

С орбиты Солнце виднее

Уникальный космический аппарат "Коронас-Ф" отправится на орбитальную орбиту для сбора важнейшей информации о Солнце. Об особенностях этого космического разведчика и поставленных перед ним задачах рассказал директор Института земного магнетизма, ионосфер и распространения радиоволн (ИЗМРАН) Российской академии наук, научный руководитель проекта Виктор Ораевский.

Новый космический аппарат, пояснил ученый, представляет собой внеатмосферную многоцелевую солнечную обсерваторию. И предназначена для изучения Солнца, его структуры и активности. По сравнению с другими аппаратами спутников, "Коронас-Ф" имеет рекордный как по количеству, так и по своим характеристикам состав бортовой аппаратуры. И это не удивительно: проект представляет собой результат совместной работы российских и украинских ученых и инженеров. Его научная часть подготовлена под руководством специального ИЗМРАН, а сам спутник создан КБ "Южур" в Днепропетровске.

Изучение структуры ядра Солнца, отметила руководитель проекта, представляет собой сейчас одну из самых интересных и важных задач. Это связано с обнаружением недавно американскими исследователями так называемых "солнечных нейтрино". Если это так, то может оказаться, что стандартные модели Солнца и нашей Вселенной нуждаются в пересмотре.

Работы по созданию аппарата "Коронас-Ф" имеют рекордный как по количеству, так и по своим характеристикам состав бортовой аппаратуры. И это не удивительно: проект представляет собой результат совместной работы российских и украинских ученых и инженеров. Его научная часть подготовлена под руководством специального ИЗМРАН, а сам спутник создан КБ "Южур" в Днепропетровске.

Быстрый электромобиль

В Японии создан самый быстрый в мире электромобиль, который разогнается до 311 км/час. Восемьдесятлетняя спортивная машина с мощностью 580 лошадиных сил - творение столичного университета.

Ее корпус, рассчитанный на 8 человек, имеет в длину почти 7 метров. По словам создателей, электромобиль способен разогнаться на гладком асфальте. А зарядка электрической батареи ему хватает примерно на три сотни километров.

Разработкой электромобиля занимался в Каю бокс трек лет назад. С тех пор конструкторы неустанно совершенствуют модель, которая всякий раз была своим же рекордом. Превышающая достижение электромобиля 304 км/час.

Компьютер - причина сухости глаз

"Сухие глаза" с этим недугом офтальмологи все чаще сталкиваются в последние годы. Пересыхание слизистой оболочки глаза, которое, как считают австрийские врачи, является серьезным заболеванием, отмечается у двух третей пациентов, обращающихся к специалистам по глазным болезням.

Одна из главных причин, вызывающих недомогание, - работа на компьютере в помещениях с кондиционированным воздухом. В помещениях, где работают компьютеры, воздух пересыхает, а бактерии остаются на поверхности устройств.

Чтобы избежать неприятных последствий, офтальмологам советуют использовать специальные капли, которые увлажняют слизистую оболочку глаза и способствуют пересыханию слизистой оболочки глаза, утверждает президент Австрийского общества офтальмологов профессор Паула Аробек.

Жертвами болезни становятся в основном женщины, а именно люди до 40 лет, что свидетельствует о том, что женщины страдают от сухости глаз чаще, чем мужчины.

Заряд, особенно морской, лучше пропадает. Чтобы продлить его "жизнь", необходимо использовать специальные очки, которые защищают глаза от солнечного излучения. В некоторых случаях может даже потребоваться операция.

Вена, А.Палария

Они родились в XIX веке

Женщина, родившаяся в XIX веке, живет в Самарканде и является на здоровье. Ее зовут Зайнаб-мою Юлдашева. Ей 115 лет. И у нее - отличная память: она помнит все свою жизнь до мелочей.

Зайнаб-мою Юлдашев - восемь детей. Двое сыновей и муж Барат-га не вернулись в Великую Отечественную войну. Остались она сама поставила на ноги.

И сейчас сохраняет острый ум. Она помнит все, что было в ее жизни. Она помнит все, что было в ее жизни. Она помнит все, что было в ее жизни.

