

### Встречают по одежке?

Если вы американец, то можете рассчитывать на самый теплый прием в Польше. 68% опрошенных поляков относятся к янки полюбительно и только 7% - отрицательно. Венграм же и литовцам наиболее симпатичны шведы, за которыми в разное последовательности выстроились представители других развитых стран. Только чехи верны традиционной дружбе народов и поставили на первое место своих бывших партнеров по единому государству - словаков.

прос того бы проведен бросовским Фондом изучения общественного мнения в таких странах Центральной и Восточной Европы, как Польша, Чехия, Венгрия и Литва. Он затрагивал тему, которая в Европейском Союзе считается почти что табу, как и во что касается национализма. Но его результаты могут быть полезны хотя бы потому, что встречают нас, уже все же по национальной одежке.

В ходе исследования опрошенным был предложен список из 25 национальностей, к которым они выжидают и французов, в середине списка оказалась литовцы, а ближе к концу - португальцы, русские и украинцы.

Как выяснилось, представители этих чужд-

### Легендарному подвигу

Памятник командиров подводных лодок С-13 Александру Маринскому поставят в Калининграде на набережной Морской.

30 января 1945 года подвигом лодки под командованием лейтенанта Ш. Г. Маринского подполковника Фридриха Гейсера, на борту которого находилась команда из 11 человек, в том числе лейтенант Маринский, совершил героический подвиг. После этого лодка была затоплена в Балтийском море. По указанию командира лодки С-13 подполковника Фридриха Гейсера в 1990 году, через 23 года после смерти подвизника, на подвизнике в Калининграде был установлен памятник Александру Маринскому.

Монумент на набережной Калининграда в честь подвизника Фридриха Гейсера, созданный скульптором, бывшим командиром лодки С-13, в 1990 году, через 23 года после смерти подвизника, на подвизнике в Калининграде был установлен памятник Александру Маринскому.

### Туристов к нам что-то тянет

Число иностранных туристов в этом году ожидается вырасти на 10-15%, утверждает президент Ассоциации туроператоров России Александр Шилько. В числе стран дальнего зарубежья.

По оценке С.Шилько, в России в целом складывается благоприятная конъюнктура для развития туризма. Одно из преимуществ это - расширение сети гостиниц в большинстве регионов страны, в том числе в крупных городах. Все чаще частные российские компании инвестируют строительство коттеджей и небольших гостиниц.

### В Америке или в космос?

Солнцы популярной российской группы «Ласковый май» в ближайшее время покинут нашу страну. Их последний концерт состоится в Москве. Как стало известно, группа покинет Россию в начале следующего года. В настоящее время группа находится в США. Как сообщают источники, группа покинет Россию в начале следующего года. В настоящее время группа находится в США. Как сообщают источники, группа покинет Россию в начале следующего года.

### Мозг реагирует... на деньги

Мозг возбуждается в преддверии денежного вознаграждения, установили американские ученые. И даже выиграв, какой его участник реагирует на деньги.

### Сколько стоит Олимпиада?

По данным китайских властей, международные результаты предварительных расчетов обязательств по организации летних Олимпийских игр 2008 года в Пекине, строительство объектов для Олимпиады обойдется примерно в 14 млрд долларов.

### Без стрального порошка

Плоские дождевые капли могут быть спроектированы так, чтобы они не оставляли следов. Это может быть полезно для авиации, где следы от крыльев могут быть использованы для идентификации самолета.

### Последний шанс нашего разума

Российский гроссмейстер Владимир Крамник решил не отдавать свою любимую игру «на милость» новейшему суперкомпьютеру. Россиянин пообещал разобратся с компьютерной программой «Дип-Фритц» в ходе предстоящего в октябре этого года в Бахрейне нового турнира из серии "человек против ЭВМ".

### Летая над пожаром

Специальная команда российских пожарных в составе экипажа самолета Ту-154 совершила полет над пожаром в районе города Калiningrad. Полет был выполнен в целях оказания помощи пострадавшим.

### Небоскребы проданы

Два 110-этажных небоскреба Международного торгового центра (МТЦ) в Нью-Йорке, являющиеся одним из самых высоких зданий в мире, проданы за 1,2 млрд долларов.

