный от рождения дара речи, передвигающийся только на коляске, он окончил московскую физико-математическую школу № 2 и Московский государственный институт иностранных языков имени Мориса Тореза.

Номинация «Несломленная нота» (номинация в области музыкального творчества):

Евгений Щёкалев (Свердловская обл.), заслуженный деятель искусств России, член Союза композиторов России, автор симфоний, камерно-инструментальной музыки, произведений для хоров, музыкальных и драматических театров, популярных песен.

Номинация «Палитра надежды» (номинация в области изобразительного искусства):

Анатолий Марасанов (г. Мытищи, Московская обл.), художник-гравер, инвалид I группы с заболеванием опорно-двигательного аппарата.

В рамках номинации «Палитра надежды» специальным призом награжден Дмитрий Сузюмов (г. Москва) – дипломант российских и международных художественных выставок, инвалид с детства по зрению.

Номинация «Мир без барьеров» (номинация за лучший проект сооружения, учитывающий потребности инвалидов):

Московский государственный социально-гуманитарный институт, www.mgsi.ru – один из немногих в России вузов с безбарьерной средой для инвалидов, обеспечивающий их право на образование, трудоустройство, полноценное участие в общественной жизни. Ректор – Вагиф Байрамов.

Номинация «Честь имею» (для инвалидов – ветеранов боевых действий):

Максим Байков (г. Ейск, Краснодарский край), участник боевых действий в Чеченской Республике, кавалер ордена Мужества, студент Академии труда и социальных отношений, инвалид II группы (ампутированы обе ноги).

Источник: www.interfax.ru; <http://elenamuhina.ru>, Благотворительный фонд имени Елены Мухиной

16 сентября

Группа «Базэл» ввела в строй новый аэровокзальный комплекс (АВК) Международного аэропорта Сочи. Общий объем инвестиций в строительство составил 6,2 млрд. руб. АВК стал первым крупным инфраструктурным объектом,

сданным в эксплуатацию в рамках подготовки Сочи к Олимпиаде 2014.

17 сентября

90 лет со дня основания Государственного архива Российской Федерации.

93 года – ЦИГАЛЬ Владимир Ефимович, скульптор, народный художник СССР, участник Великой Отечественной войны.



Ушел из жизни ФЕДОРОВ Владимир Дмитриевич, 21.03.1933–17.09.2010 (г. Москва) – выдающийся ученый и хирург, директор Института хирургии имени А.В. Вишневского РАМН (1988–2010), академик Российской академии медицинских наук, лауреат Государственных премий СССР и РСФСР, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

18 сентября



20-летие со дня образования Федерации независимых профсоюзов России.

21 сентября

День воинской славы России – День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год).



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

В Санкт-Петербурге начал работу автомобильный завод полного цикла «Хёндай Мотор Мануфактуринг Рус». В.В. Путин: «Это предприятие так называемого полного

цикла – от штамповки до сборочного производства. Это означает, что на российскую территорию будут перенесены новейшие технологии, высокий технологический уровень культуры производства, будут создаваться новые высокотехнологичные, престижные и хорошо оплачиваемые рабочие места».



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

В Санкт-Петербурге открылся завод автокомплектующих австро-канадской компании «Магна».



Рисунок, представленный на конкурс

В Москве, в здании Госкорпорации «Росатом» прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса детского рисунка «Честность и труд рядом живут». 13 победителей вместе с родителями приняли участие в мероприятиях, посвященных 65-летию атомной отрасли, посетили музеи Московского Кремля, посмотрели праздничный концерт в Кремлевском дворце съездов. Идея конкурса состоит в том, чтобы дети в рисунке отразили тему честного труда своих родителей – работников атомной энергетики и промышленности.

22 сентября

ГОРДОСТЬ РОССИИ – ЛЮДИ ТРУДА

В Курске прошел конкурс на звание лучшего машиниста трубоукладчика ОАО «Газпром».



Победитель смотра-конкурса Андрей Быков (ООО «Газпром трансгаз Москва»). Участники смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший машинист трубоукладчика ОАО «Газпром». Фото: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru.



Фото: награждение победителей. Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru

В Москве, в Кремлевском дворце съездов, в ходе праздничного концерта, посвященного Дню работника атомной промышленности, были вручены ведомственные награды пятерым Героям Социалистического Труда.



Евгений Аврорин

Орден «Ефим Павлович Славский» получили академик РАН Е.Н. Аврорин (один из разработчиков первого термоядерного заряда, научный руководитель Российского Федерального ядерного центра – ВНИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина – РФЯЦ-ВНИИЭФ), академик РАН Л.А. Ильин (разработчик обоснования методов

и средств защиты людей от воздействия ионизирующего излучения) и первый заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ по перспективным направлениям работ Ю.А. Трутнев (автор предложения по фундаментальному изменению схемы построения термоядерных зарядов).

Орденом «Игорь Васильевич Курчатов» I степени награжден Н.Ф. Луконин, участвовавший в пуске промышленных реакторов ГХК, работавший директором Ленинградской и строящейся Игналинской АЭС.

Ордена «Академик Анатолий Петрович Александров» удостоен А.А. Бриш (конструктор систем инициирования ядерного заряда, почетный научный руководитель ВНИИ автоматики имени Н.Л. Духова).

Награждение провел генеральный директор Госкорпорации «Росатом» С.В. Кириенко.

55 лет – АНТУФЬЕВ Сергей Владимирович, губернатор Смоленской области.

85 лет – ВИННИК Павел Борисович, актер театра и кино, народный артист России, служит в Государственном театре киноактера, участник Великой Отечественной войны.



95 лет – ДОБРОВОЛЬСКИЙ Глеб Всеволодович, специалист в области почвоведения и географии почв, академик Российской академии наук, лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной войны.

75 лет – Митрополит Крутицкий и Коломенский ЮВЕНАЛИЙ (Владимир Кириллович ПОЯРКОВ), патриарший наместник Московской епархии Русской православной церкви.

23 сентября

Ушел из жизни МОШНИКОВ Константин Матвеевич, 08.01.1924–23.09.2010 (г. Мурманск) – старший тралмейстер Мурманского тралового флота, Герой Социалистического Труда, участник Первой советской антарктической экспедиции, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Мурманска.

24 сентября



Завершено строительство федеральной автомобильной дороги «Амур» (Чита – Хабаровск) протяженностью свыше 2 тыс. км



В честь 65-летия атомной отрасли, в Москве, в здании Росатома был торжественно открыт Мемориальный кабинет Е.П. Славского

ЕФИМ ПАВЛОВИЧ СЛАВСКИЙ, 26.10(07.11).1898–28.11.1991 – выдающийся организатор производства, один из руководителей советского ядерного

проекта, в 1957–1986 гг. возглавлял советскую атомную промышленность в должности министра среднего машиностроения СССР. Трижды Герой Социалистического Труда.

В 2008 году приказом Госкорпорации «Росатом» был учрежден нагрудный знак «Е.П. Славский».

По словам одного из основателей отечественной ядерной энергетики, президента АН СССР (1975–1986) А.П. Александра: «...именно Славскому наша Родина больше всего обязана созданием ее «атомного щита».



24 сентября. Подвиг Алдара Баторовича ЦЫДЕНЖАПОВА, 04.08.1991–28.09.2010 – матроса, машиниста дивизиона живучести электромеханической боевой части эскадренного миноносца «Быстрый» Тихоокеанского флота ВМФ России.

24 сентября 2010 г., когда весь экипаж эсминца находился на борту и готовился к боевому походу из Фокино на Камчатку, в машинном отделении корабля вспыхнул пожар из-за замыкания проводки в момент прорыва топливного трубопровода. А.Б. Цыденжапов, заступивший на дежурство в качестве машиниста котельной команды, кинулся перекрывать утечку топлива. Несколько секунд он находился в центре пожара, получив сильнейшие ожоги. После устранения утечки самостоятельно выбрался из охваченного пламенем отсека. Оперативные действия Алдара Цыденжапова привели к своевременному отключению энергоустановки корабля.

А.Б. Цыденжапов был доставлен в госпиталь Тихоокеанского флота во Владивостоке, где скончался 28 сентября. Предотвратив ценой своей жизни страшную аварию на военном корабле, он спас от возможной гибели само судно и экипаж в составе 300 человек.

Указом Президента Российской Федерации № 1431 от 16 ноября 2010 г. «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга», матросу Цыденжапову Алдару Баторовичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Алдар Цыденжапов похоронен в родном поселке Агинское Агинского Бурятского округа Забайкальского края. Имя Героя России навечно занесено в список команды эскадренного миноносца «Быстрый». В честь Алдара Цыденжапова открыта мемориальная доска в военном комиссариате пос. Агинское и в родной школе. Его именем названа улица в пос. Агинское.

Администрацией Агинского Бурятского округа принято решение об установке памятного бюста Алдара Цыденжапова на Аллее Героев пос. Агинское. Торжественную церемонию планируется провести в начале мая 2011 года, приурочив это событие ко Дню Великой Победы.

28 сентября



Президент России Д.А. Медведев подписал Федеральный закон «Об инновационном центре «Сколково»

Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Федеральный закон принят Государственной Думой 21 сентября 2010 г. и одобрен Советом Федерации 22 сентября 2010 г.

В соответствии с Федеральным законом инновационный центр «Сколково» представляет собой специально отведенную территорию, на которой создаются особые условия для осуществления исследований и разработок по следующим направлениям:

- энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки инновационных энергетических технологий;
- ядерные технологии;
- космические технологии, прежде всего в области телекоммуникаций и навигационных систем (включая создание соответствующей наземной инфраструктуры);
- медицинские технологии: оборудование, лекарственные средства;
- стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение.

Особые условия, формируемые в центре, сочетают в себе наиболее передовые решения в сфере градостроительной деятельности, специальные правила взаимодействия между лицами, находящимися на территории центра, а также набор преференций, предоставляемых организациям, осуществляющим исследовательскую деятельность.

К таким преференциям относится компенсация расходов по уплате таможенных платежей, понесённых при ввозе товаров, необходимых для осуществления исследовательской деятельности.

Федеральным законом устанавливаются особенности осуществления на территории Центра медицинской и образовательной деятельности, заключающиеся в возможности установления особых правил осуществления соответствующей деятельности.

Ключевым инструментом взаимодействия между лицами, осуществляющими исследовательскую деятельность в центре, и органами государственной власти является

вводимый проектом федерального закона статус участника проекта. Участником проекта может быть признано российское юридическое лицо, созданное исключительно для цели осуществления исследований, а также иной деятельности, которая необходима для соответствующих исследований на территории центра.

Принятие Федерального закона позволит объединить усилия государства и бизнеса для скорейшего появления новых инновационных разработок и их коммерческой реализации. Решение поставленных перед центром задач станет стимулом для развития инновационной сферы в целом и формирования в Российской Федерации качественно новых, конкурентоспособных исследовательских коллективов.

День работника атомной промышленности. Профессиональный праздник. 28 сентября 1942 г. Государственный комитет обороны СССР выпустил распоряжение «Об организации работ по урану» и одобрил создание при Академии наук СССР специальной лаборатории атомного ядра.

70 лет – ИВАНЧЕНКОВ Александр Сергеевич, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза.



90 лет – ЛАПШИН Ярополк Леонидович, кинорежиссер и сценарист, народный артист РСФСР, лауреат Государственной премии РСФСР имени братьев Васильевых. Киноработы: «Угрюм-река», «Демидовы», другие.

60 лет – ЛОПОТА Виталий Александрович, президент, генеральный директор ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева, член-корреспондент Российской академии наук.

29 сентября



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Церемония открытия магистрального газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский». Трасса газопровода преодолевает сложный и многообразный рельеф: тундру, горные и заболоченные участки. При проектировании и строительстве газопровода использованы технические решения, обеспечивающие необходимый уровень сейсмостойчивости и экологической безопасности.



Фото: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

В рамках реализации проекта газоснабжения Камчатского края «Газпром» ведет эксплуатационное бурение и работы по обустройству двух месторождений – Кшукского и Нижне-Квакчикского.

30 сентября



93 года – ЛЮБИМОВ Юрий Петрович, театральный режиссер, художественный руководитель Московского театра драмы и комедии на Таганке, народный артист России, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

1 октября

80 лет со дня создания Энергетического института имени Г.М. Кржижановского.



Ушел из жизни АРБАТОВ Георгий Аркадьевич, 19.05.1923–01.10.2010 (г. Москва) – крупнейший ученый в области международных отношений, академик Российской академии наук, основатель и директор Института США и Канады РАН/АН СССР (1967–1995), советник РАН, участник Великой Отечественной войны.



Ушел из жизни РОЩИН Михаил Михайлович, 10.02.1933–01.10.2010 (г. Москва) – знаменитый драматург и сценарист. Автор пьес «Валентин и Валентина», «Эшелон», других; сценариев к кинофильмам «Старый новый год», «Валентин и Валентина», «Новые приключения янки при дворе короля Артура», других.

3 октября



50-летие знаменитого ЦУПА – Центра управления полетами. 3 октября 1960 г. было утверждено первое штатное расписание Вычислительного центра НИИ-88, в том же месяце центр принят в эксплуатацию.



75 лет – ДЖИГАРХАНИЯН Армен Борисович, актер театра и кино, основатель Московского драматического театра под руководством А. Джигарханяна, народный артист СССР.

4 октября

60 лет – БОГОМОЛОВ Олег Алексеевич, губернатор Курганской области.



85 лет – ХУЦИЕВ Марлен Мартынович, кинорежиссер, президент Гильдии кинорежиссеров России, народный артист СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

5 октября

Вручение победителям Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010» преподавателю биологии и химии из Тульской области Андрею ГАРИФЗЯНОВУ (слева) и директору московской школы № 1060, преподавателю математики Михаилу СЛУЧУ главного приза – «Большого хрустального пеликана».



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Конкурс «Учитель года России» проводится с 1990 года. В 2010 году в региональных отборочных турах приняли участие более 200 тысяч педагогов.

Учредителями Всероссийского конкурса «Учитель года» являются Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, ЗАО «Издательский дом «Учительская газета», ЦК профсоюза работников народного образования и науки России.

Конкурс направлен на развитие творческой деятельности педагогических работников по обновлению содержания образования, поддержку новых технологий в организации образовательного процесса, рост профессионального мастерства педагогических работников, утверждение приоритетов образования в обществе.

Главные цели конкурса:

- выявление талантливых педагогических работников, их поддержка и поощрение;
- повышение престижа учительского труда;
- распространение педагогического опыта лучших учителей России.

Победителю и лауреатам конкурса вручается главный приз конкурса «Хрустальный Пеликан». Все участники финала конкурса награждаются нагрудным знаком «Учитель года», почетными дипломами и подарками.

Победители конкурса – 2010

ГАРИФЗЯНОВ Андрей Рузильевич

Волхонщинская средняя общеобразовательная школа, п. Красная Нива, Плавский район, Тульская область
Предметы: биология, химия
Педагогический стаж: 4 года

СЛУЧ Михаил Ильич

Средняя общеобразовательная школа № 1060 г. Москвы
Предметы: математика
Педагогический стаж: 18 лет

Лауреаты конкурса – 2010

ВАХРАМЕЕВ Вячеслав Вячеславович

Средняя общеобразовательная школа № 2, г. Сокол, Вологодская область
Предметы: русский язык и литература, мировая художественная культура
Педагогический стаж: 26 лет

САБИТОВА Гульнара Сабиржаловна

Гимназия № 10, г. Челябинск, Челябинская область
Предметы: русский язык и литература
Педагогический стаж: 9 лет

ХАЛАДОВА Роза Тапаевна

Средняя общеобразовательная школа № 38, г. Грозный, Чеченская Республика
Предметы: химия
Педагогический стаж: 6 лет

Полный список финалистов Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010» представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».



Выпускники Московского физико-технического института Андрей ГЕЙМ (род. 1958) (на фото слева) и Константин

НОВОСЕЛОВ (род. 1974) – лауреаты Нобелевской премии по физике. Премия присуждена за новаторские эксперименты с двумерным материалом – графеном. К. Новоселов стал самым молодым лауреатом по физике с 1940 г. и единственным моложе 50 лет с 1957 г.

6 октября

80 лет со дня основания Саратовского государственного технического университета.

55 лет – ВИННИКОВ Александр Аронович, губернатор Еврейской автономной области.

8 октября



Указом Президента Российской Федерации от 8 октября 2010 г. № 1217 «О награждении государственными наградами Российской Федерации членов экипажа воздушного судна Ту-154 Мирнинского авиационного предприятия акционерной компании «АЛРОСА» (закрытого акционерного общества), Республика Саха (Якутия)» звание Героя Российской Федерации присвоено командирам Андрею Александровичу ЛАМАНОВУ и Евгению Геннадьевичу НОВОСЁЛОВУ «за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях». Церемония награждения членов экипажа состоялась 16 ноября 2010 г.

70 лет со дня основания Адыгейского государственного университета.



Ушел из жизни ГАДЖИЕВ Альберт Имадутдинович, 07.03.1936–08.10.2010 (Республика Дагестан) – контр-адмирал в отставке.

Запущен третий пусковой комплекс Юрхаровского газо-конденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий АО).

В ходе посещения месторождения, мощность которого теперь составляет 33 млрд. кубометров газа в год, Председатель Правительства России В.В. Путин также осмотрел установку по производству метанола – единственную в России, расположенную непосредственно при месторождении.



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Как отмечают в компании НОВАТЭК, которой принадлежит Юрхаровское месторождение, уникальность проекта заключается в том, что собственная установка по производству метанола позволяет исключить экологические риски, связанные с доставкой химически активного продукта.



Фото: сайт ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru



12 октября

На Губкинском газоперерабатывающем комплексе (СИБУР) состоялся торжественный запуск новой установки низкотемпературной конденсации. В результате реализации проекта извлечение целевых фракций из попутного нефтяного газа (ПНГ) по заводу в целом увеличилось до 99%. По данному показателю Губкинский ГПК стал лидирующим предприятием России, повысив глубину извлечения до лучших мировых аналогов. Общий объем инвестиций в проект превысил 1,6 млрд. руб.

50 лет – КУДРИН Алексей Леонидович, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр финансов Российской Федерации.

13 октября

В Кремле прошла церемония вручения государственных наград. Ордена из рук Президента России Д.А. Медведева получили 46 человек, отличившихся во время тушения пожаров в России летом 2010 года.

В числе награждённых – представители чрезвычайных служб и спасательных подразделений России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Болгарии, Германии, Италии, Казахстана, Латвии, Литвы, Польши, Турции, Украины, Франции, Эстонии.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

15 лет со дня образования Российского национального корпуса чрезвычайного гуманитарного реагирования.



14-25 октября

Всероссийская перепись населения. Девиз: «России важен каждый!»

14 октября

В Москве начал работу III съезд социальных педагогов и социальных работников России (14–15 октября), организованный Общероссийской общественной организацией «Союз социальных педагогов и социальных работников», www.ssopir.ru. Девиз форума: «Социальная работа – фактор социальной сплоченности общества».

Дмитрий Медведев встретился с участниками форума, а также посетил пансионат для ветеранов труда столицы.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Президент России поддержал идею министра здравоохранения и социального развития Татьяны Голиковой об организации конкурса «Лучший социальный работник года».

Подписаны документы о проведении в Сочи с 2014 г. этапа «Формулы-1» Гран-при России. В.В.Путин провёл встречу с генеральным промоутером «Формулы-1» Берни Экклстоуном.



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

Состоялось официальное открытие высокоширотной дрейфующей научно-исследовательской полярной станции «Северный полюс – 38».

110 лет со дня основания Московской государственной академии тонкой химической технологии | 80 лет со дня основания издательства «Художественная литература».



18 октября



Проект ПГУ-400 (нового энергоблока) Шатурской ГРЭС, реализуемый Е.ON и ОГК-4, стал первым российским проектом, получившим одобрение ООН в рамках Киотского протокола.

Высокий КПД нового энергоблока (наибольший из всех действующих на сегодняшний день энергоблоков в российской тепловой генерации – 55,93%) на базе высокоэффективной парогазовой установки мощностью 400 МВт позволяет сократить выброс парниковых газов более чем на 1 млн. тонн CO₂ до конца 2012 года. Церемония запуска нового энергоблока состоялась 26 ноября.



Ушел из жизни ГОЛОВИН Владимир Иванович, 26.04.1940–18.10.2010 (г. Бологое, Тверская обл.) – актер и режиссер театра и кино. Наиболее известные работы в кино: «20 декабря» (Борис Савенков), «Холодное лето пятьдесят третьего...» (вор в законе Барон), «Дежа вю» (Микита Ничипорук).

20 октября

Первый заместитель Председателя Правительства И.И. Шувалов принял участие в церемонии вручения премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области качества.

Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Премии присуждаются следующим категориям конкурсантов:

- организации с численностью работающих не более 250 человек;
- организации с численностью работающих от 250 до 1000 человек;
- организации с численностью работающих свыше 1000 человек.

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 604 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области качества»

Правительство Российской Федерации постановляет:

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2009 года в области качества за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества:

а) в категории организаций с численностью работающих свыше 1000 человек:

государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет» (г. Тольятти, Самарская область);

открытому акционерному обществу «Аммофос» (г. Череповец, Вологодская область);

открытому акционерному обществу «Белорецкий металлургический комбинат» (г. Белорецк, Республика Башкортостан);

открытому акционерному обществу «Газпромнефть – Омский НПЗ» (г. Омск);

открытому акционерному обществу «Красноярский машиностроительный завод» (г. Красноярск);

открытому акционерному обществу «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (г. Пермь);

б) в категории организаций с численностью работающих от 250 до 1000 человек:

открытому акционерному обществу «Медицина» (г. Москва);

в) в категории организаций с численностью работающих не более 250 человек:

закрытому акционерному обществу «Самарская оптическая кабельная компания» (г. Самара).

90 лет со дня основания Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | 50 лет со дня основания Объединенного института высоких температур Российской академии наук.



Ушел из жизни Федор Михайлович ИЛЬЧЕНКО, 08.03.1921–21.10.2010 (г. Киев, Украина) – участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин Города-Героя Волгограда.

Во время Сталинградской битвы сражался в составе 38-й (7-й гвардейской) мотострелковой бригады 64-й (7-й гвардейской) армии.

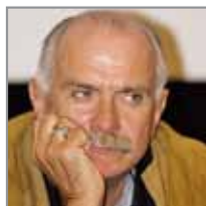
Во время штурма центральной части Сталинграда на месте боя организовал окружение здания, где находился штаб 6-й полевой армии противника. От имени командования предложил врагу прекратить огонь, сложить оружие. Являясь старшим парламентской группы, лично предъявил генералу-фельдмаршалу Паулюсу ультиматум о капитуляции.



Федор Ильченко (крайний слева) с боевыми товарищами после пленения генерала-фельдмаршала Паулюса

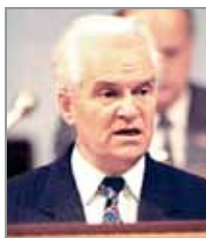


Сергей СОБЯНИН – новый мэр Москвы



Юбилей – КОМАРОВА Наталья Владимировна, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

65 лет – МИХАЛКОВ Никита Сергеевич, кинорежиссер и киноактер, народный артист РСФСР, председатель Союза кинематографистов России.



80 лет – СИЛАЕВ Иван Степанович, председатель Наблюдательного совета, почетный президент Национальной технологической палаты, президент НО «Международный союз машиностроителей», Председатель Совета Министров РСФСР (1990–1991).

22 октября

85 лет со дня основания Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации.

25 октября

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. №1868-р большая группа работников академической науки и высшей школы удостоена премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области образования. Учреждены 20 ежегодных премий в размере 1 млн. руб. каждая.

Полный список лауреатов представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Премии Правительства Российской Федерации».



Ушла из жизни ГАГАНОВА Валентина Ивановна, 03.01.1932–25.10.2010 (г. Вышний Волочёк, Тверская обл.) – бригадир прядильной фабрики Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината, Герой Социалистического Труда (1959), инициатор движения за переход передовиков производства на отстающие участки, член ЦК КПСС

(1961–1971), депутат Верховного Совета СССР 6-го созыва (1962–1966), заслуженный работник текстильной промышленности СССР, почетный гражданин города Вышний Волочёк и Спировского района (Тверская обл.).



26 октября

ОАО «Татнефть» ввела в строй комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ТАНЕКО, завершив реализацию крупнейшего производственного инвестиционного проекта в новейшей истории России.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Комплекс в Нижнекамске (Татарстан) – первый нефтеперерабатывающий завод, построенный в России за последние 30 лет.

65 лет – КОКОШИН Андрей Афанасьевич, специалист в области международной и национальной безопасности, военной политики, академик Российской академии наук, директор Института проблем международной безопасности РАН, декан факультета мировой политики МГУ имени М.В. Ломоносова, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и наукоемким технологиям.

27 октября

45 лет – КОТОВ Олег Валериевич, летчик-космонавт, полковник медицинской службы, Герой России.



85 лет – НОВОЖИЛОВ Генрих Васильевич, ученый, авиаконструктор, академик Российской академии наук, главный советник генерального директора ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», дважды Герой Социалистического Труда.

28 октября

Армия меняется, но, несмотря на трудность изменений, они необходимы: эффективность, боеспособность Вооружённых Сил, социальное и материальное обеспечение офицеров и их мотивация – важнейшие условия обороноспособности страны. Об этом Дмитрий Медведев заявил на церемонии вручения государственных наград военнослужащим в Подмосковье. Верховный Главнокомандующий наградил офицеров, отличившихся во время службы на Северном Кавказе. Орденом Мужества были награждены майор Филипп Гриневич и старший прапорщик Игорь Бидник. Орден «За военные заслуги» был вручен капитану I ранга Виталию Яковцу. Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени с мечами был удостоен подполковник Дмитрий Ершов.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



В ходе поездки в Солнечногорской район Подмосковья Дмитрий Медведев посетил учебный комплекс по подготовке специалистов (снайперов) и повышению квалификации, где ознакомился с образцами современного стрелкового оружия, используемого в Вооружённых Силах.

Президент России также осмотрел новые и строящиеся дома для офицеров в посёлке Тимоново и встретился с руководителями управляющих организаций, занимающихся обслуживанием жилого фонда военного городка.

Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

29 октября

125-летие Абрамцевского художественно-промышленного колледжа имени В.М. Васнецова | 80 лет со дня образования Тульского государственного университета.

Ушел из жизни ФРИДМАН Алексей Максимович, 17.02.1940–29.10.2010 (Москва) – академик Российской академии наук, специалист в области астрофизики и физики гравитирующих систем, лауреат Государственной премии СССР (1989), лауреат Государственных премий Российской Федерации.

30 октября



Указом Президента Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 1310 «О присвоении звания Героя Российской Федерации и почетного звания «Летчик-космонавт Российской Федерации» Сураеву М.В.» звание Героя Российской Федерации присвоено космонавту-испытателю группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени



Ю.А. Гагарина», Московская область, Максиму Викторовичу СУРАЕВУ «за мужество и героизм, проявленные при осуществлении космического полета на Международной космической станции». Церемония награждения М.Ю. Сураева состоялась 30 декабря 2010 г.

1–3 ноября

В Москве прошел Третий Международный Форум по нанотехнологиям RUSNANOTECH 2010.



3 ноября. Выступление Президента России Д.А. Медведева на III Международном форуме по нанотехнологиям. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В рамках международного Форума по нанотехнологиям Rusnanotech 2010 корпорация Intel и государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) подвели итоги третьего всероссийского ежегодного конкурса проектов в сфере высокопроизводительных вычислений (High Performance Computing, HPC). На конкурс, прошедший под девизом «Невозможное стало возможным: реальные приложения для HPC», было подано рекордное количество работ из разных регионов России.

Форум завершился награждением победителей международного конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий.

Российская молодежная премия в области nanoиндустрии присуждается российским предпринимателям-инноваторам в возрасте до 35 лет за разработку и внедрение нового нанотехнологического продукта или освоение его производства. В 2010 году премию в размере 300000 рублей получила Марина ГАЛКИНА, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории проблем разработки и внедрения ионно-плазменных технологий Белгородского государственного университета. Премия присуждена за разработку и внедрение способа формирования наноразмерного легированного углеродного покрытия на кантилеверах, применяемых в сканирующей зондовой микроскопии.

Состоялась церемония награждения международной премией в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE 2010. В 2010 году Международная премия в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE по направлению «Нанодиагностика»

присуждена главному научному сотруднику Института кристаллографии РАН, профессору Льву Абрамовичу ФЕЙГИНУ (Россия) и руководителю группы Европейской молекулярно-биологической лаборатории Дмитрию Ивановичу СВЕРГУНУ (Германия) за создание новой области применения рентгеновских лучей – определение структуры вещества в области наноразмеров с помощью рентгеновского малоуглового рассеяния.

Источник: РОСНАНО, www.rusnano.com



1 ноября

Ушла из жизни АЛЬЦМАН Клавдия Павловна, 13.11.1926–01.11.2010 (г. Улан-Удэ, Республика Бурятия) – генеральный директор ЗАО «Улан-удинская тонкосуконная мануфактура», Герой Социалистического Труда.

Владивостоку (Приморский край), Твери (Тверская область), Тихвину (Ленинградская область) присвоено почетное звание Российской Федерации «Город воинской славы».

3 ноября



Ушел из жизни ЧЕРНОМЫРДИН Виктор Степанович, 09.04.1938–03.11.2010 (г. Москва) – советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам экономического сотрудничества с государствами – участниками СНГ; Председатель Совета Министров – Правительства Российской Федерации, Председатель Правительства Российской Федерации (1992–1998), Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Украине (2001–2009), Председатель Правления Государственного газового концерна «Газпром» (1989–1992), министр газовой промышленности СССР (1985–1989).

Ушла из жизни КОЧЕТОВА Любовь Кузьминична, 12.07.1929–04.11.2010 (г. Тула) – велогонщица, первая чемпионка мира по велоспорту в индивидуальной гонке преследования, восьмикратная рекордсменка мира, 16-кратная чемпионка Советского Союза, 25-кратная чемпионка РСФСР, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер РСФСР, почетный гражданин Города-Героя Тулы.

7 ноября



Ушел из жизни ЧАБАНОВ Владимир Анатольевич, 03.02.1967–07.11.2010 (г. Москва) – гвардии полковник, начальник отдела тактической подготовки Управления боевой подготовки Сухопутных войск, Герой Российской Федерации, участник боевых действий в Чеченской Республике.

4 ноября

8 ноября



День народного единства

По случаю празднования Дня народного единства в Кремле состоялся торжественный приём. Президент России Д.А. Медведев вручил государственные награды ряду

20-летие «Российской газеты».

9 ноября

иностранных граждан за большой вклад в укрепление дружбы, сотрудничества и развитие культурных связей с Россией.



С французской певицей М. Матье. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

65 лет – СЕРДЮКОВ Валерий Павлович, губернатор Ленинградской области.

11 ноября



Ушел из жизни ВАСИН Валентин Петрович, 01.11.1923–11.11.2010 (г. Жуковский, Московская обл.) – генерал-майор авиации в отставке, летчик-испытатель, заслуженный летчик-испытатель СССР, Герой Советского Союза.

В посольстве России в Республике Корея в присутствии Дмитрия Медведева состоялась церемония передачи



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

властями южнокорейского города Инчхон российской стороне флага крейсера «Варяг».

Ушел из жизни КАЙДАНОВСКИЙ Наум Львович, 26.11.1907–11.11.2010 (г. Санкт-Петербург) – один из основателей отечественной радиоастрономии, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института прикладной астрономии РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

12 ноября

Юбилей – ГУРЧЕНКО Людмила Марковна, актриса театра и кино, эстрадная певица, народная артистка СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

50 лет – МЕНЬ Михаил Александрович, губернатор Ивановской области.

14 ноября



Женская сборная России по волейболу выиграла чемпионат мира в Японии. В финале наша команда, дважды уступая по сетам по ходу матча, переиграла действующих олимпийских чемпионков из Бразилии. Россиянка Екатерина ГАМОВА (на фото) признана самым ценным игроком турнира.

С 15 по 19 ноября

В Пекине (Китай) прошли I Международные спортивные игры трудящихся, в которых приняли участие спортсмены из 10 государств: Китая, России, Болгарии, Индии, Туниса, Сингапура, Вьетнама, Монголии, Японии и Мексики.

Соревнования прошли по шести видам спорта: плаванию, настольному теннису, бадминтону, перетягиванию каната, боулингу и стритболу.

Россию представляли две делегации – «Атом-спорт» и сборная независимых профсоюзов.

16 ноября

Дмитрий Медведев вручил государственные награды экипажу самолёта «Ту-154», совершившему в сентябре этого года аварийную посадку в Республике Коми. На борту авиалайнера находились свыше 70 пассажиров, никто не пострадал.

Звание Героя России присвоено командирам экипажа Андрею Ламанову (нижнее фото слева) и Евгению Новосёлову (нижнее фото справа).



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В зале Президиума РАН состоялось традиционное чаепитие, на котором были представлены лауреаты Демидовской премии 2010 года.

Общенациональная неправительственная Демидовская премия присуждается ежегодно российским ученым за выдающийся вклад в развитие фундаментальных наук.

Премия учреждена в 1831 году меценатом, камергером двора Его Императорского величества Павлом Николаевичем Демидовым (1798–1840) – представителем известной династии российских горнопромышленников, «желая содействовать преуспеянию наук словесности и промышленности в своём Отечестве».