В.Рогович

"Спасатель" - крупнейший экраноплан

Самый большой в мире экраноплан "Спасатель", похоже, получил шанс взлететь его доработка началась на нижегородском судостроительном заводе "Волга".

"Спасатель" был спроектирован и частично построен еще в 80-е годы по заказу С.Министрства обороны. Однако в начале 90-х в результате конверсии и отсутствия заказов на его строительство пришлось приостановить работы.

Погода над городом

Испытания уникального метеорологического прибора начались в китайской столице. Как сообщил разработчик, прибор способен измерять температуру воздуха, влажность, скорость ветра и другие параметры.

Восемь лет назад в Китае был создан уникальный метеорологический прибор. Он способен измерять температуру воздуха, влажность, скорость ветра и другие параметры. Он способен измерять температуру воздуха, влажность, скорость ветра и другие параметры.

В Сан-Ремо ждут россиян

У завершающего в Генуе административного центра итальянской области Лигурия саммиты G8 и G7. В программе саммита - посещение культурных объектов и церквей. В программе саммита - посещение культурных объектов и церквей.

Миллионеров хоть отбывай

На сегодняшний день в Великобритании насчитывается 78 890 человек с состоянием более одного миллиона фунтов стерлингов. В Великобритании насчитывается 78 890 человек с состоянием более одного миллиона фунтов стерлингов.

Акулы стали агрессивнее

В ходе операции, которая продолжалась 12 часов, акулы нагнали на гонимую акулу. В ходе операции, которая продолжалась 12 часов, акулы нагнали на гонимую акулу.

Арбуз - средство для загара

Для того, чтобы хорошо загореть, совсем необязательно прибегать к помощи специальных кремов. Лучшими естественными средствами для загара и защиты от солнечных ожогов являются арбуз, персик, абрикос, морковь, дыня, манго и тыква, утверждают врачи солнечной терапии.

А.Палария

Тримаран для рекорда

Известный российский путешественник и яхтенный капитан Федор Конохов начал работу по программе строительства парусного судна, которое будет использоваться для гонок и научных исследований.

Каракурты наступают

Пауки-каракурты, чей яд смертелен опасен для людей, появились в Москве. Они мигрируют из Казахстана в Россию. Пауки-каракурты, чей яд смертелен опасен для людей, появились в Москве.

Памятные даты

- 35 лет назад (1966) состоялся первый полет экспериментальной ракеты Р-33... 85 лет назад (1916) на окраине Москвы в Троицкой роще было запущено предприятие, на котором Автомобильная московская компания... 40 лет назад (1961) в Советском Союзе осуществлен запуск первого спутника-спутника "Восток"...

Юбилей

75 лет назад родился (1926) И.И.Спасский, российский ученый в области машиностроения, начальник - генеральный конструктор Центрального конструкторского бюро морской техники "Рубин".

Футболки с витаминами

Японцы придумали революционную альтернативу таблеткам. Футболки с витаминами. Японцы придумали революционную альтернативу таблеткам.

Инвесторы переключаются на Север Каспия

Последние геологические изыскания на каспийском шельфе подтвердили возможность существования большого месторождения углеводородов. Инвесторы переключаются на Север Каспия.

Наука и образование объединят усилия

Федеральная целевая программа интеграции науки и высшего образования на 2002 - 2006 гг. На ее реализацию выделено 1,6 млрд рублей.

Вирус, крадущий документы

Компьютерный вирус, который ставит под угрозу конфиденциальность информации, обнаружен в Интернете. Вирус крадет документы.

А.Бадов

Вместе с Францией «окрылим» Европу

С запуском программы производства сверхзвукового самолета А330 и военно-транспортного самолета А400М Западной Европе уже не хватит собственных производственных мощностей для выпуска всей номенклатуры изделий.

Продаем или продаемся?

Российско-украинский консорциум "Средний транспортный самолет" (СТС), который отвечает за разработку, производство и маркетинг новейшего Ан-70, неспроста специально обращает внимание Президента России Владимира Путина.

Городу нужен весь спектр наук

Переход к рыночной экономике больше всего оказался отрицательной стороной. Лишенная заказов предпринимательская индустрия была обречена на деградацию. В такой ситуации нужно было обладать незаурядными качествами, чтобы доказать, что разработки своей лаборатории, КБ, института будут востребованы на рынке.

