

Атомоход «Ленин» на вечную стоянку

Первый в мире российский атомный ледоход «Ленин», который решено сохранить для потомков в качестве плавающего музея, займет место на вечной стоянке у Мурманского морского вокзала в день Победы — 9 мая 2009 года, — сообщил на совместном заседании технического совета и учредителей фонда поддержки этого легендарного корабля президент фонда Анатолий Александров.

Все подготавливают работы уже проработанной площадке на территории завода «Атомфлот» акционерного общества «БТОФ», «МАСКО», Мурманского бассейнового аварийно-спасательного управления

Беспилотники — в производство

Беспилотные летательные аппараты (БЛА) типа «Дозор» весьма эффективны при проведении ледовой разведки в акватории Невской гавани, других замерзающих портов страны, — таково мнение придерживающихся специалисты фирмы «Гранзас» (Санкт-Петербург), где началось производство беспилотных аппаратов.

Микроаэромобиль способен взлетать как с катапульты судна, к примеру на корабле, так и с земли или со льда, затронула на разбег до 30 метров, раскраска позволяет пройти камуфляж «Транзас» Николай Лебедев. БЛА могут развивать скорость до 200 км/ч, захватываются в полете до 8 часов в режиме реального времени. Каждый летательный аппарат диспетчеризация дашнее о состоянии аппарата, о состоянии слухового судна, формирования караванов для ледоходной проводки. Для этого «разведчик» несет на борту полезную нагрузку: электронную систему видеонаблюдения с высокой разрешающей способностью, позволяющей в штатном режиме паравидеть в штатном режиме паравидеть на расстоянии до 100 км.

Услуги «Аэрофлота» — по «мобильнику»

Авиационная «Аэрофлот» — российские авиалинии — создала для своих клиентов, использующих мобильные телефоны, дополнительный информационный центр по вопросам авиаперелетов и иных видов сервиса.

Предлагаемая услуга — платная. И предоставляется по телефону всем операторов мобильной связи на территории РФ при номере «0932». Позвоно по этому номеру, можно забронировать билеты, получить информацию о рейсах авиакомпании и ее партнеров, а также проконсультироваться по вопросам авиаперелетов и иных видов сервиса.

Памятники культуры можно приватизировать

Отныне в Москве разрешено приватизировать некоторые памятники культуры, — такую возможность предоставляет закон «О приватизации государственного имущества». По этому закону памятники культуры, признанные объектами культурного наследия, могут быть переданы в частную собственность на условиях аренды. Комитет по культурному наследию Москвы будет формировать списки объектов, не подлежащих приватизации. Те же объекты, которые будут приватизированы, по его мнению, могут быть обременены правом ограниченного пользования — неимущественным правом. Анатолий Александров, президент фонда «Атомфлот» и учредителей фонда поддержки этого легендарного корабля, сообщил, что «Атомфлот» кооперера «Ростом».

Суперкомпьютеры повышают качество прогнозов погоды

В Мировом метеорологическом центре в Москве завершены монтаж суперкомпьютерного комплекса, который позволит повысить качество гидрометеорологической информации и повысить качество прогнозов, — сообщил глава Росгидромета, президент Всемирной метеорологической организации Александр Бедрицкий.

Американцам — для измерения... подкожного жира

В Нижегородском институте прикладной физики (ИПФ) РАН создан ультразвуковой прибор для измерения толщины подкожного жира. Его разработкой руководит ведущий сектором инновационных программ Алексей Игнатов.

Самый «зеленый» город Европы?

Город Вальсе в провинции Савойя в Италии считается самым «зеленым» городом Европы. Каждый квадратный метр территории здесь имеет зеленую крышу. В городе Вальсе в провинции Савойя в Италии считается самым «зеленым» городом Европы. Каждый квадратный метр территории здесь имеет зеленую крышу. В городе Вальсе в провинции Савойя в Италии считается самым «зеленым» городом Европы. Каждый квадратный метр территории здесь имеет зеленую крышу.

Биосферный заповедник

Одно из последних решений Дирекции ЮНЕСКО в области биосферных заповедников, объявленных объектами всемирного наследия, — это создание биосферного заповедника в долине реки Амур в Китае.

В Эмирате цвели сады

Большую часть территории Объединенных Арабских Эмиратов занимают пустыни. В Эмирате цвели сады. Большую часть территории Объединенных Арабских Эмиратов занимают пустыни. В Эмирате цвели сады. Большую часть территории Объединенных Арабских Эмиратов занимают пустыни.

Парковки в Университете-2013 года

Строительная компания Park House Invest построит в Университете 2013 года 20 парковок общей площадью 200 тысяч кв. м. Строительная компания Park House Invest построит в Университете 2013 года 20 парковок общей площадью 200 тысяч кв. м.