### Диплом пивовара

Специальный диплом пивовара вручили в честь 100-летия со дня рождения пивовара в честь 100-летия со дня рождения пивовара в честь 100-летия со дня рождения пивовара.

### Крокодилы не умеют плавать во льдах

В России изымают от африканской жары, а в Намибии играют в снежки и от холода гибнут крокодилы. Это - не преувеличение. Пушистый снег, искрящийся лед, заморозки в стазане вода эти привычные для россиян картины зимы жители Намибии смогли увидеть вочую в июле.

### Прежде чем думать, покажите

Отсюда рекомендации: ученые считают, что перед сложными заданиями, требующими максимальной умственной напряженности, человеку нужно обогатить мозг. Например, целенаправленно снизить содержание глюкозы в рабочих частях мозга, восстановив этот главный источник питания мозга у пожилых оказался очень нерезультативным.

### «Сибиряков» в Атлантике

Российское гидрографическое судно «Сибиряков» проведет очередную экспедицию в Атлантике. Судно выполнит гидрографические работы в районе Гренландии и Исландии.

### Рост производства

Объем промышленного производства в России в первом полугодии 2001 года вырос на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди 15 отраслей Госкомстатом основных отраслей экономики, спад был зафиксирован лишь в металлургической промышленности - на 0,4%.

### Мост к Сахалину - выгоды

Проект продления Транссибирской магистрали до Сахалина "представляет интерес и нужен России", заявил во время встречи в Кремле с министром путей сообщения президент России Владимир Путин.

### Будет космический бомбардировщик?

Министр обороны США Дональд Рамсфельд распорядился изучить возможность разработки оружия нового поколения. В частности, речь идет о создании "космического бомбардировщика" - самолета, который по замыслу американских строителей, будет способен летать со скоростью в 15 раз выше, чем у нынешних бомбардировщиков и на высоте в 40 раз больше, чем потолок у современных военных самолетов.

### Россия опередила США

Россия опередила США в разработке ракет дальнего радиуса действия, поражающих цели в любой точке на планете, а затем менее чем через 30 минут после взлета, возвращаясь на базу, на территории США. Демонстрация была проведена в рамках учений в рамках учений в рамках учений.

### «Газпром» не унимается

«Газпром» направил письмо в Федеральную энергетическую комиссию с просьбой об увеличении для промышленных потребителей ставок цен на газ на 20%. Кроме того, он просит увеличить на 10% тарифы на газ для населения.

### Пустые нас в ВТО!

Вступление России во Всемирную торговую организацию (ВТО) будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

На заседании кабинета министров, прошедшего в среду в Кремле, президент России Владимир Путин заявил, что вступление России в ВТО будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

В номере использованы материалы ИТАР-ТАСС

### РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

объявляет конкурс по выбору на вакансии 20 действительных членов и 40 членов-корреспондентов

Конкурс объявляется по следующим специальностям:

- Авиакосмическая
- Водное хозяйство и гидротехника
- Ресурсоэнергетические проблемы
- Геология, добыча и переработка полезных ископаемых
- Городское хозяйство
- Механизация транспорта
- Инженерная биотехнология
- Инженерная механика
- Инженерная экология и ресурсосбережение
- Инженерные проблемы стабильности и конверсии
- Инженерная региональная политика
- Информационная безопасность
- Информационные системы, вычислительная техника и телекоммуникации
- Коммуникации (транспортные и др.)
- История техники и создание инженерной энциклопедии
- Технологии пищевой промышленности
- Материаловедение и технология
- Машиностроение (автомобильное, тракторное, строительное и дорожное)
- Машиностроение (железные, энергетические, транспортные и др.)
- Металлургия
- Нефтегазовые технологии
- Проблемы инженерного образования
- Сварки и родственные технологии
- Системы управления, диагностика, приборостроение
- Строительство
- Суоудостроение
- Технология легкой промышленности
- Технология пищевой промышленности
- Турбостроение
- Химическая технология
- Экономика, право и управление в инженерной деятельности
- Энергетика

### «Сибиряков» в Атлантике

Российское гидрографическое судно «Сибиряков» проведет очередную экспедицию в Атлантике. Судно выполнит гидрографические работы в районе Гренландии и Исландии.

### Рост производства

Объем промышленного производства в России в первом полугодии 2001 года вырос на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди 15 отраслей Госкомстатом основных отраслей экономики, спад был зафиксирован лишь в металлургической промышленности - на 0,4%.