Павел Николаевич Демидов

Ежегодно на премии выделялось 20 000 руб. государственными ассигнациями, а само присуждение наград меценат предоставил Российской Императорской академии наук как «первенствующему учёному сословию в империи».

По положению, премию должны были ежегодно вручать с момента ее учреждения и еще в течение 25 лет после смерти П.Н. Демидова.

Присуждалась до 1866 года ежегодно, 17 апреля, в день рождения императора Александра II, и считалась самой почетной неправительственной наградой России.

За 1832–1865 гг. присуждено 55 полных (по 5 000 руб. государственными ассигнациями) и 220 половинных премий. В числе лауреатов: Дмитрий Иванович Менделеев, Николай Иванович Пирогов, многие другие выдающиеся ученые.

Традиция вручения Демидовской премии была возрождена в 1993 г. в Екатеринбурге по инициативе Уральского отделения РАН, при поддержке губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя и уральских предпринимателей.

Премии присуждают по шести номинациям – физика, математика, химия, биология, науки о Земле, гуманитарные науки: каждый год – по трем номинациям.

Лауреаты определяются путем опроса специалистов в соответствующей области научного знания. Окончательное решение выносят пять комиссий и комитет по премиям, в который входят крупнейшие ученые России.

В 2010 г. размер премии составил 20 тыс. долл. США.

Средства на выплату премий поступают из Международного Демидовского фонда, www.indf.ru.

Лауреаты Демидовской премии за 2010 год:



в области математики – академик РАН Юрий Сергеевич ОСИПОВ, президент РАН;



в области общественных наук – член-корреспондент РАН Сергей Сергеевич АЛЕКСЕЕВ, главный научный сотрудник Института философии и права УрО РАН;



в области химии – академик РАН Геннадий Викторович САКОВИЧ, научный руководитель Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН.

Биографии лауреатов представлены на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».

18 ноября



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

На Первоуральском новотрубном заводе (Свердловская область) запущен новый электросталеплавильный комплекс «Железный озон 32». Название символизирует соединение сталелитейного производства (железа) с чистотой и экологичностью (озона). Цифра 32 обозначает порядковый номер цеха на предприятии.

65 лет – МУРОВ Евгений Алексеевич, директор Федеральной службы охраны Российской Федерации, генерал армии.

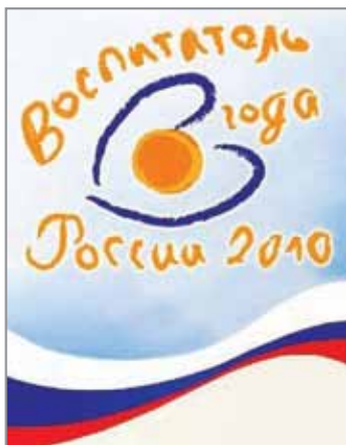
19 ноября

Президент России вручил государственные награды военнослужащим внутренних войск, отличившимся при выполнении боевых задач



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

В ходе поездки в Ставропольский край Дмитрий Медведев посетил специальный моторизованный батальон внутренних войск МВД России. Глава государства общался с военнослужащими, ознакомился с образцами вооружений и техники, которыми оснащено подразделение.



В Доме правительства Московской области прошла торжественная церемония закрытия I Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года – 2010».

Всероссийский профессиональный конкурс «Воспитатель года России» ежегодно организуют и проводят Профсоюз работников образования

и науки Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации.

Согласно Положению:

«1.1. Конкурс проводится в целях привлечения внимания органов государственной власти и органов местного самоуправления, широкой научной и педагогической общественности, средств массовой информации к проблемам развития дошкольного образования в современных социально-экономических условиях; формирования позитивного общественного мнения о профессии педагога дошкольного образовательного учреждения и утверждения приоритетов дошкольного образования в обществе.

1.2. Основными задачами конкурса являются:

- выявление и поддержка инновационных методов, средств и технологий дошкольного образования;
- развитие творческой инициативы педагогических работников системы дошкольного образования, повышение профессионального мастерства педагогических работников;
- повышение престижа труда педагогических работников системы дошкольного образования;
- выявление талантливых педагогических работников системы дошкольного образования, их поддержка и поощрение;
- распространение лучших образцов профессионального опыта педагогических работников дошкольных образовательных учреждений Российской Федерации».

Лауреаты:



Ю.А. Маляшок

МАЛЯШОК Юлия Александровна,
Мурманская область – победитель

КУРАНОВ Сергей Владимирович,
Ивановская область

МАЛМЫГО Наталия Петровна,
Москва

ПОЛЯНСКИХ Юлия Николаевна,
Московская область

РУСАНОВА Екатерина Вячеславовна,
Удмуртская Республика

РУСИНА Татьяна Александровна, Белгородская область

СЛЕПЦОВА Мария Николаевна, Республика Саха (Якутия)

СТЕПАХИНА Ирина Владимировна, Рязанская область

ТЕПЛЯКОВА Ирина Анатольевна, Омская область

ХАСАНОВА Эльмира Ринатовна, Кировская область

Приветствие организаторам и участникам первого Всероссийского конкурса «Воспитатель года России – 2010» направил Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин.

Источник: сайт Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года – 2010», www.vospitatel-goda.ru

Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова Российской академии наук присуждается с 1956 года за выдающиеся достижения в области естественных и гуманитарных наук. Ежегодно присуждаются две медали: одна – российскому, другая – иностранному ученому. Медаль присуждается 19 ноября – в день рождения М.В. Ломоносова.

Ученые, удостоенные Большой золотой медали Российской академии наук имени М.В. Ломоносова в 2010 году

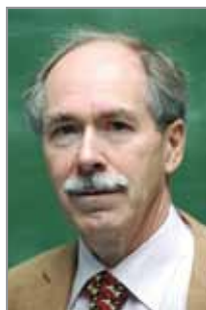


БЕЛЯЕВ Спартак Тимофеевич

Род. 27 октября 1923 г.

Ученый-физик, академик Российской академии наук, директор Института общей и ядерной физики Российского научного центра «Курчатовский институт» (1981–2006), ректор Новосибирского государственного университета (1965–1978), участник Великой Отечественной войны

За выдающийся вклад во многие важные направления современной физической науки – физику плазмы, теорию квантовых и релятивистских систем многих частиц, теорию атомного ядра и ядерных реакций, физику ускорителей элементарных частиц



'т ХООФТ Герардус (Нидерланды)

Род. 5 июля 1946 г.

Ученый-физик, профессор Утрехтского университета (Нидерланды), лауреат Нобелевской премии по физике за 1999 год (совместно с Мартинусом Вельтманом).

За выдающийся вклад в теорию калибровочных полей, выразившийся в построении перенормируемых калибровочно инвариантных теорий со спонтанно нарушенной симметрией и в разработке методов анализа калибровочных теорий вне рамок теории возмущений

20 ноября



Юбилей – ПЛИСЕЦКАЯ Майя Михайловна, выдающаяся балерина, хореограф, народная артистка СССР, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, Герой Социалистического Труда.

22 ноября

В Санкт-Петербурге прошла церемония открытия завода штампованных компонентов и сервисного металлоцентра ЗАО «Интеркос-IV» (Магнитогорский металлургический комбинат).



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

55 лет со дня испытания первой отечественной авиационной водородной бомбы РДС-37.



Ушел из жизни ШАКШИН Анатолий Дмитриевич, 13.01.1929–22.11.2010 (г. Тюмень) – нефтяник – бурильщик, буровой мастер, мастер-наставник, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, почетный нефтяник СССР, почетный гражданин Ханты-Мансийского автономного округа, почетный гражданин г. Нижневартовска (Ханты-Мансийский автономный округ).

23 ноября

75 лет – ВЛАДИМИР (Виктор Маркианович Сабодан), митрополит Киевский и всея Украины.

Ушел из жизни ЛЕДНЕВ Павел Серафимович, 23.03.1943–23.11.2010 (г. Москва) – легендарный спортсмен-пятиборец, двукратный Олимпийский чемпион,

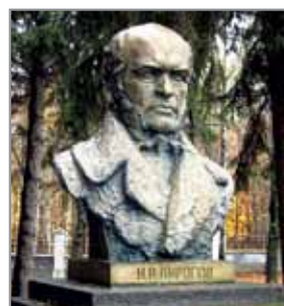
шестикратный чемпион мира, двукратный чемпион СССР, заслуженный мастер спорта СССР. Обладатель самого большого числа олимпийских наград в истории современного пятиборья (2 золота, 2 серебра и 3 бронзы). Самый возрастной чемпион и призер Олимпийских игр среди пятиборцев (37 лет и 4 месяца – Олимпиада-1980 в Москве).



24 ноября

80 лет со дня образования Московского государственного университета культуры и искусств.

25 ноября



200 лет со дня рождения Николая Ивановича ПИРОГОВА (13(25).11.1810–23.11(05.12).1881), выдающегося хирурга и анатома, естествоиспытателя и педагога, члена-корреспондента Санкт-Петербургской академии наук.

Юбилей Н.И. Пирогова отмечается на государственном уровне в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1850 «О праздновании 200-летия со дня рождения Н.И.Пирогова», «учитывая выдающийся вклад Н.И.Пирогова в развитие медицины, науки, образования».

С целью увековечивания памяти великого русского врача-хирурга, ученого и мыслителя Николая Ивановича Пирогова, в год его 200-летия Ученым Советом ФГУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» по инициативе его президента и основателя, академика РАМН Ю.Л. Шевченко учреждена Международная Пироговская Премия, которая присуждается ученым разных стран за выдающиеся достижения, беспрецедентный вклад в развитие мировой медицины и верность профессии.

Церемония награждения состоялась в рамках Всероссийского национального вечера, посвященного 200-летию со дня рождения Н.И. Пирогова, в Зале Церковных Соборов Храма Христа Спасителя 25 ноября 2010 г.

По решению Международного наградного комитета первым лауреатом, удостоенным этой награды, назван известный российский ученый, почетный директор Научно-исследовательского института физико-химической медицины Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, академик РАМН Юрий Михайлович ЛОПУХИН (род. 28 октября 1924 г.).



Ю.М. Лопухин

Ю.М. Лопухин – хирург, президент Российской ассоциации специалистов по эфферентным и физико-химическим методам в медицине, основоположник научного направления – сорбционных способов детоксикации организма, ректор Российского государственного медицинского университета имени Н.И. Пирогова (2-й МОЛГМИ имени Н.И. Пирогова, 1965–1984).



В Санкт-Петербурге прошел Первый Съезд водолазов России. В этом мероприятии приняли участие руководители водолазных служб министерств и ведомств Российской Федерации, руководители независимых водолазных и гидростроительных компаний, представители учебных заведений, занятых подготовкой специалистов для водолазной службы, представители организаций, занимающихся водолажными работами. Итогом Первого Съезда водолазов России стало решение о создании Всероссийской общественной организации водолазов.



Всероссийский музыкальный конкурс

Учрежден распоряжением Правительства Российской Федерации

от 4 марта 2010 г. № 288-р «в целях поддержки молодых российских музыкантов».

Проводится ежегодно, начиная с 2010 г.

В 2010 г. конкурс прошел в десяти российских городах – культурных центрах восьми федеральных округов, с 15 сентября по 25 ноября. Третий – финальный – тур состоялся в Москве с 18 по 25 ноября.

Лауреаты конкурса получают возможность выступить на лучших концертных площадках страны, подписать контракты с ведущими концертными организациями и представить Россию на международном уровне.

Всероссийский музыкальный конкурс можно назвать правопреемником знаменитого в прошлом Всесоюзного конкурса музыкантов-исполнителей – уникального культурного явления советской эпохи. На него со всей страны съезжались юные дарования, а иногда и зрелые музыканты. Лауреаты конкурса получали заслуженное признание и любовь всего народа.

По словам министра культуры России А.А. Авдеева, учреждение Конкурса «послужит кардинальному изменению всей

системы продвижения молодых талантливых музыкантов России. Одновременно это станет важным, возможно основным этапом на пути к созданию цивилизованного концертного пространства в России».

Источник: сайт Министерства культуры Российской Федерации, www.mkrf.ru

Приветствие в адрес участников и организаторов I Всероссийского музыкального конкурса направил Президент России Д.А. Медведев.

Лауреаты I Всероссийского музыкального конкурса

Фортепиано:

Первая премия – ЛОСЬ Елена

Вторая премия (поделена) – ПЕТРОВ Алексей, МАСЛОВ Александр

Скрипка:

Первая премия – не присуждена

Вторая премия (поделена) – МИЛЮКОВ Павел, СМIRНОВ Дмитрий

Третья Премия – ЛУКЪЯНЕНКО Тихон

Виолончель:

Первая премия – РАММ Александр

Вторая премия – ЖИЛИН Алексей

Третья премия – ЗЕМЛЕРУБ Федор

Сольное пение:

Первая премия – ГРИГОРЯН Геворг

Вторая премия – КОРОБЕЙНИКОВ Михаил

Третья премия – ДИЯНОВ Александр

Первая премия – ДМИТРИЕВСКАЯ Наталья

Вторая премия – ДУШИНА Евгения

Третья премия – ГУБСКАЯ Анжелика

Источник: сайт Всероссийского музыкального конкурса, www.muzkonkurs.ru

В Москве состоялась VII Торжественная Церемония вручения Национальной премии за вклад в развитие российского сегмента сети Интернет «Премии Рунета – 2010».

Учредитель – Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям Российской Федерации. Организаторы – Российская Ассоциация электронных коммуникаций, Региональный общественный Центр Интернет-технологий.

Премия Рунета является общенациональной наградой в области высоких технологий и Интернета, поощряющей выдающиеся заслуги компаний-лидеров



в области информационных технологий и электронных коммуникаций, государственных и общественных организаций, бизнес-структур, а также отдельных деятелей, внесших значительный вклад в развитие российского сегмента сети Интернет (Рунета). Присуждается ежегодно.

Премия Рунета – 2010 получили:

В номинации «Государство и общество» :

АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет» (домен .РФ) – www.cctld.ru;

Один дома (ООО «Аксис ТД») – www.odindoma.org;

«Карта Помощи» пострадавшим от пожаров – www.russian-fires.ru.

В номинации «Культура и массовые коммуникации»:

Русская служба Би-би-си – www.bbcussian.com;

Ты – репортер – www.reporter.rian.ru;

ivi.ru – www.ivi.ru.

В номинации «Наука и образование»:

Русская Википедия – www.ru.wikipedia.org;

«Элементы»: популярный сайт о фундаментальной науке – www.elementy.ru.

В номинации «Экономика и бизнес»:

ООО «Интернет Решения» (OZON.ru) – www.ozon.ru;

Моё дело – Бухгалтерское обслуживание онлайн – www.moedelo.org;

Сравни.ru – www.sravni.ru.

В номинации «Здоровье и отдых» :

TakZdorovo.ru – Портал о здоровом образе жизни – www.takzdorovo.ru;

GASTRONOM.ru – www.gastronom.ru;

DA-VODA – www.da-voda.com.

Специальная номинация:

ХК «Динамо», www.dynamo.ru

В номинации «Технологии и инновации»:

ООО «Скартел» (YOTA) – www.yota.ru;

Mail.Ru – www.mail.ru;

COMDI встречи онлайн www.comdi.com.

В номинации «Учительский интернет-проект» :

«Дневник.ру» – www.dnevnik.ru;

Департамент образования и науки Кемеровской области – www.edu.kem.ru;

Филологии.net – www.filologii.net.

Специальные номинации:

Персональная номинация «Национальное достояние Рунета» – Евгений Касперский;

Народный лидер: Легенда. Наследие драконов – www.dwar.mail.ru.

Источник: сайт Национальной премии за вклад в развитие российского сегмента сети Интернет «Премия Рунета», www.premiaruneta.ru

Ушел из жизни ПОГОРЕЛЕЦ Иван Ефимович, 27.11.1926–25.11.2010 (г. Челябинск) – оператор главного поста управления стана горячей прокатки обжимного цеха № 2 Челябинского металлургического завода. Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Челябинска.

27 ноября

Технологический запуск нового цементного завода мощностью 1,86 млн. т в год, построенного в Ленинградской области группой ЛСР. Предприятие стало первым крупным цементным производством, введенным в России за последние 30 лет. Инвестиции в проект составили 445 млн. евро. Новое производство станет одним из самых экологичных и энергоэффективных цементных производств в мире.



Премии Правительства России 2010 года в области печатных средств массовой информации учреждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2005 г. № 28 «О премиях Правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации» в целях «развития печатных

средств массовой информации, стимулирования профессиональной деятельности в области печатных средств массовой информации и совершенствования системы премирования».

Присуждаются деятелям печатных средств массовой информации, добившимся значительных творческих и профессиональных достижений в сфере печатных средств массовой информации, и являются признанием их заслуг перед обществом.

Присуждаются 10 ежегодных премий в размере 1 млн. рублей каждая.

Премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области печатных средств массовой информации присуждены:

1) ЛЕВИНУ Вячеславу Леонидовичу, шеф-редактору газеты «Якутск вечерний» общества с ограниченной ответственностью «Вести», ИВАНОВОЙ Марии Вячеславовне, главному редактору, ОБЕДИНУ Виталию Валерьевичу, заместителю главного редактора, – сотрудникам той же газеты;

2) МОСТОВЩИКОВУ Сергею Александровичу, заместителю главного редактора газеты «Известия» открытого акционерного общества «Редакция газеты «ИЗВЕСТИЯ», ИЛЛЕШУ Андрею Владимировичу, редактору спецвыпуска «Известия – Победа», КОСТРИКОВУ Александру Борисовичу, руководителю отдела оформления, – сотрудникам того же общества;

3) ПРАСОЛОВУ Олегу Ивановичу, старшему фотокорреспонденту федерального государственного учреждения «Редакция «Российской газеты»;

4) БЕЛОУСОВУ Вячеславу Васильевичу, директору общества с ограниченной ответственностью «Газета «Вечерний Северодвинск», главному редактору газеты «Вечерний Северодвинск»;

5) ПОЛОЖЕВЦУ Петру Григорьевичу, президенту закрытого акционерного общества «Издательский Дом «Учительская газета», главному редактору «Учительской газеты», РУДЕНКО Светлане Анатольевне, члену редколлегии, редактору отдела образования и воспитания, БУНЯКИНОЙ Наталье Вячеславовне, члену редколлегии, шеф-редактору приложения «Мой профсоюз», – сотрудникам того же общества;

6) МАКАРОВУ Валерию Александровичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Кодекс», руководителю проекта журнала «Жизнь с ДЦП. Проблемы и решения»;

7) БОЛДЫРЕВОЙ Людмиле Григорьевне, генеральному директору, главному редактору закрытого акционерного общества «Редакция «Тихоокеанская звезда»;

8) ЮЖАНСКОЙ Вере Николаевне, директору государственного унитарного предприятия Ростовской области «Редакция газеты «Наше время»;

9) КАМЕНЧЕНКО Петру Викторовичу, главному редактору газеты «Футбол» общества с ограниченной ответственностью «ФУТБОЛЬНОЕ АГЕНТСТВО», ВДОВИНУ Денису Викторовичу, заместителю главного редактора, ВЛАДЫКИНУ Александру Анатольевичу, заместителю главного редактора, ДРОНЯЕВУ Сергею Владимировичу, фотокорреспонденту, СКВОРЦОВУ Андрею Юрьевичу, обозревателю, – сотрудникам той же газеты;

10) ЖИХАРЕВУ Виталию Ивановичу, генеральному директору – главному редактору общества с ограниченной ответственностью «Редакция газеты «Коммуна», РУДЕНКО Виктору Григорьевичу, первому заместителю генерального директора, СОЛОВЬЕВУ Алексею Ивановичу, заместителю генерального директора – заместителю главного редактора, БАВЫКИНУ Анатолию Петровичу, заместителю главного редактора, ВАУЛИНУ Борису Ивановичу, заведующему отделом социальных проблем и права, – сотрудникам того же общества.

Основание: распоряжение Правительства России от 27 ноября 2010 г. №2096-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области печатных средств массовой информации»

Торжественная церемония вручения премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области печатных средств массовой информации состоялась в Доме Правительства Российской Федерации 13 января 2011 года – в День российской печати.

75 лет – ТИТОВ Юрий Евлампиевич, Олимпийский чемпион по спортивной гимнастике, четырехкратный чемпион мира, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер СССР. На Олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы завоевал 33 медали, в том числе 11 золотых. Президент Международной федерации гимнастики (1976–1996), почетный президент Международной федерации гимнастики.

28 ноября



Ушел из жизни МАСЛАЧЕНКО Владимир Никитович, 05.03.1936–28.11.2010 (г. Москва) – футболист, один из лучших отечественных вратарей конца 1950-х – первой половины 1960-х гг., чемпион Европы 1960 г., чемпион СССР, трехкратный обладатель Кубка СССР, заслуженный мастер спорта СССР. Известнейший спортивный комментатор и журналист.

29 ноября

В Санкт-Петербурге состоялось открытие завода «Оптоган» – первого в России и самого крупного в странах Восточной Европы и СНГ производства сверхъярких светодиодов и светодиодных модулей.



Фото: РОСНАНО, www.rusnano.com

Производительность первой линии составит 360 млн. светодиодов в год. Площадь завода составляет 15 тыс. кв. м, из которых 5 тыс. кв. м. производственных помещений «чистых комнат». Общий объем инвестиций в группу компаний «Оптоган» составляет 3,35 млрд. рублей.

В церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Сергей Иванов, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, Президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов, генеральный директор РОСНАНО Анатолий Чубайс, президент группы ОНЭКСИМ Михаил Прохоров.

Светодиоды производятся по уникальной запатентованной технологии Оптоган, их массовый выпуск позволит создать компонентную базу для российской светотехнической индустрии. Развитие высокотехнологической светодиодной промышленности в России находится на стыке двух основных доктрин современной политики государства: модернизация и энергоэффективность.

Источник: РОСНАНО, www.rusnano.com. См. также: www.optogan.ru



В Москве прошла Торжественная церемония подведения итогов и награждения победителей **V Ежегодного конкурса муниципальных образований**, организатором которого является Министерство регионального развития Российской Федерации.

Цель Конкурса – выявление передового, инновационного опыта в области муниципального управления.

В 2010 году в Конкурсе приняло участие более 450-ти муниципальных образований из 71 субъекта Российской Федерации.

ПОБЕДИТЕЛИ V ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Номинация «Лучшее муниципальное образование»:

Среди городских округов – административных центров субъектов Российской Федерации

Диплом высшей степени – Городской округ «Город Уфа»

Среди городских округов

I – Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан

Среди муниципальных районов

Диплом высшей степени – Тюменский муниципальный район Тюменской области

I – Муниципальное образование Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Среди внутригородских муниципальных образований

I – Муниципальное образование муниципальный округ Прометей г. Санкт-Петербурга

Среди городских поселений

I – Муниципальное образование Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Среди сельских поселений

I – Муниципальное образование Венгеровское сельское поселение муниципального района «Ракитянский район» Белгородской области

Номинация «Лучший глава муниципального образования»:

Среди городских округов – административных центров субъектов Российской Федерации

I – ШРЕЙДЕР Виктор Филиппович, глава муниципального образования городской округ город Омск

Среди городских округов

I – ФЕДЯНИН Николай Дмитриевич, глава муниципального образования «Город Таганрог» Ростовской области

Среди муниципальных районов

I – КЕРСАНОВ Олег Владимирович, глава Алексеевского муниципального района Волгоградской области

Среди внутригородских муниципальных образований

I – ПОПОВ Сергей Иванович, глава внутригородского муниципального образования Коньково в г. Москве

Среди городских поселений

I – МАТЮНИН Сергей Михайлович, глава муниципального образования городское поселение Приобье Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Среди сельских поселений

I – КУНИЖЕВ Хачим Анатольевич, глава сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

Номинация «Лучшая местная администрация»:

Среди городских округов – административных центров субъектов Российской Федерации: Диплом высшей степени – Городской округ «Город Магадан»

Среди городских округов

I – Город Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области

Среди муниципальных районов

I – Муниципальное образование «Миллеровский район» Ростовской области

Среди внутригородских муниципальных образований

Диплом высшей степени – Внутригородское муниципальное образование Академическое в г. Москве

Среди городских поселений

I – Муниципальное образование «Железногорск-Илимское городское поселение» Иркутской области

Среди сельских поселений

I – Сельское поселение Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области

Номинация «Лучший муниципальный служащий»:

Среди городских округов – административных центров субъектов Российской Федерации

I – КОСЬЯНЕНКО Олег Николаевич, начальник управления внешнеэкономических связей администрации городского округа «Город Чита»

Среди городских округов

I – ШУЛЬМАН Иосиф Романович, начальник управления здравоохранения администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области

Среди муниципальных районов

I – ЗОБНИН Алексей Владимирович, заместитель главы администрации Фурмановского муниципального района Ивановской области по социальной политике

Среди внутригородских муниципальных образований

I – САВИЦКАЯ Ольга Анатольевна, главный специалист по социально-воспитательной, досуговой, физкультурно-оздоровительной и спортивной работе с населением по месту жительства внутригородского муниципального образования Бутырское в городе Москве

Среди городских поселений

I – АНТОНОВА Ольга Александровна, заместитель начальника отдела образования администрации города Енисейска Красноярского края

Среди сельских поселений

I – ЧАКАЛОВА Марина Спиридоновна, управляющая делами Администрации муниципального образования Тельмановский сельсовет Предгорного района Ставропольского края

Номинация «Лучший представительный орган муниципального образования»:

I – Город Кемерово

Номинация «Лучшая организация территориального общественного самоуправления в муниципальном образовании»:

I – Городской округ «Город Фролово» Волгоградской области

Номинация «Лучшее закрытое административно-территориальное образование»:

I – Трехгорный городской округ Челябинской области

Номинация «Лучший совет муниципальных образований субъекта Российской Федерации»:

Диплом высшей степени – Ассоциация «Совет муниципальных образований Томской области»

Диплом высшей степени – Ассоциация «Совет муниципальных образований Новгородской области»

Полный список победителей V Ежегодного конкурса муниципальных образований представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».



Ушла из жизни АХМАДУЛИНА Белла Ахатовна, 10.04.1937–29.11.2010 (Перedelкино, Московская область) – поэтесса, писательница, лауреат Государственной премии Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР.

Декабрь



Институтом прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН и ФГУП НИИ «Квант» создан принципиально новый гетерогенный суперкомпьютер К-100 производительностью 100 триллионов операций в секунду.

1 декабря

День воинской славы России – День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год).

В России завершено формирование гарантийного запаса низкообогащенного урана, создаваемого в соответствии с заключенным 29 марта 2010 г. в Вене Соглашением между

Правительством России и Международным агентством по атомной энергии о создании гарантийного запаса низкообогащенного урана и поставках низкообогащенного урана из него МАГАТЭ для его государств-членов.



65 лет – ХАЗАНОВ Геннадий Викторович, актер театра, кино и эстрады, народный артист России, художественный руководитель Московского государственного театра эстрады, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

2 декабря



Установлена новая памятная дата России: 15 февраля – **День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.**

Россия получила право на проведение чемпионата мира по футболу 2018 года



Фото Александра Вильфа. Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

92 года – НИКОГОСЯН Николай Багратович, скульптор, действительный член Российской академии художеств, народный художник СССР, лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной войны.

3 декабря

День юриста. Профессиональный праздник. В Москве прошло заседание Центрального Совета Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» и церемония вручения высшей юридической премии

«Юрист года», присуждаемой за значительный вклад в формирование правового государства, укрепление законности и правопорядка, защиту прав и законных интересов граждан и развитие юридической науки.



На фото (слева направо): Н.М. Кропачев, А.Л. Маковский, Е.А. Смоленцев

Лауреаты высшей юридической премии «Юрист года» за 2010 год:

В номинации «Юридическая наука и образование»

КРОПАЧЕВ Николай Михайлович (род. в 1959 г.)

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета, доктор юридических наук, профессор. Председатель Уставного суда Санкт-Петербурга (2000–2005).

В номинации «Развитие законодательства»

МАКОВСКИЙ Александр Львович (род. в 1930 г.)

Специалист по международному частному и гражданскому праву, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. Член научно-консультативных советов Верховного суда России и Высшего Арбитражного суда России, советник Конституционного суда России. Один из разработчиков Гражданского кодекса Российской Федерации.

В номинации «Правовое просвещение и воспитание»

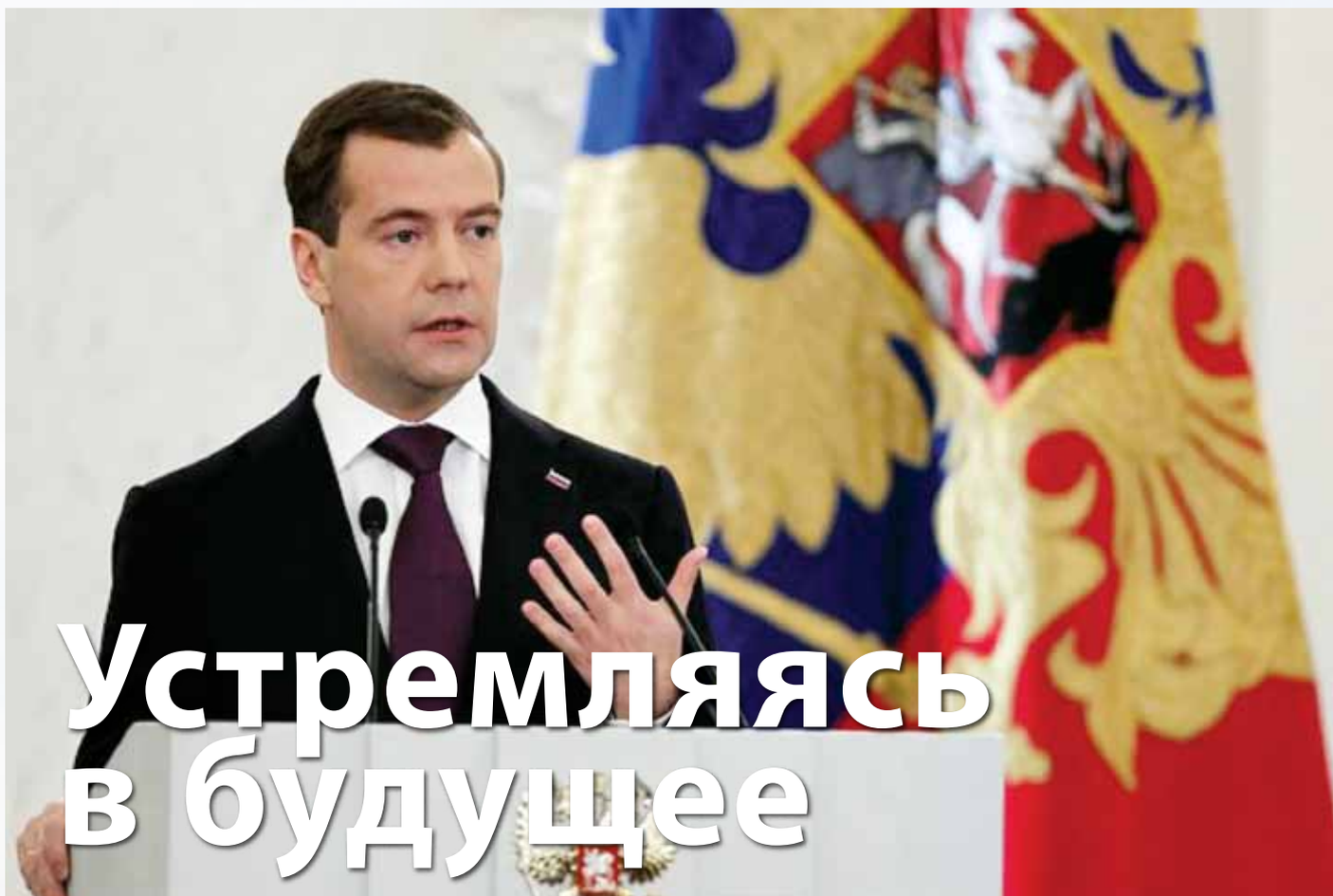
СМОЛЕНЦЕВ Евгений Алексеевич (род. в 1923 г.)

Последний Председатель Верховного Суда СССР (1989–1992), главный консультант Верховного Суда Российской Федерации (1992–1997).

Источник: сайт Ассоциации юристов России, www.alrf.ru



Паралимпийский комитет России совместно с Фондом поддержки спортсменов-паралимпийцев «П А Р А С П О Т Р» и компанией ВГТРК («Россия – спорт», «Россия-2») провел Пятую церемонию награждения премией Паралимпийского комитета России «Возвращение в жизнь».



Устремляясь в будущее

<...>

В течение этого года мы целенаправленно занимались реализацией проектов по главным направлениям технологической модернизации. Наша цель – повысить к 2020 году энергоэффективность экономики на 40 процентов. Эта цель реалистична и достижима, я в этом абсолютно уверен. Это приведёт и к снижению затрат предприятий, и к экономии личных средств граждан, в первую очередь (что, может быть, самое главное), по оплате услуг ЖКХ.

<...>

Отмечу также и то, что у нас есть определённые успехи в развитии высоких технологий. Так, отечественная атомная отрасль вернулась к серийному строительству и ежегодному вводу мощностей. Сейчас в стране строятся девять энергоблоков, при этом Россия реализует также проекты в Индии, Иране, Китае, в других странах.