Центрация сырья выявлена в «Дюор»

В 61% губных помад 33 производителя, проверенных по заданию американского управления по делам потребителей, выявлены следы свинца. В 61% губных помад 33 производителя, проверенных по заданию американского управления по делам потребителей, выявлены следы свинца.

В губных помадах высших марок много свинца

В 61% губных помад 33 производителя, проверенных по заданию американского управления по делам потребителей, выявлены следы свинца. В 61% губных помад 33 производителя, проверенных по заданию американского управления по делам потребителей, выявлены следы свинца.

Праздники

8 — День российского юмора.
8 — День военного топографа.
10 — День дипломатического работника — профессиональный праздник российских дипломатов.
14 — День святого Валентина — день всех влюбленных.
22 — День защитника Отечества.

Памятные даты

75 лет назад (1934) состоялся пуск Борского сталкового завода. Ныне ОАО «БС» (Нижегородская область) — один из ведущих сталковых заводов России.
95 лет назад (1914) в Петрограде, на Чугунной улице, началось строительство завода «Катюша».
75 лет назад (1934) при попытке прорыва Северным морским путем в Чукотском море был затерт ледоход «Челюскин».

Остается земными

Выращивание на орбите растений даже в течение полугода в условиях космоса — это не фантастика, а реальность. В настоящее время в космосе выращивают растения, как правило, в герметичных аппаратах, работающих в условиях микрогравитации.

Юбилей

110 лет назад родился (1899-1970) В.В. Болотников, советский инженер-конструктор и ученый в области самолетостроения, генерал-полковник. Один из создателей первого советского реактивного двигателя «АИ-1» (1934) и реактивного двигателя «АИ-2» (1935).
95 лет назад родился (1914) Г.И. Рухоманов, российский физик-теоретик, член-корреспондент АН УССР (1958), доктор физико-математических наук (1958), профессор (1958), академик ИАН УССР (1958).

Биосферный заповедник

Одно из последних решений Дирекции ЮНЕСКО в области биосферных заповедников, объявленных объектами всемирного наследия, — это создание биосферного заповедника в долине реки Амур в Китае.

Биосферный заповедник

Одно из последних решений Дирекции ЮНЕСКО в области биосферных заповедников, объявленных объектами всемирного наследия, — это создание биосферного заповедника в долине реки Амур в Китае.

Выводы, ярмарки, конференции

4-6 в Москве состоится V съезд герпетологов России. В 4-6 в Москве состоится V съезд герпетологов России. В 4-6 в Москве состоится V съезд герпетологов России.

ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

Найти работу поможет интернет

Почти 800 тыс. россиян могут найти работу с помощью нового сайта Мандаринскариинг — Mandarin.ru. В базе данных сайта более 780 тыс. вакансий. Эта цифра колеблется как в меньшую, так и в большую сторону, — рассказала на презентации сайта министр здравоохранения и социального развития РФ Татьяна Голикова.

Восстановление начнется уже летом

Самый сложный период ожидает российскую экономику в феврале-марте. А ее восстановление начнется к лету нынешнего года, — считает член Национального банковского совета, президент Ассоциации региональных банков России и член Комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Акимов.

РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

Российская инженерная академия объявляет конкурс по выбору на вакансии 25 действительных членов и 50 членов-корреспондентов

Конкурс объявляется по следующим направлениям:

- Авиакосмические технологии
- Водные, тепловые и гидроэнергетика
- Возно-технические проблемы
- Геология, добыча и переработка полезных ископаемых
- Железнодорожный транспорт
- Инженерная биотехнология
- Инженерная механика
- Инженерная региональная политика
- Инженерная экология и ресурсосбережение
- Информационные технологии, стабильности и конверсии
- Информационная безопасность
- Информационные системы, вычислительная и электронная техника, связь и телекоммуникации
- Коммуникации (транспортные системы и др.)
- Лесотехнические технологии
- Материаловедение и технология
- Машиностроение (автомобильное, тракторное, сельскохозяйственное и др.)
- Машиностроение (тяжелое, энергетическое, транспортное и др.)
- Материаловедение и технология
- Машиностроение (автомобильное, тракторное, сельскохозяйственное и др.)
- Машиностроение (тяжелое, энергетическое, транспортное и др.)

Ж.Алферов считает, что помощь — в науке

Президент Белоруссии Александр Лукашенко предложил выдать награждение за президента Российской академии наук (РАН) Игоря Сечина. Алферов орденем Дружбы народов. Это награды ученые удостоен за значительный личный вклад в расширение научно-технического сотрудничества между Белорусией и Россией и подготовку научных кадров.