### Мост к Сахалину - выгоды

Проект продления Транссибирской магистрали до Сахалина "представляет интерес и нужен России", заявил во время встречи в Кремле с министром путей сообщения президент России Владимир Путин.

### Будет космический бомбардировщик?

Министр обороны США Дональд Рамсфельд распорядился изучить возможность разработки оружия нового поколения. В частности, речь идет о создании "космического бомбардировщика" - самолета, который по замыслу американских строителей, будет способен летать со скоростью в 15 раз выше, чем у нынешних бомбардировщиков и на высоте в 40 раз больше, чем потолок у современных военных самолетов.

### Россия опередила США

Россия опередила США в разработке ракет дальнего радиуса действия, поражающих цели в любой точке на планете, а затем менее чем через 30 минут после взлета, возвращаясь на базу, на территории США. Демонстрация была проведена в рамках учений в рамках учений в рамках учений.

### «Газпром» не унимается

«Газпром» направил письмо в Федеральную энергетическую комиссию с просьбой об увеличении для промышленных потребителей ставок цен на газ на 20%. Кроме того, он просит увеличить на 10% тарифы на газ для населения.

### Пустые нас в ВТО!

Вступление России во Всемирную торговую организацию (ВТО) будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

На заседании кабинета министров, прошедшего в среду в Кремле, президент России Владимир Путин заявил, что вступление России в ВТО будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

### РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

объявляет конкурс по выбору на вакансии 20 действительных членов и 40 членов-корреспондентов

Конкурс объявляется по следующим специальностям:

- Авиакосмическая
- Водное хозяйство и гидротехника
- Ресурсоэнергетические проблемы
- Геология, добыча и переработка полезных ископаемых
- Городское хозяйство
- Механизация транспорта
- Инженерная биотехнология
- Инженерная механика
- Инженерная экология и ресурсосбережение
- Инженерные проблемы стабильности и конверсии
- Инженерная региональная политика
- Информационная безопасность
- Информационные системы, вычислительная техника и телекоммуникации
- Коммуникации (транспортные и др.)
- История техники и создание инженерной энциклопедии
- Технологии пищевой промышленности
- Материаловедение и технология
- Машиностроение (автомобильное, тракторное, строительное и дорожное)
- Машиностроение (железные, энергетические, транспортные и др.)
- Металлургия
- Нефтегазовые технологии
- Проблемы инженерного образования
- Сварки и родственные технологии
- Системы управления, диагностика, приборостроение
- Строительство
- Суоудостроение
- Технология легкой промышленности
- Технология пищевой промышленности
- Турбостроение
- Химическая технология
- Экономика, право и управление в инженерной деятельности
- Энергетика

### «Сибиряков» в Атлантике

Российское гидрографическое судно «Сибиряков» проведет очередную экспедицию в Атлантике. Судно выполнит гидрографические работы в районе Гренландии и Исландии.

### Рост производства

Объем промышленного производства в России в первом полугодии 2001 года вырос на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди 15 отраслей Госкомстатом основных отраслей экономики, спад был зафиксирован лишь в металлургической промышленности - на 0,4%.

### Мост к Сахалину - выгоды

Проект продления Транссибирской магистрали до Сахалина "представляет интерес и нужен России", заявил во время встречи в Кремле с министром путей сообщения президент России Владимир Путин.

### Будет космический бомбардировщик?

Министр обороны США Дональд Рамсфельд распорядился изучить возможность разработки оружия нового поколения. В частности, речь идет о создании "космического бомбардировщика" - самолета, который по замыслу американских строителей, будет способен летать со скоростью в 15 раз выше, чем у нынешних бомбардировщиков и на высоте в 40 раз больше, чем потолок у современных военных самолетов.

### Россия опередила США

Россия опередила США в разработке ракет дальнего радиуса действия, поражающих цели в любой точке на планете, а затем менее чем через 30 минут после взлета, возвращаясь на базу, на территории США. Демонстрация была проведена в рамках учений в рамках учений в рамках учений.

### «Газпром» не унимается

«Газпром» направил письмо в Федеральную энергетическую комиссию с просьбой об увеличении для промышленных потребителей ставок цен на газ на 20%. Кроме того, он просит увеличить на 10% тарифы на газ для населения.