За три последние года заказы атомной промышленности машиностроению выросли до 10 раз, а по сравнению с 2005 годом – в 25 раз. Это хорошая цифра. Это, безусловно, и доходы для бюджета, и прямая выгода для всех работников этой отрасли.

Ещё одна тема. В мировой рейтинг (так называемый топ-500) суперкомпьютеров сегодня входят уже 11 российских систем. В следующем году производительность отечественного суперкомпьютера «Ломоносов» возрастёт более чем в 2,5 раза, и он станет одной из самых мощных вычислительных машин мира. До конца года будет полностью сформирована спутниковая группировка ГЛОНАСС, а в ближайшие два года завершится создание основных цифровых навигационных карт и начнётся применение спутниковых навигаторов системы. Возможности ГЛОНАСС теперь будут служить массовому пользователю.

Уже в следующем году цифровой доступ к пакету обязательных телеканалов будет обеспечен в большинстве приграничных регионов. Мы построим более 1000 объектов государственной сети цифрового телевидения. В текущем году мы «научили» всемирную сеть русскому языку. Это важно просто даже для нашей страны. Доменная зона «.рф» открыта и быстро набирает популярность. Я считаю, что это тоже наше достижение.

Кроме того, мы приступили к реализации новой стратегии развития российской фармацевтики. В ближайшие годы доля отечественной продукции на нашем рынке должна быть увеличена, причём увеличена радикально – с 20 до 50 процентов, а инновационных препаратов – до 60 процентов. Это повысит доступность лекарств для населения. Надеюсь, что и рост их экспорта сделается важной статьёй доходов нашей страны.

Самый известный наш инновационный проект – это центр в Сколково. Я выступил с этой инициативой меньше года назад. Сейчас этот проект уже становится реальностью. Есть земля, есть управленческая команда, есть, наконец, специальный закон, который устанавливает уникальные преференции для тех, кто будет заниматься этим проектом. Наконец, есть конкретные предложения от частных и государственных компаний, которые готовы начать работу уже сегодня.

Я хотел бы подчеркнуть, что налоговые льготы и государственное финансирование исследовательской деятельности должны быть доступны всем, у кого есть идеи и кто соответствует установленным критериям.

Кроме того, в ближайшие три года мы планируем направить на совместную исследовательскую деятельность ведущих

университетов с промышленными компаниями около 30 миллиардов рублей. Это тоже немалые деньги. Но в случае удачной работы нам следует увеличить финансирование этой программы.

Ещё один очень важный для нас проект – это превращение Москвы в крупный международный финансовый центр. <...> К этой работе подключились крупнейшие российские и зарубежные финансовые институты. Я уверен, что у нас здесь есть также неплохие шансы на успех. Причём выгоды от эффективного финансового рынка будут очевидны как для граждан, так и для компаний, которые смогут пользоваться всем набором современных финансовых услуг, и, разумеется, для всей России – за счёт притока капиталов и налогов, полученных от расширения экономической деятельности.

Сделано действительно многое, если, конечно, измерять масштабами одного года. Но надеюсь, что все понимают, это самое-самое начало. Ресурсы, которые у нас есть, надо использовать не для латания дыр, а в целях модернизации экономики, для создания новых конкурентоспособных товаров и услуг, миллионов новых рабочих мест, формирования спроса на инновации, развития малого и среднего бизнеса, расширения профессиональных и социальных перспектив наших людей.

<...>

*Из Послания Президента
Российской Федерации
Д.А. Медведева
Федеральному Собранию
Российской Федерации,
30 ноября 2010 г.
Москва, Кремль*

Номинации и номинанты церемонии награждения премией Паралимпийского комитета России «Возвращение в жизнь» 2010 года:

1. «Сила в воле»

НЕВОЛИН-СВЕТОВ Александр, чемпион, двукратный серебряный и бронзовый призер Паралимпийских игр, двукратный чемпион, серебряный и бронзовый призер чемпионата мира 2010 года по плаванию, заслуженный мастер спорта России, 1988 г.р., представляет Ростовскую область

2. «Я люблю тебя, жизнь»

САВЧЕНКО Оксана, трехкратная чемпионка Паралимпийских игр, четырехкратная чемпионка мира 2010 года по плаванию, заслуженный мастер спорта России, 1990 г.р., представляет Республику Башкортостан

3. «Поворот судьбы»

КЛЕМЕНЧЕНКО Мария, чемпионка мира 2010 года по пулевой стрельбе, мастер спорта России, 1946 г.р., представляет Хабаровский край

4. «Преодоление»

РОДОМАКИНА Николь, трехкратная чемпионка мира по легкой атлетике, заслуженный мастер спорта России, 1993 г.р., представляет Самарскую область

5. «Точка опоры»

ЕМЕЛЬЯНОВ Евгений Иванович, директор Государственного автономного учреждения «Центр подготовки высшего спортивного мастерства Республики Башкортостан», заслуженный работник физической культуры России, заслуженный работник физической культуры Республики Башкортостан.

В Центре подготовки высшего спортивного мастерства под руководством Е.И. Емельянова была воспитана целая плеяда чемпионов Паралимпийских игр: Баталова Римма – тринадцатикратная чемпионка Паралимпийских игр по легкой атлетике, Зарипов Ирек – четырехкратный чемпион Паралимпийских игр по лыжным гонкам и биатлону, Михайлов Кирилл – четырехкратный чемпион, двукратный серебряный и бронзовый призер Паралимпийских игр по лыжным гонкам и биатлону, Строкин Андрей – пятикратный чемпион Паралимпийских игр по плаванию, и другие.

6. «Личным примером»

КОКАРЕВ Дмитрий, трехкратный чемпион и серебряный призер Паралимпийских игр, четырехкратный чемпион мира 2010 года по плаванию, заслуженный мастер спорта России, 1991 г.р., представляет Нижегородскую область

7. «Что наша жизнь? – Борьба»

КРЕЦУЛ Олег, чемпион Паралимпийских игр, чемпион мира 2010 года по дзюдо, заслуженный мастер спорта России, 1975 г.р., представляет Республику Башкортостан

8. «Второе дыхание»

ПОДПАЛЬНАЯ Тамара, двукратная чемпионка и серебряная призерка Паралимпийских игр, чемпион мира 2010 года по пауэрлифтингу, заслуженный мастер спорта России, 1972 г.р., представляет Алтайский край

9. «И жизнь, и слезы, и любовь...»

АРЕФЬЕВА Юлия, АРЕФЬЕВ Артем, трехкратный чемпион и серебряный призер Паралимпийских игр, чемпион мира по легкой атлетике, заслуженный мастер спорта России, 1984 г.р., представляет Свердловскую область

10. «Возвращение в жизнь»

КУЗНЕЦОВ Алексей, чемпион мира по легкой атлетике, заслуженный мастер спорта России, 1981 г.р., представляет Московскую область

Источник: официальный сайт Паралимпийского комитета России, www.paralymp.ru

Поздравительную телеграмму участникам церемонии направил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.

4 декабря



95 лет – ЛОСИК Олег Александрович, Герой Советского Союза, маршал бронетанковых войск, начальник Военной академии бронетанковых войск им. Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского (1969–1987), участник советско-финской войны, Великой Отечественной войны.

5 декабря

День воинской славы России – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год).



75 лет – ВЛАСОВ Юрий Петрович, тяжелоатлет, Олимпийский чемпион, 5-кратный чемпион мира, 6-кратный чемпион Европы, 5-кратный чемпион СССР. Установил 31 мировой рекорд. Знаменосец делегации СССР на открытии летних Олимпийских игр 1960 и 1964 гг. Заслуженный мастер спорта СССР. Писатель, публицист («Особый район Китая. 1942–1945», «Огненный крест»).

В Концертном зале имени П.И. Чайковского состоялась торжественная церемония вручения Премии Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества за 2010 год



Фото: сайт Государственного Российского Дома народного творчества, www.rusfolk.ru

Премия Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества присуждается руководителям самодеятельных коллективов народного творчества (фольклорных ансамблей, народных хоров, ансамблей песни и танца, ансамблей народного танца, оркестров, ансамблей народных инструментов), солистам самодеятельных творческих коллективов (исполнителям народной песни, народной музыки), исполнителям эпоса (народным сказителям), самодеятельным мастерам народного декоративно-прикладного искусства:

- за выдающиеся творческие достижения в сфере сохранения и развития народных художественных традиций;
- за активную просветительскую и педагогическую деятельность, направленную на освоение элементов народной культуры и передачу творческих навыков подрастающему поколению.

Учреждены 15 ежегодных премий в размере 100 тыс. рублей каждая.

В соответствии с распоряжением от 12 октября 2010 г. №1756-р «О присуждении в 2010 году премий Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества» премии присуждены:

а) в номинации «народное пение»:

ОСИПОВУ Николаю Борисовичу, художественному руководителю муниципального автономного учреждения «Театр народной музыки и танца «Забава» г. Улан-Удэ Республики Бурятия;

ПОНОМАРЕВОЙ Ольге Васильевне, руководителю Мрыховского казачьего народного хора муниципального учреждения культуры Мещеряковского сельского

поселения «Мещеряковский сельский Дом культуры» Мещеряковского хутора Верхнедонского района Ростовской области;

б) в номинации «народная музыка»:

ИШУТИНУ Сергею Руслановичу, руководителю ансамбля русских народных духовых инструментов «Вишенка» муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа искусств» с. Черниговка Черниговского района Приморского края;

ТРЕТЬЯКОВУ Павлу Юрьевичу, художественному руководителю и дирижеру русского народного оркестра «Самарская Лука» муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей городского округа Новокуйбышевск Самарской области «Детская школа искусств «Вдохновение»;

ФЕДОТОВУ Сергею Васильевичу, руководителю образцового ансамбля народных инструментов «Эревет» муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Чебоксарский городской Дворец детского и юношеского творчества» г. Чебоксары Чувашской Республики;

в) в номинации «народный мастер»:

САМАР Юлии Дмитриевне, народному мастеру декоративно-прикладного искусства коренных малочисленных народов Севера, г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края;

СПЕСИВЦЕВУ Юрию Степановичу, народному мастеру гончарного промысла областного государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Суджанский техникум искусств» г. Суджа Курской области;

ЯШКОВОЙ Татьяне Борисовне, мастеру по народному костюму и народной кукле государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Карельская государственная педагогическая академия» г. Петрозаводска Республики Карелия;

г) в номинации «традиционная народная культура»:

БУЛАТКИНУ Ивану Михайловичу, руководителю народного семейного фольклорного ансамбля «Горошины», художественному руководителю муниципального учреждения культуры Ржаницкого сельского поселения «Ржаницкий поселенческий дом культуры» с. Ржаница Жуковского района Брянской области;

ЖИРКОВУ Борису Александровичу, художественному руководителю районного муниципального учреждения культуры «Ительменский фольклорный ансамбль «Эльвель» с. Ковран Тигильского района Камчатского края;

МИЛУШКИНУ Семену Ивановичу, руководителю народного фольклорно-этнографического ансамбля «Некрасовские казаки» муниципального

учреждения культуры Левокумского муниципального района «Социально-культурное объединение» с. Левокумское Ставропольского края;

д) в номинации «народный танец»:

ВЕРНЯКОВСКОМУ Геннадию Анатольевичу, художественному руководителю народного ансамбля танца «Сибирские выкрутасы» муниципального учреждения культуры «Дворец культуры им. Артема» г. Прокопьевска Кемеровской области;

ГУДОВСКОЙ Вере Николаевне, художественному руководителю театра детского танца «Орленок» краевого государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Красноярский крайевой Дворец пионеров и школьников» г. Красноярск;

НИКОЛАЕВОЙ Любви Юрьевне, художественному руководителю хореографического ансамбля «Солнечная радуга» государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет» г. Перми;

ЯНИЧКИНУ Юрию Ермолаевичу, художественному руководителю муниципального учреждения «Хореографический ансамбль «Зоренька» г. Пензы.



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

8 декабря



90 лет – КИРТОК Николай Наумович, Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, участник Парада Победы 1945 года.

7 декабря

Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин встретился с представителями волонтерского движения и принял участие в церемонии награждения победителей конкурса «Волонтерские центры России»: «Это традиция народов нашей страны – помогать и поддерживать друг друга, прежде всего помогать тем, кто нуждается в этой поддержке».



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

70 лет Угличской ГЭС (Ярославская область).

9 декабря

Памятная дата России – День Героев Отечества. В этот день в 1769 г. императрица Екатерина II учредила Императорский Военный орден Святого Великомученика и Победоносца Георгия. Орденом награждались воины, проявившие в бою доблесть, отвагу и смелость. Статус высшей военной награды России был возвращен ордену в 2000 г. До 1917 г. в этот день (26 ноября по старому стилю) в России отмечался праздник георгиевских кавалеров.

В День Героев Отечества МЧС России наградило победителей II-го Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие Мужества».

Фестиваль призван объединить представителей силовых ведомств, журналистов, общественность в решении общей задачи – повысить культуру безопасности нашей жизни, рассказать о современных героях – пожарных, спасателях, представителях других профессий, обычных людях, проявивших героизм и мужество, вовремя пришедших на помощь ближнему.



В год 20-летия Министерства в рамках Фестиваля прошли конкурсы профессионального мастерства, всероссийские конкурсы журналистских и фоторабот. Заслуженные награды наряду с сотрудниками МЧС получили представители других федеральных ведомств (Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Росавиации), а также добровольцы, проявившие героизм и мужество в борьбе с огненной стихией летом 2010 года.

Победители Всероссийского фестиваля МЧС России по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие Мужества»

Специальности в структуре МЧС России:

«Лучший пожарный»

Старший пожарный 31 специальной пожарной части государственного учреждения «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 38 МЧС России», прапорщик внутренней службы САЛЬНИКОВ Владимир Геннадьевич

«Лучший спасатель»

Спасатель 1 класса Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России КИСЕЛЕВ Максим Борисович

«Лучший горноспасатель»

Респираторщик «Прокопьевского отдельного военизированного горноспасательного отряда» филиала открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть» ЛЫСЫХ Геннадий Михайлович

«Лучший сапер»

Командир инженерно-технического взвода спасательного отряда 495 спасательного центра, старший лейтенант БАХТЕР Сергей Викторович

«Лучший водолаз»

Старший офицер – водолазный специалист инженерной службы 294 Центра по проведению спасательных операций особого риска, подполковник СНЫТКО Денис Игоревич

«Лучший кинолог»

Спасатель международного класса поисково-спасательного подразделения (кинологического) филиала Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России – Ставропольского поисково-спасательного отряда МЧС России ПИВОВАРОВ Сергей Александрович

«Лучший пилот самолета»

Командир воздушного судна авиационного звена Ил-76 Федерального государственного учреждения «Авиационное предприятие МЧС России» БОЕВ Геннадий Николаевич

«Лучший пилот вертолета»

Заместитель начальника Авиационно-спасательного центра МЧС России по летной подготовке, подполковник ТЮРИКОВ Евгений Валентинович

«Лучший психолог»

Ведущий психолог научно-исследовательского отдела психологической и психофизиологической диагностики государственного учреждения «Центр экстренной психологической помощи МЧС России» ШАПОВАЛОВА Ольга Юрьевна

«Лучший врач»

Заместитель начальника службы аэромобильного госпиталя и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях Федерального государственного учреждения «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России» САЛЬНИКОВ Алексей Викторович

Структурные подразделения МЧС России

«Лучший Региональный центр»

Сибирский региональный центр МЧС России

«Лучшее Главное управление»

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан

«Лучшее поисково-спасательное формирование»

Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России («Центроспас»)

«Лучшая воинская часть войск ГО»

978-й учебно-спасательный центр (в/ч 63330) Уральского регионального центра МЧС России

«Лучшая пожарная часть»

Пожарная часть № 4 государственного учреждения «11-й отряд ФПС по Кемеровской области»

Специальные номинации

«Содружество во имя спасения»

За активное участие в ликвидации природных пожаров летом 2010 года

Представители МВД России, защищавшие от огня населенные пункты Нижегородской области:

Старший лейтенант милиции ЯКУШИН Михаил Леонтьевич, ГУВД по Нижегородской области;

Майор милиции РОГОВ Павел Михайлович, ГУВД по Нижегородской области

Представитель Минобороны Российской Федерации:

Полковник ГАТИЯТОВ Вадим Юрьевич, командир 1454-го отдельного трубопроводного батальона, Западный военный округ

Представитель Росавиации:

БОРОВКОВ Григорий Николаевич, руководитель радиолокационной позиции «Дзержинск» Московского центра автоматизированного управления воздушным движением

Представитель группы добровольцев:

БОРОВИК Максим Викторович, студент Московского психолого-социального института

«Дети – герои»

Награждение победителя – автора лучшего материала о детях героях и героя материала

Автор материала: Евгений СМИРНОВ, материал «Спасла двух малышей», газета «Земля Нижегородская», г. Нижний Новгород

Татьяна СИДОРОВА, ученица 5-го класса средней школы № 134, г. Нижний Новгород

Победители Всероссийского конкурса журналистских работ

Телевидение

«Лучшая телевизионная информационная программа»

1 место – Александр ЛАНСКОВ и авторский коллектив программы «Оперативный штаб», информационный канал «Катунь», Алтайский край, г. Барнаул

«Лучшая телевизионная аналитическая программа»

1 место – авторский коллектив программы «Специальный корреспондент. Погорельцы», телеканал «Россия 1»

«Лучший документальный фильм и репортаж»

1 место – Олег ГЛУХИХ и авторский коллектив сюжета «Экзамены для черных беретов», телеканал «Россия 24»

Радио

«Лучшая информационная программа на радио»

1 место – Ольга КОЧЕТОВА, серия интервью с сотрудниками МЧС России по актуальным вопросам, программа «Московский разговор», радио «Говорит Москва»

«Лучшая аналитическая программа на радио»

1 место – Наталья НОВИКОВА, программа «Супермен существует», «Русское радио-Урюпинск», Волгоградская область, г. Урюпинск

Печатные СМИ

«Лучшая статья в печатных СМИ»

1 место – Елена ШМЕЛЕВА, статья «Спасатель», «Российская газета»

«Лучший репортаж в печатных СМИ»

1 место – Олег ФОЧКИН, репортаж «От Балтики до Белого моря», газета «Московский комсомолец»

«Лучшее интервью в печатных СМИ»

1 место – Василиса ШИШКИНА, интервью «Вытащить с того света», газета «Номер один», г. Улан-Удэ

Информационные агентства

«Самый активный журналист информационного агентства»

Екатерина ЕЛИСЕЕВА, «РИА Новости»

Победители Всероссийского конкурса фоторабот

«Никто не останется в беде»

1 место – Михаил ВОСКРЕСЕНСКИЙ, агентство «Рейтер»

«Помощь приходит вовремя»

1 место – Алексей АЛЕКСЕЕВ, Главное управление МЧС России по Ивановской области, г. Иваново

«Взглядишь в лицо героя»

1 место – Андрей ПОПОВ, «РИА Новости»

Победители в номинации «Лучшая PR-акция по культуре безопасности»

1 место – Главное управление МЧС России по Сахалинской области и компания «Сахалин Энерджи» за социальную программу «Что делать в чрезвычайной ситуации» и творческий проект «День безопасности»

Полный список победителей представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты/победители общероссийских профессиональных премий и конкурсов, других авторитетных национальных наградных проектов».

Награждены лауреаты Премии «Лучший молодой предприниматель года – 2010». Премия учреждена Ассоциацией молодых предпринимателей России, www.moldelo.ru.



Лауреатами стали:

Сергей БЕЛКИН (управляющая компания «Leader Group»), г. Уфа – номинация «Лучший молодой предприниматель в индустрии питания»

Роман ВИШНЕВСКИЙ (компания «United Traders»), г. Москва – номинация «Лучший молодой предприниматель в области финансов»

Антон ЖЕРЯГИН (индивидуальный предприниматель), г. Тверь – номинация «Лучший молодой предприниматель в индустрии туризма»

Евгения КЛИМАНОВА (ООО «Маркетинговое агентство «Делфи»), г. Омск – номинация «Лучший молодой предприниматель в области маркетинга, рекламы и PR»

Тимофей КУЗНЕЦОВ (Производственно-инжиниринговый холдинг «КИТ»), г. Москва – номинация «Лучший молодой предприниматель в области промышленности»

Дмитрий ЛЕВИН (ООО «Ди-пласт»), г. Саратов – номинация «Лучший молодой предприниматель в сфере АПК»

Эдуард МАВЛИХАНОВ (ООО «Салаватский катализаторный завод») г. Салават, Республика Башкортостан – номинация «Лучший молодой предприниматель в области промышленности и инновационных технологий»

Ани МАНУКЯН (Дизайн-студия Ани Манукян), г. Москва – номинация «Лучший молодой бизнес – старт года»

Дмитрий СТРЕЛЬЦОВ (ООО «ПО «Энерком»), г. Липецк – номинация «Лучший молодой предприниматель в сфере товаров народного потребления»

Станислав СУПРУНОВ (управляющая компания «ИнтерРесурс»), г. Москва – номинация «Лучший молодой предприниматель в сфере ЖКХ»

Николай ЩЕРБАКОВ (ГК «Бристоль-центр», ООО «Диво»), г. Воронеж – номинация «Лучший молодой предприниматель в области строительства»

Павел ЮРОВИЦКИЙ (ООО «Интернет-Технологии», бренд «Кокос.com»), г. Москва – номинация «Лучший молодой предприниматель в области информационных технологий»

Источник: сайт Премии «Лучший молодой предприниматель года – 2010», www.bestmp.ru

Ушел из жизни ЛЕВИН Минель Иосифович, 25.03.1925–09.12.2010 (г. Рязань) – участник Великой Отечественной войны, полковник пограничной службы в отставке. Писатель, поэт, публицист, яркий представитель детективно-приключенческого жанра (автор более 40 произведений: документального романа «Дорога на войну», романа «Пароль остается прежним», других).

10 декабря

75 лет Воронежской энергетической системе | 20-летие со дня образования государственной радиовещательной компании «Радио России».

11 декабря

80 лет со дня основания Московского государственного лингвистического университета.

12 декабря



Из Хельсинки в Санкт-Петербург отправился первый скоростной поезд «Аллегро». Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин



Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru



и Президент Финляндии Т. Халонен прибыли в Петербург на новом скоростном поезде «Аллегро», а затем познакомились с экспозицией, рассказывающей о проекте «Аллегро».

200 лет со дня основания Астраханского драматического театра.

13 декабря

В Кремле состоялась церемония представления офицеров по случаю их назначения на высшие командные должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Вручена Международная премия Фонда Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного

За Веру и Верность

Одна из старейших и наиболее авторитетных российских общественных наград.

Учреждена в 1992 г. Учредитель – Фонд Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного.

Присуждается отдельным лицам независимо от их гражданства, вероисповедания и места проживания за заслуги в делах по укреплению:

- российской государственности;
- межславянского согласия;
- союза государств, дружественных России.

Премия вручается ежегодно 13 декабря в день Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного.

Международная премия вручается Председателем Попечительского совета Центра национальной славы

России и Фонда Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного В.И. Якуниным, митрополитом Ташкентским и Среднеазиатским Владимиром, председателем Комитета по присуждению Международной премии О.Ю. Атьковым.

13 декабря 2010 года в Государственном Кремлевском Дворце состоялась XVIII церемония вручения премии.

Лауреатами стали:



Патриарх Московский и всея Руси КИРИЛЛ

За подвижнические труды по духовному просвещению народа России, созиданию единства православного мира и развитию церковно-общественного диалога и сотрудничества



ЕМЛИНА Зинаида Валерьевна – президент Федерации бочча в России (на фото)

За стойкий характер, силу духа и большой личный вклад в физическое и духовное оздоровление нации

ЗЕЛЬДИН Владимир Михайлович – народный артист СССР, артист Театра Российской Армии

За яркий талант и темперамент, сохранение и приумножение лучших традиций русского драматического искусства

МАКАРОВЕЦ Николай Александрович – генеральный директор и генеральный конструктор ФГУП «ГНПП «Сплав»

За самоотверженный труд и выдающийся научно-практический вклад в развитие оборонной промышленности России, воспитание плеяды российских ученых-конструкторов



ОСЯК Надежда Алексеевна – многодетная мать (18 детей)

За материнское мужество и исключительный пример духовно-нравственного воспитания детей

РОЖКОВ Михаил Федотович – балалаечник, народный артист России, лауреат I Всероссийского конкурса мастеров эстрадного искусства, академик Международной театральной академии

За выдающийся вклад в сохранение традиций русского музыкального творчества, за верность русской балалайке, доблесть и силу духа

ФОРТОВ Владимир Евгеньевич – советский и российский физик, академик-секретарь Президиума РАН, доктор физико-математических наук

За большой личный вклад в развитие отечественной физической науки, талант организатора и воспитание школы российских ученых



ЧЕРТОК Борис Евсеевич – советский и российский учёный и конструктор, академик РАН, доктор технических наук, главный научный консультант РКК «Энергия» (на фото)

За выдающийся вклад в создание и развитие российской ракетно-космической науки и промышленности

ШЕВЧЕНКО Анатолий Иванович – вице-адмирал, единственный в России подводник, совершивший три похода к Северному полюсу, а также к полюсу недоступности

За героизм и мужество, проявленные в экстремальных условиях и большой личный вклад в укрепление боеготовности российского Военно-морского флота

Источник: сайт Фонда Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного, www.fap.ru



Прошла презентация прототипов первого отечественного гибридного автомобиля «Е-мобиль».



80 лет со дня основания Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) | 20 лет Ассоциации региональных банков России (Ассоциации «Россия»), www.asros.ru | 10-летие со дня создания федерального информационно-аналитического агентства «Росбалт», www.rosbalt.ru

13–14 декабря



На базе ОАО «ВПО «Точмаш» состоялся IX Отраслевой конкурс профессионального мастерства среди рабочих предприятий Госкорпорации «Росатом» по профессиям токарь и фрезеровщик. В конкурсе приняли участие 70 представителей (39 токарей и 31 фрезеровщик) 26 предприятий атомной отрасли.

Призовые места заняли:

в категории «Токари до 30 лет»:

- 1 место – Павел ВАРКОВСКИЙ, ФГУП УЭМЗ;
- 2 место – Алиберт ХАМБИКОВ, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина»;
- 3 место – Владимир ИГНАТОВ, ОАО «СХК»;

в категории «Токари старше 30 лет»:

- 1 место – Александр МИТРОШИН, ОАО «ПО ЭХЗ»;
 - 2 место – Сергей ЛАРИНОВ, ФГУП «НИТИ имени А.П. Александрова»;
- третье место не присуждалось;

в категории «Фрезеровщики до 30 лет»:

- 1 место – Алексей ДЕМИДОВ, ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»;
- 2 место – Антон ЗУДКОВ, ФГУП «ФНПЦ НИИ измерительных систем имени Ю.Е. Седакова»;
- 3 место – Михаил ШЕЛЕПАНОВ, ОАО «ВПО «Точмаш»;

в категории «Фрезеровщики старше 30 лет»:

- 1 место – Валерий ДЕМИДКОВ, ФГУП «НИТИ имени А.П. Александрова»;
- 2 место – Павел БОНДАРЕНКО, ЗАО «НЗХК-Инжиниринг»;
- 3 место – Владимир БОБРОВ, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина».

Поощрительные призы от Российского профсоюза атомщиков получили самые молодые участники конкурса – токарь Александр ЛЕОНТЬЕВ и фрезеровщик Максим ШЕЛЕПАНОВ (оба – ВПО «Точмаш»).



Установка реперной точки, к которой будут привязаны объекты инновационного центра «Сколково».

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России подняты вопросы повышения престижа труда ученых и инженеров, популяризации инновационной деятельности, сторонников модернизации.



Президент России Д.А. Медведев:

Я согласен, что должен быть позитивный ряд людей, которые за счёт труда, личных вложений, за счёт активности добиваются успехов. Вообще пример успеха – это очень важно.

КУРС – МОДЕРНИЗАЦИЯ

В рамках Всероссийского инновационного форума «Россия, вперёд!», состоявшегося в Сколково (Московская обл.), вручена Зворыкинская премия – Национальная премия в области инноваций для молодежи.

Лауреаты:

АГАЕВА Сабина Расимовна – аспирант Дагестанского государственного технического университета (номинация «Инновационная идея»)

МИЛЕЙКО Владислав Айкович – научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (номинация «Инновационный проект»)

НЕЧАЕВ Иван Дмитриевич – исполнительный директор ОАО «Русские навигационные технологии» (номинация «Инновационный продукт»)

САМОТАЕВ Николай Николаевич – младший научный сотрудник, доцент Национального исследовательского ядерного университета Московского инженерно-физического института (специальная номинация «Ядерные технологии»)

РАЗУМКОВ Артём Владимирович – генеральный директор ООО «Сателлит инновация» (специальная номинация «Компьютерные технологии и программы»)

СИВАК Александр Владимирович – младший научный сотрудник лаборатории лазерной спектроскопии высокого разрешения ООО «Новые энергетические технологии» (специальная номинация «Космические технологии и телекоммуникации»)

КОРЗИНОВ Олег Михайлович – директор по инновационному развитию Центра высоких технологий «ХимРар» (специальная номинация «Медицинские технологии и фармацевтика»)

БУХАЛО Анна Борисовна – директор инновационного проектного офиса Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова, директор ООО «Неокомпозит» (специальная номинация «Энергоэффективность и ресурсосбережение»)



На фото: Дмитрий Медведев и Олег Корзинов. Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

90 лет Службе внешней разведки России. Президент России Д.А. Медведев поздравил сотрудников с 90-летием со дня образования СВР и вручил Почётную грамоту Верховного Главнокомандующего руководителю ведомства Михаилу Фрадкову. Глава государства также вручил государственные награды ряду сотрудников Службы внешней разведки.



Из выступления Президента России Д.А. Медведева на встрече с руководителями профсоюзных организаций России, 15 декабря 2010 г.:

Мы понимаем, что для модернизации исключительное значение имеют высококвалифицированные рабочие кадры.

Мы неоднократно обсуждали обнищание системы профессионально-технического образования, где-то просто его деградацию. К сожалению, прервались традиции рабочих династий, которыми мы так гордились в советский период, и практически любой работодатель, вы это не хуже меня знаете, скажет вам, что ему очень не хватает квалифицированных рабочих, ему уже надоело предложения от экономистов и юристов, которых на рынке переизбыток. Поэтому задача подготовки рабочих специальностей, мастеров, инженеров, отраслевых специалистов остается в числе ключевых именно для модернизации.

Объединенная компания РУСАЛ и ЗАО «Москабельмет» впервые в России произвели образец термостойкого провода. Высокотемпературный провод данного типа предназначен для воздушных линий электропередачи. Применение высокотемпературных проводов, изготовленных из термостойкого алюминий-циркониевого сплава, позволяет с минимальными затратами решать проблему увеличения пропускной способности линий электропередачи, а также повысить надежность и экономическую эффективность работы электрических сетей.

Источник: сайт ОК РУСАЛ, www.rusal.ru



60 лет – ГРЫЗЛОВ Борис Вячеславович, Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Председатель Высшего совета Политической партии «Единая Россия», руководитель фракции «Единая Россия» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.



Убит ПШИХАЧЕВ Анас Мусаевич, 11.10.1967–15.12.2010 (г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика) – председатель Духовного управления мусульман Кабардино-Балкарии (с 2004 г.).

В дорожно-транспортном происшествии погибла ГАНЕЛИНА Ирина Ефимовна, 02.05.1921–15.12.2010 (г. Санкт-Петербург) – врач-кардиолог, доктор медицинских наук, профессор Санкт-Петербургской медицинской академии последиplomного образования. Один из основоположников отечественной кардиореанимации, создатель

первого в СССР специализированного инфарктного отделения с палатой интенсивного наблюдения (сердечной реанимации). Работала медицинской сестрой в блокадном Ленинграде. Почетный кардиолог России.

16 декабря



Юбилей – ДРУЖИНИНА Светлана Сергеевна, киноактриса («Дело было в Пенькове», другие), кинорежиссер («Гардемарины, вперед!», «Тайны дворцовых переворотов», другие), народная артистка России.

17 декабря

Дмитрий Медведев принял участие в церемонии закрытия Года учителя в России, а также вручил государственные награды выдающимся педагогам.



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru

Премии Правительства России 2010 года в области культуры

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 2289-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области культуры».

Премии Правительства Российской Федерации в области культуры присуждаются деятелям и работникам культуры:

- за наиболее талантливые, отличающиеся новизной и оригинальностью литературные произведения, произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства, музыкальные произведения, произведения театрального искусства, произведения аудиовизуальных искусств, циркового искусства, произведения архитектуры и дизайна, получившие общественное признание и являющиеся значительным вкладом в культуру Российской Федерации;

- за выдающуюся просветительскую деятельность в сфере культуры (программы и проекты в области библиотечного дела, музейной деятельности, художественного образования, искусствоведческой науки и культурологии, сохранения объектов культурного наследия, сохранения и развития национальных культур).

Учреждены 25 ежегодных премий в размере 1 млн. рублей каждая.

Список лауреатов присуждения премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области культуры представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты премий Правительства России».



85 лет – **ВАНШЕНКИН** Константин Яковлевич, поэт (песни: «Я люблю тебя, жизнь», «Алёша», «Вальс расставания», другие), прозаик, лауреат Государственной премии России, участник Великой Отечественной войны.