В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов. В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов.

Н.Новиков, В.Шарев

Гипотеза Сахарова получила подтверждение

Между элементарными частицами материи и антиматерии нет полной симметрии, что и делает возможным существование известного нам мира. Гипотеза Сахарова получила подтверждение.

Старт - в марте 2002-го

Начало работ по созданию уникального космического аппарата "Синтез" запланировано на март 2002 года. Старт - в марте 2002-го.

Инвесторы переключаются на Север Каспия

Последние геологические изыскания на каспийском шельфе подтвердили возможность существования большого месторождения углеводородов. Инвесторы переключаются на Север Каспия.

Наука и образование объединят усилия

Федеральная целевая программа интеграции науки и высшего образования на 2002 - 2006 гг. На ее реализацию выделено 1,6 млрд рублей.

Вирус, крадущий документы

Компьютерный вирус, который ставит под угрозу конфиденциальность информации, обнаружен в Интернете. Вирус крадет документы.

А.Бадов

Вместе с Францией «окрылим» Европу

С запуском программы производства сверхзвукового самолета А330 и военно-транспортного самолета А400М Западной Европе уже не хватит собственных производственных мощностей для выпуска всей номенклатуры изделий.

Продаем или продаемся?

Российско-украинский консорциум "Средний транспортный самолет" (СТС), который отвечает за разработку, производство и маркетинг новейшего Ан-70, неспроста специально обращает внимание Президента России Владимира Путина.

Городу нужен весь спектр наук

Переход к рыночной экономике больше всего оказался отрицательной стороной. Лишенная заказов предпринимательская индустрия была обречена на деградацию. В такой ситуации нужно было обладать незаурядными качествами, чтобы доказать, что разработки своей лаборатории, КБ, института будут востребованы на рынке.

В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов. В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов.

Н.Новиков, В.Шарев

Гипотеза Сахарова получила подтверждение

Между элементарными частицами материи и антиматерии нет полной симметрии, что и делает возможным существование известного нам мира. Гипотеза Сахарова получила подтверждение.

Старт - в марте 2002-го

Начало работ по созданию уникального космического аппарата "Синтез" запланировано на март 2002 года. Старт - в марте 2002-го.

Инвесторы переключаются на Север Каспия

Последние геологические изыскания на каспийском шельфе подтвердили возможность существования большого месторождения углеводородов. Инвесторы переключаются на Север Каспия.

Наука и образование объединят усилия

Федеральная целевая программа интеграции науки и высшего образования на 2002 - 2006 гг. На ее реализацию выделено 1,6 млрд рублей.

Вирус, крадущий документы

Компьютерный вирус, который ставит под угрозу конфиденциальность информации, обнаружен в Интернете. Вирус крадет документы.

А.Бадов

Вместе с Францией «окрылим» Европу

С запуском программы производства сверхзвукового самолета А330 и военно-транспортного самолета А400М Западной Европе уже не хватит собственных производственных мощностей для выпуска всей номенклатуры изделий.

Продаем или продаемся?

Российско-украинский консорциум "Средний транспортный самолет" (СТС), который отвечает за разработку, производство и маркетинг новейшего Ан-70, неспроста специально обращает внимание Президента России Владимира Путина.

Городу нужен весь спектр наук

Переход к рыночной экономике больше всего оказался отрицательной стороной. Лишенная заказов предпринимательская индустрия была обречена на деградацию. В такой ситуации нужно было обладать незаурядными качествами, чтобы доказать, что разработки своей лаборатории, КБ, института будут востребованы на рынке.

В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов. В области гражданской авиации в России будет создан новый класс самолетов.

Н.Новиков, В.Шарев

Гипотеза Сахарова получила подтверждение

Между элементарными частицами материи и антиматерии нет полной симметрии, что и делает возможным существование известного нам мира. Гипотеза Сахарова получила подтверждение.

Старт - в марте 2002-го

Начало работ по созданию уникального космического аппарата "Синтез" запланировано на март 2002 года. Старт - в марте 2002-го.