### Пустые нас в ВТО!

Вступление России во Всемирную торговую организацию (ВТО) будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

На заседании кабинета министров, прошедшего в среду в Кремле, президент России Владимир Путин заявил, что вступление России в ВТО будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

### РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

объявляет конкурс по выбору на вакансии 20 действительных членов и 40 членов-корреспондентов

Конкурс объявляется по следующим специальностям:

- Авиакосмическая
- Водное хозяйство и гидротехника
- Ресурсоэнергетические проблемы
- Геология, добыча и переработка полезных ископаемых
- Городское хозяйство
- Механизация транспорта
- Инженерная биотехнология
- Инженерная механика
- Инженерная экология и ресурсосбережение
- Инженерные проблемы стабильности и конверсии
- Инженерная региональная политика
- Информационная безопасность
- Информационные системы, вычислительная техника и телекоммуникации
- Коммуникации (транспортные и др.)
- История техники и создание инженерной энциклопедии
- Технологии пищевой промышленности
- Материаловедение и технология
- Машиностроение (автомобильное, тракторное, строительное и дорожное)
- Машиностроение (железные, энергетические, транспортные и др.)
- Металлургия
- Нефтегазовые технологии
- Проблемы инженерного образования
- Сварки и родственные технологии
- Системы управления, диагностика, приборостроение
- Строительство
- Суоудостроение
- Технология легкой промышленности
- Технология пищевой промышленности
- Турбостроение
- Химическая технология
- Экономика, право и управление в инженерной деятельности
- Энергетика

### «Сибиряков» в Атлантике

Российское гидрографическое судно «Сибиряков» проведет очередную экспедицию в Атлантике. Судно выполнит гидрографические работы в районе Гренландии и Исландии.

### Рост производства

Объем промышленного производства в России в первом полугодии 2001 года вырос на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди 15 отраслей Госкомстатом основных отраслей экономики, спад был зафиксирован лишь в металлургической промышленности - на 0,4%.

### Мост к Сахалину - выгоды

Проект продления Транссибирской магистрали до Сахалина "представляет интерес и нужен России", заявил во время встречи в Кремле с министром путей сообщения президент России Владимир Путин.

### Будет космический бомбардировщик?

Министр обороны США Дональд Рамсфельд распорядился изучить возможность разработки оружия нового поколения. В частности, речь идет о создании "космического бомбардировщика" - самолета, который по замыслу американских строителей, будет способен летать со скоростью в 15 раз выше, чем у нынешних бомбардировщиков и на высоте в 40 раз больше, чем потолок у современных военных самолетов.

### Россия опередила США

Россия опередила США в разработке ракет дальнего радиуса действия, поражающих цели в любой точке на планете, а затем менее чем через 30 минут после взлета, возвращаясь на базу, на территории США. Демонстрация была проведена в рамках учений в рамках учений в рамках учений.

### «Газпром» не унимается

«Газпром» направил письмо в Федеральную энергетическую комиссию с просьбой об увеличении для промышленных потребителей ставок цен на газ на 20%. Кроме того, он просит увеличить на 10% тарифы на газ для населения.

### Пустые нас в ВТО!

Вступление России во Всемирную торговую организацию (ВТО) будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.

На заседании кабинета министров, прошедшего в среду в Кремле, президент России Владимир Путин заявил, что вступление России в ВТО будет соответствовать базовым интересам нашей страны, заявил в пятницу президент России Владимир Путин.



# Скорость - триллион операций в секунду

Первый отечественный суперкомпьютер терафонного диапазона (1 трил операций в секунду) МВС-1000М был продемонстрирован участникам коллегии Министерства промышленности, науки и технологий. Хотя в новой супер-ЭВМ и используются зарубежные элементы, но «идеология машины целиком отечественная, мы всегда были впереди по программному обеспечению, по архитектурным схемам. И это отличает наших специалистов от всех остальных в мире», подчеркнул при этом министр Александр Дюков.

По его словам, новый суперкомпьютер представляет собой одно из направлений развития отечественной техники. «Это только первый шаг и одна из вершин развития, которых будет множество», подчеркнул министр. «Но это уже продукт, который можно продавать».