18 декабря

В НИИ атомных реакторов в городе Димитровграде (Ульяновская область) запущена первая в России очередь производственного комплекса молибдена-99 – изотопа, острый дефицит которого наблюдается сейчас во всем мире. Молибден-99 необходим для получения технеция-99m, который используется в подавляющем большинстве диагностических процедур в ядерной медицине.

20 декабря

На основном производстве компании НИТОЛ произведена первая партия поликристаллического кремния. Это первый в России поликремний, полученный на крупномасштабном производстве общей проектной мощностью 5 000 тонн в год.

Уникальное для России производственный комплекс создается компанией НИТОЛ в г. Усолье-Сибирское Иркутской области при участии РОСНАНО, Сбербанка и Евразийского банка развития.

55 лет – **ГЕНИАТУЛИН** Равиль Фаритович, губернатор – Председатель Правительства Забайкальского края.

21 декабря

На Поклонной горе в Москве прошла церемония открытия памятника «В борьбе против фашизма мы были вместе». Подробная информация о взорванном в Кутаиси (Грузия) памятнике, хронике возведения на Поклонной горе в Москве памятника «В борьбе против фашизма мы были вместе» представлена в специальном

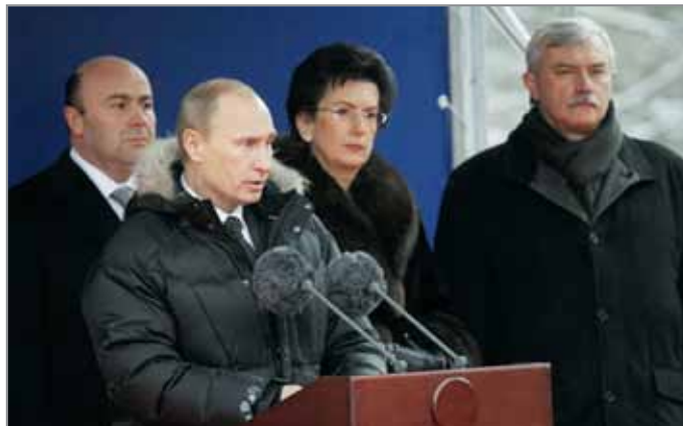


Фото: официальный сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

разделе официального сайта Председателя Правительства Российской Федерации «Восстановление Мемориала воинской славы», <http://premier.gov.ru/memory>.



25 лет со дня ввода в строй атомного ледокола «Россия». Судно построено на Балтийском заводе имени Серго Орджоникидзе в Ленинграде и стало четвертым в мире ледоколом с ядерной энергетической установкой. 1–8 декабря 2010 года ледокол «Россия» впервые совершил автономный переход из Карского моря до Берингова пролива севернее Новосибирских островов в рамках транзитной проводки шведского ледокольного буксира «Тор Викинг». Из радиogramмы капитана ледокола «Россия» Александра Спирина: «Мы полагаем, что выполнение транзитных рейсов в столь поздние сроки послужит убедительным доказательством возможности расширения сроков арктической навигации на всем протяжении Севморпути за счет ее продления в осенне-зимние месяцы».

Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru



Официально открылся геопортал Роскосмоса, организованный по принципу, сходному с ресурсом Google Maps. На сайте <http://geoportals.ntsomz.ru> для бесплатного просмотра и скачивания представлены спутниковые фотографии Земли низкого разрешения.

Запущен третий гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС, поврежденный в результате аварии в августе 2009 г.

Состоялось торжественное открытие закладного камня памятника электромонтеру распределительного электросетевого комплекса России. Монумент будет возведен в честь 90-летия Плана ГОЭЛРО в Москве, по улице Красноказарменная, 13, рядом с корпусами Московского энергетического и Всероссийского электротехнического институтов.



Фото: сайт ОАО «Московская объединенная электросетевая компания», www.moesk.ru

На фото: право снять покрывало с закладного камня было доверено представителям молодого поколения энергетиков – студенту третьего курса МЭИ Олегу Аушеву и электромонтеру ОВБ ЦЭС ОАО «МОЭСК», выпускнику и аспиранту МЭИ Антону Редкину. На закладном камне высечены слова: «Закладной камень установлен 21 декабря 2010 года в честь 90-летия Плана ГОЭЛРО». В церемонии открытия закладного памятника приняли участие и сами электромонтеры, представлявшие филиалы ОАО «МОЭСК» – Центральные электрические сети и Московские кабельные сети.

20 лет со дня выхода в свет «Независимой газеты».



Ушла из жизни МИЛЛИОНЩИКОВА Вера Васильевна, 06.10.1943–21.12.2010 (г. Москва) – один из основателей хосписного движения в России, главный врач Первого Московского хосписа, www.hospice.ru.

22 декабря

День энергетика. Профессиональный праздник. Первоначально установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 г. в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на 8-м Всероссийском съезде Советов в 1920 г.

90-летие ГОЭЛРО. Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО) – орган, созданный 21 февраля 1920 г. для



разработки проекта электрификации России. Аббревиатура также расшифровывается как Государственный план электрификации России, ставший первым перспективным планом развития экономики СССР. ГОЭЛРО возглавлял советский государственный и партийный деятель, ученый-энергетик, академик АН СССР Глеб Кржижановский.

К концу 1920 г. комиссия подготовила «План электрификации РСФСР». Документ венчала программа восстановления и строительства электростанций и электроцентралей. Отдельно были прописаны задания по электрификации магистралей и ключевых объектов промышленности.



22 декабря 1920 г. на VIII Всероссийском съезде Советов В.И. Ленин, назвав план ГОЭЛРО второй программой партии, выдвинул формулу: «Коммунизм – это Советская власть плюс электрификация всей страны».



Сергей Булкин. «Осталось главное». Плакат-призер конкурса, посвященного 90-летию принятия плана ГОЭЛРО. Источник: сайт Минэнерго России – Конкурс плакатов, www.minenergo.gov.ru/projects/plakat

План ГОЭЛРО стал первым государственным планом развития народного хозяйства на основе электрификации. Рассчитанный на 10–15 лет, он предусматривал

строительство 30 районных электрических станций (20 ТЭС и 10 ГЭС) общей мощностью 1,75 млн. кВт. В числе прочих намечалось построить Штеровскую, Каширскую, Горьковскую, Шатурскую и Челябинскую районные тепловые электростанции, а также ГЭС – Нижегородскую, Волховскую (1926), Днепровскую, две станции на реке Свирь и другие.

Наряду со строительством электростанций, план ГОЭЛРО предусматривал сооружение сети высоковольтных линий электропередач. В 1922 г. была введена первая в стране линия электропередачи напряжением 110 кВт – Каширская ГРЭС в Москве, а в 1933 г. принята в эксплуатацию более мощная линия – 220 кВт – Нижнесвирская ГЭС в Ленинграде. Началось объединение по сетям электростанций Горького и Иванова, создание энергетической системы Урала.

В рамках проекта было проведено экономическое районирование, выделен транспортно-энергетический каркас территории страны. Проект охватывал восемь основных экономических районов (Северный, Центрально-промышленный, Южный, Приволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Кавказский и Туркестанский). Параллельно с электрификацией велось развитие транспортной системы (магистрализация старых и строительство новых железнодорожных линий, сооружение Волго-Донского канала).

К концу 1935 г., то есть к 15-летию плана ГОЭЛРО, вместо 30 запроектированных было построено 40 районных электростанций общей мощностью 4,5 млн. кВт. Россия к тому времени располагала разветвленной сетью высоковольтных линий электропередач. В стране функционировали шесть электросистем с годовой производительностью свыше 1 млрд. кВт/ч.

Общие показатели индустриализации страны также существенно превысили проектные задания, и по уровню промышленного производства СССР вышел на первое место в Европе и на второе место в мире.

Источник: электронное периодическое издание «РИАН.Ру» (РИА НОВОСТИ), www.rian.ru



Минэнерго России провело торжественное заседание работников и ветеранов ТЭК, посвященное Дню энергетика и 90-летию плана ГОЭЛРО. В ходе заседания состоялась церемония награждения выдающихся работников отрасли.

Награждение выдающихся работников отечественной энергетики, приуроченное ко Дню энергетика (22 декабря) и 90-летию плана ГОЭЛРО

Номинация «Энергия сердца»:

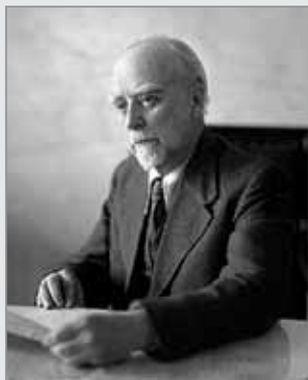
За личное мужество и отвагу, проявленные при исполнении работы в условиях, сопряженных с риском для жизни – работники Саяно-Шушенской ГЭС, опустившие затворы на агрегатах при аварии 17 августа 2009 г.:

- Ильдар Маратович БАГАУТДИНОВ
- Раис Фаварисович ГАФИУЛИН
- Евгений Викторович КОНДРАТЦЕВ
- Павел Анатольевич МАЙОРШИН
- Николай Николаевич ТРЕТЬЯКОВ

Номинация «Связь времен»:

Старейшая действующая электростанция России – ГЭС-1 им. Смидовича (Открытое акционерное общество

К Р Ж И Ж А Н О В С К И Й
Глеб Максимилианович,
12(24).01.1872–31.03.1959.
С 1910 г. заведовал в Москве кабельной электросетью. Участвовал в проектировании и строительстве первой в России электростанции на торфе «Электропередача». После революции 1917 г. работал над восстановлением и развитием энергохозяйства Москвы. С 1919 г. – председатель Главэлектро ВСНХ. В начале 1920 г. написал работу «Основные задачи электрификации России». В 1920 г. назначен председателем Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО) и в декабре



1920 г. выступил с докладом о плане ГОЭЛРО на 8-м съезде Советов. Первые советские электростанции сооружались при непосредственном участии Кржижановского. Сыграл выдающуюся роль в организации социалистического планирования, был первым председателем Госплана (1921–30), участвовал в составлении 1-го пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, на 16-й конференции ВКП (б) и на 5-м Всесоюзном съезде Советов СССР (апрель, май 1929) выступал с докладами о 1-й пятилетке. В 1930–32 гг. – председатель Главэнерго Наркомтяжпрома. В 1932–36 гг. – председатель Комитета по высшему техническому образованию при ЦИК СССР и заместитель наркома просвещения РСФСР. Крупный ученый-энергетик. С 1929 г. – академик АН СССР, в 1929–39 гг. – вице-президент АН СССР; основал (1930) и до конца жизни руководил Энергетическим институтом АН СССР.



«Мосэнерго»; Виталий Георгиевич ЯКОВЛЕВ, Генеральный директор)

Династия: потомственные энергетики – Александр Петрович КРУГ (4-е поколение династии)

Номинация «Лидер»:

Энергокомпания года – Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания» (Олег Михайлович БУДАРГИН, Председатель Правления)

Инвестиционный проект года – Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО ЕЭС» за проект Калининградская ТЭЦ-2 (Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК, Председатель Правления)

Менеджер года – Евгений Вячеславович ДОД, Председатель Правления ОАО «РусГидро»

Инженерный проект года – Открытое акционерное общество «ОГК-4» за проект ПГУ-400 Шатурской ГРЭС (Сергей Афанасьевич ТАЗИН, председатель Совета директоров ОАО «ОГК-4», Генеральный директор E.ON Russia)

Номинация «Модернизация»:

Реконструкция каскада Кубанских ГЭС – Открытое акционерное общество «РусГидро» (Председатель Правления – Евгений ДОД) и компания Alstom (Виталий БОРОДАН,



Общество с ограниченной ответственностью «Альстом», Генеральный директор)

Реновация энергетики – Открытое акционерное общество «Холдинг МРСК» (Генеральный директор – Николай Николаевич ШВЕЦ)

Повышение энергоэффективности – Федеральное государственное учреждение «Российское энергетическое агентство» (Генеральный директор – Тимур Вадимович ИВАНОВ)

Номинация «Перспективы»:

Инновационное развитие энергетики:

Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания» (Председатель Правления – Олег Михайлович БУДАРГИН) – за достижение высоких результатов по созданию интеллектуальной электроэнергетической системы России, продвижение энергоэффективных электросетевых накопителей электроэнергии на основе аккумуляторных батарей большой мощности и создание высокотемпературной сверхпроводящей кабельной линии переменного тока

Группа компаний «Росатом» (Генеральный директор – Сергей Владиленович КИРИЕНКО) – за организацию работ по созданию высокотемпературных сверхпроводящих материалов

Разработка отдельных положений Стратегии развития электроэнергетики России до 2030 года – Петр Сергеевич АНТОНОВ (аспирант), Анастасия Сергеевна КОЛОТОВА (инженер), Александр Сергеевич МУРАЧЕВ (аспирант) (все – Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского)

Номинация «Международная энергия»:

Высокие достижения в создании ЕЭС СНГ – Борис Ильич АЮЕВ, Председатель Правления, ОАО «СО ЕЭС»

Лучшие технологии – Открытое акционерное общество «ОГК-4» за проект ПГУ-400 Шатурской ГРЭС (Генеральный директор – Юрий Степанов САБЛУКОВ) и General Electric (Глава продаж по России – Александр Владимирович СИЛИН)

Надежные партнеры – Enel (Генеральный директор Открытого акционерного общества «Энел ОГК-5» – Энрико ВИАЛЕ)



Номинация «Легенда» – Ветеран энергетики:

Виктор Иванович БОРИСОВ, член Президиума, руководитель военно-патриотической секции НП «Совет ветеранов энергетики», бывший начальник Союзатомэнергостроя

Юрий Иванович КИРИЛЛОВ, заместитель Председателя, руководитель строительной секции НП «Совет ветеранов энергетики», бывший заместитель министра энергетики и электрификации СССР

Игорь Александрович НОВОЖИЛОВ, заслуженный энергетик Российской Федерации, заслуженный работник Единой энергетической системы России, заслуженный энергетик СНГ, ветеран энергетики РАО «ЕЭС России», ветеран труда

Александр Николаевич СЕМЕНОВ, Председатель НП «Совет ветеранов энергетики», бывший заместитель министра энергетики и электрификации СССР

Номинация «Восходящие звезды»:

Молодой менеджер – Андрей Валентинович СОРОЧИНСКИЙ (Открытое акционерное общество «Ленэнерго», Генеральный директор)

Технический специалист – Максим Николаевич ЛЕЛЮХИН (Открытое акционерное общество «Системный оператор Единой Энергетической Системы», заместитель директора по управлению развитием ЕЭС)

Юный энергетик – Виктор Александрович КОТЛЯРОВ (студент Московского энергетического института (Технического университета))

80 лет со дня основания Московского энергетического института (технического университета).

23 декабря

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванов поздравил лауреатов премий Правительства России 2009 года в области науки и техники.

В 2009 г. на соискание премий было выдвинуто 227 работ. Победителей выбирали на заседании межведомственного совета в 2 этапа тайным голосованием. Конкурс выиграла 52 работы, из них 7 принадлежат молодым ученым.

См. распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. № 333-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники».

Полный список лауреатов премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники представлен на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, в разделе «Лауреаты премий Правительства России».

185-летие Московской государственной художественно-промышленной академии имени С.Г. Строганова

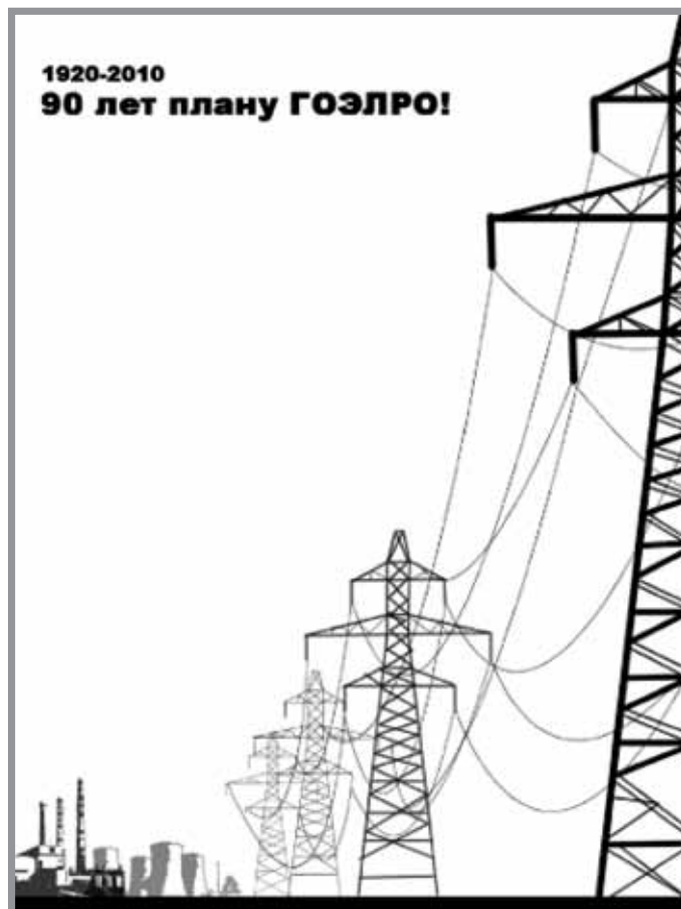
| 100 лет со дня основания Городской клинической больницы имени С.П. Боткина | 50 лет со дня образования Научно-производственного объединения «Тайфун».

50 лет – ТКАЧЕВ Александр Николаевич, глава администрации (губернатор) Краснодарского края.

24 декабря

День воинской славы России – День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. Суворова (1790 год).

В Музее современной истории России (г. Москва, ул. Тверская, д. 21) состоялось торжественное награждение победителей конкурса плакатов и детских рисунков, организованного Минэнерго России и посвященного 90-летию принятия плана ГОЭЛРО.



Источник: сайт Минэнерго России – Конкурс плакатов, www.minenergo.gov.ru/projects/plakat

Гран-при конкурса – Маргарита Чечулина «90 лет плану ГОЭЛРО» (см. выше).

1-е место в конкурсе работ на тему «Энергоэффективность и энергосбережение» – Ирина Мамонтова «Энергия ветра, энергия будущего»; 1-е место в конкурсе работ на тему «Энергоэффективность и энергосбережение» – Ирина Филюшина «Экономлю в каждый дом!».



Работа участника конкурса детских рисунков.

Источник: сайт Минэнерго России, www.minenergo.gov.ru

ОАО «Газпром» введен в эксплуатацию второй энергоблок Калининградской ТЭЦ-2 (мощностью 450 МВт). Решена актуальная проблема энергодефицита Калининградской области, значительно повышена надежность энергоснабжения региона, созданы возможности для экспорта электроэнергии.



Фото: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

65-летие ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара».



20 лет Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России): 27 декабря 1990 г. Советом Министров РСФСР образован Российский корпус спасателей.

Глава МЧС России Сергей Шойгу открыл в Москве первый памятник пожарным и спасателям.



Фото: официальный сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



65 лет со дня основания Особого Конструкторского Бюро Ленинградского Кировского завода (в настоящее время – ОАО «Центральное конструкторское бюро машиностроения»).

Фото: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru



Юбилей – ПАНКОВА Татьяна Петровна, актриса театра и кино, народная артистка РСФСР, служит в Государственном академическом Малом театре России, участник Великой Отечественной войны.

28 декабря



Церемония вручения знамени МЧС России. Дмитрий Медведев вручил знамя МЧС России главе ведомства Сергею Шойгу. Торжественная церемония состоялась в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца.

Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности»

Проводится ежегодно с 2000 года. Организационное обеспечение осуществляет Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2009 г. № 265-р, с 2010 года, конкурс проводится поэтапно,

на основе результатов конкурсов, проводимых на уровне субъектов Российской Федерации с участием сторон социального партнерства.



Целью проведения конкурса является привлечение общественного внимания к важности социальных вопросов на уровне организаций, демонстрация конкретных примеров решения социальных задач, а также стимулирование организаций и предприятий к заимствованию положительного опыта в данной области.

Участниками конкурса могут быть российские юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности и осуществляемых видов экономической деятельности, а также их филиалы по согласованию с создавшими их юридическими лицами.

Номинации конкурса определены с учетом приоритетов социальной политики и предусматривают направления деятельности организаций-участников конкурса по решению социальных задач, в частности:

- За развитие рынка труда;
- За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- За развитие кадрового потенциала;
- За формирование здорового образа жизни на предприятии;
- За развитие социального партнерства;
- За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности.

Для организаций малого предпринимательства предусмотрена отдельная номинация для участия в конкурсе малого бизнеса «Малое предприятие высокой социальной эффективности».

Организационным комитетом по проведению Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» 28 декабря 2010 г. подведены итоги конкурса в новом формате, который предусматривает ежегодное двухэтапное проведение конкурса – на региональном и федеральном уровнях с участием сторон социального партнерства.

На федеральный этап конкурса поступило 296 заявок из 60 регионов России.

В 2010 году победителями и призерами конкурса стали 19 организаций из 16 регионов России.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА-2010

Номинация «За развитие рынка труда»:

Первое место: ОАО Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», Нижегородская область

Второе место: ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод», Хабаровский край

Третье место: ОАО «Мурманский морской торговый порт», Мурманская область

Номинация «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости»:

Первое место: ОАО «Северные магистральные нефтепродукты», Республика Коми

Второе место: ФГУП «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств», Калужская область

Третье место: ФГУ «Ставропольский центр стандартизации, метрологии и сертификации», Ставропольский край

Номинация «За развитие кадрового потенциала»:

Первое место: ОАО «Нижнекамскнефтехим», Республика Татарстан

Второе место: ОАО «Завод имени Василия Алексеевича Дегтярева», Владимирская область

Третье место: ОАО «Восточно-Сибирского промышленного железнодорожного транспорта», Красноярский край

Номинация «За формирование здорового образа жизни на предприятии»:

Первое место: ООО «Газпром добыча Астрахань», Астраханская область

Второе место: ООО «Газпром добыча Оренбург», Оренбургская область

Третье место: ОАО «Нижнекамскнефтехим», Республика Татарстан

Номинация «За развитие социального партнерства»:

Первое место: МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», Новосибирская область

Второе место: ГОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет», Хабаровский край

Третье место: ОАО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод», Самарская область

Номинация «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности»:

ООО «Лукойл – Коми», Республика Коми

ЗАО коммерческий банк «ФИА-БАНК», Самарская область

Номинация «Малое предприятие высокой социальной эффективности»:

Первое место: ООО «С-Профит», Московская область

Второе место: ОАО «Кондопогалесторг», Республика Карелия

Третье место: ООО «Центр красоты и здоровья «Агата», Омская область

Источник: сайт Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, www.minzdravsoc.ru

Церемония подписания генерального соглашения между общероссийскими объединениями профсоюзов, работодателей и Правительством Российской Федерации на 2011–2013 гг.



Фото: официальный сайт
Правительства Российской
Федерации, www.government.ru

Председатель Правительства России В.В. Путин: «Мы показали, что в нашей стране отлажен цивилизованный и эффективный механизм урегулирования трудовых отношений. В этом диалоге нет места ни конфронтации, ни популизму, ни заведомо невыполнимым обещаниям. Наоборот, очевидно стремление конструктивно решать возникающие проблемы через переговоры и поиск взаимоприемлемых решений».

Названы лауреаты молодежной премии Российского Союза научных и инженерных общественных организаций (РосСНИО) в области науки и техники «Надежда России» 2010 года:

1. АРТАМОНОВА Инна Викторовна – 1981 г.р., к.х.н., доцент, декан факультета «Конструкторско-технологический», заместитель заведующего кафедрой «Химия» ГОУ ВПО «Московский государственный технический университет «МАМИ», автор 4 монографий, 59 опубликованных работ, в том числе 11 научно-методических, 2 патентов Российской Федерации на изобретения –

за исследования и разработку новых технологий стимулирования растворения оксидов и гидроксидов металлов для утилизации отходов техногенных образований и переработки обедненных руд.

2. ЛЯСНИКОВА Александра Владимировна – 1979 г.р., д.т.н., заведующий кафедрой «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» ГОУ ВПО «Саратовский

государственный технический университет», автор 4-х монографий, 9 статей, 5 патентов на изобретение –

за исследования, разработку и внедрение инновационных технологий биосовместимых материалов и покрытий для медицинского применения.

3. ЯРКИН Антон Викторович – 1978 г.р., к.т.н., доцент, директор Института международных образовательных программ ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», автор 40 публикаций, 10 авторских свидетельств и патентов Российской Федерации –

за комплекс научно-практических работ, направленных на совершенствование и приспособление автомобильной и специальной техники к эксплуатации в условиях Севера.

4. ЗЮЗЬКОВ Глеб Николаевич – 1977 г.р., д.м.н., ученый секретарь НИИ фармакологии СО РАМН (г. Томск), автор и соавтор 101 научной работы, в том числе 2 монографий, 22 изобретений, защищенных патентами Российской Федерации, руководитель 1 защищенной кандидатской диссертации –

за разработку новых подходов клеточной терапии и создание нанотехнологических лекарственных средств для регенеративной медицины.

5. Авторский коллектив разработчиков: ЗАМАЛЕЕВ Мансур Масхутович – 1978 г.р., к.т.н., доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ГОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет», автор 60 опубликованных научных работ, 29 патентов Российской Федерации на изобретения; РОТОВА Марина Александровна – 1977 г.р., к.т.н., доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ГОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет», автор 78 опубликованных научных работ, 34 патентов Российской Федерации на изобретения; МАРЧЕНКО Александра Витальевна – 1981 г.р., к.т.н., доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ГОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет», автор 61 опубликованной научной работы, 25 патентов Российской Федерации на изобретения –

за проведение комплекса научных разработок, направленных на модернизацию отечественной теплоэнергетики и жилищно-коммунального хозяйства, и внедрение новых технических решений, повышающих энергетическую эффективность, надежность, экономичность теплоэлектростанций, котельных и подключенных к ним систем теплоснабжения, а также экономическую безопасность производственных процессов на ТЭЦ и промышленных предприятиях.

Премия учреждена РосСНИО, «принимая во внимание насущную необходимость инновационного развития экономики страны, развития, воспитания и поддержки в решении этих задач молодых творчески одаренных и креативно мыслящих научных и инженерных кадров».

Премия «Надежда России» присуждается гражданам России за большие достижения по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники России:

- Безопасность и противодействие терроризму;
- Машиностроение;
- Индустрия наносистем и материалов;
- Информационно-телекоммуникационные системы;
- Перспективные вооружения, военная и специальная техника;
- Рациональное природопользование;
- Транспортные, авиационные и космические системы;
- Энергетика и энергосбережение.

Источник: сайт РосСНИО, www.rusea.info

30 декабря

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград. Президент России Дмитрий Медведев награждал орденами, медалями и вручил дипломы о присвоении почётных званий более чем 40 гражданам России. Звездой Героя России награждены лётчик-испытатель Олег Кононенко (на фото слева) и космонавт-испытатель Максим Сураев (на фото справа).



Фото пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru



Ушел из жизни КОЛЧИН Павел Константинович, 09.01.1930–30.12.2010 (г. Отепя, Эстония) – легендарный лыжник, Олимпийский чемпион (1956), 14-кратный чемпион СССР, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер СССР.

31 декабря



80 лет – КУЗНЕЦОВ Анатолий Борисович, актер театра и кино, народный артист РСФСР, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Фильмография насчитывает свыше 90 работ, наиболее известная из которых – красноармеец Федор Сухов в фильме Владимира Мотыля «Белое солнце пустыни».



СУЭК
СИБИРСКАЯ УГОЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ФЛАГМАНЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Открытое акционерное общество «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) – одна из крупнейших мировых угольных вертикально-интегрированных компаний, лидер российского угольного рынка и один из ведущих отечественных производителей электро- и теплоэнергии.

Производитель энергетического угля № 1 в России.

Экспортер угля № 1 в России.

Один из основных работодателей страны – порядка 46 тысяч сотрудников в десяти субъектах Федерации.



Реализует самую масштабную в российской угольной отрасли инвестиционную программу.

С 2001 года уровень производительности труда на предприятиях компании вырос в 1,5 раза.

Несколько шахт СУЭК входят в число самых эффективных в мире.

На шахте имени С.М. Кирова в рамках реализации Киотского протокола запущена первая в России электростанция, работающая на шахтном метане.

Председатель Правления, Генеральный директор – Владимир Валерьевич РАШЕВСКИЙ (на фото).

2010. ГОД СУЭК. ЛЕТОПИСЬ ТРУДОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Первый миллион тонн угля добыт на участке № 4 разреза «Изыхский»

В январе 2010 года ОАО «Разрез «Изыхский» (ООО «СУЭК-Хакасия») добыл миллионную тонну угля с участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения. На достижение этого результата горняки затратили около полутора лет: участок № 4 принят в эксплуатацию в мае 2008 года.

«В настоящее время основная задача для предприятия – обеспечивать высокое качество угольной продукции, – говорит генеральный директор «СУЭК-Хакасия» Алексей Килин. – Топливо с нового участка более конкурентоспособно, чем прежняя угольная продукция разреза. В этой связи мы рассчитываем на расширении рынков сбыта и, соответственно, на рост объемов производства».

27.01.2010

На разрез «Черногорский» поступили новые автосамосвалы

В январе 2010 года разрез «Черногорский» (ООО «СУЭК-Хакасия») принял в эксплуатацию четыре новых автосамосвала марки БелАЗ 75131 с двигателями Cummins. Инвестиционный проект нацелен на поддержание мощности разреза «Черногорский», объем финансирования по проекту составляет порядка 150 млн. рублей.

«Новые автосамосвалы позволят заменить устаревшие БЕЛАЗы в автопарке разреза «Черногорский», а также рационализировать вывоз породы с Черногорской обогатительной фабрики», – сообщил генеральный директор «СУЭК-Хакасия» Алексей Килин.

В 2009 году разрез «Черногорский» достиг рекордного объема угледобычи – 4,5 млн. тонн.

27.01.2010



СУЭК. Техника

Кузбасс и СУЭК определили параметры социально-экономического сотрудничества на 2010 год

Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и Генеральный директор ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») Владимир Рашевский 25 февраля 2010 года подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между Кемеровской областью и компанией.

Подписываемое ежегодно соглашение регулирует принципы сотрудничества региона и компании по экономическому и социальному развитию предприятий компании, расположенных на территории Кемеровской области, а также координирует действия СУЭК и администрации Кемеровской области по социально-экономическому развитию региона.

Документом предусмотрено, что в 2010 году компания обеспечит финансирование проектов в Кемеровской области в размере 228,8 млн. руб. Среди программ, на которые будут направлены средства: подготовка празднования Дня шахтера; долевое участие в реализации федеральных целевых программ, включая программу по реформированию ЖКХ; долевое участие в финансировании федеральных программ, в том числе по поддержке моногородов и ФЦП «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмическом районе г. Полысаево».

Также будет осуществлено финансирование детской оздоровительной кампании детей Кузбасса; региональных программ здравоохранения и образования; строительства храмового комплекса «Воскресения Христова» в г. Ленинске-Кузнецком; капитального ремонта Дома детского творчества в г. Полысаево; строительства детского сада в микрорайоне «Красный Камень» в г. Киселевске; реконструкции водопровода и бурения скважин в населенных пунктах Прокопьевского района и других важных социальных программ.

25.02.2010

На «Восточно-Бейском разрезе» введен в эксплуатацию новый 130-тонный автосамосвал

В феврале 2010 года на «Восточно-Бейском разрезе» (Республика Хакасия) принят в эксплуатацию новый автосамосвал БелАЗ 75131. Это уже третий автосамосвал грузоподъемностью 130 тонн, который применяется при ведении вскрышных работ на разрезе.

«На «Восточно-Бейском разрезе» мы планомерно наращиваем мощность и эффективность автотранспортного цеха, – говорит управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – Применение 130-тонных БелАЗов почти втрое эффективнее 55-тонных автосамосвалов, которые ранее несли основную нагрузку на разрезе при ведении вскрышных и добычных работ».

Ежегодно наращивая объемы производства, «Восточно-Бейский разрез», к 2009 году достиг мощности по добыче угля свыше 2 млн. тонн и занял по этому показателю одно из ведущих мест в угольной отрасли Хакасии.

25.02.2010

Вторая группа детей сотрудников СУЭК пройдет курс лечения в реабилитационном отделении «Поляны»

До середины марта в Москве для прохождения курса лечения в реабилитационном отделении «Поляны» ФГУ «Поликлиника консультативно-диагностическая» Управления делами Президента Российской Федерации будут находиться дети сотрудников СУЭК, а также ребята, чьи родители пострадали во время аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.

Реабилитационное отделение «Поляны» расположено в глубине хвойного леса в одном из самых живописных и экологически чистых уголков Подмосковья. Здесь работают высококвалифицированные специалисты, для каждого ребенка разрабатывается индивидуальная программа оздоровления. Центр оснащен самым современным исследовательским и лечебным оборудованием, в том числе нейросенсорной комнатой, галокамерой, альфакапсулой, оборудованием для озонотерапии, водолечения, аэроионотерапии. Реабилитационное отделение «Поляны» располагает прекрасно оснащенной современной лабораторией, позволяющей проводить исследования любой степени сложности. Здесь ребята из Красноярского и Хабаровского краев, Кемеровской области, Республик Бурятия и Хакасия проведут две недели. Они пройдут индивидуальные курсы обследования и лечения, также



СУЭК. Люди

организована обширная познавательная-развлекательная программа. В общей сложности в Центре пройдет лечение 31 ребенок.

