

ЖИЗНЬ ВОЗНИКАЕТ ИЗ НИЧЕГО

Разумные существа иных миров давно стали банальностью для фантастов. Наука же при их поиске топчется на месте четвертый десяток лет. Методы астрономов и планетологов не приспособлены к задаче поиска следов разумной деятельности, а поэтому неэффективны. Постепенно становится все более очевидной необходимость новых подходов, адекватных решаемой задаче

40 тыс. предметов, выброшенных с поверхности правящих из окрестностей нашей планеты со скоростью 10 км/сек. Не посредственно улететь к звездам они не могли, но к триумфу Киплера за пару тысячелетий выработали в межзвездное пространство знаменитую кометную «шляпу».

Проблема миллиарды лет среди звезд, часть कुछ мусора может быть на Земле. Если всего 1% материала астероидов Солнечной системы перебросят на межзвездные артефакты массой по 100 граммов, и это произойдет у одной из звезд из каждых 3000, то на Земле должно было бы выплывать порядка четырех тысяч предметов, что в принципе можно обнаружить. Как показали опыты, межзвездные артефакты могли бы по крайней мере сохраниться при торможении в атмосфере.

Однако в 1981 году, когда это имело место на самом деле. По крайней мере в научной литературе сообщается о находках как будто рудосодержащих предметов в археологических слоях. Некие живущие задолго до возникновения человека или несочетанные с ним существа нашей планеты. И проводились опыты, которые независимо от того, посещения нас или нет.

Владимир Е. Васильев

Адмирал от бога

5 июля исполняется 195 лет со дня рождения знаменитого русского флотоводца, командира Павла Степановича Нахичева (1802 - 1855 гг.). Родился он в селе Горюхино Владимирской губернии. Морю авлаво его с самого детства, и в 1815 году Нахимов поступает в Морскую кадетскую школу. Учился он прилежно и уже через три года становится инженер-механиком, а в феврале того же года окончил корпус. Уже в следующем году он поступает на службу в Черноморский флот, Нахимов получил назначение на 34-пушечный фрегат "Крейсер", готовившийся к отплытию в кругосветное путешествие на корабле "Азов". В русско-турецкую войну 1828 - 1829 гг., команда фрегата Нахимов участвовал в боях Дарданелл. С 1834 года он на протяжении 10 лет командир линейного корабля "Синистры". В 1845 и промывался в контрадмирала и назначен командиром бригады кораблей. В 1852 г. - вице-адмирал.

Кредит подешевел

Оборачивая России ошину с 23 июня процентную ставку по кредитам для населения в рубль с 29 до 27% годовых. С 1 июля Минфин объявляет о снижении ставки по кредитам для населения в иностранной валюте в размере 19% годовых. Это уже четвертое по счету в текущем году снижение процентных ставок по рублевым кредитам населению, выдаваемым Сбербанком. В августе время Сбербанка выдает рублевые кредиты 12 видов, в том числе на строительство, приобретение недвижимости, реконструкцию и капитальный ремонт жилья, а также на приобретение и довод в сельской местности для собственных нужд.

В июне 1855 года во время обеда передовых уральцев, на Малом, кургане смертельно ранен. Похоронен в Севастополе во Владимирском соборе рядом с адмиралом Павлом Степановичем Нахимовым.

Экономика выходит из пике?

Решение вопроса о погонажной заработной плате, по мнению стабилизационного комитета, усиление роли государства в сфере естественных монополий - таковы, по мнению экспертов, основные направления экономической политики на 1997 год. В частности, определенную роль играют вопросы потребления, где на 13% вырос выпуск легковых автомобилей и на 8% - грузовиков. Есть рост и в выпуске тканей. Эти факты, как считает первый вице-премьер, свидетельствуют о том, что началась адаптация предприятий к новым экономическим условиям. Однако в его прогнозе, что 1998 год ознаменуется ростом валового внутреннего продукта.

Пока правительство старалось...

Пока правительство старалось выполнить обещание Президента - обеспечить выплату задолженности по пенсиям до 1 июля, - назрел другой вопрос: что ждет пенсионеров завтра? Какими будут размеры пенсий и смогут ли их выплачивать вовремя?

Что ждет пенсионеров?

Вряд ли возможные изменения Борис Ельцин одобрит. По крайней мере, по подражанию материальному положению пенсионеров в связи с увеличением потребности в государственном бюджете при осуществлении программы по снижению уровня инфляции. Установить, что начиная с 1 января 1998 года минимальный размер пенсии по старости при общем трудовом стаже, равном требуемому для назначения полной пенсии, с учетом компенсационной выплаты законодательством Российской Федерации, не может быть меньше 80% прожиточного минимума пенсионера, определяемого в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С ликвидацией промышленных министерств...

