

Мининформсвязи планирует в центре представить на рассмотрение Правительства РФ концепцию построения системы вызова экстренных служб по единому номеру «112».

«112» — пароль надежды при самых разных бедах

Мининформсвязи планирует в центре представить на рассмотрение Правительства РФ концепцию построения системы вызова экстренных служб по единому номеру «112».

Человек закончил эволюцию... Человеческий вид практически закончил свою эволюцию, поскольку отбор в человеческом обществе играет роль основного фактора, отменяющего за образование новых форм и выработку древних инстинктов.

Единый номер объединит все 6 существующих экстренных служб в том числе — «Скорой помощи» и МЧС.

Без транспорта в кабине в Европу не поустят

Развитие и внедрение в эксплуатацию таких систем, как ГЛОНАСС и GPS, служат основой для создания навигационных систем.

В области интеллектуальной собственности

Россианка Марина Микгова удостоена премии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) за разработку методики фактов употребления наркотических средств.

От космического мусора

Распушка Алтай (РА) объявила конкурс на разработку системы помощи орбитальным аппаратам.

В турполет к Луне

Первые туристы смогут реализовать свою мечту и полететь к Луне уже через пять лет.

Слони нет денег на спальное место

Россианские железные дороги скоро появятся вагона с 6-местными купе.

Спуск на дно Байкала

Виртуальное путешествие на дно Байкала стало возможным благодаря разработкам группы компаний «Техно-Информ».

К Японскому морю — на «Золотом орле»

Перед отплением именованного поезда «Золотой орел» с россиянами и британцами на борту состоится прощальный ужин.

Охраняют... собаку

Калининградская полиция зашла по адресу в квартиру, где проживала женщина, подозреваемая в краже собаки.

К «Фиату долбо» добавится «Фиат дукато»

Компания «Сверсталь-авто» приступила к производству на заводе микротранспортных автомобилей (ЗМА) в Набережных Челнах второй модели автомобилей «Фиат» — машин серии «Долбо».

Лечение диабета без инъекций инсулина

Врачи университетской клиники Женевы создали технологию клеточной терапии сахарного диабета.

Подводное соляное озеро обнаружили... в море

Гигантское подводное соляное озеро обнаружили группа японских исследователей на дне Средиземного моря на глубине почти 3 тыс. м.

Построят каскад новых ГЭС

В Прибайкалье изучается возможность строительства новых гидроэлектростанций на территории Иркутской области.

ЮКОС подделали его соперники

Компания «Прогресс Холдинг», выигравшая аукцион по продаже активов ЮКОСа на юге России, скорее всего, действовала в интересах третьих лиц.

Уголь — главный резерв энергетики

Получение газа, который может быть использован для выработки электроэнергии, является приоритетной задачей для России.

Магистраль через Мурманск в Финляндию

В России будет реализован новый крупный транспортный проект. Как сообщил губернатор Пермского края Олег Чиркунов.

Малым планетам имена дал Плесецк

Трем ранее открытым малым планетам присвоены названия Плесецк, а также его начальников Михаила Григорьева и Галактиона Алпаидзе.

Население вырастет. На Земле, но не в России

К 2050 году население Земли увеличится на 2,5 млрд и составит 9,2 млрд человек.

«Оборонке» не нужны бакалавры

В подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса (ОПК) необходимо принимать целевую контрактную систему обучения инженеров.

«Кругляк» — в отставку

До конца 2008 года 80% из объема в 200 млрд кубометров газа будет поставлено в европейские страны.

Стакан на наукоемкие отрасли

«Переход экономики на инновационные рельсы, о котором сказал Президент России в Послании Федеральному собранию, — задача правительства Томской области Виктор Крес.

Синий троллейбус

Воспятин Булатов Оксана Владимировна. По распоряжению главы администрации района работала на маршруте Улан-Батор на маршруте МПС-8224.

Авиадвигатель-вентилятор не имеет аналогов

Испытания летящей лаборатории ИЛ-76 с самарскими авиадвигателями НК-93 начались в подмосковном городе Жуковском.

Носитель «Космос-3М» готовится к старту

Омская компания «Полет» вышла на завершающую стадию подготовки «Космос-3М к запуску в космос космического аппарата «САР-Луг».

Спрос на сжиженный газ

Производство природного сжиженного газа в 2010 году достигнет 100 млрд кубометров.

«Оборонке» не нужны бакалавры

В подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса (ОПК) необходимо принимать целевую контрактную систему обучения инженеров.