Инвесторы переключаются на Север Каспия

Последние геологические изыскания на каспийском шельфе подтвердили возможность существования большого месторождения углеводородов. Инвесторы переключаются на Север Каспия.

Наука и образование объединят усилия

Федеральная целевая программа интеграции науки и высшего образования на 2002 - 2006 гг. На ее реализацию выделено 1,6 млрд рублей.

Вирус, крадущий документы

Компьютерный вирус, который ставит под угрозу конфиденциальность информации, обнаружен в Интернете. Вирус крадет документы.

А.Бадов



ЭКОНОМИКА

Расширенное заседание президиума Российской инженерной академии и правительстве в Москве

Город должен быть сбалансирован

Конверсия оборонного комплекса стала почти неизбежным процессом. Коллективы, создававшие системы боевых ракет, сегодня предлагают носители для выведения на орбиту космических спутников.

Материаловедение сегодня стало наукой, благодаря которой новые материалы появляются "в привязке" к конкретным конструкциям и со специальными технологиями получения.

То же самое можно сказать и о текстильных материалах. Отсюда, которая считалась технической отсталой, в последние годы качественно преобразилась.

Если мы сейчас говорим об энергетике будущего, то должны признать, что сжигание угля, других видов топлива в шахском расплаве это не только процесс, позволяющий на порядок поднять чистоту газовых выбросов, но и возможность реализовать ряд принципиально новых технологий.

Всем известно, с каким размахом ведется строительство в Москве. Наряду с сооружением новых жилых и административных зданий, возрождается архитектурный облик города.

Вместе с московскими строителями мы принимали участие в сооружении мемориала на Поклонной горе, в коридорах храма Христа Спасителя, в строительстве торгового комплекса на Манежной площади.

Огромной заслугой руководства столицы и ее строителей стало освоение мощнейшей кольцевой автомобильной дороги, которая решает не только проблемы движения, но и может служить примером принципиально нового подхода к вопросам экологии, безопасности, сохранения историко-культурного наследия.

Наряду с решением экономических и научно-технических задач, Инженерная академия и правительство Москвы не раз обращались к проблеме повышения престижа инженера. Мы были едины во мнении, что важнейшим условием является создание условий, при которых инженерная профессия становится престижной.

Золотая медаль ИАЭ с участием Юнеско

Международная инженерная академия (ИАЭ) с участием ЮНЕСКО учредила в качестве высшей инженерной награды Большую Золотую медаль, которая присуждается за выдающиеся достижения в области технических наук и инженерии.

Большой Золотой медаль присуждают за выдающиеся достижения в области технических наук и инженерии. Впервые эту награду вручили в 1999 году.

Впервые эту награду вручили в 1999 году. В состав жюри входят представители ведущих инженерных академий мира.

В состав жюри входят представители ведущих инженерных академий мира. Впервые эту награду вручили в 1999 году.

Впервые эту награду вручили в 1999 году. В состав жюри входят представители ведущих инженерных академий мира.

Впервые эту награду вручили в 1999 году. В состав жюри входят представители ведущих инженерных академий мира.

Впервые эту награду вручили в 1999 году. В состав жюри входят представители ведущих инженерных академий мира.

Плата за жилье, тепло и воду

Дотирование услуг жилищно-коммунального хозяйства будет продолжаться в 2001 году. Министр экономического развития и торговли Герман Греф.

Вместе с тем он подчеркнул, что это дотирование будет зависеть от выполнения условий наставления по бюджетной доктрине. Из перечня тех, кто сейчас пользуется дотациями, будут выведены юридические лица, владеющие жильем.

По словам министра, на новые условия оплаты услуг жилищно-коммунального хозяйства не распространяются условия проведения реформы ЖКХ в других регионах.

Здесь как ни где наглядно работают предложенный новый закон, который, правда, не принимает высшая власть. И который звучит так: "Уплата за жилье, тепло и воду - величина постоянная".

Мы много внимания уделяем решению транспортной проблемы. Москва сейчас задыхается от одного из последних результатов в нашей транспортной системе - на автомобильной появилось в городе. И их количество начало переходить в новое качество: они сами себя уже открывают. Поэтому нам нужны новые виды общественного транспорта.