Станция на водоросле

Московский жеманоморожен в качестве эксперимента на станции «Милно» водоросли электростанции. Энергия в ней производится за счет фотосинтеза. Энергия в ней производится за счет фотосинтеза.

Предвыдвинен кандидаты представляют следующие документы:

- Заявление — 1 экз.
- Представление выдвигавших организаций или действительных членов РИА или ИИА — 1 экз.
- Личный листок по учету кадров — 1 экз.
- Автобиография — 1 экз.
- Копия диплома о высшем образовании, дипломов и аттестатов о присвоении ученых степеней и присвоении ученых званий — 1 экз.
- Справка о творческой деятельности — 1 экз.
- Список научных трудов и инженерных разработок — 1 экз.
- Фотографии размером 3х4 см — 3 экз.
- Форма 1 (Бланк Академии) — для электронной базы данных) — 1 экз.

Таунит повышает качество

Промышленный выпуск углеводородного материала таунит, состоящего из сверхмалых частиц, начнется в Тамбове на заводе «Комсомолец». Мощность установленного здесь реактора — 2,5-3 тонны в год.

Испытание самолета пятого поколения необходимо начать в 2009 году, а в 2015 году он должен быть принят на вооружение, — такую задачу на заседании военно-промышленной комиссии при правительстве РФ поставил вице-премьер Сергей Иванов.

По его словам, на заводе в Комсомольске-на-Амуре завершаются испытания первого самолета, который будет принят на вооружение. Испытания будут проводиться в летно-испытательном институте (ЛИИ) имени Громова. В этот лабораторию придет весь комплекс испытаний. Это будет сделано в этом году.

Банк — партнер «Ростехнологии»

«Ростехнологии» и Газпромбанк заключили генеральное соглашение о сотрудничестве, которое определит основные направления взаимодействия в финансово-кредитной сфере.

АКЦИИ — В ИНВЕСТИЦИИ

Новосибирский металлургический комбинат (НММК) объявил о завершении сделки по покупке 20% акций компании «Инерсал» (Иркутск). Сумма сделки составляет свыше 7 млрд 100 млн рублей. Деятельность комбината будет направлена на выработку «капитальных» акций для финансирования текущих обязательств по инвестированию в проекты.

Ямал-Ненецкий автономный округ, обладающий уникальным ресурсным потенциалом и мощным производственно-инфраструктурным комплексом, может стать опорной территорией при освоении Арктики

Ямало-Ненецкий автономный округ, обладающий уникальным ресурсным потенциалом и мощным производственно-инфраструктурным комплексом, может стать опорной территорией при освоении Арктики.

Боеприпасам из арсеналов — вторую молодость

Экономический эффект от модернизации арсеналов старых боеприпасов составит для России 5—6 млрд рублей, — считает генеральный директор Государственного научно-производственного предприятия «Базальт» Владимир Кореньков.

АЭС живет в гармонии с природой

Обладателем впервые учрежденной Министром природных ресурсов и экологии РФ премии в номинации «В гармонии с природой» стал Курск АЭС. Мы оказались первыми среди более 580 соискателей — промышленных, энергетических и иных предприятий и компаний, а также научных и образовательных учреждений, — рассказал директор атомной станции Анатолий Разинков.

Осваивая альтернативные топлива

Россия занимает передовые позиции в мире по созданию гражданских самолетов и вертолетов, работающих на альтернативных видах топлива...

Иго Ковалев, заместитель директора Центрального аэродинамического института им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ) Игорь Ковалев.

С государственной поддержкой

Россия нужна целевая программа оснащения промышленной зоны высокотехнологичными предприятиями...

Практическая реализация государственной программы «Чистая вода» начнется в 2010 году.

Определены первоочередные мероприятия по реализации программы, имеющей прямое отношение к созданию условий для защиты здоровья россиян...

Ломоносовские ученые в области авиационной техники на АСКТ требуют минимальных затрат...

Газотурбовоз выдержал испытание. Одна из последних разработок российских ученых — газотурбовозы — впервые прибыл в Москву.

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

Успех российских изобретений

Высшей наградой — Гран-при прошедшего Суевского международного салона изобретений удостоилось изобретение из Английского государственного технического университета (Баришта)...

«Ужасный год» (annus horribilis) — 2009-й — год создания основ нового мирового порядка.

Спрос на нефть снижается. Международные энергетические компании (МЭА) понижили прогноз спроса на нефть в мире на 2009 год.

Пентагон и НАСА теперь будут работать вместе? Президент США Барак Обама рассматривает идеи объединения усилий Пентагона и НАСА для ускорения реализации программы освоения космоса.

Соперники готовы сотрудничать. Крупнейшие автомобильные концерны — итальянский FIAT и американский «Крайслер» — подписали «предварительное соглашение» о сотрудничестве...