«Кругляк» — в отставку

До конца 2008 года 80% из объема в 200 млрд кубометров газа будет поставлено в европейские страны.

Стакан на наукоемкие отрасли

«Переход экономики на инновационные рельсы, о котором сказал Президент России в Послании Федеральному собранию, — задача правительства Томской области Виктор Крес.

Синий троллейбус

Воспятин Булатов Оксана Владимировна. По распоряжению главы администрации района работала на маршруте Улан-Батор на маршруте МПС-8224.

Авиадвигатель-вентилятор не имеет аналогов

Испытания летящей лаборатории ИЛ-76 с самарскими авиадвигателями НК-93 начались в подмосковном городе Жуковском.

Носитель «Космос-3М» готовится к старту

Омская компания «Полет» вышла на завершающую стадию подготовки «Космос-3М к запуску в космос космического аппарата «САР-Луг».

Спрос на сжиженный газ

Производство природного сжиженного газа в 2010 году достигнет 100 млрд кубометров.

«Оборонке» не нужны бакалавры

В подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса (ОПК) необходимо принимать целевую контрактную систему обучения инженеров.

«Кругляк» — в отставку

До конца 2008 года 80% из объема в 200 млрд кубометров газа будет поставлено в европейские страны.

Стакан на наукоемкие отрасли

«Переход экономики на инновационные рельсы, о котором сказал Президент России в Послании Федеральному собранию, — задача правительства Томской области Виктор Крес.

Синий троллейбус

Воспятин Булатов Оксана Владимировна. По распоряжению главы администрации района работала на маршруте Улан-Батор на маршруте МПС-8224.

Авиадвигатель-вентилятор не имеет аналогов

Испытания летящей лаборатории ИЛ-76 с самарскими авиадвигателями НК-93 начались в подмосковном городе Жуковском.

Носитель «Космос-3М» готовится к старту

Омская компания «Полет» вышла на завершающую стадию подготовки «Космос-3М к запуску в космос космического аппарата «САР-Луг».

Спрос на сжиженный газ

Производство природного сжиженного газа в 2010 году достигнет 100 млрд кубометров.

«Оборонке» не нужны бакалавры

В подготовке кадров для оборонно-промышленного комплекса (ОПК) необходимо принимать целевую контрактную систему обучения инженеров.

«Кругляк» — в отставку

До конца 2008 года 80% из объема в 200 млрд кубометров газа будет поставлено в европейские страны.

Стакан на наукоемкие отрасли

«Переход экономики на инновационные рельсы, о котором сказал Президент России в Послании Федеральному собранию, — задача правительства Томской области Виктор Крес.

Синий троллейбус

Воспятин Булатов Оксана Владимировна. По распоряжению главы администрации района работала на маршруте Улан-Батор на маршруте МПС-8224.

Авиадвигатель-вентилятор не имеет аналогов

Испытания летящей лаборатории ИЛ-76 с самарскими авиадвигателями НК-93 начались в подмосковном городе Жуковском.

Носитель «Космос-3М» готовится к старту

Омская компания «Полет» вышла на завершающую стадию подготовки «Космос-3М к запуску в космос космического аппарата «САР-Луг».

Авиакомпании США и стран Евросоюза предлагают возможность летать в любые города ЕС и Соединенных Штатов. Это стало возможным благодаря двустороннему соглашению об авианервозках, больше известному как Соглашение об «открытом небе».

Соглашение об «открытом небе»
Соглашение было подписано в понедельник в рамках саммита США—ЕС. Госсекретарь США Кондолиза Райс поздравляет этот документ «экстраординарным» образом, что «открывает новые возможности для честного соревнования между авиакомпаниями». Райс заявила, что «открытие новых возможностей для честного соревнования между авиакомпаниями, по ее мнению, является «важным шагом к созданию более конкурентоспособной отрасли авиации». Райс заявила, что «открытие новых возможностей для честного соревнования между авиакомпаниями, по ее мнению, является «важным шагом к созданию более конкурентоспособной отрасли авиации».

Стартовый проект Самсун-Джейхан
В среднеазиатском турецком городе Джейхан дан старт строительству нефтепровода Самсун-Джейхан. Проект стоимостью 1,5 млрд долл. соединит нефтяные терминалы в Турции и Иране. Проект будет реализован в течение пяти лет. Ожидается, что нефтепровод откроет новые возможности для транспортировки среднеазиатского и российского нефти на мировые рынки. Эксперты также отмечают, что реализация проекта станет важным шагом на пути развития прибрежной Босфор и Дарданеллы, которые в скором времени не смогут обслуживать весь объем проходящих через них танкеров.