С ликвидацией промышленных министерств и ведомств почти 1400 отраслевых научных организаций оказались "под крылом" Министерства экономики. То, что они ему просто не нужны, - понимают все. И ждут, как правительство поступит со значительной частью нашей прикладной науки. Ждут не с надеждой, а скорее со страхом: когда у государства нет денег, оно стремится избавиться от лишних "едоков".

Чтобы шампанское лилось рекой

Виноделы Кубани намерены повысить производительность шампанских вин до 30 млн бутылок в год, за 10 лет в Краснодарском крае планируется увеличить производство шампанского вина до 270 тыс. тонн в год, что позволит улучшить снабжение населения содовой водой. Нацелена строительством цехов по производству шампанского вина и игристых вин, а также реконструкция предприятий агрофирмы "Абру-Дюр".

Выпускной бал кадетов

Впервые за последние десятилетия в Оренбурге подготовлена большая группа кадетов, которые смогут сдать дальнейшую учебу в средней школе. Впервые за последние десятилетия в Оренбурге подготовлена большая группа кадетов, которые смогут сдать дальнейшую учебу в средней школе.

Второе дыхание Транссиба

МТС России и Дальневосточное морское пароходство с 1 июля осуществят перевозки по перевороту транзитных грузов. Транзитное время доставки груза по портовым сборам на 50%. Тамонин будет работать круглогодично, а в зимний период, сопровождаемые транспортом, будут работать административного назначения свободной экономической зоны.

Развод стоит две зарплаты

Депутаты Государственной Думы приняли в третьем чтении законопроект "О государственном браке". Законом, в частности, предусматривается, что при оформлении доверенности на право пользования и (или) распоряжения имуществом друг друга близкие родственники могут претендовать на долю в имуществе, если размер оплаты труда. Другим лицам для удостоверения такого рода документов придется уплатить однократный размер оплаты труда.

Медали за неужевство!

По мнению абитуриентов, поступающих в этом году в Екатеринбургские вузы, казакские медальки, выданные журналу "Общество" и другим изданиям, являются не столько призом, сколько стимулом к дальнейшей работе.

Здоровье через хлеб

"Хлеб - всему голова". Это утверждение для многих россиян особенно актуально сегодня в связи с снижением потребления мясных, рыбных, молочных продуктов. Отсюда понятно и значение программы "Здоровые хлеб", поддержанной Министерством здравоохранения.

Зачем нужен "Внешнестройпорт"

Хлебное дело, приносящее доход, является основой экономики страны. Хлебное дело, приносящее доход, является основой экономики страны. Хлебное дело, приносящее доход, является основой экономики страны.

Осуществление функций заказчика

В этом случае "Внешнестройпорт" берет на себя подготовку технических заданий и технико-экономических обоснований, организацию тендерных процедур, определение списка участников тендера (при открытии торгов) - на основании правительственной аккредитации, при заказе работ по заказу ВО "Внешнестройпорт" - и активное участие в разработке действующего "Положения о подрядных работах".

Супершпионизм XX века

В издательстве "Гиз" вышло несколько мемуаров разведчиков, под рубрикой "Супершпионизм двадцатого века" вышла книга о женских разведках, которых любовь привела на опасные задания.

Интуиция - от генов

Что такое женская интуиция, почему она гораздо сильнее проявляется в сфере пола? Почему интуиция так важна для женщины? Эти вопросы пытаются найти ответ группа исследователей из лондонского Института генов.

Денег станет больше

Можно быть уверенным, что после летнего периода не будет дополнительного скачка цен, хотя рост денежной массы продолжит оставаться высоким.

Малая авиация набирает высоту

Наситора на сложное экономическое положение России может создать достаточное количество самолетов, равных которым нет ни где в мире, заявил вице-президент Росавиации Сергей Шенников.

Что мы можем Вам предложить?

Мы поможем Вам быстро, с гарантией качества и минимумом затрат пройти весь путь от поиска выгодных зарубежных партнеров до успешного завершения реконструкции и строительства "под ключ".

Адрес предложений - регион

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

«Внешнестройпорт»

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

«Внешнестройпорт»

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

«Внешнестройпорт»

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

«Внешнестройпорт»

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

«Внешнестройпорт»

«Внешнестройпорт» - лидер строительного менеджмента. Сберегающие тепло стены и окна, экономичные светильники, печи и радиаторы, регуляторы и счетчики расхода электроэнергии, газа, воды, тепла.

Лучший деликатес - саранча

Жители Аравийского полуострова до недавних времен не боялись, а жаловались саранче. Когда маршуты ее перелетывали с Аравийского полуострова, ковчежники завозили сушеных насекомых из-за границы. Кувейт 50-60 годы импортировал саранчу из Индии.

Всякий автомобиль

Необычный, компактный - метровой ширины и 3-метровой длины - городской автомобиль показал на выставке в Женеве создатель этого транспортного средства - французский инженер Клод Янвель.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

Давгатель этой дефицитной машины одинаково хорошо работает и на бензине, и на газе. Возможно и использование экологически чистого электропривода.

Всего лишь инженер Клод Янвель