Ведущим отраслям — стимулы развития. Правительство Китая готово принять масштабную стимулирующую пакет мер, направленных на поддержку развития нефтяной промышленности...

Скидки на платных дорогах. Для стимулирования экономики в условиях кризиса правительство Японии приняло решение снизить максимальную плату за использование автомобильных дорог...

Позиции «Макдоналдс» укрепляются. Экономический кризис, охвативший серьезное негативное влияние на все сферы мировой экономики...

Лампочки уходят в прошлое. В Южной Корее электрические лампы накаливания скоро уйдут в прошлое, утверждают эксперты со ссылкой на Министерство инновационной экономики РК.

Газ пойдет из «опальной» Гвинеи. Португальская энергетическая компания «Апга» намерена добывать природный газ в Экваториальной Гвинее...

Самый тяжелый год в истории зоны евро. Нынешний год станет самым тяжелым в истории зоны евро. Спад ожидается во внутреннем продукте в ней ожидается на уровне 1,9%...

«Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

НАШЕ ВРЕМЯ

Осваивая альтернативные топлива

Россия занимает передовые позиции в мире по созданию гражданских самолетов и вертолетов, работающих на альтернативных видах топлива...

Иго Ковалев, заместитель директора Центрального аэродинамического института им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ) Игорь Ковалев.

Газотурбовоз выдержал испытание. Одна из последних разработок российских ученых — газотурбовозы — впервые прибыл в Москву.

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

«Эксплест-500» сертификация. Сверхлегкий реактивный самолет «Эксплест-500» выпуск которого будет основан в Ульяновской области...

Спрос на нефть снижается

Международные энергетические компании (МЭА) понизили прогноз спроса на нефть в мире на 2009 год.

Пентагон и НАСА теперь будут работать вместе? Президент США Барак Обама рассматривает идеи объединения усилий Пентагона и НАСА для ускорения реализации программы освоения космоса.

Соперники готовы сотрудничать. Крупнейшие автомобильные концерны — итальянский FIAT и американский «Крайслер» — подписали «предварительное соглашение» о сотрудничестве...

Ведущим отраслям — стимулы развития. Правительство Китая готово принять масштабную стимулирующую пакет мер, направленных на поддержку развития нефтяной промышленности...

Скидки на платных дорогах. Для стимулирования экономики в условиях кризиса правительство Японии приняло решение снизить максимальную плату за использование автомобильных дорог...

Позиции «Макдоналдс» укрепляются. Экономический кризис, охвативший серьезное негативное влияние на все сферы мировой экономики...

Лампочки уходят в прошлое. В Южной Корее электрические лампы накаливания скоро уйдут в прошлое, утверждают эксперты со ссылкой на Министерство инновационной экономики РК.

Газ пойдет из «опальной» Гвинеи. Португальская энергетическая компания «Апга» намерена добывать природный газ в Экваториальной Гвинее...

Самый тяжелый год в истории зоны евро. Нынешний год станет самым тяжелым в истории зоны евро. Спад ожидается во внутреннем продукте в ней ожидается на уровне 1,9%...

«Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Спрос на нефть снижается

Международные энергетические компании (МЭА) понизили прогноз спроса на нефть в мире на 2009 год.

Пентагон и НАСА теперь будут работать вместе? Президент США Барак Обама рассматривает идеи объединения усилий Пентагона и НАСА для ускорения реализации программы освоения космоса.

Соперники готовы сотрудничать. Крупнейшие автомобильные концерны — итальянский FIAT и американский «Крайслер» — подписали «предварительное соглашение» о сотрудничестве...

Ведущим отраслям — стимулы развития. Правительство Китая готово принять масштабную стимулирующую пакет мер, направленных на поддержку развития нефтяной промышленности...

Скидки на платных дорогах. Для стимулирования экономики в условиях кризиса правительство Японии приняло решение снизить максимальную плату за использование автомобильных дорог...

Позиции «Макдоналдс» укрепляются. Экономический кризис, охвативший серьезное негативное влияние на все сферы мировой экономики...

Лампочки уходят в прошлое. В Южной Корее электрические лампы накаливания скоро уйдут в прошлое, утверждают эксперты со ссылкой на Министерство инновационной экономики РК.

Газ пойдет из «опальной» Гвинеи. Португальская энергетическая компания «Апга» намерена добывать природный газ в Экваториальной Гвинее...

Самый тяжелый год в истории зоны евро. Нынешний год станет самым тяжелым в истории зоны евро. Спад ожидается во внутреннем продукте в ней ожидается на уровне 1,9%...

«Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...

Даже «Интел» не устоял. Американская компьютерная корпорация «Интел» — крупнейшая в мире производитель микросхем — начнет выпускать реструктуризованные чипы...