Первая группа детей в рамках совместного проекта ОАО «СУЭК» и Управления делами Президента России находилась в ДОО «Поляны» в декабре 2009 года. 24 декабря 2009 г. ОАО «СУЭК» и Управления делами Президента России подписали Соглашение об организации лечения сотрудников компании и их детей в течение 2010 года. Всего в 2010 году в рамках Соглашения пройдут лечение 120 сотрудников СУЭК и их детей.

04.03.2010

Шахта имени С.М. Кирова первой в СУЭК добыла миллион тонн угля с начала года

Шахта имени С.М. Кирова (входит в «СУЭК-Кузбасс») первой среди предприятий СУЭК добыла миллионную тонну угля с начала года. Основной вклад в успех шахты внес коллектив очистного участка № 2 (начальник – Л.В. Лагутин, бригадир – А.В. Коломенский). На его счету 765 тыс. тонн угля.

Высокие объемы добычи обеспечиваются надежной работой проходческих бригад шахты. С начала года пройдено 4,3 километра горных выработок – наибольший показатель среди шахт компании. При этом бригады Игоря Овдина и Виктора Титаева прошли более 900 метров выработок каждая.

Коллектив предприятия поздравил генеральный директор ОАО «СУЭК-Кузбасс» Александр Логинов: «Успешные показатели – итог работы слаженного коллектива профессионалов, высокой самоотдачи горняков, постоянного внедрения и использования эффективных технологий. Вы еще раз подтвердили лидерские позиции предприятия в нашей компании, в Кузбассе и в угольной отрасли страны».

19.03.2010

Бригада В. Мельника шахты «Котинская» добыла 1 млн. тонн угля с начала года

Очистная бригада Владимира Мельника шахты «Котинская» (директор шахты – Михаил Лупий, начальник



СУЭК. Производство

участка – Сергей Мусохранов) 21 марта выдала на-гора миллионную тонну угля с начала года. Это первый коллектив в ОАО «СУЭК» и Кемеровской области, добившейся в 2010 году такого результата.

В 2008 году бригада Владимира Мельника установила месячный всероссийский рекорд добычи – 635 тыс. тонн при общешахтной добыче 665 тыс. тонн. Этому же коллективу принадлежит российский рекорд годовой добычи – 4,7 млн. тонн.

«Бригада выдала на-гора свой первый в этом году миллион в непростых горно-геологических условиях – при большой обводненности», – отмечает директор шахты Михаил Лупий.

23.03.2010

На шахте «Котинская» установлен рекорд России по объемам месячной добычи

Коллектив добычного участка № 1 шахты «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» (директор шахты – Михаил Лупий, начальник участка – Сергей Мусохранов) установил новый рекорд России по объемам месячной добычи. По итогам марта 2010 г. бригадой Владимира Ивановича Мельника из лавы № 52-07, оборудованной комплексом ДВТ, комбайном SL-500, добыто 707,190 тыс. тонн угля при общешахтной добыче 730,630 тыс. тонн. В общей сложности за три месяца работы в 2010 году бригада В. Мельника добыла почти 1,3 млн. тонн угля.

01.04.2010

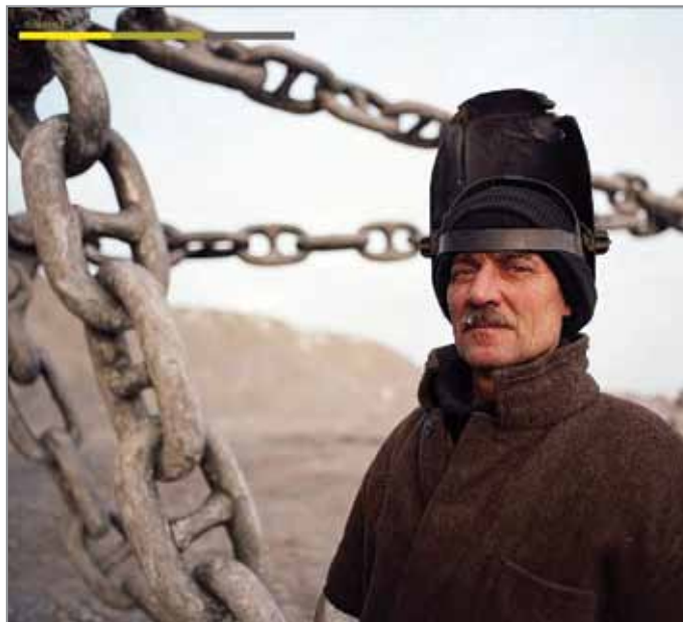
ОАО «СУЭК» подтвердило соответствие менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) подтвердило по итогам 2009 года соответствие действующей системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Инспекционный аудит на подтверждение соответствия системы менеджмента качества провело российское представительство AFNOR (Ассоциации Франции по Нормам).

ОАО «СУЭК» получило сертификат ISO 9001:2008 в марте 2009 года. С этого момента соответствие системы менеджмента качества этому международному стандарту должно подтверждаться ежегодно.

Проведение сертификации системы менеджмента качества ОАО «СУЭК» стало первой частью «пилотного» проекта компании по разработке и внедрению на всех предприятиях СУЭК интегрированной системы менеджмента, отвечающей международным нормам в области управления качеством, экологического менеджмента и менеджмента промышленной безопасности.

В настоящий момент «пилотный» проект реализован во всех типовых сферах деятельности СУЭК – головном офисе, ее угольном и энергетическом направлениях. Область действия интегрированной системы включает в себя:



СУЭК. Люди

ОАО «СУЭК» – система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008. Система сертифицирована компанией AFNOR.

ОАО «СУЭК – Кузбасс» – система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008, систему экологического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2004, систему менеджмента производственного здоровья и безопасности в соответствии с требованиями стандарта OHSAS 18001:2007. Все системы менеджмента сертифицированы компанией AFNOR.

ОАО «Кузбассэнерго» – система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008. Система сертифицирована компанией BVQI.

01.04.2010

Проходческая бригада Сергея Подрезова шахты «Комсомолец» установила рекорд СУЭК

По итогам работы в марте 2010 года коллектив проходческой бригады Сергея Подрезова шахты «Комсомолец» (директор шахты – Иван Сальвассер) установил новый рекорд ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») по подготовке горных выработок. За месяц бригада С. Подрезова с помощью комбайна КП-21 прошла 560 метров, сразу на 109 метров, улучшив прежний рекорд компании для такого типа оборудования. С начала года этот коллектив подготовил почти километр выработок, пять раз становясь победителем еженедельных «Дней повышенной проходки».

«Для достижения таких результатов была проведена большая организационная работа, усовершенствована технология транспортировки горной массы, – отмечает директор шахты Иван Сальвассер. – Самое главное, коллектив поверил в собственные силы и готов к установлению новых шахтерских рекордов».

02.04.2010

На Тугнуйском разрезе приступили к работе новые бульдозеры KOMATSU

Два маневренных бульдозера KOMATSU D275A-5 поступили в рамках инвестиционной программы на Тугнуйский разрез (Республика Бурятия).

Новая техника задействована, прежде всего, на вскрыше, где бульдозеры работают в связке с экскаватором Висургус 495 HD и автомобилями БелАЗ, также поступившими на Тугнуйский разрез в последнее время. Также KOMATSU применяются при подготовке трассы для продвижения экскаватора Висургус 495 HD и погрузочной площадки для 220-тонных БелАЗов и при формировании отвалов.

Машина оснащена экономичным двигателем, конструкция которого обеспечивает низкий уровень токсичности выхлопа. От других моделей D275A-5 существенно отличается большой вместимостью отвала, или ножа. Ширина отвала составляет 4,3 метра, высота – 1,96 метра. При этом «лобовой лист» и «боковые щеки» ножа выполнены из высокопрочной стали, что гарантирует повышенную прочность конструкции.

KOMATSU D275A-5 обладает повышенной комфортностью и для тех, кто ее эксплуатирует: на бульдозере используется специальная конструкция кресла на упругой подвеске, что создает комфортные условия оператору во время движения машины. Также при желании можно отрегулировать положение кресла в зависимости от роста оператора.

14.04.2010

Парк техники Тугнуйского разреза пополнился новым автомобилем БелАЗ

На Тугнуйском разрезе начал работу тягач-буксировщик БелАЗ-74306, поступивший на предприятие в рамках инвестиционной программы. Новая машина предназначена для эвакуации неисправных карьерных самосвалов грузоподъемностью 220 тонн.

Созданный на базе самосвала БелАЗ-75306, автомобиль весом 156 тонн способен доставить до ремонтной зоны по технологическим дорогам в различных климатических

условиях неисправные самосвалы грузоподъемностью от 130 до 320 тонн включительно (номинальная нагрузка на нижний захват – 75 тонн, на верхний – 92 тонны). Выполнять такую работу тягачу позволяет современный двигатель CUMMINS QSK 60-С мощностью 2 332 лошадиных сил. Кроме того, конструкция нового буксировщика обеспечивает защиту водителя при опрокидывании машины (система ROPS) и при падении предметов сверху (система FOPS). Хват буксируемого самосвала возможен спереди за переднюю раму или сзади – за платформу.

Существенным плюсом в работе также является наличие на буксировщике выносного пульта для управления рабочим оборудованием. Таким образом, при сцепке самосвала с тягачом оператор может визуально со стороны наблюдать за подъемом и фиксацией.

Кроме того, на тягаче установлено дополнительное оборудование для безопасного перемещения и присоединения к системам эвакуируемых машин. В частности, предусмотрены разъемы для присоединения к системе опрокидывающего механизма буксируемого самосвала, что позволяет разгрузить его и отбуксировать до места ремонта, притом «заставить» поднять кузов буксировщик может даже самосвал с неработающим двигателем. Также новая машина имеет возможность для растормаживания заднего моста самосвала и его буксировки за переднюю часть.

14.04.2010

СУЭК разместила на Юргинском машиностроительном заводе заказ на поставку оборудования на сумму более 2 млрд. рублей

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») разместило заказ на Юргинском машиностроительном заводе (Кемеровская область) на поставку и ремонт оборудования на общую сумму более 2 млрд. рублей.

В течение года Юргинский машиностроительный завод поставит для предприятий СУЭК конвейеры, очистные комбайны, линейные секции крепи, насосные установки, иное оборудование и запасные части.

Основными потребителями продукции станут предприятия СУЭК в Кузбассе, также поставки будут осуществлены на предприятия компании в Республике Хакасия и Приморском крае.

«Юргинский машиностроительный завод является одним из крупнейших производителей горно-шахтного оборудования не только в Кузбассе, но и в России, – говорит заместитель генерального директора ОАО «СУЭК», директор по производственным операциям Владимир Артемьев. – Мы считаем эффективным сотрудничество с заводом: качество его продукции близко по основным показателям к европейским аналогам, близкая расположенность к кузбасским угледобывающим предприятиям делают закупку и последующее обслуживание оборудования у российского производителя более привлекательной».

19.04.2010



СУЭК. Люди



СУЭК. Техника

На Разрезе Заречный введен в эксплуатацию самый мощный в «СУЭК-Кузбасс» экскаватор

На разрезе «Заречный», входящем в состав ОАО «СУЭК-Кузбасс», состоялся ввод в эксплуатацию экскаватора P&N2300XPC «P&N Mining Equipment» (США) с объемом ковша 26 куб. м. Экскаватор поступил на разрез в рамках инвестиционной программы технического переоснащения предприятий ОАО «СУЭК».

Экскаватор стал самым мощным в компании «СУЭК-Кузбасс»: на разрезах компании в основном работают экскаваторы с емкостью ковша 10 куб. м.

«Новый экскаватор не только существенно повлияет на производительность, но и в разы повысит безопасность труда «открытчиков», – отметил на торжественном собрании директор Разрезуправления ОАО «СУЭК-Кузбасс» Сергей Печенкин.

23.04.2010

Бородинский разрез добыл 900-миллионную тонну угля

Почетное право отгрузить юбилейную тонну было предоставлено экипажу самого высокопроизводительного на разрезе роторного экскаватора – ЭРП-2500 № 4, внесшего

в копилку трудовых достижений предприятия наиболее значимый вклад: на его счету 116 миллионов тонн отгруженного потребителям топлива. Последние 10 лет экипаж возглавляет Почетный шахтер России, полный кавалер знака «Шахтерская слава», кавалер ордена «Трудовая слава» III степени Александр Шестаков. Экипаж экскаватора ЭРП-2500 № 4 – стабильный и высокопрофессиональный, неоднократно победитель соревнований и конкурсов профессионального мастерства.

Бородинский разрез обеспечивает углем станции ОАО «Енисейская ТГК» (ТГК-13), ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «Новосибирскэнерго», предприятия Министерства обороны России, УИН. Значительные объемы бородинского угля идут на коммунальные нужды, в райтопы и гортопы, на муниципальные котельные и склады. Состав с юбилейной тонной был направлен на Красноярскую ТЭЦ-2.

23.04.2010

На разрезе «Тугнуйский» уставлен рекорд СУЭК по вскрыше

На разрезе «Тугнуйский», входящем в состав ОАО «СУЭК-Красноярск», впервые в истории ОАО «СУЭК» экскаватором BUCYRUS-495HD № 1 за 27 дней работы в апреле было нагружено более 1 млн. куб. м вскрыши в автотранспорт. Данное достижение стало возможным благодаря



высокой технологической организации работы экскаватора и снижению непроизводительных простоев. Погрузка самосвалов осуществлялась по прогрессивной технологии на два подъезда, что позволило довести суточную производительность экскаватора до 48,5 тыс. куб. м вскрыши в сутки.

Машинистом экскаватора Э.Ю. Прохоровым за 13 смен нагружено более 300 тыс. куб. м вскрыши, что тоже является наивысшим достижением. Погрузка вскрыши BUCYRUS-495HD № 1 осуществляется в самосвалы БелАЗ, марки 75306, грузоподъемность 220 тонн.

Экскаватор поступил на разрез в 2010 году в рамках инвестиционной программы технического перевооружения предприятий ОАО «СУЭК» и стал самой мощной механической лопатой на предприятиях СУЭК: емкость его ковша составляет 41 куб. м, на разрезах компании в основном работают экскаваторы с емкостью ковша 10 куб. м.

30.04.2010

Две бригады предприятий «СУЭК-Кузбасс» дополнили ряды «миллионеров»

Очистная бригада Владимира Мельника шахты «Котинская» (директор шахты – Михаил Лупий, начальник участка – Сергей Мусохранов) в конце апреля выдала на-гора двухмиллионную тонну угля с начала года. Это первый коллектив в ОАО «СУЭК» и Кемеровской области, добившейся в 2010 году такого результата.

«Чуть менее чем два месяца назад, мы отмечали первый миллион бригады Владимира Мельника в этом году. Сегодня, бригада выдала на-гора второй миллион тонн угля. Несмотря на сложные горно-геологические условия, коллектив уверенно вышел на полумиллионную месячную добычу. Летом этого года бригаде предстоит провести ремонт комплекса из лавы № 52-07 в лаву № 52-08», – отметил Михаил Лупий.

Майские праздники рекордом отметили еще два коллектива компании. Бригады Алексея Забелина шахты «Краснояская» и Владимира Березовского шахты

«Талдинская-Западная 1» дополнили ряды миллионеров предприятий «СУЭК-Кузбасс». Бригада Алексея Забелина добыла самый быстрый в истории предприятия миллион. Горнякам понадобилось всего четыре месяца, чтобы выдать на-гора такое количество угля. 7 мая добыла свой первый миллион с начала года бригада Владимира Березовского. Несмотря на сложные горно-геологические условия, в конце 2009 года бригада выполнила перемонтаж из лавы № 67-03 в лаву № 67-04 в рекордно короткий срок.

20.05.2010

На шахте «Хакасская» введена в эксплуатацию новая лава

Шахта «Хакасская» (ООО «СУЭК-Хакасия») приступила к добыче угля в новой лаве № 46 пласта «Великан-II». Запасы угля в лаве № 46 составляют около 1400 тысяч тонн энергетического угля марки «Д». Используя очистной комбайн K500Ю, добычу угля в лаве ведет добычной участок под руководством Вадима Беднякова.

«Коллектив шахты «Хакасская» в плановом порядке завершил отработку предыдущей лавы и с опережением графика – за 36 дней – смог выполнить перемонтаж оборудования в новую лаву, – сообщил генеральный директор ООО «СУЭК-Хакасия» Алексей Килин. – Длина новой лавы 242 метра, в целях повышения производительности труда шнека комбайна увеличены с 60 см до 80 см, это позволило увеличить выход угля с одной стружки с 450 тонн до 600 тонн».

Плановый срок отработки новой лавы составляет около года.

24.05.2010

«СУЭК-Кузбасс» приняла участие в праздновании Дня защиты детей

1 июня открыт летний оздоровительный сезон для детей шахтеров, работающих в компании «СУЭК-Кузбасс». В этом году в санатории и пансионаты Киселевска,





Ленинск-Кузнецкого, Полысаево, Новосибирска, а также Салаира и Горного Алтая отправятся 1200 ребят.

Не остался без внимания в День защиты детей Дом ребенка г. Киселевска. На праздничном утреннике представители «СУЭК-Кузбасс» вручили новый компьютер и сертификат на сумму 150 тыс. рублей для приобретения детской одежды и обуви. А в детском туберкулезном санатории г. Ленинск-Кузнецкий состоялся запуск специализированной мобильной 4-х местной ингаляционной установки, предназначенной для лечения пульмонологических заболеваний. Средства на покупку нового оборудования также привлечены компанией «СУЭК-Кузбасс».

03.06.2010

СУЭК и Красноярский край продолжают социальное партнерство

1 июля ОАО «СУЭК» и Администрация Красноярского края подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве на 2010 год. Подписи под документом поставили губернатор Красноярского края Лев Кузнецов, председатель Правительства региона Эдхам Акбулатов и генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский. В соглашение пакетно включены социальные обязательства ОАО «СУЭК» и ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

В соответствии с подписанным документом, ОАО «СУЭК» обеспечит привлечение в 2010 году около 53 млн. руб. на реализацию социально-экономических программ на территории Красноярского края. В том числе на финансирование программ в муниципальных образованиях

будет выделено около 37,8 млн. руб., на программы в области спорта, здравоохранения, культуры – 15,2 млн. руб.

Из этих средств около 4 млн. руб. направлено на реализацию совместного с Агентством труда и занятости населения и администрациями территорий присутствия СУЭК в Красноярском крае соглашения о сезонном трудоустройстве несовершеннолетних. На время летних каникул на благоустройстве шахтерских городов и районов будет задействовано 545 школьников.

Еще более 3 млн. руб. составит помощь детским домам, садикам, детям-инвалидам, многодетным семьям из городов

присутствия ТГК-13. В 2010 году получит продолжение и программа оздоровления детей на базе реабилитационного центра «Поляны» при Управлении делами Президента России.

Также традиционно значительная часть средств пойдет на ремонт и укрепление материально-технической базы учреждений культуры, образования и медицины. Продолжит СУЭК оказывать поддержку и Красноярскому драматическому театру имени Пушкина, краевому госпиталю для ветеранов войн, регбийному клубу «Енисей-СТМ».

«Практика подписаний соглашений между Администрацией Красноярского края и ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» существует с 2004 года. За эти годы мы убедились в том, что это – грамотный и эффективный вариант сотрудничества бизнеса и власти в решении актуальных социальных проблем региона», – уверен Генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский.

01.07.2010

СУЭК и Администрация Алтайского края подписали Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве

1 июля генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский и генеральный директор ООО «УК Сибирская генерирующая компания» – управляющей компании ОАО «Кузбассэнерго» Сергей Мироносецкий подписали соглашения о социально-экономическом сотрудничестве на 2010 год с Администрацией Алтайского края. От краевой администрации документы подписал губернатор Алтайского края Александр Карлин.



Стороны договорились взаимодействовать в модернизации существующих и строительстве новых генерирующих мощностей на территории края, в разработке и проведении экологических мероприятий, вопросах развития теплосетевого хозяйства, социального обеспечения энергетиков и в реализации благотворительных программ в 2010 году.

В соответствии с подписанным документом, в 2010 году на финансирование краевых социальных программ в сфере образования, здравоохранения и жилищного строительства, осуществляемых на территории Алтайского края, будет направлено 5,5 млн. рублей.

«Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве и совместная реализация важных социальных проектов позволяют сделать наше взаимодействие еще более эффективным», – отметил генеральный директор СУЭК Владимир Рашевский.

02.07.2010

Правительство Хакасии и СУЭК дали старт реализации жилищного проекта

В рамках многолетнего частно-государственного партнерства Правительства Республики Хакасия и Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК) губернатор региона Виктор Зимин и генеральный директор компании Владимир Рашевский дали старт реализации жилищного проекта. Проектом предусмотрено строительство в Хакасии жилья для сотрудников СУЭК по ипотечной программе.

В соответствии с соглашением сторон о социально-экономическом сотрудничестве компания взяла на себя обязательство в 2010 году оказать корпоративную поддержку работникам при привлечении ипотечных кредитов. Всего же в текущем году ОАО «СУЭК» обеспечит привлечение для реализации социальных программ в регионе 40 млн. рублей.

Предприятия Черногорского филиала СУЭК добыли в 2009 году 8,5 млн. тонн угля. Это почти вдвое больше, чем они добывали на момент прихода СУЭК в угольную отрасль региона в 2002 году. Положительная динамика

сохраняется. По предварительным итогам первого полугодия 2010 года рост угледобычи к прошлогоднему уровню составил порядка 25%.

03.07.2010

ОАО «СУЭК» и администрация Приморского края подписали Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве

3 августа ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) и Администрация Приморского края подписали Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве на 2010 год. Документ подписали губернатор Приморского края Сергей Дарькин и генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский.

Соглашением предусмотрено, что компания обеспечит финансирование реализации социально-значимых мероприятий на территории Приморского края в объеме 15 млн. руб. В том числе 5 млн. руб. будет направлено на благоустройство поселков Новошахтинский и Липовцы, в которых расположены предприятия СУЭК и живут сотрудники компании.

«Практика подписания соглашений о социально-экономическом сотрудничестве позволяет укреплять партнерство СУЭК и Приморского края в решении социальных задач,



стабильном развитии угольной отрасли», – отметил генеральный директор СУЭК Владимир Рашевский.

03.08.2010

Погрузочно-транспортному управлению в г. Ленинск-Кузнецкий исполнилось 95 лет

Погрузочно-транспортному управлению, входящему в ОАО «СУЭК-Кузбасс», исполнилось 95 лет. Со знаменательной датой железнодорожников поздравили глава Ленинска-Кузнецкого Вячеслав Телегин, заместитель Генерального директора ОАО «СУЭК-Кузбасс» Сергей Скударнов, руководители угольных предприятий. Поздравительную телеграмму в адрес юбиляров прислал генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский.

«Сегодня предприятие, в состав которого теперь входит и погрузочно-транспортное управление (ПТУ) «Восточный Кузбасс», находится на первом месте в Кемеровской области по объемам перевозок. В среднем за сутки управление осваивает 1118 вагонов. В год через ПТУ проходит около четырехсот тысяч вагонов. Это более 25 миллионов тонн отправленного потребителям угля! Всего же за свою почти вековую историю предприятие перевезло девять миллионов вагонов, отгрузив 600 миллионов тонн угля. Если вытянуть весь этот состав в одну линию, то можно трижды обогнуть наш земной шар», – отметил на торжественном собрании Сергей Скударнов.

19.08.2010

Два предприятия «СУЭК-Кузбасс» пополнили ряды «миллионеров»

По итогам июля 2010 года, сразу два предприятия ОАО «СУЭК» в Кемеровской области перешагнули рубеж добычи в 1 млн. тонн угля – шахта имени 7 ноября и разрез «Заречный», входящие в ОАО «СУЭК-Кузбасс».

Таким образом, День Шахтера в статусе «миллионеров» встретят уже 7 предприятий компании в Кемеровской области. Ранее миллион покорился шахтам «Красноярская», «Полысаевская», «Талдинская-Западная 1». Более чем по два миллиона – у шахт «Котинская» и имени С.М. Кирова.

20.08.2010



СУЭК. Люди



СУЭК. Люди

На шахту «Котинская» поступило новое оборудование

На шахте «Котинская», входящей в ОАО «СУЭК-Кузбасс», начался очередной этап реализации инвестиционной программы технического переоснащения предприятий ОАО «СУЭК».

Проходческие бригады получили в распоряжение два новых конвейера 1ЛЛТ-1000 длиной 1000 метров и шириной ленты 1000 мм. Еще один конвейер – 4ЛЛТ-1400 длиной 2000 метров и шириной ленты 1400 мм уже монтируется для транспортировки угля из лавы № 52-08, которая будет запущена в четвертом квартале этого года. Также для увеличения длины очистного забоя приобретено 38 дополнительных секций крепи BUCYRUS, решетки лавного конвейера и другие комплектующие.

«Все поступающее на шахту оборудование существенно влияет на повышение безопасности шахтерского труда, улучшение условий и культуры труда», – отмечает главный инженер шахты «Котинская» Федор Ткаченко.

23.08.2010

Крупнейший в Забайкальском крае Харанорский разрез отмечает юбилей

В августе Харанорский разрез, входящий в состав ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), отмечает 40-летие.

Уже в первые годы своего существования Харанорский разрез добился высоких производственных результатов и был удостоен государственных наград: юбилейного почетного знака ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Красного знамени Совета министров СССР, переходящего знамени ЦК КПСС и Ордена Трудового Красного знамени.

В 1981–1984 гг. было проведено техническое перевооружение разреза. Это позволило в 1985 г. ввести в эксплуатацию два новых блока и увеличить мощность предприятия до 7,7 млн тонн угля в год. Значительно выросло и количество задействованного на угледобыче горнотранспортного оборудования.



Вхождение в 2002 г. в состав ОАО «СУЭК» дало Харанорскому разрезу новый импульс для стабильного, динамичного развития. Благодаря успешному внедрению современной импортной техники, автомобилей «БелАЗ» повышенной грузоподъемности предприятию удалось не только сохранить свое стратегическое значение для хозяйственного комплекса Дальнего Востока, но и увеличить эффективность производства, и даже установить ряд рекордов, в том числе в масштабе страны. Так, в 2009 г. экипаж ЭКГ-12,5 № 82 под руководством бригадира Игоря Лунева отгрузил 459 тыс. тонн угля, поставив российский рекорд отгрузки в железнодорожный транспорт подобным типом экскаваторов.

В поселке Шерловая Гора, для которого Харанорский разрез является образующим, юбилей предприятия будет ознаменован целой чередой торжественных мероприятий.

25.08.2010

На Тугнуйский разрез поступил мобильный комплекс по ремонту горной техники в угольном карьере

В ОАО «Разрез Тугнуйский» (Республика Бурятия) начали работу два автомобиля КамАЗ-43118, оснащенные ремонтным оборудованием. «Мобильные мастерские» приобретены в рамках инвестиционной программы СУЭК по техническому перевооружению предприятий.

Одна из машин оборудована крано-манипуляторной установкой итальянского производства PALFINGER PK 15500. Грузоподъемные характеристики крана-манипулятора позволяют перемещать грузы массой до 8 тонн, а наличие грузовой платформы длиной 6 метров и грузоподъемностью 10 тонн обеспечивает возможность перевозки запасных частей или электромашин из угольного карьера в ремонтный цех и наоборот, либо использовать автомобиль как обычный бортовой КамАЗ.

Вторая машина представляет собой передвижную ремонтную мастерскую и предназначена для перевозки ремонтной бригады и оборудования. Мастерская оснащена генераторной установкой напряжением 380 В, сварочным аппаратом ВД-306, сверлильным и заточным станками, слесарным верстаком, специальным отсеком для баллонов с пропаном и кислородом. Для ремонтной бригады здесь предусмотрены собственный генератор, шкаф для экипировки и средств индивидуальной защиты и емкость для питьевой воды.

Новые машины будут работать в комплексе на проведении ремонта и обслуживании техники непосредственно в угольном карьере. Шасси КамАЗа обладает повышенной проходимостью, что позволяет специалистам добраться и осуществить погрузо-разгрузочные и оперативные ремонтные работы в неподготовленных для проезда вспомогательного транспорта местах. Автомобили будут задействованы круглосуточно, прежде всего,

на обслуживание введенных в эксплуатацию в 2010 году высокопроизводительных американских экскаваторов BUCYRUS и другой техники – экскаваторов ЭШ-20/90, ЭШ-40/85, ЭКГ-15, буровых станков. Также машины предполагается использовать на других участках: тепловодоснабжения, дренажных работ для монтажа оборудования стационарных и мобильных водоотливных установок, водопонижающих скважин, трубопроводов, энергоснабжения для ремонта передвижных электроустановок.

26.08.2010

Березовский разрез отметил 35-летие

28 августа свой юбилей отметило самое молодое угледобывающее предприятие красноярского подразделения Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК) ОАО «СУЭК-Красноярск» – «Разрез Березовский-1». Предприятию исполнилось 35 лет: датой рождения Березовского разреза считается 1975 год, когда был отгружен первый эшелон березовского угля.

Строительство Березовского разреза велось в рамках проекта ЦК КПСС и Совета Министров СССР по созданию на территории Сибири мощнейшего в стране Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Ударная комсомольская стройка привлекла в Красноярский край тысячи энтузиастов со всего СССР и союзных республик. Березовский разрез проектировался как самое крупное угледобывающее предприятие Советского Союза. Его мощность должна была составить 55–60 млн. тонн угля в год со сроком службы 75 лет. В комплексе с предприятием планировался запуск крупнейшей в мире ГРЭС из десяти энергоблоков мощностью 6,4 млн. кВт каждый. Для доставки угля с разреза на станцию впервые была применена конвейерная технология, когда уголь прямо из забоя по конвейерной ленте транспортируется на расстояние около 15 км до угольного склада ГРЭС.

В ходе строительства стало понятно, что такие объемы электрической энергии в итоге окажутся невостребованными промышленностью и экономикой страны. В связи с чем развитие мощностей Березовского разреза было остановлено на отметке 5 млн. тонн угля в год, а строительство одноименной ГРЭС ограничилось двумя энергоблоками.



СУЭК. Производство

Конец 1990-х годов стал для предприятия новым испытанием. Кризис неплатежей со стороны потребителей обернулся колоссальной задолженностью Березовского разреза по налоговым отчислениям и заработной плате сотрудникам и прекращением работ по восстановлению нарушенных угледобычей земель.

В 2002 году Березовский разрез вошел в состав ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК). Началась новая эпоха развития предприятия. Сегодня предприятие является ответственным налогоплательщиком и недропользователем, реализует масштабную инвестиционную программу по повышению эффективности производства и обновлению техники. В 2007 году на предприятии запущен уникальный в масштабах России проект по обогащению бурых углей и производству кокса металлургического назначения на базе котельной предприятия, что также должно положительно отразиться на объемах добычи.

30.08.2010



СУЭК. Люди

В СУЭК создан Центр инновационных и новых технологий

В ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») начал работу Центр инновационных и новых технологий (ООО «ЦНИТ СУЭК»). Центр будет заниматься разработкой новых и совершенствованием существующих технологий в области добычи и переработки угля, расширением возможностей его применения. Новые технологии будут разрабатываться и совершенствоваться также в энергетике. В перспективе сфера разрабатываемых проектов может расширяться за счет исследований в смежных отраслях.

На первом этапе Центр сконцентрируется на разработке новой линейки продуктов из угля с более высокой добавленной стоимостью, получаемых в результате высокотехнологичного передела как угля, так и переработки золошлаковых отходов, образующихся в результате



Рисунок-участник ежегодного творческого конкурса «СУЭК – моя большая семья»

сжигания угля на тепловых станциях. В частности, речь идет о потенциале улучшения качества бурого угля. По его запасам СУЭК занимает третье место в мире, однако сфера его использования в настоящий момент ограничена из-за невозможности длительного хранения и транспортировки на дальние расстояния.

«Благодаря богатому химическому составу угля (особенно бурого) возможности создания новых продуктов в результате его переработки практически не ограничены: от сложных химических продуктов до извлечения ценных металлов, – говорит заместитель генерального директора ОАО «СУЭК», директор по стратегии и корпоративному развитию, Председатель Совета директоров ООО «ЦНИТ СУЭК» Анна Белова. – Например, бурый уголь Канско-Ачинских месторождений СУЭК имеет наиболее оптимальные характеристики для эффективного производства жидких топлив (минимальное содержание золы и серы наряду с высоким содержанием летучих компонентов и высокой реакционной способностью). Все эти факторы вместе с хорошей технологической базой являются благоприятной предпосылкой для формирования нового, более высокого технологического бизнеса. Поэтому на данном этапе перед СУЭК стоит задача создать новые, эффективно работающие производства на имеющейся сырьевой базе, которые позволят компании получать дополнительные доходы наряду с основным бизнесом по добыче угля и производству электроэнергии».

Разработкой идей и технологических решений для новых проектов займутся как сотрудники ЦНИТ СУЭК, так и приглашенные ученые из профильных ВУЗов и научно-исследовательских организаций. ЦНИТ будет также проводить анализ и экспертную оценку рационализаторских предложений и других инициатив сотрудников СУЭК и дочерних компаний в части улучшения производственных и технологических процессов.