На первое место по выбросам
Китай к 2009 году может выйти на первое место в мире по выбросу парниковых газов, — заявил эксперт Международного энергетического агентства (МЭА) Ноз Ван Хуост. Более того, если работающие на угле ТЭС Китая будут развиваться более быстрыми темпами, чем предусмотрено прогнозом, страна способна стать лидером по выбросу газов еще раньше. По прогнозам специалистов МЭА, ситуация также будет зависеть от того, насколько много появится в Китае новые автомобили. В настоящее время в КНР машины 4—6 секунд продается по одной новой автомашине.

Шапка-невидимка уже не плод фантазии
«Шапку-невидимку» XXI столетия разработали физики Университета Пердью в Уэст-Лафайете (штат Индиана). Она «улетает» без какого-либо колдовства, в полном соответствии с законами физики. И с помощью самых современных нанотехнологий. Накрытый этой устройством объект как бы растворяется в воздухе. Но только в определенных диапазонах даль волн видимого света.

«Как рассказал работающий в США российский физик Владимир Шапка, возглавляющий группу создателей «шапки», она пока существует только как теоретическая конструкция. Но эта «конструкция» подразумевает использование специальных материалов, которые чаще всего являются производными от углерода. В частности, это углеродные нанотрубки, которые имеют диаметр в несколько нанометров. И именно эти нанотрубки позволяют «улететь» объекту в определенном диапазоне длин волн видимого света. Шапка объясняет, что когда объект находится в определенном диапазоне длин волн, он не взаимодействует с ним. Это происходит потому, что объект имеет такую же длину волны, как и свет, который падает на него. В результате объект «улетает» в пространстве, не взаимодействуя с ним. Шапка объясняет, что это происходит потому, что объект имеет такую же длину волны, как и свет, который падает на него. В результате объект «улетает» в пространстве, не взаимодействуя с ним.



Сократив путь сигнала внутри ЭВМ
Американская корпорация IBM разработала революционный метод прямого соединения полупроводников в самых разных электронных устройствах — от мобильных телефонов до персональных компьютеров. Новая технология обещает существенно сократить энергопотребление беспроводных устройств. А также резко увеличить скорость передачи данных между компонентами ЭВМ.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг. В настоящее время консорциум из 8 европейских компаний ведет работу по созданию навигационной системы нового поколения. Проект «Галилео» ищет выход из кризиса. В настоящее время консорциум из 8 европейских компаний ведет работу по созданию навигационной системы нового поколения. Проект «Галилео» ищет выход из кризиса.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом». Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Россия в «Большой восьмерке»
«Россия нужна «Большой восьмерке» — под таким заголовком газета «Нэшнл пост» опубликовала статью директора Исследовательской группы по вопросам деятельности «Большой восьмерки» в Университете Торонто профессора Джона Киртона.

Под флагом «энергетической революции»
Важный шаг по расширению использования энергии ветра и снижению загрязнения атмосферы сделала Канада. В этой карибской стране начались действия первая ветряная электростанция, которая создана на острове Олбани. И это — первый шаг к созданию ветряной электростанции в Канаде.

Проект «Галилео» ищет выход из кризиса
Евросоюз испытывает серьезную нехватку средств для реализации проекта создания европейской спутниковой навигационной системы «Галилео». «Галилео» в тушке. Нам необходимо найти выход из финансового и организационного кризиса, заявил министр транспорта председательствующей в ЕС Германии Вольфганг Тизенберг.

Улучшить память не сложно
Простой способ значительно улучшить память предложили ученые университета английского города Манчестер. Они утверждают, что одновременное движение зрачками глаз из стороны в сторону в течение 30 секунд активизирует зрительную зону мозга, отвечающую за память.

«Красный квадрат»
Яркая звезда крестовидной структуры, которую назвали «Красным квадратом», была обнаружена астрономами из университета Тилер в Великобритании. Эта звезда имеет необычную структуру, которую назвали «Красным квадратом».

Трехосный луноход на атомной энергии
В Шанхае состоялась презентация прототипов двух видов луноходов, созданных в Китае. Один из них планируется доставить на Луну в 2012 году на борту китайской автоматической станции для изучения лунной поверхности.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.

Исландия не останется без защиты
Отныне в случае необходимости Дания будет обеспечивать оборонную способность Исландии, для чего на официальном уровне подписано соответствующее двустороннее соглашение.