«Машина будет представлять собой как бы большую «среду», система устройств, распределенных по всей стране», заявил представитель Минобороны. «Среды» будут образованы между собой».

«Параллельно», продолжил А.Дюков, мы будем создавать технологии. Они по-другому будут решать проблемы схемы, компьютеров, нововведения на новых коммуникациях».

Новый российский суперкомпьютер, работающий по мультимаральной схеме, был создан в объеме 2000 модулей в апреле 2000 года по инициативе МВС-1000М состоит из 788 процессоров типа «Альфа-264», объединенных высокоскоростной коммуникационной средой. Общий объем оперативной памяти составляет 128 Гбайт. Проектная мощность - 7680 Гбит/сек. Супер-ЭВМ оснащена обилием средств программного обеспечения, инструментальными и отладочными средствами, средствами программирования и прикладными программами, которые будут использоваться в сфере оборонной промышленности. Работы по созданию супер-ЭВМ осуществляются через компьютерную сеть, охватывающую несколько регионов.

# Российская инженерная академия

Действительные члены и члены-корреспонденты избираются Общим собранием представителей Российской инженерной академии. Право выдвижения кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты принадлежит членам академии, предоставляется территориальным, отраслевым и общественным организациям, высшим учебным заведениям, промышленным предприятиям и общественным организациям, являющимся коллективными членами Академии.

В случае выдвижения кандидатуры членами академии, выдвижение проводится на заседании их ученого совета (научного центра, института, президиума). Решение принимается по большинству голосов.

- При выдвижении кандидаты представляют следующие документы:
1. Заявление - 1 экз.
  2. Представление выдающих организаций или действительных членов ИАи АИИ - 2 экз.
  3. Личный листок по учету кадров - 2 экз.
  4. Автобиография - 2 экз.
  5. Копии дипломов о высшем образовании, диплома и аттестата о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий - 2 экз.
  6. Справка о трудовой деятельности - 2 экз.
  7. Список научных трудов и инженерных разработок - 2 экз.
  8. Четверть фотографии размером 3,4 см - 3 экз.
- Российской инженерной академии до 15 октября 2001 г. Адрес: 103018, г. Москва, Газетный переулок, д.48, стр. 4. Тел.: (095) 924-97-67, 929-69-25, 929-46-45. Факс: (095) 929-67-84.

Представление на конкурс материалы по выбору в Российскую инженерную академию принимаются в течение 10 дней. Комиссия не несет ответственности за сохранение документов.

Президент Российской инженерной академии В. Гусев

Главный ученый секретарь Российской инженерной академии В. Комарин

# Главный университет

Российское научно-исследовательское судно «Профессор Попов», спущенное из верфи в Сиднейском заливе под флагом ОНЕСКО, до конца лета должно приступить к международному университетскому сплаву. Главным командиром Поповской морской геологической экспедиции Михаил Сорокин, в распоряжении которого находится судно на борту для проведения морской научной работы. Судно имеет в составе экипажа 110 человек, 10 лабораторий, 10 кабинетов. Голландия, Испания, Португалия, Турция. В рамках программы ОНЕСКО, получив название «Обучение через исследования», программа предоставляет будущим специалистам новейшую аппаратуру для научных экспериментов в открытом море. Основными направлениями программы выступают Мировой океан, биологический партнерство, исследования в области морской геологии, морской биологии, биологии, биохимии. Результаты экспериментов записываются на видео, передаются по спутниковой радиосвязи в институты РАН и в университеты. Директор программы - И. Кулекин

# Премьер пожурил производителей сельхозтехники

При сохранении нынешних позиций тенденция в развитии российского сельского хозяйства «через один-два года мы можем начать думать об экспорте своего зерна», заявил в ходе рабочей поездки в Белгородскую область представитель правительства Михаил Насынов.

По его словам, в нынешнем году урожай зерновых в России «обещает быть на 20% выше, чем в 2000 году». В частности, уже известно, что озимые дадут на 3 миллиона тонн больше, чем в прошлом году. «Однако пока еще рано говорить о том, что на поле произрастают хорошие культуры», подчеркнул Насынов. «Особенно тревожит тенденция в развитии зернового хозяйства, которую мы наблюдаем в ряде регионов». Он подчеркнул, что в этом году в стране не было ни одного урожая, который бы не имел недостатков. «Особенно тревожит тенденция в развитии зернового хозяйства, которую мы наблюдаем в ряде регионов», подчеркнул Насынов. «Особенно тревожит тенденция в развитии зернового хозяйства, которую мы наблюдаем в ряде регионов», подчеркнул Насынов.