15.09.2010

СУЭК завоевала 16 медалей на первых международных соревнованиях профессионального мастерства по добыче угля на кубок корпорации ShenHua

С 12 по 17 сентября на предприятиях одного из мировых лидеров угледобывающей промышленности – корпорации ShenHua (КНР) – проходили первые международные соревнования профессионального мастерства по добыче угля. Команда ОАО «СУЭК», завоевав 4 золотых, 5 серебряных и 7 бронзовых медалей, заняла в общекомандном первенстве второе место, уступив только хозяевам. В общей сложности в соревнованиях приняли участие 12 команд из 9 ведущих угледобывающих стран мира, в том числе России, Китая,

США, ЮАР, Индии, Германии, Австралии и Вьетнама.

В номинации «подземная добыча» СУЭК представляли горняки «СУЭК-Кузбасс», в «открытой добыче» – «СУЭК-Красноярск». Всего шахтеры СУЭК приняли участие в 8 видах соревнований из десяти.

Представители СУЭК взяли «золото» в следующих видах соревнований: «Добыча в комплексно механизированном забое» (Анатолий Годин, шахта «Талдинская-Западная 1»; Валерий Жилинков, Василий Лисеенко, Александр Марченко, все – ШУ «Котинское»); «Нахождение и устранение неисправностей в очистном комбайне» (Виктор Бабинец, шахта «Талдинская-Западная 1»); «Применение программируемого логистического контроллера» (Андрей Рыбаков, «Спецналадка»); «Работа на гусеничном бульдозере» (Владимир Соловьев, разрез Харанорский).

В соревнованиях «Проходка» (Александр Гарбузов, Петр Борецкий, Дмитрий Хлебалов, все ШУ «Котинское»; Александр Куличенко, шахта «Талдинская-Западная 1»), «Работа на гусеничном бульдозере» (Владимир Маркус, разрез Бородинский), «Работа на автосамосвале» (Владимир Хохленко и Александр Хохленко, оба – разрез Харанорский), «Работа на экскаваторе» (Петр Поляков, разрез Тугнуйский) у представителей команды СУЭК – «серебро».

«Бронза» в следующих видах: «Устранение электрической неисправности в контрольном контуре комбайна» (Вячеслав Васильев и Геннадий Долматов, шахта «Талдинская-Западная 1»); «Применение программируемого логического контроллера PLC Siemens, АВВ» (Виталий Денисов, шахта имени С.М. Кирова, и Виктор Худорожко, шахта «Талдинская-Западная 1»); «Работа на экскаваторе» (Эдуард Прохоров, разрез Тугнуйский); «Работа на буровой установке» (Сергей Хромов и Сергей Пуляевский, разрез Тугнуйский).

«Это уникальные соревнования, фактически первый в истории чемпионат мира шахтеров, на который собрались представители лидеров мировой угледобычи, – говорит



заместитель генерального директора ОАО «СУЭК», директор по производственным операциям Владимир Артемьев. – Отраднo, что команда СУЭК заняла вторую ступень пьедестала среди лучших профессионалов мира и продемонстрировала, что не только работает на уровне самых передовых стандартов, но во многом является лидером среди ведущих угледобытчиков мира».

21.09.2010

«СибНИИУглеобогащения» ОАО «СУЭК» отметил 50-летний юбилей

Институт «СибНИИУглеобогащения» (г. Прокопьевск), входящий в состав ОАО «СУЭК», отметил 50-летие. Сегодня это единственное научно-исследовательское учреждение от Урала до Дальнего Востока, которое комплексно решает все вопросы по углеобогащению и качеству товарной продукции, по проектированию и строительству обогатительных фабрик, установок, шахт и разрезов.

С июня 2004 года СибНИИУглеобогащения входит в состав Сибирской угольной энергетической компании. Основным видом деятельности является комплекс научно-исследовательских, проектно-конструкторских и внедренческих работ, связанных с развитием углеобогащения, изучением и нормированием качества углей и продуктов их переработки, определением технической политики в области облагораживания углей на обогатительных предприятиях и сортировках с учетом объективных особенностей месторождений. В числе крупных реализуемых на шахтах компании проектов института – модернизация обогатительной фабрики шахты «Полысаевская», реконструкция обогатительной фабрики шахты имени С.М. Кирова.

Институт тесно сотрудничает как с российскими, так и зарубежными деловыми партнерами. Совместно со специалистами из Австралии ведется работа по проектированию новой углеобогачительной фабрики на Дальнем Востоке – «Чегдомын» (ОАО «Ургалуголь»).

«За 50 лет научной, исследовательской и проектно-конструкторской деятельности институт внес неоценимый вклад в развитие вопросов качества и обогащения углей, – отметил заместитель генерального директора, директор по производственным операциям ОАО «СУЭК» Владимир Артемьев. – В рыночных условиях хозяйствования институт доказал свою состоятельность. Институт развивается, увеличивает объемы выполненных работ, активно обновляет и модернизирует производственно-техническую базу, разрабатывает современные методы исследований, решает многочисленные инженерные и технические вопросы, проектирует обогатительные фабрики. А это значит, что у института есть будущее».

29.09.2010

Проходческие бригады Сергея Подрезова шахты «Комсомолец» и Николая Ретинского шахты «Полысаевская» установили рекорды СУЭК

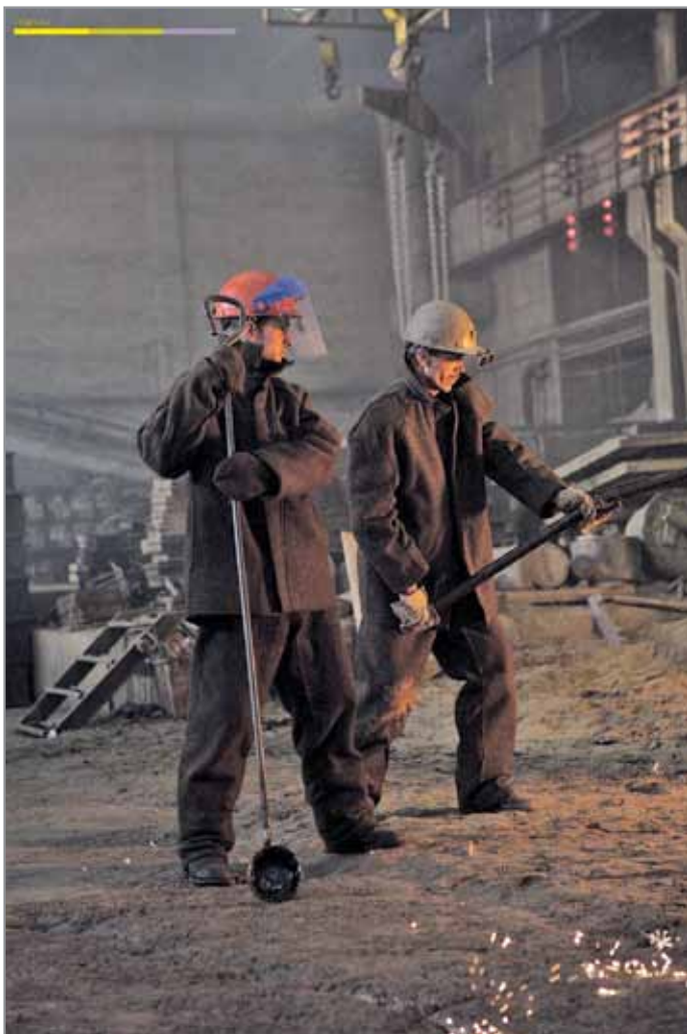
По итогам работы в сентябре 2010 года коллектив проходческой бригады Сергея Подрезова шахты «Комсомолец» (директор шахты – И.А. Сальвассер, начальник участка – А.В. Кунгурцев) установил новый рекорд ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») по подготовке горных выработок. За месяц этот коллектив комбайном КП-21 прошел 707 метров, улучшив свой же мартовский рекорд на 147 метров.

Результат бригады С. Подрезова на 90 метров превзошел рекорд проходчиков компании «ШеньХуа» (КНР), установленный на комбайне такого же типа, и является одним из лучших в мировой угольной отрасли.

«В отдельные сутки бригада проходила до тридцати метров, при этом она находилась под постоянным контролем не только служб предприятия, отвечающих за безопасность работ, но и инспекторов Ростехнадзора, – отмечает директор шахты Иван Сальвассер. – Это значит, что сплоченный высокопрофессиональный коллектив умеет безопасно и безаварийно давать большие метры, готов к установлению новых шахтерских рекордов».

Еще один проходческий рекорд компании в сентябре установлен бригадой Николая Ретинского шахты «Полысаевская» (директор шахты – А.А. Трофимов, начальник участка – С.Г. Фролов). За месяц коллектив комбайном СМ-130 подготовил 570 метров горных выработок. План выполнен на 285 процентов.

Решением генерального директора ОАО «СУЭК-Кузбасс» А.К. Логинова за достижение наивысших производственных результатов бригаде С. Подрезова будет вручено два автомобиля «Форд-фокус», бригаде Н. Ретинского – один автомобиль такой же марки. Вручение наград состоится на очередном заседании профессионального клуба «Проходчик».



СУЭК. Производство

В сентябре рекорд шахтоуправления «Талдинское-Западное» (директор шахтоуправления – М.Г. Лупий) установила проходческая бригада Андрея Мукина. За месяц этот коллектив, работающий на комбайне КП-21, подготовил 504 метра выработок. План выполнен на 168 процентов. Сначала года бригада А. Мукина уже прошла 2,5 километра горных выработок и имеет все шансы впервые в истории предприятия подготовить за год три километра горных выработок.

05.10.2010

«УК Сибирская генерирующая компания» подписала договора о предоставлении мощности

Генеральный директор ООО «УК «Сибирская генерирующая компания» Сергей Мироносецкий подписал договоры о предоставлении мощности (ДПМ) ОАО «Кузбассэнерго» и ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

ДПМ закрепляют обязательства генерирующих компаний по модернизации действующих и строительству новых мощностей, а также условия их оплаты.

В соответствии с подписанными документами, ОАО «Кузбассэнерго» в течение 2013–2014 гг. модернизирует по два блока на Томь-Усинской ГРЭС (220 МВт), Беловской ГРЭС (400 МВт) и Барнаульской ТЭЦ-2 (110 МВт), а также построит первую и вторую очереди Кузнецкой ГТУ (280 МВт).

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» по своим ДПМ в течение 2012–2014 годов введет в строй Красноярскую ТЭЦ-3 (185 МВт), новый блок на Абаканской ТЭЦ (120 МВт) и реконструирует блок № 7 на Назаровской ГРЭС (415 МВт).

«Окончательное оформление и подписание ДПМ является одним из ключевых событий реформы электроэнергетики, важным этапом в развитии отрасли. Эти договоры позволяют сконцентрировать инвестиционные ресурсы на наиболее значимых проектах, необходимых для надежного обеспечения растущей экономики электроэнергией и мощностью. ДПМы – это юридический текст. Но за ними, лучше, чем за любой презентацией или макетом, видны новые энергоблоки и станции, новая современная и надежная электроэнергетика России», – уверен Сергей Мироносецкий.

21.10.2010

Бригада В.И. Березовского шахты «Талдинская-Западная 1» добыла два млн. тонн угля с начала года

Очистная бригада Владимира Березовского шахты «Талдинская-Западная 1» (директор – Михаил Лупий, начальник участка – Олег Койнаков) добыла второй миллион тонн угля в текущем году. Таким образом, бригада стала третьей «двухмиллионницей» в компании «СУЭК-Кузбасс» после бригады Владимира Мельника (шахта «Котинская») и бригады Анатолия Коломенского (шахта имени С.М. Кирова).



Второй миллион бригадой Березовского был добыт в непростых условиях. В августе этим коллективом за 25 дней был проведен скоростной перемонтаж комплекса из лавы № 67-04 в лаву № 67-05 с объемом 1,5 млн. тонн угля. Перемонтаж был выполнен по новой технологии применением полимерной сетки производства фирмы Huesker Synthetic GmbH (Германия). Применение полимерной сетки для крепления кровли в демонтажных камерах позволило повысить уровень безопасности работ и эффективность труда.

Отмечая хороший промежуточный результат на пути к трудовому рекорду бригады В.И. Березовского, директор шахтоуправления «Талдинское-Западное» Михаил Лупий сказал: «У нас есть уверенность, что бригада справится со своими повышенными обязательствами и выдаст по окончании года 2,7 млн. тонн угля. Для этого в бригаде имеются достаточная техническая оснащенность, профессиональные кадры и настрой на рекорд».

26.10.2010

Шахта имени С.М. Кирова отметила 75-летний юбилей

Шахта имени С.М. Кирова в г. Ленинске-Кузнецком (входит в состав ОАО «СУЭК-Кузбасс») отметила свой день рождения 22 октября. Со знаменательной датой – 75-летием ввода в эксплуатацию одной из старейших шахт Кузбасса – всех горняков и ветеранов предприятия поздравил губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

«Шахта была и остается лидером отрасли по внедрению эффективных технологий, – говорится в поздравительном адресе кузбасского губернатора. – Сейчас шахта имени

С.М. Кирова является примером умелого и безопасного ведения угледобычи на уровне современных мировых стандартов. Именно здесь Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) впервые в России начала успешную реализацию программы по утилизации шахтного метана. В новом веке шахта имени С.М. Кирова трижды признавалась лучшим угледобывающим предприятием Кемеровской области. За свою 75-летнюю историю ваш коллектив выдал на-гора почти 180 миллионов тонн угля. Столько не добыла ни одна другая шахта в Кузнецком угольном бассейне».

Начались торжества церемонией освящения часовни в честь Архистратига Михаила и прочих Небесных Сил Бесплотных на территории АБК шахты. Освятил часовню епископ Кемеровский и Новокузнецкий Аристарх, а построена она была по инициативе самих шахтеров на собранные пожертвования.

В рамках празднования в ДК имени Ярославского состоялось торжественное награждение отличившихся сотрудников шахты. 19 специалистов удостоились ведомственных наград, 15 – корпоративных, 17 – областных и четверо – городских. Автомобили Ford Focus получили горнорабочий очистного забоя участка № 2 Владимир Меньшиков и проходчик участка № 5 Юрий Можаров.

26.10.2010

Харанорский разрез досрочно встречает новый год

ОАО «Разрез Харанорский», входящий в состав ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), досрочно выполнил годовой план по добыче угля. Огни на символической «новогодней елке» шахтеры предприятия зажгли 7 ноября. Таким образом, Харанорский разрез перешагнул плановый рубеж в 3,4 млн. тонн угля.

Досрочно выполнили производственный план и отдельные участки Харанорского разреза. Первым среди рекордсменов стали технологическая автоколонна и горный участок № 1, выполнив план по автотранспортной вскрыше в объеме 6 700 тыс. куб. м. Последние тонны вскрышных пород отгрузили в ночную смену 15 октября машинист экскаватора ЭКГ-12,5 № 92 Николай Аксенов и машинист экскаватора ЭКГ-12,5 № 93 Леонид Диковенко.

Рост объемов работ по вскрыше и добыче угля связан, прежде всего, с ростом спроса на уголь Харанорского разреза как со стороны энергетических предприятий Забайкальского края, так и Дальнего Востока. Чтобы удовлетворить растущие потребности энергетиков, горняки Харанора используют все имеющиеся резервы как оборудования, так и кадровые.

По словам исполнительного директора ОАО «Разрез Харанорский» Георгия Циношкина, «предприятие справляется с годовым планом добычи угля досрочно уже третий год подряд. В последнее время Харанорскому разрезу доверяют все больше потребителей, разрез в свою очередь выполняет все обязательства по объему и качеству поставляемой им продукции».

09.11.2010



составляет 52 тонны, емкость ковша – 3 куб. м. Машина оснащена гидравлическим управлением и дизельным двигателем. На предприятии ее планируется задействовать при проведении горных работ.

В течение года сервисное обслуживание экскаватора будут осуществлять специалисты компании Liebherr. Бригада экскаватора сформирована из машинистов, имеющих опыт работы на машинах типа «обратная лопата» и прошедших специальное дополнительное обучение для адаптации к управлению новым экскаватором.

29.11.2010

Предприятия СУЭК в Хакасии к середине ноября превысили объемы добычи 2009 года

К середине ноября 2010 года предприятия Республики Хакасия, входящие в сферу ответственности Черногорского филиала ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), добыли с начала года свыше 8,5 млн тонн угля. Эти показатели соответствуют уровню добычи за весь 2009 год.

«Почти полтора месяца горняки СУЭК в Хакасии будут работать на новый трудовой рекорд, – говорит управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – Рекордный показатель – во многом следствие технической модернизации – на разрезах и на шахте в 2010 году было введено в эксплуатацию много новой, современной и высокопроизводительной техники. Но главное, высокий профессионализм горняков, растет уровень квалификации, мастерства шахтеров, поэтому растут и результаты».

Первым, еще в конце октября текущего года, показатели 2009 года преодолел «Восточно-Бейский разрез», во второй декаде ноября прошлогодние объемы превысит коллектив разреза «Черногорский».

17.11.2010

Парк техники Бородинского разреза пополнился новым экскаватором Liebherr

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) приобрела для разреза «Бородинский» в Красноярском крае новый экскаватор Liebherr (Германия). Машина поступила на предприятие в рамках инвестиционного проекта по модернизации оборудования.

Экскаватор Liebherr станет самой большой машиной среди экскаваторов типа «обратная лопата», работающих на Бородинском разрезе. Масса экскаватора

Разрез «Майский» выполнил годовой план

30 ноября на разрезе «Майский» (входит в состав ОАО «Разрезоуправление «СУЭК-Кузбасс») была отгружена миллионная с начала года тонна угля. Открытчики «Майского» первыми в составе Разрезоуправления выполнили годовой план.

Миллионную тонну отгрузила передовая бригада Александра Михайловича Юдина на экскаваторе ЭКГ 5А. По традиции на разрезе были зажжены праздничные огни новогодней ёлки.

В 2010 году исполнилось 10 лет со дня ввода в эксплуатацию разреза «Майский». Все это время разрез стабильно выполняет и перевыполняет производственные задания. Напомним, что план 2009 года коллектив разреза также выполнил в конце ноября.



Сейчас в составе технического парка разреза – шесть единиц экскаваторной техники, девять БелАЗов, три бульдозера и один буровой станок. За последнее время по программе обновления техники парк «Майского» пополнился экскаватором ЕК-400, буровым станком ЗСБШ-200-60 и бульдозером Б-10. Также регулярно поступают средства на текущее обслуживание машин и механизмов.

Стабильность работы разреза обеспечивается не только его техническим оснащением, но и слаженной и профессиональной работой коллектива, а также грамотной сбытовой политикой. Основной кадровый состав «Майского» отличается высокой стабильностью, в целом же коллектив разреза насчитывает 200 человек. Что же касается обеспечения сбыта угля, директор «Разрезоуправления «СУЭК-Кузбасс» Сергей Печенкин отмечает: «Сегодня, благодаря продуманным действиям руководства компании, мы имеем надежный источник сбыта. Есть сбыт – есть и стабильная работа коллектива разреза по добыче. Совместные усилия дают ощутимый эффект, благодаря чему разрез выполняет производственные показатели».

01.12.2010

Тугнуйская обогатительная фабрика достигла рекордной производительности

Тугнуйская обогатительная фабрика, входящая в сферу интересов ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), достигла максимальной производственной производительности с момента запуска в эксплуатацию. Объем переработки угля в ноябре составил 381 034 тонн, выпуск концентрата – 302 349 тонн.

Тугнуйская обогатительная фабрика была введена в эксплуатацию в 2009 году. В ее строительство ОАО «СУЭК» инвестировало около 1 млрд. руб. Производство полностью автоматизировано и укомплектовано самым современным оборудованием из США, Китая, Австралии и России.

Проектная мощность Тугнуйской обогатительной фабрики составляет 4,5 млн. тонн в год. Полученный концентрат по своим характеристикам полностью соответствует экспортным стандартам (зольность конечного продукта составляет 14%, содержание влаги – 10%, калорийность – 5 700 кКал/кг). Высокие качественные показатели открывают перспективу сбыта тугнуйских углей не только на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, но и в страны Западной Европы.

02.12.2010

Тугнуйский разрез достиг рекордных показателей со дня основания предприятия

ОАО «Разрез Тугнуйский», входящий в зону ответственности ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), достиг рекордных показателей по добыче и вскрыше угля со дня основания предприятия.

29 ноября Тугнуйский разрез перешагнул рубеж добычи в 6 млн. тонн с начала года. Это будет самый



СУЭК. Социальное развитие

высокий показатель за всю его историю. Кроме того, в ноябре Тугнуйский разрез повторил рекорд месячной добычи – более 800 тыс. тонн. (803 008 тонн).

Лучшие результаты продемонстрировали экипажи экскаваторов ЭКГ-5у № 43 (бригадир Андрей Зягин), ЭКГ-4у № 264 (бригадир Александр Лямичев), KOMATSU PC-1250 № 20587 (бригадир Максим Евстифеев).

Рекордными стали и месячные показатели по вскрышным работам. В ноябре объем вскрыши достиг 5 млн. тонн, в то время как ранее средний объем укладки породы в отвалы составлял 1–3 млн. тонн. Среди экипажей вскрышных машин наиболее высоких результатов добился экипаж экскаватора ЭКГ-8и № 1972, работающий на автотранспортной вскрыше.

Новые рубежи взяли в ноябре экскаваторы BUCYRUS, достигнув 26 ноября максимальных производственных показателей. Так, экипаж машины BUCYRUS № 1 в составе Эдуарда Прохорова (бригадир) и Сергея Нопина отгрузил 51 130 кубических метров породы. Объем отгрузки экскаватора BUCYRUS № 2 (экипаж – Петр Поляков (бригадир), Михаил Матвеев) составил 51 565 кубических метров.



СУЭК. Техника



С высокими трудовыми достижениями тугнуйских горняков поздравил генеральный директор ОАО «СУЭК-Красноярск» Андрей Федоров. В телеграмме он отметил: «Такие результаты в истории предприятия – впервые. И в этом безусловная заслуга коллектива тугнуйских горняков. Я благодарю вас, уважаемые коллеги, за ваш труд! Желаю дальнейших профессиональных достижений, трудовых рекордов, здоровья, счастья и благополучия!».

02.12.2010

«СУЭК» подтвердила статус лучшего грузоотправителя России

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» вновь стала лучшим грузоотправителем по железным дорогам России. Почетное награждение в этой номинации состоялось 7 декабря в рамках VIII международной конференции «Рынок транспортных услуг: взаимодействие и партнерство», организованной компанией «Бизнес Диалог» и журналом «РЖД-Партнер».

Впервые диплом, подтверждающий этот статус, СУЭК получила еще в 2008 году.

Директор по железнодорожным перевозкам ОАО «СУЭК» Илья Ястребов, присутствовавший на церемонии награждения, отметил: «СУЭК и РЖД связывают давние, не только эффективные деловые, но и дружеские отношения. СУЭК входит в число крупнейших грузоотправителей России, является одним из самых надежных поставщиков. Безусловно, добиться таких результатов было бы невозможно без четкой, слаженной работы нашего ключевого, надежного партнера – ОАО «РЖД».

08.12.2010

ОАО «СУЭК» – «Компания года»

7 декабря 2010 года в Колонном зале Дома Союзов прошло торжественное награждение лауреатов Национальной премии в области бизнеса «Компания года 2010».

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» в этом году было признано Экспертным советом победителем в номинации «Топливо-энергетический комплекс».

Главная цель Премии – формирование позитивного имиджа российского бизнеса. Лауреатов премии – компании, достигшие в 2010 году выдающихся показателей в сфере промышленности, финансов и услуг – определяет экспертный совет, состоящий из влиятельных представителей бизнеса, государственной власти, общественных деятелей.

Среди лауреатов премии «Компания года – 2010» также ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Компания «Сухой», ОАО «Вимм-Билль-Данн Продукты Питания», Группа RU-COM, Газпромбанк, ООО «Росгосстрах», ООО УК «Альфа-Капитал», ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии», ФГУП «Почта России», СК «УРАЛСИБ», ОАО «КАМАЗ» и другие.

08.12.2010

Бригада Анатолия Коломенского шахты имени С.М. Кирова добыла три миллиона тонн угля с начала года

Бригада Анатолия Владимирович Коломенского шахты имени С.М. Кирова ОАО «СУЭК-Кузбасс» (начальник участка – Леонид Васильевич Лагутин, директор – Владимир Николаевич Шмат) добыла трехмиллионную тонну угля с начала года.

Это второй коллектив в угольной отрасли России, добившийся в текущем году такого высокого результата. Первой в августе этого года стала бригада Владимира Ивановича Мельника шахты «Котинская» (ОАО «СУЭК-Кузбасс»).

Бригаду Анатолия Коломенского отличает стабильно высокий профессионализм. Коллектив более десяти лет является «миллионером». Последние три года бригада ведет добычные работы механизированным комплексом «Джой» (Великобритания) и комбайном SL-300 (Германия)





с пласта мощностью 2,3 метра. Такой результат является рекордным для отрасли.

Компания СУЭК вкладывает большие средства в развитие предприятий, повышение эффективности угледобычи. В этом году на шахте имени С.М. Кирова модернизирована конвейерная цепочка, долгое время являвшаяся «узким местом». На наклонном конвейерном стволе и квершлага установлены мощные конвейера 4ЛЛТ – 1400 и 3ЛЛТ – 1400 общей длиной 1,2 километра. Общая длина конвейерной цепочки сократилась на треть, при этом скорость движения ленты возросла с 2,5 м/сек до 3,15 м/сек на штрековых конвейерах, и до 4 м/сек – на магистральных конвейерах. Произведенная модернизация транспорта позволяет работать лаве с суточной нагрузкой до 15 тысяч тонн.

С новым трудовым достижением коллектив поздравил генеральный директор ОАО «СУЭК-Кузбасс» А.К. Логинов. Он выразил уверенность в том, что в год 75-летия шахты имени С.М. Кирова бригада Анатолия Коломенского способна обновить свой собственный российский рекорд – выдать на-гора более 3,3 миллионов тонн угля.

08.12.2010

Черногорская обогатительная фабрика переработала рекордный объем угля

С начала 2010 года обогатительная фабрика Черногорского филиала ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) переработала рекордный объем угля – 5 млн. тонн.

«Достигнутый результат подтвердил верность расчетов на рост производства, который мы ожидали, проводя модернизацию оборудования в период ежегодных планово-предупредительных ремонтов фабрики, – сообщил управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – В 2009 году поставили американскую

дробилку TELSMITH, производительность которойкратно выше устаревшей отечественной. В 2010 году много внимания уделили замене и ремонту конвейеров».

Уже не первый год коллектив обогатительной фабрики Черногорского филиала СУЭК добивается высоких темпов производственного роста. В 2009 году объем переработки угля обогатительной фабрикой составил 4 797 тыс. тонн, что на 20% выше аналогичного показателя 2008 года. В настоящее время ведется строительство нового корпуса фабрики для обогащения угля мелких классов; ожидается, что с вводом в эксплуатацию нового корпуса мощность обогатительной фабрики возрастет.

09.12.2010

Бригада А.Б. Гудкова шахты «Красноярская» добыла 2 млн. тонн угля с начала года

8 декабря бригада Александра Борисовича Гудкова (участок № 1, начальник участка – Максим Викторович Саблин) шахты «Красноярская» выдала на-гора 2 млн. тонн угля с начала года.

Горняки улучшили свой собственный прошлогодний результат – тогда два миллиона тонн бригада добыла незадолго до Нового года. С успехом коллектив поздравили директор шахты Сергей Николаевич Мешков, заместитель генерального директора ОАО «СУЭК-Кузбасс» – директор по производству Александр Анатольевич Дагаев. Главное пожелание – достойно завершить 2010 год. Бригадир заверил – это вполне по силам. Коллектив на участке сплоченный и уже соскучился после перемонтажа по привычному большому углю.

Отрабатываемая сейчас лава № 1306 – предпоследняя на пласту Байкаимский. В конце 2011 года бригаде предстоит переход на пласт Польшаевский мощностью 4,6 метра. Для его отработки компанией уже приобретен высокопроизводительный комплекс «ДБТ». И есть все основания ожидать, что уже в скором времени бригада Александра Гудкова перешагнет в разряд «трехмиллионцев».

10.12.2010

Разрез «Черногорский» добыл рекордный объем угля

Разрез «Черногорский» (ОАО «СУЭК-Хакасия») досрочно выполнил годовой план. С начала 2010 года горняками добыто 5 млн. тонн угля. Это самый высокий результат за 51 год существования разреза. Всего же с момента создания предприятия объем добычи составляет 115 млн. тонн.

«Новым трудовым рекордом коллектив разреза еще раз подтвердил высокую репутацию своего предприятия, – говорит управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – Ни одно из угольных предприятий Хакасии еще не добивалось таких результатов, для «Черногорского» же сегодняшний рекорд – не предел».

Глава администрации муниципального образования города Черногорска Василий Белоногов принял участие в рабочем митинге, посвященном добыче разрезом «Черногорский» 5-миллионной тонны угля. В своем выступлении он связал перспективы развития города угольщиков с успехами добывающих предприятий и выразил уверенность, что «разрез будет и дальше продвигаться такой же поступью».

14.12.2010

Оптимизация погрузки

На разрезе «Камышанский», входящем в состав Разрезоуправления «СУЭК-Кузбасс», введен в эксплуатацию новый погрузочный комплекс.

Технологический комплекс, предназначенный для отгрузки готовой продукции в железнодорожные вагоны, включает в себя бункер-питатель, конвейер подачи угля с шириной ленты 120 мм, помещения пробороzразделочной машины и операторской.

Здание АБК погрузочного комплекса оборудовано не только рабочими кабинетами, но и отапливаемыми раздевалками и душевыми. 35 работников комплекса получили комфортабельные условия труда и возможность помыться и переодеться в теплых и чистых помещениях.

Благодаря введению в эксплуатацию погрузочного комплекса временные затраты на загрузку 1 вагона сократились с 15 до 6–8 минут. Автоматизированный пульт управления погрузки и программно-технический комплекс для взвешивания железнодорожных вагонов позволяют оптимизировать работу и точно устанавливать вес отгружаемой продукции. Погрузка угля в вагоны поэтому стала более равномерной. Отбор проб отгружаемого угля также осуществляется автоматически.

Введение в эксплуатацию техкомплекса разреза «Камышанский» существенно повлияет на повышение производительности труда, качество отгружаемой продукции и повысит культуру труда работников разреза.

16.12.2010

ШУ «Восточное» установило рекорд Приморского края по объему суточной добычи угля

Шахтоуправление «Восточное» (ОАО «Приморскуголь»), единственное предприятие в Приморском крае по добыче каменного угля подземным способом (ведет разработку Липовецкого угольного месторождения), 22 декабря достигло рекордного за всю историю угольной отрасли Приморского края показателя подземной добычи в 8,22 тыс. тонн из лавы в сутки.



СУЭК. Техника

«Этот рекорд – результат опыта, мастерства коллектива шахты, умеющего технически грамотно построить свою работу, максимально использовать имеющиеся резервы, а также глубокого технического переоснащения предприятия, проведенного за последние годы», – считает генеральный директор ОАО «Приморскуголь» Александр Заньков.

Добиться значительных результатов угольщикам удалось за счет существенной модернизации процесса добычи угля и успешного освоения современной техники. В сентябре 2010 года на предприятии была введена в эксплуатацию высокопроизводительная лава № 107, оборудованная очистным комбайном SL-300 немецкого производства. Запуск в строй новой лавы позволил шахтоуправлению выйти на среднесуточный уровень добычи в 5 тыс. тонн угля.

23.12.2010

Управление делами Президента России и СУЭК продолжают сотрудничество по лечению и реабилитации детей Сибири и Дальнего Востока

Дети из шахтерских регионов Сибири и Дальнего Востока накануне Нового года проходят курс лечения в реабилитационном отделении «Поляны» ФГУ «Поликлиника консультативно-диагностическая» УДП России. Это один из наиболее технологически оснащенных и профессиональных медицинских центров, аналогов которому не существует не только в нашей стране, но и за рубежом.

Курс лечения и восстановления в РО «Поляны» проходят 30 детей в возрасте от 7 до 15 лет из Кемеровской области, Красноярского края, Хабаровского края, Республики Хакасия, Республики Бурятия. Это – дети работников угольных предприятий ОАО «СУЭК», дети из социально незащищенных семей, а также дети шахтеров и спасателей, погибших при ликвидации майской трагедии на шахте



«Распадская». Помимо лечебной и оздоровительной программы, для детей разработана обширная экскурсионная, познавательная и развлекательная программы – посещение Новогодней Елки в Кремле, памятных мест Москвы и Подмосковья, концерты, кружки, спортивные мероприятия.

Приезд данной группы детей из шахтерских регионов страны завершает серию аналогичных мероприятий, реализуемых в течение года в соответствии с подписанным в 2009 году Соглашением между Управлением делами Президента России, ФГУ «Поликлиника консультативно-диагностическая» Управления делами Президента России и Фондом «СУЭК – РЕГИОНАМ». Соглашение предусматривало организацию лечения и реабилитации сотрудников угольных предприятий и их детей, в течение 2010 года – в РО «Поляны» и ФГУ «Центр реабилитации». Эти центры расположены в экологически чистом уголке Подмосковья, здесь работают высококвалифицированные специалисты, в центрах обеспечена уникальная техническая и технологическая комплектация, использование инновационных оздоровительных методик.



В течение 2010 по данной программе прошли лечение и реабилитацию более 90 детей и 30 взрослых, каждый из которых получил индивидуальную программу оздоровления. Программа получила множество положительных отзывов от родителей детей, проходивших лечение, а также высокую оценку руководителей регионов Сибири. В связи с этим программу 2010 года стороны признали выполненной и приняли решение продолжить сотрудничество.