Метро - старинно дорогая вещь. Поэтому наши специалисты предложили очень интересную идею: проложить примерно в три раза дешевле. Это - монорельсовые поезда, которые уже известны в мире. Но использование новых решений, новых разработок делает наш монорельсовый транспорт весьма перспективным.

Опытный образец такого поезда и опытный участок дороги мы запустили в декабре прошлого года. Он сейчас идет набор экспериментальных данных. И одновременно уже ведется проектирование и строительство участка в районе Южного Бутово, которая своеобразная яркая светлая на северо-востоке города Ботанический сад, ВВЦ, Облстанки.

В стране прибавится автомагистралей

Правительство одобрило проект национальной программы совершенствования и развития сети автомобильных дорог России на период до 2010 года ("Дороги России XXI век").

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

По словам министра, реализация национальной программы "Дороги России XXI век" позволит повысить качество дорожного строительства в стране к 2010 году.

У Госдумы на осень - 100 законов

В период осенней сессии, открытие которой назначено на 19 сентября и которая продлится до января будущего года. Госдума намерена рассмотреть более 100 первоочередных законопроектов.

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Автомобильная гонимая

Производство американских автомобилей по всему миру в 2000 году достигло 17,3 млн машин.

По данным Ассоциации дилеров международной ассоциации дилеров (АМАД), непосредственно на территории США сошли с конвейера почти 12,5 млн машин.

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

В обмен на старый

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Вместе с тем эксперты бьют тревогу: американские автомобильные производители уже начинают подготовку к началу действий так называемой "второй волны".

Если Гольфстрим "свернет" Зимняя температура в Великобритании может вскоре сравняться с российской, к такому выводу пришли метеорологи британского метеорологического центра.

Не всякому конгрессмену стоить завидовать

Когда Джек Кингстон в свои неполные 38 лет добился зветной цели - был избран членом палаты представителей конгресса США - он даже не подозревал, что одновременно с получением весьма почетного места попадет в категорию... бомжа.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Вскоре после того, как режиссером британского телесериала "Гриффиты" в качестве конгрессмена от штата Джорджия, он вдруг осознает, что ему, бедняке, придется снимать жилье в Вашингтоне.

Новаторский дух не помог Авиакомпания "Американ эрлайнз" приобрела своего давнего конкурента "Транс уорлд эрлайнз".

Электрэнергия с орбиты

Технология передачи электроэнергии из космоса на Землю уже испытана. В ходе эксперимента они создали преобразователь светового излучения в электрическое.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

В разработке технологии приняты участие специалисты Национального центра исследований космических исследований и технологий.

Как готовят пилотов? Чепуховый фактор, признан пилотом 12-м по 15 авиационных часов. Материал предварительного расследования этой катастрофы слугит предметом разбора в летном составе самолетов марки Ту-154.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Выводы. Если воздух смешать... с алюминием 90% в составе этого вещества занимает воздух. Как материал он состоит из волокон, которые в 200 раз тоньше человеческого волоса.

Рабочим с Востока в Европе нет места Совет Европейского союза на уровне министров иностранных дел на своем заседании в Брюсселе не смог решить одну из главных проблем на пути расширения ЕС.

Совет Европейского союза на уровне министров иностранных дел на своем заседании в Брюсселе не смог решить одну из главных проблем на пути расширения ЕС.

Совет Европейского союза на уровне министров иностранных дел на своем заседании в Брюсселе не смог решить одну из главных проблем на пути расширения ЕС.

С криогенным двигателем Индия вошла в число космических держав. С помощью первой национальной ракеты-носителя, стартовавшей с космодрома Шрихарота (штат Тамилнад), индийская ракета достигла высоты 36 тыс. км.

С криогенным двигателем Индия вошла в число космических держав. С помощью первой национальной ракеты-носителя, стартовавшей с космодрома Шрихарота (штат Тамилнад), индийская ракета достигла высоты 36 тыс. км.

С криогенным двигателем Индия вошла в число космических держав. С помощью первой национальной ракеты-носителя, стартовавшей с космодрома Шрихарота (штат Тамилнад), индийская ракета достигла высоты 36 тыс. км.