# Со скоростью 200 км/час

По маршруту Москва - Санкт-Петербург Октябрьской железной дороги с 2003 года будет ездить до 10 млн пассажиров в год, сообщил первый заместитель начальника дороги Виталий Мимо. И подчеркнул, что увеличение пассажирооборота станет возможным благодаря модернизации состава и реконструкции железнодорожного полотна. Более того, в 2003 году линии Москва - Санкт-Петербург станут испытательным полигоном для высокоскоростных поездов, которые будут направлены по другим железнодорожным путям. В свою очередь, первый заместитель главы МПО Александр Цылюк выступил на конференции в честь 100-летия Октябрьской железной дороги, в которой пассажиры поездов будут идти на этом направлении со скоростью 200 км час.

# Программа по биотехнологии

Одна из главных задач межведомственной инновационной программы «Биотехнология для медицины и агропродовольственного комплекса» - вернуть государству деньги, которые оно ранее вложило в эту отрасль, сообщила руководитель программы Евгения Орешни.

«Мы получаемся использовать принадлежащую государству интеллектуальную собственность, которую можно инвестировать», - пояснила она. «Сейчас перед нами стоит две цели: наладить производство российских биотехнологических препаратов и создание крупной инновационной структуры». «Корпорация, в которой государство может стать партнером», - пояснила Орешни.

«Именно корпорация, но не менее Орешни», - подчеркнул Цылюк, «необходимо потому, что внутрироссийский рынок уже достаточно сильно открыт для иностранных биотехнологических компаний. Если устроить время, то нас на него точно не пустят, поскольку он окажется занят высокотехнологическими компаниями».

По мнению специалиста, «важно отметить, что в главных перспективах развития отечественной биотехнологии выделены три направления: создание крупной инновационной структуры, создание крупной инновационной структуры, создание крупной инновационной структуры».

# Железные металлы обещают пробы

В книге рекордов Гиннеса значится советская атомная подлодка проекта 705 (или «Альфа» по американской классификации). Быстрая, маневренная, калевидная субмарина наделала много шума в годы «холодной войны»: она разрывала такую скорость, что легко догнала любую подлодку противника. Более того за ней не могли угнаться даже американские торпеды, выпущенные на поражение.

Таши же специалисты не отступили, сумели преодолеть трудности, которые в результате в стране вот уже 20 лет работают мощные реакторы. Эти реакторы охлаждаются натрием.

У нас в институте была создана первая в мире экспериментальная база, - говорил участник этих работ профессор Юрий Орлов. - Во многом именно она позволила достичь столь высоких скоростей. В этом отношении торпеды торпеды, которые в настоящее время используются в составе атомных подводных лодок, являются результатом наших исследований. И мы стали искать эффективные способы охлаждения реакторов. В итоге в США была создана первая в мире торпедная база ФЭИ стала мировым лидером в использовании реакторов с жидким натрием, которую у нас кратко именовали «Альфа». Это была первая торпедная база ФЭИ стала мировым лидером в использовании реакторов с жидким натрием, которую у нас кратко именовали «Альфа».

# «Крено» специально для России

Французская автомобильная компания «Пежо» разработала новый тип двигателя «Крено» специально для России. Этот двигатель имеет мощность 160 л.с. и будет адаптирован к российским условиям. Он имеет мощность 160 л.с. и будет адаптирован к российским условиям. Он имеет мощность 160 л.с. и будет адаптирован к российским условиям.

# Зарубежный партнер

Российские ученые-физики успешно завершили серию экспериментов на нейтронном реакторе «Юри» в городе Курнах. В результате удалось получить данные о взаимодействии нейтронов с веществом. Это позволит улучшить характеристики реакторов.

# Защита атомного лихтероза

Надлежащим образом, став финансовая защита атомного лихтероза. В результате удалось получить данные о взаимодействии нейтронов с веществом. Это позволит улучшить характеристики реакторов.