Большую поддержку проекту на протяжении всего периода его реализации оказывают ОАО «Аэрофлот» и ОАО «РЖД».

23 декабря 2010 года первый заместитель Управляющего делами Президента России Сергей Ковалев и Президент Фонда «СУЭК – РЕГИОНАМ», заместитель Генерального директора ОАО «СУЭК» Сергей Григорьев подписали новое соглашение о сотрудничестве – на 2011 год. В соответствии

с подписанным документом, в 2011 году количество детей, которые смогут пройти курс лечения в РО «Поляны» по линии ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания», увеличится.

23.12.2010

ОАО «Приморскуголь» досрочно выполнило годовой план по добыче угля

ОАО «Приморскуголь» 23 декабря выполнило годовую программу по добыче угля в объеме более 5 млн. тонн.

Такие показатели достигнуты за счет стабильной работы прежде всего разрезу управления «Новошахтинское», 10 декабря первым выполнившим годовой план в объеме 4 млн. тонн.

Разрезу управления «Новошахтинское» является самым крупным предприятием, входящим в состав ОАО «Приморскуголь». Предприятие ведет разработку Павловского и Нежинского месторождений, здесь добывается бурый уголь, основным потребителем которого является Владивостокская ТЭЦ-2, а также предприятия коммунально-бытового сектора.

24.12.2010

Бригада Владимира Березовского выдала на-гора 2,5 млн. тонн угля

Бригада Владимира Березовского шахты «Талдинская-Западная 1» (директор Шахтоуправления «Талдинское-Западное» ОАО «СУЭК-Кузбасс» – Михаил Лупий, начальник участка – Сергей Мусохранов) к окончанию 2010 года набрала рекордный темп добычи. Коллектив выдал на-гора 2,5 млн. тысяч тонн угля с начала года.

Шахта «Талдинская-Западная 1» выполнила годовое плановое задание в объеме 2,5 млн. тонн 23 ноября, а на данный



СУЭК. Производство

момент превысила план на 420 тыс. тонн. Наибольший вклад в достижение таких объемов добычи принадлежит коллективу В.И. Березовского.

Свой первый миллион тонн в этом году очистная бригада под руководством депутата Областного совета народных депутатов Кемеровской области Владимира Березовского добыла в преддверии Дня Победы. В августе в рекордно короткие сроки – 25 дней – был проведен перемонтаж комплекса из лавы № 67-04 в лаву № 67-05. Сложная технологическая операция была выполнена с применением новой технологии крепления кровли полимерной сеткой

производства фирмы Huesker Synthetic GmbH (Германия), что позволило существенно повысить уровень безопасности работ и эффективность труда.

В октябре бригада Владимира Березовского стала третьей «двухмиллионницей» в компании «СУЭК-Кузбасс». Напомним, что по итогам прошлого года этот коллектив добыл более 2,6 млн. тонн угля, и сейчас достойно удерживает заданный темп.

27.12.2010

Обогатительная фабрика Черногорского филиала отметила 35-летие

В конце декабря 2010 года обогатительная фабрика Черногорского филиала ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) отметила 35-летие. В настоящее время это единственное производство в Республике Хакасия, где ведется обогащение угля в тяжелых средах.

«Обогатительную фабрику отличает стабильная, эффективная работа, сложившийся, квалифицированный коллектив, – говорит управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – За прошедшие 5 лет обогатительная фабрика почти вдвое увеличила объемы переработки угля. При этом потенциал производственного роста до конца еще не исчерпан».



СУЭК. Техника



Рисунок-участник ежегодного творческого конкурса
«СУЭК – моя большая семья»

В декабре 2010 года обогатительная фабрика Черногорского филиала ОАО «СУЭК» досрочно выполнила годовой план по переработке угля. Общий объем переработки угля в 2010 году – около 5,5 млн. тонн; прирост к уровню 2009 года составляет порядка 13%.

29.12.2010

Предприятия СУЭК в Хакасии досрочно выполнили годовой план

Угледобывающие предприятия Республики Хакасия, входящие в сферу ответственности Черногорского филиала ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК), досрочно выполнили годовой план по добыче угля – 9,8 млн. тонн. Это примерно на 15% выше прошлогоднего уровня.

«В оставшиеся дни 2010 года мы вплотную приблизимся к отметке в 10 млн. тонн угля, – говорит управляющий Черногорским филиалом ОАО «СУЭК» Алексей Килин. – Уходящий год получился для нас по темпам роста производства одним из самых динамичных за прошедшие 9 лет. Получили и ввели в строй как никогда много современной горнодобывающей

техники ведущих мировых производителей. С плановым заданием по итогам года не справится только шахта «Хакасская», которая в настоящее время ведет добычу угля в сложных горно-геологических условиях. Приоритет СУЭК – безопасность шахтеров, поэтому никто не будет форсировать добычу угля, если это увеличит риск для людей».

В ноябре-декабре 2010 года годовые плановые задания выполнили последовательно «Разрез «Изыхский», «Восточно-Бейский разрез», разрез «Черногорский».

В натуральном выражении прирост объема угледобычи по предприятиям, входящим в сферу ответственности Черногорского филиала ОАО «СУЭК», в 2010 году составил около 1,4 млн. тонн.

29.12.2010



По материалам сайта ОАО «СУЭК», www.suek.ru



СУЭК. Производство

Флагманы отечественной промышленности: Кировский завод

В 2011 году исполняется 210 лет одному из старейших промышленных предприятий России – Открытому акционерному обществу «Кировский завод».

3 апреля 1801 года указом императора Павла I чугунолитейный завод, располагавшийся на острове Котлин, был перенесен в Санкт-Петербург, на восьмую версту Петергофского шоссе. Этот день принято считать официальной датой рождения. Первой продукцией «Казенного чугунолитейного завода» – так именовалось предприятие в официальных документах – были пушечные ядра. Но уже в середине XIX века завод стал развиваться как многоотраслевое производство, заняв в России лидирующее положение по разработке и выпуску новой продукции.

Всемирную известность заводу принес Николай Иванович Путилов, талантливый инженер, ученый, предприниматель. В 1868 году он выкупил завод из казны и в короткие сроки организовал производство рельсов, в которые «одел» все железные дороги России. В 1873 году, с целью увеличения капитала для организации производства товарных вагонов, Н.И. Путилов учредил первое в истории завода акционерное общество – Общество Путиловских заводов.

В годы Первой мировой войны завод являлся основным поставщиком артиллерийского вооружения для

русской армии, в годы Великой Отечественной войны обеспечивал Советскую Армию танками, в послевоенные годы освоил выпуск мощных энергонасыщенных тракторов для освоения целинных земель. Турбозубчатые агрегаты, изготовленные на предприятии, установлены практически на всех кораблях Военно-Морского Флота и на многих гражданских судах.



Кировский завод всегда славился высоким научно-техническим потенциалом. В разные годы здесь работало немало известных ученых и инженеров. Такие люди, как: Исаак Моисеевич ЗАЛЬЦМАН (1905–1988) – директор завода в 1938–45 гг.; Жозеф Яковлевич КОТИН (1908–1979) – начальник КБ военного времени; Манфред Антонович КАЗАК (1908–1998) – главный конструктор судовых паротурбинных установок; Николай Сергеевич ПОПОВ – генеральный конструктор гусенично-колесных машин и тракторов, обеспечили Кировскому заводу репутацию флагмана российской промышленности. Значительный вклад в сохранение производственного потенциала завода в 1990-е годы внес Петр Георгиевич СЕМЕНЕНКО (1946–2005), возглавлявший предприятие в 1987–2005 гг.



С 2005 года предприятием руководит Георгий Петрович СЕМЕНЕНКО.

Кадровая политика ОАО «Кировский завод»

Люди – самый ценный ресурс. Интеллектуальный потенциал и опыт работников – основа развития и процветания завода. Кадровая политика ориентирована на повышение профессионализма, сочетание уникального опыта и мастерства ветеранов с энергией и талантом молодых, создание равных условий для развития творческой инициативы, самореализации и карьерного роста.

На Кировском заводе функционирует Центр подготовки персонала, который осуществляет подготовку, переподготовку, обучение второй профессии и повышение квалификации. Обучение проводят как преподаватели петербургских вузов, так и опытные рабочие, которые знакомят молодых специалистов с особенностями работы на конкретном станке.

На заводе действует система наставничества. К каждому молодому рабочему и специалисту в возрасте до 30 лет прикрепляется наставник из числа опытных работников, обладающих педагогическими навыками. В задачи наставника входит оказание практической помощи в освоении профессии, решении производственных и бытовых вопросов. Главная цель наставника – помочь молодому работнику ощутить себя полноправным членом огромного коллектива Кировского завода, привить любовь и уважение к своей профессии.

Также на заводе действует программа «Кадровый резерв». Одним из ее ключевых направлений является подготовка и выдвижение молодых специалистов на руководящие должности первого и среднего уровней управления: начальниками участков и бюро; заместителями начальников цехов, отделов и служб.

Специалисты завода направляются на стажировки за рубеж. Приобретение современного оборудования и новейших технологических разработок иностранных компаний требует соответствующего обучения на фирмах-изготовителях. Это прекрасная возможность для профессионального развития и карьерного роста.



*Продукция ОАО «Кировский завод»:
сельскохозяйственный трактор,
машина специального назначения,
дорожно-строительная машина*

Продуманная, социально ответственная кадровая политика Кировского завода приносит свои плоды. Более 50% работников носят звание ветерана-кировца. Этого звания удостоиваются те, кто проработал на предприятии не менее 20 лет. Сегодня на заводе продолжают трудиться несколько человек, чей стаж насчитывает более 50 лет.

Преемственность поколений – один из важнейших факторов успешной деятельности Кировского завода. На заводе действует совет ветеранов, члены которого закончили свой трудовой путь, но продолжают принимать активное участие в жизни родного предприятия.

Кировский завод придает особое значение работе с молодежью. Основным источником комплектования завода молодыми специалистами традиционно являются городские вузы. Поскольку завод многопрофилен, то взаимодействие осуществляется со многими учебными заведениями. Кировский завод проводит политику открытых дверей для студентов и других категорий учащихся.

Каждое лето студенты третьих курсов профильных кафедр проходят ознакомительную практику на заводе. В течение 2–3-х недель они изучают работу металлургического, тракторного, турбинного и других производств. Старшекурсники, а также учащиеся средних специальных заведений и начальных профессиональных заведений (профессиональных училищ, лицеев) проходят производственную и преддипломную практики в подразделениях и дочерних обществах Кировского завода, участвуют в профессиональных конкурсах. При приеме студентов



Продукция ОАО «Кировский завод». Техника для энергетики



Продукция ОАО «Кировский завод».
Сельскохозяйственные орудия для тракторов

на практику в конструкторско-технологические отделы им устанавливаются оклады на уровне 50% от окладов специалистов, в цехах – на уровне 60–70% от окладов мастеров.

Центр подготовки персонала проводит организационно-методическую работу с базовыми учебными заведениями Кировского завода: Ленинградским машиностроительным техникумом имени Ж.Я. Котина и Профессиональным лицеем № 42. В этих учебных заведениях ведется подготовка специалистов по профессиям, наиболее востребованным на заводе. В целях поощрения одаренных студентов техникума и учащихся лица учреждена стипендия имени П.Г. Семененко.

Ежегодно практику на заводе проходят до 500 человек, рабочими завода становятся более 100 выпускников.

Работа со школьниками – одно из важных направлений деятельности Кировского завода. Учащиеся средних и старших классов регулярно посещают музей завода в ДК имени Газа. Помимо этого, экскурсии проводятся непосредственно на Кировском заводе. Попав в цеха, школьники получают возможность увидеть процесс сборки тракторов, выплавки стали. Нередко первое знакомство с жизнью завода оказывается для них решающим, определяя выбор будущей профессии.

ГОРДОСТЬ РОССИИ – ЛЮДИ ТРУДА

Каждый год на Кировском заводе определяются лучшие работники, которым присуждаются звания «Заслуженного кировца» и вручаются почетные знаки «Молодому кировцу за успехи в труде».

Звание «Заслуженный кировец» присваивается за:

- большой вклад в развитие экономического потенциала завода;
- личные достижения в повышении качества продукции;
- высокие результаты при разработке и внедрении в производство новой техники и передовых технологий;
- генерацию новых идей и проектов, участие в рационализаторской и изобретательской деятельности;



Продукция ОАО «Кировский завод». Техника для энергетики

- творческое участие в профессиональной подготовке и воспитании молодежи на традициях завода.

Работникам Кировского завода, удостоенным звания «Заслуженный кировец», торжественно вручаются знак, лента, свидетельство и денежная премия. Портреты заслуженных кировцев помещаются в Галерею трудовой славы завода. Их имена заносятся в Книгу трудовой славы предприятия.

Знаком «Молодому кировцу за успехи в труде» награждаются молодые работники в возрасте до 30 лет, имеющие стаж работы на заводе не менее 3-х лет и достигшие высоких показателей в труде. Награжденным почетным знаком торжественно вручаются свидетельство, памятный подарок и денежная премия.



Продукция ОАО «Кировский завод»:
горячекатаный прокат, литье, марленовская сталь

**В 2010 году почетное звание
«Заслуженный кировец»
присвоено следующим работникам:**

	БАКУМЕНКО Наталья Борисовна <i>Руководитель группы планирования и нормирования труда ЗАО «Петербургский тракторный завод»</i>
	ГЕРБЫЛЕВА Татьяна Анатольевна <i>Ведущий юрист-консульт ОАО «Кировский завод»</i>
	ГЛЕБОВ Евгений Альбертович <i>Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением ЗАО «Петербургский тракторный завод»</i>
	ГРУЗДОВА Надежда Васильевна <i>Фрезеровщик ЗАО «Завод «Киров-Энергомаш»</i>
	ГУСАРОВА Галина Михайловна <i>Машинист крана металлургического производства ЗАО «Металлургический завод «Петросталь»</i>
	КАРЯКИН Андрей Александрович <i>Заместитель председателя Комитета Межрегионального профсоюза работников ОАО «Кировский завод»</i>
	МОРГУНОВ Александр Федорович <i>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий ЗАО «КировТЭК»</i>
	ПОЯРКОВ Александр Николаевич <i>Директор по производству и продажам ЗАО «Металлургический завод «Петросталь»</i>
	РУМЯНЦЕВ Владимир Константинович <i>Слесарь механосборочных работ ЗАО «Завод «Киров-Энергомаш»</i>

	ФЕДОРОВ Александр Николаевич <i>Главный конструктор по гражданской тематике ОАО «Спецмаш»</i>
	ФЕДОСЕЕНКОВ Александр Михайлович <i>Транспортировщик ЗАО «Тетрамет»</i>

**В 2010 году нагрудный знак
«Молодому кировцу за успехи в труде»
вручен следующим работникам:**

	БЫСТРОВ Александр Николаевич <i>Механик цеха ЗАО «Металлургический завод «Петросталь»</i>
	ВАНОВА Янина Сергеевна <i>Заместитель главного бухгалтера ЗАО «ДКиТ им. И.И. Газа»</i>
	ЗАХАРОВА Виктория Владимировна <i>Инженер по охране труда ЗАО «КировТЭК»</i>
	ЛИХОВИД Александр Леонидович <i>Старший мастер ЗАО «Гидроагрегат»</i>
	ПОПОВ Алексей Федорович <i>Газорезчик ЗАО «Завод «Киров-Энергомаш»</i>
	СУДОПЛАТОВ Сергей Анатольевич <i>Руководитель производственно-сбытовой группы ОАО «Синтез-Кировец»</i>



По материалам сайта
ОАО «Кировский завод»,
www.kzgroup.ru



Национальный центр трудовой славы – это не имеющие аналогов медиа-проекты, нацеленные на пропаганду ценностей труда и трудовых достижений россиян, на утверждение в обществе уважения к человеку труда:

Интернет-портал «Трудовая слава России» –
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ДОСКА ТРУДОВОГО ПОЧЕТА

www.slavatrud.ru – www.славатруд.рф

Ежегодная Национальная книга трудового почета
и ратной славы – ГЛАВНАЯ КНИГА РОССИИ

Информационно-просветительский плакат
«ГОВОРИТЕ О ГЛАВНОМ!»

Другие проекты, формирующие новые
центры медийного и общественного внимания

**Все о национальных трудовых достижениях
и людях, определяющих эти достижения**

Повышая престиж рабочих и других массовых профессий, инженерно-технического и научного труда, содействуем утверждению нового качества социального партнерства и единства российской нации, наращиванию ресурса модернизации

2011 год. ПРОЛОГ

Он сказал: «Поехали!»



Год российской космонавтики

Указом Президента России от 31 июля 2008 г. № 1157 «О праздновании 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина», «в связи с исполняющимся в 2011 году 50-летием полета в космос Ю.А. Гагарина» 2011 год в Российской Федерации объявлен Годом российской космонавтики



19 ноября. 300 лет со дня рождения Михаила Васильевича ЛОМОНОСОВА

М.В. Ломоносов, 08(19).11.1711–04(15).04.1765, – выдающийся ученый, просветитель и поэт, основатель Московского университета. В соответствии с Указом Президента России от 20 сентября 2006 г. № 1022 «О праздновании 300-летия со дня рождения М.В.Ломоносова», юбилей М.В. Ломоносова отмечается на государственном уровне

2011 год – год 200-летия зарождения газовой отрасли России (по хронологии, предложенной Российским газовым обществом). В 1811 году Петр Соболевский создает и испытывает первую отечественную установку для получения искусственного газа – «термоламп» и выступает с докладом об этом изобретении на заседании Всероссийского общества любителей словесности, наук и художеств



6 февраля. 150 лет со дня рождения Николая Дмитриевича ЗЕЛИНСКОГО, 25.01(06.02).1861–31.07.1953, – выдающегося химика, одного из основоположников органического катализа и нефтехимии, академика Академии наук СССР, Героя

Социалистического Труда. Н.Д. Зелинский – изобретатель первого угольного противогаса, один из создателей синтетического моторного топлива – внес огромный вклад в укрепление обороноспособности Отечества. Имя Н.Д. Зелинского носит Институт органической химии РАН



10 февраля. 100 лет со дня рождения Мстислава Всеволодовича КЕЛДЫША, 10(23).02.1911–24.06.1978, – выдающегося математика и механика, президента Академии наук СССР (1961–1974), директора Института прикладной математики АН СССР

(1953–1978), ныне носящего его имя, трижды Героя Социалистического Труда. М.В. Келдыш – «теоретик космонавтики» – одна из ключевых фигур отечественной космической программы. Внес крупный вклад в создание ракетно-ядерного щита СССР, развитие атомной энергетики



22 июня. День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год)

70 лет с начала Великой Отечественной войны



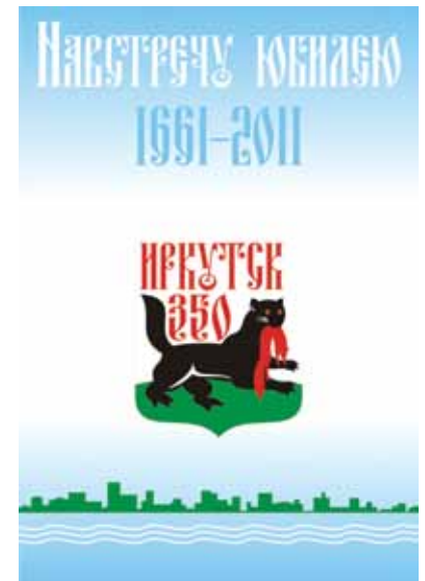
Александр II

150-летие отмены крепостного права в России

3 марта (19 февраля – по старому стилю) 1861 года император Александр II подписал Манифест «О Всемилостивейшем даровании крепостным людям прав состояния свободных сельских обывателей»

350-летие ИРКУТСКА

В соответствии с Указом Президента России от 2 августа 2009 г. № 894 «О праздновании 350-летия основания г. Иркутска» юбилей города отмечается на государственном уровне.



Датой основания Иркутска считается 6 июля 1661 г., когда на берегу Ангары напротив устья Иркуты был срублен острог. Статус города Иркутск получил в июне 1686 г.: по традиции день города отмечается в первое воскресенье июня

Февраль. 100-летие Олимпийского комитета России

8 марта. 100-летие празднования Международного женского дня

27 марта. 200 лет внутренним войскам МВД России

29 марта. 120 лет со дня подписания императором Александром III указа о строительстве Великого Сибирского пути (Транссиба)

26 апреля. 25-летие аварии на Чернобыльской АЭС – крупнейшей катастрофы в истории мировой атомной энергетики. Общее число ликвидаторов аварии составило порядка 600 000 чел.

26 октября. 100-летие со дня выхода в прокат первого российского полнометражного кинофильма «Оборона Севастополя», посвященного героической обороне Севастополя в ходе Крымской войны 1853–1856 гг. Режиссеры: Василий Гончаров и Александр Ханжонков

В **2011 году** планируется завершить формирование группировки спутников ГЛОНАСС (ГЛОбальной НАвигационной Спутниковой Системы)

В **2011 году** начинаются полномасштабные работы по строительству национального космодрома «Восточный». На 2018 г. запланированы пилотируемые старты. «Восточный» должен обеспечить России независимый доступ в космос для всех типов космических кораблей

На **2011 год** запланирован первый старт новой легкой российской ракеты-носителя космического назначения «Союз-2.1В» с космодрома Плесецк в Архангельской области

На **2011 год** запланирован ввод в эксплуатацию первой нитки газопровода «Северный поток» длиной порядка 1,2 тыс. км. и пропускной способностью 27,5 млрд. куб. в год. Газопровод пройдет по дну Балтийского моря от Выборга (Ленинградская область) до Грайфсвальда (Германия)

На **2011 год** запланирован ввод первых трех гидроагрегатов ОАО «Богучанская ГЭС» в Красноярском крае. Строительство ГЭС началось в далеком 1980 году, но впоследствии было приостановлено. Строительство возобновили в 2006 г. ОАО «РусГидро» и ОК «Русал»

Россияне, удостоенные государственных наград Российской Федерации посмертно, 2010 год

ЗВАНИЕ ГЕРОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПАССАР Максим Александрович (1923–1943 гг.)

Старший сержант

*За мужество и героизм, проявленные
в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов*

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 февраля 2010 г. № 199
«О присвоении звания Героя Российской Федерации Пассару М.А.»*



ЧЕРНЫШЕВ Евгений Николаевич

Полковник внутренней службы

*За мужество и героизм, проявленные
при тушении пожара и спасении жизни людей*

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 24 марта 2010 г. № 343
«О присвоении звания Героя Российской Федерации полковнику внутренней службы
Чернышеву Е.Н.»*



ЦЫДЕНЖАПОВ Алдар Баторович

Матрос

*За мужество и героизм, проявленные
при исполнении воинского долга*

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1431
«О награждении государственными наградами Российской Федерации
Военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации»*

ОРДЕН МУЖЕСТВА

АКЕНТЬЕВ Федор Дмитриевич

Горнорабочий очистного забоя

За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при проведении аварийно-спасательных работ

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1432
«О награждении орденом Мужества работников открытого акционерного общества «Распадская», Кемеровская область»

АЛИЕВ Ганапи Нурмагомедович

Рабочий сельскохозяйственного производственного кооператива «Губденский», Карабудахкентский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 410
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАШИЛОВ Виктор Валентинович

Командир отделения пожарной части 229 Коломенского территориального управления силами и средствами государственного учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба»

За мужество, отвагу и высокий профессионализм, проявленные при ликвидации пожаров на территории Российской Федерации

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 11 октября 2010 г. № 1227
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЕЛОВ Игорь Викторович

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

БОГАТЫРЕВ Виталий Владимирович

Подполковник внутренней службы – заместитель начальника федерального бюджетного учреждения «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 207
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУСАРОВ Виктор Алексеевич

Командир отделения филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ВАНИН Олег Витальевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ВАСИЛЬЕВ Сергей Владимирович

Командир отделения филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ВАСЮКОВИЧ Сергей Владимирович

Старший следователь Боровичского межрайонного следственного отдела следственного управления Следственного комитета при прокуратуре Российской Федерации по Новгородской области

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 30 апреля 2010 г. № 538 «О награждении орденом Мужества Васюковича С.В.»

ВЕШКИН Василий Васильевич

Помощник дежурного дежурной части отдела безопасности федерального бюджетного учреждения «Исправительная колония № 7» Управления федеральной службы исполнения наказаний по Республике Мордовия

За мужество, отвагу и высокий профессионализм, проявленные при ликвидации пожаров на территории Российской Федерации

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 11 октября 2010 г. № 1227
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАДЖИМУРАДОВ Нурмагомед Магомедович

Имам джума-мечети села Губден,
Карабудахкентский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1628
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАЙРБЕКОВ Магомед Умарович

Судебный пристав Урус-Мартановского районного отдела судебных приставов
Управления Федеральной службы судебных приставов
по Чеченской Республике

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 1308
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГИЛЕВ Олег Юрьевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный
горноспасательный отряд» открытого акционерного общества
«Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества
военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС
и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ГОЛОВИН Вадим Александрович

Помощник командира взвода филиала «Новокузнецкий отдельный
военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества
«Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества
военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС
и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ГОРБУНОВ Александр Васильевич

Горномонтажник подземный

*За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм,
проявленные при проведении аварийно-спасательных работ*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1432
«О награждении орденом Мужества работников открытого акционерного общества
«Распадская», Кемеровская область»

ДЫМЧИКОВ Александр Владимирович

Спасатель поисково-спасательного отряда государственного учреждения города Москвы
«Пожарно-спасательный центр»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 20 сентября 2010 г. № 1138
«О награждении орденом Мужества Дымчикова А.В. и Шашина В.А.»

ЖЕНЖАРОВ Григорий Семенович

Машинист горных выемочных машин

*За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм,
проявленные при проведении аварийно-спасательных работ*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1432
«О награждении орденом Мужества работников открытого акционерного общества
«Распадская», Кемеровская область»

ЗУБКОВ Александр Юрьевич

Водитель автобуса общества с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная фирма «МиТаком»,
город Ижевск Удмуртской Республики

*За мужество и решительность, проявленные при спасении людей
в экстремальных условиях*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 декабря 2010 г. № 1549
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИБРАГИМОВ Ибрагимгаджи Мусаевич

Лесничий государственного учреждения «Карабудахкентское лесничество»,
Республика Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 410
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИСМАИЛОВ Магомедмурад Магомедакрамович

Водитель грузового автотранспорта муниципального образования
«Сельсовет «Губденский» Карабудахкентского района Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 410
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИСРАПОВ Исрапил Исмаилович

Механизатор сельскохозяйственного производственного кооператива
«Губденский», Карабудахкентский район Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 410
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАБАНОВ Сергей Васильевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

КАРТАШОВ Вячеслав Михайлович

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

КАЮН Александр Сергеевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

КОРОТЕНКО Владимир Александрович

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

КУРДЖИЕВ Абубекир Ахматович

Имам-хатыб мечети города Кисловодска, Ставропольский край

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 декабря 2010 г. № 1545 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛАТРОВКИН Павел Владимирович

Машинист бульдозера федерального государственного учреждения
«Управление «Спецмелеводхоз» Ногинского муниципального района
Московской области

*За мужество, отвагу и высокий профессионализм,
проявленные при ликвидации пожаров на территории Российской Федерации*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 11 октября 2010 г. № 1227

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАЛЬЦЕВ Сергей Геннадьевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный
горноспасательный отряд» открытого акционерного общества
«Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества
военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС*

и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.

Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

МЕСТОЕВ Юнус Султанович

Водитель-инкассатор Назрановского участка
Ингушского республиканского управления инкассации
Центрального банка Российской Федерации

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 декабря 2010 г. № 1550

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МОРОЗОВ Виталий Викторович

Учитель государственного образовательного учреждения
средней общеобразовательной школы «Школа здоровья» № 1065
Юго-Западного административного округа города Москвы

За мужество и самоотверженность, проявленные при спасении детей на воде

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 11 августа 2010 г. № 997

«О награждении орденом Мужества Деминой Т.С. и Морозова В.В.»

НЕСТЕРЕНКО Николай Николаевич

Помощник командира взвода филиала «Новокузнецкий отдельный
военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества
«Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества
военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС*

и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.

Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ПОЗДНЯКОВ Артур Юрьевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

РАМАЗАНОВ Курамагомед Асхадович

Заместитель муфтия Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1628 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЫБАКОВ Николай Александрович

Помощник командира взвода филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей. Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.

ТАГАЕВ Ахмед Салихович

Заместитель муфтия Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1628 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТЕЗЕТЕВ Василий Александрович

Младший сержант

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при тушении лесных пожаров

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 11 октября 2010 г. № 1226 «О награждении государственными наградами Российской Федерации военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, сотрудников органов внутренних дел и военнослужащего внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации»

ТОРШХОЕВ Ахмет Османович

Старший помощник прокурора Республики Ингушетия по кадрам

За проявленные смелость и решительность при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 января 2010 г. № 48 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТУНЕКОВ Владислав Алексеевич

Горномонтажник подземный

За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при проведении аварийно-спасательных работ

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1432
«О награждении орденом Мужества работников открытого акционерного общества «Распадская», Кемеровская область»*

ТЮТИМОВ Александр Сергеевич

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

ФЕДОРОВ Геннадий Кириллович

Помощник командира взвода филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

ЧЕБОТАРЕВ Игорь Иванович

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

ШАШИН Вячеслав Александрович

Спасатель поисково-спасательного отряда государственного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 20 сентября 2010 г. № 1138
«О награждении орденом Мужества Дымчикова А.В. и Шашина В.А.»*

ШУКЛИН Валерий Юрьевич

Горномонтажник подземный

За мужество, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при проведении аварийно-спасательных работ

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1432
«О награждении орденом Мужества работников открытого акционерного общества «Распадская», Кемеровская область»*

ЩУКИН Виталий Владимирович

Помощник командира взвода филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

ЯКОВЕНКО Алексей Павлович

Респираторщик филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

ЯНИН Юрий Юрьевич

Командир отделения филиала «Новокузнецкий отдельный военизированный горноспасательный отряд» открытого акционерного общества «Военизированная горноспасательная, аварийно-спасательная часть»

За мужество и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

*См. сообщение об издании Президентом России Указа о награждении орденом Мужества военнослужащих войск гражданской обороны, сотрудников МЧС и противопожарной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей.
Официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru. Новости от 27 декабря 2010 г.*

МЕДАЛЬ «ЗА ОТВАГУ»

ЕВЛОЕВ Бекхан Исаевич

Судебный пристав отдела Управления Федеральной службы судебных приставов по Республике Ингушетия

За отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

*Основание: Указ Президента Российской Федерации от 5 апреля 2010 г. № 423
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»*

УГУРЧИЕВ Ибрагим Бекханович

Судебный пристав отдела
Управления Федеральной службы судебных приставов
по Республике Ингушетия

За отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 5 апреля 2010 г. № 423
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕДАЛЬ «ЗА ОТЛИЧИЕ В ОХРАНЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА»

КЕЛБЯЛИЕВ Анвер Анверович

Сулейман-Стальский район Республики Дагестан

За смелость и решительность, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 15 марта 2010 г. № 316
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕДАЛЬ «ЗА СПАСЕНИЕ ПОГИБАВШИХ»

БЛИНОВ Павел Владимирович

Пожарный государственного областного учреждения
«Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций
и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»

*За смелость и решительность, проявленные в экстремальных условиях
при спасении пассажиров скоростного поезда «Невский Экспресс»*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 945
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕЛЬНИКОВА Виктория Александровна

Учащаяся муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа села Дубового»
муниципального образования «Биробиджанский муниципальный район»,
Еврейская автономная область

*За самоотверженность и решительность,
проявленные при спасении тонувшего ребенка*

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 18 августа 2010 г. № 1019
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРГУЧЕВ Федор Федорович

Ученик муниципального общеобразовательного учреждения
«Мындабинская средняя общеобразовательная школа спортивного профиля»,
Республика Саха (Якутия)

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 26 марта 2010 г. № 378

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Сведения о согражданах, удостоенных государственных наград Российской Федерации посмертно, представлены на портале «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru

Национальный центр трудовой славы выражает искренние соболезнования родным и близким сограждан, удостоенных государственных наград Российской Федерации посмертно

**Низкий поклон.
Вечная память**

ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ТРУДА И НОВОЕ КАЧЕСТВО СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА КАК РЕСУРС И ИМПЕРАТИВ МОДЕРНИЗАЦИИ

Галочкин Дмитрий Евгеньевич – вице-президент автономной некоммерческой организации содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы»

Макаров Андрей Владимирович – председатель правления АНО «Национальный центр трудовой славы», доктор юридических наук, профессор

Семин Борис Александрович – генеральный директор АНО «Национальный центр трудовой славы»

Национальный центр трудовой славы создан в 2006 г. по инициативе и при поддержке ведущих общественных и профсоюзных организаций России

Совместное заседание Государственного совета и Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, состоявшееся 31 августа, – знаковое событие в жизни страны. По сути, впервые, на самом высоком государственном уровне, в контексте реформы профессионального образования, поднят вопрос повышения престижа рабочих профессий (см. выступления Президента России Д.А. Медведева¹, губернатора Томской области В.М. Кресса, предпринимателя М.Д. Прохорова, других участников).