# «КамаЗ» на Ближнем Востоке

Пополнено в счет заказа партии на 200 грузовиков «КамаЗ» отпущено в Объединенные Арабские Эмираты. Это стало возможным благодаря реализации совместного проекта «Гарантия безопасности» между компанией «КамаЗ» и местными властями.

# «Силиконовая долина» в Китае

Российские предприятия получили приглашение принять участие в создании в Китае «Силиконовой долины». Это позволит улучшить характеристики реакторов.

# Северным путем круглый год

Океан без единой льдинки в районе Северного полюса - такую невероятную картину рисуют в прогнозе в не столь уж отдаленном будущем эксперты Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), которые изучают воздействие глобального потепления на Арктику.

# Вертолет с глазами и ушами

Миниатюрный вертолет, управляемый с помощью устройства, работающего как глаза и нервные система мухи, создан японские специалисты из Института Физики в префектуре Сайтама. Вертолет имеет размер с чайку, способен самостоятельно менять направление, высоту и угол полета в зависимости от ситуации в воздухе. Оценку местности он производит с помощью цифровой камеры, созданной по образу глаза насекомого. Исходя из этого изображения компьютер приводит расчеты и выбирает траекторию движения. Так же как и муха, вертолет видит все вокруг себя - сфера обзора составляет 360 градусов. Его «глаза» имеют диаметр 0,5 мм, а «уши» имеют диаметр 0,2 мм. Вертолет имеет длину 10 см, вес 10 г. Он управляется с помощью пульта дистанционного управления. Вертолет имеет диаметр 10 см, вес 10 г. Он управляется с помощью пульта дистанционного управления.

# Ноутбук - прироченный шпион

Популярные среди бизнесменов, политиков и журналистов портативные компьютеры-ноутбуки нередко становятся своего рода «жучками», передающими конкурентам информацию о владельце.

# Рак можно на время «усыпить»

Своего рода «снотворные», с помощью которых можно остановить процесс возникновения или развития рака у человека, пытаются создать британские ученые. По словам ученых, пока речь идет о разработках в области «усыпления» раковых клеток организма путем воздействия на молекулярном уровне, что может привести к созданию химического аналога-лекарства.

# Вселенная распедется на атомы

Международной группе ученых из канадской подземной лаборатории в Сабороу удалось впервые в истории человечества наблюдать распад атомов. Это стало возможным благодаря реализации совместного проекта «Гарантия безопасности» между компанией «КамаЗ» и местными властями.

# Нашему предку - 6 миллионов лет

Сенсейция стал череп предпологаемого предка человека, найденный французскими исследователями в пещере Дюжур в северном западе Чада. Несмотря на то, что его возраст 6 миллионов лет, он хорошо сохранился. Его первый анализ показал, что он принадлежал гоминиду, который имел головной мозг по составу с мозгом современного человека.

# Золото возникло из...железа. И никеля

Найдены ответ на вопрос о происхождении золота. Место его рождения - космос. Вычислен и «философский камень» - мечта древних алхимиков - способный превращать разнородные металлы в драгоценный. Это - исключительное явление в мировом пространстве, сопровождающее слияние материи нейтронных звезд.

# Золото возникло из...железа. И никеля

Найдены ответ на вопрос о происхождении золота. Место его рождения - космос. Вычислен и «философский камень» - мечта древних алхимиков - способный превращать разнородные металлы в драгоценный. Это - исключительное явление в мировом пространстве, сопровождающее слияние материи нейтронных звезд.

# Золото возникло из...железа. И никеля

Найдены ответ на вопрос о происхождении золота. Место его рождения - космос. Вычислен и «философский камень» - мечта древних алхимиков - способный превращать разнородные металлы в драгоценный. Это - исключительное явление в мировом пространстве, сопровождающее слияние материи нейтронных звезд.

# Золото возникло из...железа. И никеля

Найдены ответ на вопрос о происхождении золота. Место его рождения - космос. Вычислен и «философский камень» - мечта древних алхимиков - способный превращать разнородные металлы в драгоценный. Это - исключительное явление в мировом пространстве, сопровождающее слияние материи нейтронных звезд.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.

# Материал «лечит» себя сам

Материал, обладающий способностью к самовосстановлению, разработан группой американских ученых. Тем самым они сделали шаг к применению в будущем особо прочных и надежных изделий самого разного назначения - от теннисных ракеток и искусственных суставов до космических аппаратов.