Показательно, что именно эта тема стала лейтмотивом выпусков новостей на центральных телеканалах в день заседания и по итогам недели (в частности, анонсирована первой в воскресном выпуске Первого канала). Показательно и название обращения в видеоблоге Д.А. Медведева: «Без квалифицированных рабочих модернизация не получится»².

Состоявшееся обсуждение дает богатую пищу для размышлений.

Считаем, что повышение престижа рабочих профессий неотделимо от повышения престижа труда в целом, пропаганды трудовых достижений граждан России. Речь должна идти о формировании в новых экономических условиях эффективного общенационального института морального поощрения человека труда.

Квалифицированный рабочий – продукт социальной модернизации. Создание устойчивого предложения высококвалифицированных рабочих кадров, по сути, предполагает преодоление расслоения нашего общества «на верхи и низы, на выигравших и проигравших, на новых хозяев жизни и их обслугу», что, по мнению многих экспертов, «является главным препятствием для социального мира в России»³.

Речь идет об утверждении принципов социальной справедливости и социального партнерства, обеспечении нового качества национально-го единства. Значение моральных стимулов здесь сложно переоценить.

Калашников и пустота

Действительно: высокий уровень социальной стратификации является одной из ключевых проблем современной России. Миллионы трудящихся людей оказались в положении устойчивого

¹ Ранее, в ходе поездки на форум «Селигер-2010» (8 июля 2010 г.), Президент России Д.А. Медведев акцентировал внимание на важности уважения рабочих профессий.

² См. видеоблог Президента Российской Федерации Д.А. Медведева, <http://blog.kremlin.ru>, 6 сентября 2010 г.

³ См., в частности, статью директора ВЦИОМ В. Федорова «ДВА МИРА, ДВЕ РОССИИ. Наше общество разделилось на совершенно разные, но одинаково пассивные части». Московский комсомолец. 14 октября 2010 г.

аутсайдерства. Причина – не просто в имущественной дифференциации, но в обвальном падении статуса человека труда.

Когда-то по всей стране гремели имена передовиков производства, заслуженных механизаторов и строителей, покорителей космоса. Сегодня мы вспоминаем о существовании шахтеров и энергетиков, как правило, в связи с трагедиями на шахте «Распадская» и Саяно-Шушенской ГЭС. Рабочие, труженики села, работники инженерно-технических специальностей, социальной сферы, других массовых профессий, военнослужащие и сотрудники правоохранительных органов, честно, подчас с риском для жизни исполняющие свой долг, находятся на периферии медийного и, как следствие, широкого общественного внимания.

20 марта 2010 г., при тушении пожара погиб начальник Службы пожаротушения федеральной противопожарной службы Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Москве, полковник внутренней службы Евгений Николаевич Чернышев.

6 мая 2010 г. Президент России Д.А. Медведев, вручая вдове и сыну Е.Н. Чернышева «Золотую Звезду» Героя России, сказал: «Ваш муж и отец является сегодня гордостью России и останется примером для огромного количества наших людей».

Страна узнала исключительного человека, незаурядного профессионала, Личность с большой буквы. Но узнала только после гибели. Узнала и, на наш взгляд, уже успела забыть. Значительнее интереснее то, какие колготки носила в детстве очередная «звезда».

Легендарный Михаил Калашников остается последним ярким символом значимости и достоинства труда. В огромной стране нет ни одного (!!!) широко известного человека «от сохи», «от станка», «от домны», «от нефтяной скважины», учителя, изобретателя, наконец, предпринимателя или государственного/муниципального служащего, олицетворяющего созидание, новаторство, социальное неравнодушие, патриотизм, являющегося достойным примером для всей нации и подрастающего поколения.

Сказанное в полной мере относится и к передовикам модернизации – генераторам и проводникам инноваций. Показательно,

что на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 14 декабря 2010 г. многие выступавшие ратовали за целенаправленные усилия в деле повышения престижа ученых, инженеров, инновационной деятельности.

Как резюмировал Д.А. Медведев: «...По поводу информационного сопровождения модернизации <...> Я согласен, что должен быть какой-то позитивный ряд, позитивный ряд людей, которые за счёт труда, личных вложений, за счёт активности добиваются успехов. Вообще пример успеха – это очень важно. И нужно, чтобы такие примеры касались и тех, кто занимается инновационным бизнесом, занимается модернизацией»⁴.

Девальвация престижа труда усиливает социальное расслоение и коррозию духовно-нравственных ценностей; определяет широкое распространение, прежде всего, в среде рабочей молодежи, националистических идей и ксенофобских настроений⁵; обуславливает негативное отношение значительной части населения к деловым людям, многие из которых преуспели за счет исключительных организаторских способностей и колоссального напряжения сил; сужает социальную базу модернизации, снижает ресурс инновационной активности, привлекательность инженерно-технических и научных специальностей; формирует восприятие рабочих профессий как социально ущербных, следствием чего является слабый приток молодежи в реальный сектор экономики, дефицит рабочих кадров⁶.

⁴ См. стенографический отчет о заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, 14 декабря 2010 г., Московская область, Сколково. Источник: официальный сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru.

⁵ По результатам социологических исследований (в частности, Института социологии РАН) такими идеями и настроениями заражена «значительная группа учащихся ПТУ и рабочих».

⁶ Как отмечают авторы доклада «Рабочая молодежь России: формирование, жизненные траектории, проблемы»: «...в России существовал и после преодоления кризиса вновь возникнет дисбаланс между потребностями экономики в квалифицированных рабочих и предложением на рынке труда. Разрешение этого противоречия усугубляется тем, что в общественном сознании сформировалось устойчивое представление о рабочей профессии как социально несостоятельной, девальвированной. Ориентация на получение высшего образования, «офисные» профессии приобрели в сознании современной молодежи массовый характер, а труд рабочего в промышленности – не менее массовое отторжение» (по материалам слушаний в Общественной палате России, сентябрь 2009 года).

Низкий уровень престижа труда и статуса человека труда: основные слагаемые проблемы

Можно говорить об общем информационном фоне эпохи «нового российского капитализма», об изменении ценностных ориентиров, когда деньги – безотносительно к их происхождению – подаются как единственный критерий успеха, а труд – как удел «неудачников».

Но при этом важно внимательно посмотреть на институты, призванные противостоять такому положению дел.

Государство. Российское государство награждает не только выдающихся ученых, спортсменов и деятелей культуры: орденов, медалей, почетных званий удостоиваются также труженики отраслей промышленности и АПК, учителя и социальные работники, представители других массовых профессий.

Тем не менее, на наш взгляд, сегодня государственная наградная система имеет ограниченные возможности для зримого, повсеместного и равномерного распределения вверенного ей ресурса социальной справедливости.

Масштаб современной российской наградной системы (по количеству награждений орденами, медалями и почетными званиями за трудовые достижения) уступает советской, в рамках РСФСР, примерно в 50–100 раз.

Таким образом, «за скобками» государственного поощрения остается немало достойных людей, подпадающих под наградные критерии.

Нечасто рабочие, труженики села, работники инженерно-технических специальностей, социальной сферы награждаются орденами Российской Федерации.

Безусловно, отказ от массовости советской модели повышает статусность государственной награды, являющейся, согласно Положению о государственных наградах Российской Федерации, «высшей формой поощрения граждан Российской Федерации за заслуги <...> перед государством».

Также необходимо понимать, что труд выдающегося ученого, управленца, деятеля культуры, спортсмена по своему уникален и, потому, объективно оценивается государством выше.

Однако сказанное не отменяет необходимости решения важных социально-экономических проблем, обусловленных низким уровнем престижа труда, рабочих и других массовых профессий. И, в любом случае, государственная наградная система в одиночку, без поддержки работодателей и профсоюзов, институтов гражданского общества, средств массовой информации, не в состоянии поднять этот престиж.

Тем более, что институт государственного признания трудовых достижений россиян не подкреплен действенной информационно-пропагандистской инфраструктурой.

ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ТРУДА – СОЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ РОССИЯН

*Из комментариев к записи в видеоблоге Дмитрия Медведева от 6 сентября 2010 г.
«Без квалифицированных рабочих модернизация не получится», <http://blog.kremlin.ru>*

Лариса Краснова, Саратовская область, 27 ноября 2010

Певцов у нас на эстраде и так предостаточно. А количество грамотных инженеров-конструкторов катастрофически уменьшается.

Константин Ларионов, Удмуртская Республика, 4 октября 2010

Пришло время признать, что для исправления ситуации необходимы СИСТЕМНЫЕ мероприятия, в числе которых я вижу пересмотр критериев оснащения и финансирования НПО и популяризацию всеми доступными средствами профессий материального производства.

Байкальский Шаман, Иркутская область, 30 сентября 2010

...Где агитация за восстановление общественной ценности базовых профессий: рабочего, инженера. ...мы сейчас плодим армию никчемных менеджеров, знающих компьютер на уровне уверенного пользователя и умеющих обращаться с принтером. И не заказом со стороны предприятий решаются эти вопросы, а тем, как детям привить любовь к подобным профессиям...

Бизнес. Внутренняя социальная политика многих компаний включает институты морального поощрения работников, меры поддержки ветеранов, конкурсы профессионального мастерства, другие мероприятия.

Примером значимого премиально-наградного проекта является ежегодная церемония вручения лучшим работникам – управленцам, инженерам и рабочим – наград и премий Фонда имени Ивана и Андрея Баташевых, созданного акционерами Объединенной металлургической компании в 2003 г. на базе Выксунского металлургического завода (братья Баташевы – основатели завода).

В разделе «Корпоративные и региональные премии, конкурсы, социальные проекты, другие институты признания трудовых заслуг лучших профессионалов» Интернет-портала «Трудовая слава России», www.slavatrud.ru, представлена масштабная морально-поощрительная, социальная работа отечественных компаний.

Проблема в том, что такая работа остается во многом незаметной для общества, не оформляется в значимый мировоззренческий фактор.

Другие институты гражданского общества. Сказанное относится и к работе профсоюзов, политических партий, ветеранских организаций, чья риторика и реальная деятельность по «реанимации» социального статуса человека труда и престижа труда в российском обществе

не переведена в резонансный общенациональный формат, а, следовательно, имеет локальный социальный эффект.

Появившиеся же в последние годы многочисленные негосударственные награды и премии, «имиджевые» альманахи и «энциклопедии», прочие поощрительные проекты, очень часто преследуют сугубо коммерческие цели, всецело ориентированы на чиновников, политиков, топ-менеджеров, собственников бизнеса, и, по сути, дискредитируют чрезвычайно значимую идею общественного признания сограждан.

При этом необходимо отметить, что в России оформился целый ряд авторитетных наградных проектов, реализуемых как государственными структурами, так и общественными организациями. В качестве примера можно привести Высшую юридическую премию «Юрист года», присуждаемую Ассоциацией юристов России; Ежегодный конкурс муниципальных образований, проводимый Министерством регионального развития Российской Федерации; отраслевые проекты, отражающие социальный заказ на повышение престижа массовых профессий: Всероссийский конкурс «Учитель года России»; Премию «За верность профессии», присуждаемую школьным библиотекарям; Всероссийский конкурс на звание «Лучший врач»; Премию лучшим врачам России «Призвание»; Всероссийский конкурс «Воспитатель года»; другие.

Александр З., Хабаровский край, 14 сентября 2010

Согласен с нашим президентом в том, что надо повышать престиж рабочих специальностей. Профессия рабочий опять должна звучать гордо, как это было во времена Советского Союза. Я помню как сварщик с завода гордился тем, что он сварщик и работает на заводе. Люди гордо шли на проходную и удовлетворённо шли обратно с работы. Мастер – это элита рабочего класса, всегда была примером для остальных рабочих людей.

Сергей Федорович, Московская область, 11 сентября 2010

Богатство любой страны в профессиональных мозгах, дающих идеи и в профессиональных рабочих руках, воплощающих задуманное в результат. А остальное должно служить на их благо и процветание. Любой перекокс в этой формуле ведет к катастрофе духа и бунту разума.

Алексей Лошаков, Москва, 10 сентября 2010

Давайте сделаем рабочие специальности престижными.

Престижная профессия – значит уважаемая и нужная обществу.

И сколько ни платите трактористам, сколько ни переделывайте систему образования... пока слово Крестьянин останется насмешливым – никто в Трактористы не пойдет.

Степанов Виктор Иванович, Алтайский край, 9 сентября 2010

...престиж рабочих профессий в России упал до нуля.

В ходе встречи с участниками III Съезда социальных педагогов и социальных работников (14 октября 2010 г.) Президент России Д.А. Медведев поддержал предложение министра здравоохранения и социального развития России Т.А. Голиковой об организации конкурса «Лучший социальный работник года».

Говоря о поощрении научной деятельности, инновационного предпринимательства, можно выделить Международную энергетическую премию «Глобальная энергия» (учредители – ОАО «Газпром», ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» и ОАО «Сургутнефтегаз»); возрожденную Демидовскую премию; Национальную премию в области инноваций для молодежи «Зворыкинская премия».

Наряду с профессионально-отраслевыми важно отметить универсальные наградные проекты, реализуемые институтами гражданского общества. Наиболее авторитетным в этом ряду, на наш взгляд, является Международная премия Фонда Святого Всехвального апостола Андрея

Первозванного (Председатель Попечительского совета – В.И. Якунин), учрежденная в 1992 году.

СМИ. 2 декабря 2010 г. в «Комсомольской правде» опубликована статья Ульяны Скобейды «Как простой работник заброшенного аэродрома спас самолет с 72 пассажирами».

Героем материала стал начальник вертолетной площадки Ижма ФГУП «Комиавиатранс» Сергей Михайлович Сотников из поселка Ижма Республики Коми. В течение 12 лет он в одиночку поддерживал в рабочем состоянии взлетно-посадочную полосу, на которую в сентябре 2010 г. совершил аварийную посадку самолет Ту-154М, летевший из города Мирный (Республика Саха (Якутия)) в Москву.

История Сергея Сотникова получила широкий общественный резонанс. Он был приглашен для участия в специальной программе «Разговор с Владимиром Путиным. Продолжение», состоявшейся 16 декабря 2010 года.

Приведем комментарий «Комсомольской правды» «Кто вытащит нашу страну из ямы».

maRo4ka, Кемеровская область, 9 сентября 2010

...Все развлекательные передачи наперебой приглашают артистов и актеров, людей сцены. Где колхозники? Где сталевары и шахтеры? Где слесари и сварщики? Где рассказы про реальную жизнь и реальную деятельность? Неужели доярка готовит салаты хуже модельки? А чего стоит отладить двигатель БЕЛАЗА и запустить в работу эту огромную машину? К чему готовим детей? Петь, плясать и кривляться на сцене? ... Где экскурсии школьников на предприятия? Где популяризация рабочего человека? Где формирование уважения к людям, которые умеют работать руками, а не языком?

Старцев Юрий Александрович, Краснодарский край, 8 сентября 2010

...Для того, чтобы профессия высококвалифицированного рабочего среди подрастающего поколения была престижна, нужна: 1) достойная заработная плата; 2) гарантированные рабочие места для выпускников учебных заведений; 3) новейшая материально-техническая база, отвечающая последним требованиям современного производства, а не станки ДИП-300; 4) изменение имиджа профессии на уровне прессы и кинематографа, так как с имиджем банкиров, менеджеров, сотрудников силовых ведомств и т.д. кинематограф справляется, гораздо сложнее для него рабочий с его «не брутальным» видом.

Шепелев, Орловская область, 8 сентября 2010

...ничего не делается в области поднятия престижа «человека труда». Без этого, как ни назови, хоть ПТУ, хоть колледж, мы не добьемся прорыва в этой отрасли...

Виктор Викторович, Москва, 8 сентября 2010

Не пьянство и наркотики или рок-концерты с мордобоем, а как в моё детство – технические кружки, союзные конкурсы, уже в школе запах большой науки и мечта о пилотируемом выходе в XXI веке в глубокий космос.

Томич, Томская область, 8 сентября 2010

СМИ, ТВ надо поднять престиж квалифицированного рабочего класса в обществе. Я отлично помню, как еще в советское время с уважением относился, будучи мальчишкой, к простым рабочим, которые работали на станках с ЧПУ. ...престиж простого рабочего класса ниже плинтуса, а необразованных молодых людей с дипломом о высшем образовании теперь хоть отбавляй.

КТО ВЫТАЩИТ НАШУ СТРАНУ ИЗ ЯМЫ

«Мужик выполнял свою работу. Правда, честно. Но без особенного героизма. А народ среагировал однозначно: вот герой нашего времени. Не хотим знать о дедах хасанах недобитых, хотим читать о Сергее Сотникове, на таких стоит земля Русская. Он настоящий мужчина, такие, может быть, вытащат страну из клоаки... Не утрирую: почитайте сайт «КП», там не такое еще написано.

Кажется, это сигнал для нас, газетчиков. Давайте начистоту: а ведь это то, от чего мы ушли. Репортажи о доярках, ничем сильно не замечательных, просто трудящихся на совесть, ну и, может быть, капельку радеющих за свое дело. Нам-то казалось это выпреним и скучным. Мы-то старались раздобыть сведения о звездах с силиконом и королях преступного мира и думали, что это интересно, – и вот какой получили отлуп. Есть о чем задуматься».

Императив создания постсоветской системы повышения престижа труда, морального поощрения человека труда не правомерно рассматривать как инерцию советского наследия. Речь идет об универсальном параметре рыночной экономики, в том числе постиндустриальной, имеющим национальные особенности.

«Попадая на головное предприятие концерна «Тойота» в Нагоя, – пишет Всеволод Овчинников, – я каждый раз будто возвращаюсь в советские времена. В цехах прежде всего бросаются в глаза доски почета. На них – портреты передовиков, результаты внедренных новаторами рационализаторских предложений, переходящие вымпелы цехов, бригад, участков.

Во всем этом чувствуется стремление создать для тружеников не только материальные, но и моральные стимулы. То есть утвердить такие понятия, как трудовая слава, честь коллектива, вызвать у людей чувство причастности к успеху предприятия.

...культ профессионального мастерства Страна восходящего солнца сумела сохранить и в годы послевоенного экономического чуда. Понятие «трудовая слава» имеет в современной Японии вполне конкретное содержание. Конкурсы профессионального мастерства доньше проходят там ежегодно и широко освещаются средствами массовой информации. Все знают, кто в стране самый искусный повар, кто лучший плотник, каменщик, сварщик, наладчик автоматических линий, кто лучшая медсестра.

С развитием рекламного дела неуклонно растет спрос на победителей всеяпонских

конкурсов профессионального мастерства. Для престижа фирмы важно иметь в ее штате чемпиона страны по профильной специальности. К примеру, «Ниссан» переманил у «Тойоты» лучшего сварщика Японии (хотя сварку кузовов в обоих этих концермах давно уже осуществляют роботы)⁷.

Повышение престижа труда: императив гражданско- государственного действия

Приходится констатировать: усилия субъектов повышения престижа труда носят во многом разрозненный, несистемный и информационно незаконченный характер.

Считаем, что основными слагаемыми повышения эффективности работы в этом направлении являются:

- консолидация усилий заинтересованных сторон;
- реализация общенациональных зонтичных проектов информационно-пропагандистской направленности;
- активизация морально-поощрительной работы на первичном уровне;
- целенаправленное взаимодействие со СМИ, в том числе на региональном и местном уровнях;
- целенаправленная работа в молодежной и школьной аудитории.

⁷ Овчинников, Всеволод. Трудовая слава в условиях рынка. Чем поучителен сложившийся в Японии культ мастерства? Российская газета. 16 сентября 2010 г. С. 23.

Первое. Решение общенациональной задачи повышения престижа труда, рабочих профессий возможно только в рамках партнерства всех без исключения заинтересованных сторон: органов государственной власти и управления – федеральных и региональных; органов местного самоуправления; работодателей и их объединений; трудовых коллективов предприятий и организаций, профсоюзов – первичных и «надстроечных»; общественных объединений, прежде всего, консолидирующих профессиональные сообщества; организаций ветеранов труда.

Думается, не правомерно выделять одного «ответственного», например, в лице профсоюзов. Важно выработать специализированные институциональные формы объединения усилий.

Второе. Значимый эффект невозможен без реализации общенациональных обобщающих проектов информационно-пропагандистской направленности.

Национальным центром трудовой славы подготовлена Программа «Трудовая слава России», в рамках которой намечено:

- издание ежегодной **Национальной книги трудового почета и ратной славы;**
- создание Интернет-портала «Трудовая слава России» – **Общероссийской доски трудового почета;**
- создание **Национального музея трудовой славы;**
- **другие социально значимые мероприятия – центры медийного и общественного внимания.**

Планируется представлять сведения о главных событиях в трудовой жизни страны; согражданах, удостоенных государственных наград, отмеченных в рамках авторитетных отраслевых наградных проектов: как государственных, так и общественных, победивших в конкурсах профессионального мастерства; обобщать сведения об институтах морального поощрения трудящихся, практикуемых бизнесом.

Третье. С целью обеспечения должной массовости, то есть принципа равных возможностей на получение общественного признания важно дополнить обозначенные выше направления инициативным проектом с привлечением как можно большего числа предприятий и организаций федерального и регионального уровней, городских и районных муниципальных образований, крупнейших общероссийских профессиональных общественных объединений.

В качестве задачи обозначим ежегодное определение лучших работников и представителей профессиональных сообществ, пропаганду достижений лучших из лучших в средствах массовой информации, других каналах коммуникаций, фокусирующих общественное внимание.

Четвертое. Приоритетное направление – работа с федеральными, региональными и местными СМИ, включая телевизионные каналы.

Речь, в том числе, идет о создании новых инструментов информационного взаимодействия: например, рассылке в СМИ региона упорядоченных сведений о жителях субъекта Федерации, удостоенных государственных наград России

Эдуард Яковлевич, Москва, 7 сентября 2010

Ещё 25–30 лет назад начинающий рабочий на заводе получал 200 рублей, а бесполезный для народного хозяйства МНС из кинофильма «Гараж» 120. Идеалами профессий для молодёжи служили космонавты, военные и гражданские лётчики, капитаны подводных лодок и ледоколов, машинисты многотоннажных поездов, конструкторы сложной техники и рабочие на станках с ЧПУ. Теперь же всё поменялось... Нужен коренной поворот в идеологии, в образовании, в политике СМИ.

mikhail123, Москва, 6 сентября 2010

Россия всегда гордилась своими мастерами. Задача государства обеспечить условия для восстановления традиций и уважения к профессии.

Мирошниченко Алексей Анатольевич, Удмуртская Республика, 6 сентября 2010

Проблема престижа рабочих профессий – проблема социального статуса. Несомненно, в не малой мере статус определяется зарплатой, но есть и потребность в общественном признании рабочей профессии, в перспективах социального лифта. Есть ли сегодня передачи, фильмы и книги, где главный герой – рабочий? Есть ли среди депутатов Государственной Думы и региональных законодательных собраний депутаты, пришедшие от станка?

и субъекта Федерации, отмеченных в рамках профессионально-отраслевых и других институтов государственного и общественного признания.

Пятое. Главная целевая группа – молодые люди и школьники. Для этой аудитории особо необходимо, выражаясь словами Д.А. Медведева, не тупые и кислые, современные, интересно поданные информационные поводы, отличные от оглуляющих развлекательно-праздных, утверждающие достоинство честного труда и культ мастерства.

Таким образом, мы говорим о представлении на системной основе в масштабах страны передовиков промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы, лидеров других профессиональных сообществ (предпринимателей, ученых, инженерно-технических работников, деятелей культуры и спортивного движения) – сбалансированной демонстрации вклада всех профессиональных групп нашего общества в развитие России; об инициировании новых и консолидации действующих корпоративных, региональных, отраслевых, муниципальных программ морального поощрения трудящихся, лучших профессионалов в социально значимый общенациональный формат.

Такая система могла бы стать весомым дополнением государственной наградной программы и базисом государственно-общественного партнерства в сфере пропаганды ценностей труда и трудовых достижений россиян.

* * *

Выстраивание в новых экономических условиях действенной системы морального поощрения человека труда, повышения престижа труда в российском обществе является чрезвычайно значимым фактором утверждения атмосферы

социальной справедливости и партнерства, а, следовательно, необходимым условием единства нации.

Такая деятельность является важной составляющей социальной ответственности бизнеса, важным пунктом повестки дня в работе органов власти, профсоюзов, других институтов гражданского общества, СМИ.

Соответствующая работа – фактор поступательного социально-экономического развития страны. Дополняя усилия по технологическому перевооружению производства, повышению производительности труда, наращиванию реальной заработной платы и увеличению социальных гарантий, созданию более безопасных и комфортных условий труда, она призвана способствовать решению задачи обеспечения национальной экономики высококвалифицированными рабочими кадрами, развитию инновационной активности.

Как подчеркнул В.Ю. Сурков: «...нужны активные социальные группы, мотивированные модернизацией. Сегодня такой социальной, масштабной группы нет, и все приводится в движение бюрократическими усилиями»⁸.

Квалифицированные рабочие, получающие достойную заработную плату, ощущающие общественный престиж своего труда, могут стать одной из наиболее значимых групп поддержки модернизации, наряду с генераторами и проводниками инноваций – учеными и инженерно-техническими работниками, предпринимателями и управленцами.

⁸ См. выступление Первого заместителя Руководителя Администрации Президента Российской Федерации В.Ю. Суркова на международной конференции «Социальное измерение модернизации» (Москва, 29 сентября 2010 г.).

Кудинов Дмитрий, Волгоградская область, 6 сентября 2010

В представлении большинства молодых людей рабочих – это дядя Вася-фрезеровщик, принявший стакан водки с утра и спящий под станком.

...проблема касается и подготовки инженерных кадров для предприятий. На вопрос к выпускникам, почему они в ВУЗы пошли на менеджмент или экономику, а не на инженерные специальности, я слышал ответы:

«А на машиностроении чертить много надо» или «Конструктором, технологом и мастером работают неудачники, а менеджер только считает деньги».

Али, 6 сентября 2010

Как пойдёт в рабочие профессии молодёжь, воспитанная нашим телевидением?! – завораживающая жизнь «звёзд», ночных клубов, богатых людей. Раньше хотели стать космонавтами, теперь: артистами, моделями, банкирами. Прохоров верно сказал про «Нашу Рашу». Какая ответственность может быть у тех, кто свою собственную страну воспринимает теперь и называет именно таким образом?!

Фотографии и другие иллюстрации

Обложка (слева направо): На Челябинском трубопрокатном заводе открыт трубоэлектросварочный цех «Высота 239» – первый проект отечественной «белой металлургии», 23 июля 2010 г.; Старт космической ракеты; Военный парад, посвящённый 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 9 мая 2010 г. Фото пресс-службы Президента России. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru; Атомный ледокол «Россия».

Форзац (слева направо): Производственные цеха ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – крупнейшего производителя титана в России. Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Евгений Николаевич Чернышев – полковник внутренней службы, начальник Службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Москве. Погиб 20 марта 2010 г. «За мужество и героизм, проявленные при тушении пожара и спасении жизни людей» удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно). Источник: сайт МЧС России, <http://mchs.gov.ru>; Военный парад, посвящённый 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 9 мая 2010 г. Фото РИА-Новости. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru; Саяно-Шушенская ГЭС; Трудовые будни. Строительство газопровода.

Оглавление (слева направо): Орден Отечественной войны – военный орден СССР, учрежденный Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 мая 1942 г. «Об учреждении Ордена Отечественной Войны первой и второй степени» – первая награда, появившаяся в годы Великой Отечественной войны; Эмблема 65-летия отечественной атомной отрасли, отмечавшегося в 2010 году; Эмблема Года учителя. Источник: сайт Пресс-центра Года учителя, <http://uchitel2010.interfax.ru>; Логотип инновационного центра «Сколково». Источник: сайт Комиссии при Президенте России по модернизации и технологическому развитию экономики России, <http://i-russia.ru>.

Страница 12 (слева направо): Виктор Степанович Черномырдин (ушел из жизни 3 ноября 2010 г.); «С днем энергетика» – работа участника конкурса детского рисунка, организованного Министерством энергетики России и посвященного 90-летию принятия плана ГОЭЛРО. Источник: сайт Министерства энергетики Российской Федерации, <http://minenergo.gov.ru>; Второй энергоблок Калининградской ТЭЦ-2. Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; «90 лет плану ГОЭЛРО. Эпоха осветления. 22.12.2010» – работа, представленная на конкурс плакатов, организованный Министерством энергетики России и посвященный 90-летию принятия плана ГОЭЛРО. Источник: сайт Министерства энергетики Российской Федерации, <http://minenergo.gov.ru>; Производственный цех ОАО «Компания «Сухой». Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Россия получила право на проведение

чемпионата мира по футболу 2018 года, 2 декабря 2010 г. Фото Александра Вильфа. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru; Прокладка магистрального газопровода «Северный поток». Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин осмотрел завод штампованных компонентов и сервисного металлоцентра ЗАО «Интеркос-IV», 22 ноября 2010 г. Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Непорожний Петр Степанович. Памятная доска. Источник: сайт Министерства энергетики Российской Федерации, <http://minenergo.gov.ru>; Президент России Д.А. Медведев. Поездка в Саратовскую область. Посещение мясокомбината «Митэк», 2 сентября 2010 г. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru; Производственные мощности ОАО «ГМК «Норильский никель»; «Экономю в каждый дом!» – победитель в конкурсе плакатов на тему «Энергоэффективность и энергосбережение». Автор – Ирина Филюшина. Конкурс организован Министерством энергетики России и посвящен 90-летию принятия плана ГОЭЛРО. Источник: сайт Министерства энергетики Российской Федерации, <http://minenergo.gov.ru>; Триумфатор X Зимних Паралимпийских игр в Ванкувере (Канада) Ирек Зарипов; Рисунок участника Всероссийского отраслевого творческого конкурса «Мы – дети нефтяников» Владислава Репицкого. Источник: сайт Министерства энергетики Российской Федерации, <http://minenergo.gov.ru>; Президент России Д.А. Медведев. Посещение молодежного образовательного форума «Селигер-2010», 8 июля 2010 г. Источник: официальный сайт Президента России, www.kremlin.ru; Победитель смотра-конкурса на звание лучшего машиниста трубоукладчика ОАО «Газпром» Андрей Быков (ООО «Газпром трансгаз Москва»). Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил Центральный аэрогидродинамический институт в подмосковном городе Жуковском, 17 июня 2010 г. Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Электросталеплавильный комплекс «Железный озон 32». Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Виталий Иванович Севастьянов (ушел из жизни 5 апреля 2010 г.); Герб Владивостока. 150-летие города праздновалось 2 июля 2010 г.; Торжественная церемония вручения Премии школьным библиотекарям «За верность профессии», 1 июля 2010 г. Источник: портал государственных органов Псковской области, www.pskov.ru; Рисунок Кристины Ямщиковой – участницы конкурса «Честность и труд рядом живут», организованного ГК «Росатом» в год 65-летия отечественной атомной отрасли. Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru; Стационарная нефтяная платформа ОАО «ЛУКОЙЛ» в Каспийском море (месторождение имени Корчагина). Источник: официальный сайт Председателя Правительства Российской Федерации, <http://premier.gov.ru>; Логотип 1000-летия Ярославля. Праздновалось 10 сентября 2010 г.



Национальный центр трудовой славы

Создан в 2006 году

РОССИЯ БЕЗ ФАЛЬШИ: НАСТОЯЩИЕ ЛЮДИ, НАСТОЯЩИЕ ДЕЛА

Повышая престиж рабочих и других массовых профессий, инженерно-технического и научного труда, содействуем утверждению нового качества социального партнерства и единства российской нации, реализации основополагающего конституционного принципа о социальном характере Российского государства

Узнайте больше о национальных трудовых достижениях и людях, определяющих эти достижения, на Интернет-портале

«Трудовая слава России»

www.славатруд.рф

РОССИЯ. ГЛАВНОЕ. 2010

ТРУД РОСАТОМ 65 Максим Пассар

СКОЛКОВО Антон Чехов 150 **ГОЭРЛО** 90

СОЧИ 2014 **ТАНЕКО** Петр Непорожний 100

РУНЕТ Станислав Смирнов **САПСАН**

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ 50

Ярославль 1000 Космодром «Восточный»

МНЛЗ **ФОРМУЛА 1** Московский метрополитен 75

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА 65

Федор Ильченко Абдулхаким Исмаилов

ВЫСОТА-239 **МЧС** 20 Иван Федоров 500

ГЛОНАСС **ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЗОН** 32 **БРАТСКАЯ ГЭС**

СВР 90 Андрей Гейм **АВТОВАЗ** 26 000 000 «АМУР»

ИНТЕРКОС-IV **ФУТБОЛ 2018** Александр Твардовский 100

СЕВМАШ Ирек Зарипов **Нижне-Бурейская ГЭС**

ПГУ 400 **СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС** -38 **Модернизация**

Алдар Цыденжапов **РАБОЧИЙ** **Нанотехнологии**

ГОД УЧИТЕЛЯ Северный поток Суперкомпьютер К-100

Месторождение имени КОРЧАГИНА **Саяно-Шушенская ГЭС**

Ё-мобиль Константин Новоселов «Аллегро» Домен «.рф»

Николай Пирогов 200 **ПЭБ «Академик ЛОМОНОСОВ»**

ВЛАДИВОСТОК 150 Евгений Чернышев **ФНПР** 20

Сергей Сотников **ОПТОГАН** **Инновации**

Норильский никель 75 **СУХОЙ СУПЕРДЖЕТ**