

Наш государственный флаг

Российский трехцветный флаг нравится все больше...

Почти две трети (62%) из 1,5 тыс. его участников считают сочетание на флаге белого, синего и красного цветов «наиболее приемлемым для России».

Число же тех, кто хотя бы выдал за этот вариант качества государственного флага, сегодня, напротив, сократилось на 4%.

Вместе с тем отношение россиян к своему государственному символу основано пока больше на эмоциональных факторах.

Переводы по почте

Единые тарифы на отправку почтовых переводов будут введены в России с 1 ноября...

Метаморфозы ледовой арены

Строительство многофункционального спортивно-развлекательного комплекса началось в Омске...

По следам «снежного человека»

Приверженцы теории существования «снежного человека» не оставляют надежды найти его в России...

В земном году было 540 дней

Уникальные знания об истории нашей планеты подарили китайским ученым морские водоросли...

Страхуют... в троллейбусе

С 1 сентября в Туле, покая в троллейбусе страховой билет, жители областного центра автоматически заключают договор о страховании от дорожно-транспортных происшествий...

На экспорт — папоротник

Полосые Республический Алтай заготовили для отправки на экспорт в Японию 290 тонн папоротника-орляка...

Српак преобладают на территориях трех северных районов Республики Алтай...

Стипендия им. В.Г.Шухова

В Белгороде учреждена стипендия имени Владимира Григорьевича Шухова — выдающегося российского архитектора-строителя...

Английский — со второго класса

В ближайшие годы во всех школах России планируется ввести преподавание иностранного языка...

Автомобиль всего за 10 месяцев

Ульяновский автомобильный завод представил на VI Московском международном автосалоне-2003 автомобиль...

«Вьетнамки» — писк моды

Не так давно их носили только на пляже или в бассейне. Характерные шлепки сопровождали каждый шаг в них...

Взрыв численности прабабушек

Большее число, чем в 2 раза возросло в Бельгии за последнее десятилетие число допотопических прабабушек...

Куда вложить пенсионные накопления?

С 1 ноября не менее тридцати миллионов россиян будут выбирать, как лучшим образом задействовать свои пенсионные накопления...

Усыновившим детей

В Алтайском крае принят закон, позволяющий усыновителям получать льготы и субсидии...

Конец света — через 57 лет?

Конец света произойдет через 57 лет, таким было до недавних пор мнение предсказание великого английского ученого Исаака Ньютон...

Измерить пульс вулкана

Искусственные землетрясения намерены устроить японские ученые в районе самой высокой в стране горы Фудзи...

Отпуск — отпуск «по рождению»

Мужчины Финляндии все чаще используют свое право на отпуск по случаю рождения ребенка...

«ЛукЮйл» бросает вызов «Газпром»

Нефтяная компания «ЛукЮйл» намерена стать вторым — после «Газпрома» — производителем газа в России...

Франс Тех в России

Франс Тех в России представит своим клиентам широкий спектр услуг по монтажу и обслуживанию газового оборудования...

Союз научных и инженерных обществ

Союз научных и инженерных обществ Российской Федерации и предпринимателей и инженеров Российской Федерации...

Если верить премьеру

Рост валового внутреннего продукта России по итогам 8 месяцев 2003 года по предварительной оценке составил 6,9%.

Удвоение ВВП — посильная задача

Удвоение ВВП в течение десяти лет — посильная для России задача, считает директор-распорядитель Международного валютного фонда (МВФ) Хорст Керлер.

РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

объявляет конкурс по выбору на вакансии 20 действительных членов и 40 членов-корреспондентов из числа научно-инженерных работников...

Испытание ценами на нефть

Главная задача бюджетной политики — пройти испытание низкими ценами на нефть. Их падение ниже уровня 19 долларов...

На чем будем летать и возить?

До того как российский авиатор выйдет на объемы, удовлетворяющие потребности страны, Госдуме рекомендует правительству повысить ставки таможенных пошлин на иностранную авиационную технику.

А.Чубайс обещает тепло зимой

В «большой энергетике» этой зимой сбоев не будет. Положение в электроэнергетике страны сейчас достаточно устойчивое, считает глава РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс.

Спутники — как на конвейере

Крупнейшая ракетно-космическая корпорация создается на базе научно-производственного объединения «Космос»...

Путь к процветанию экономики любой страны, к росту благосостояния людей лежит через поиск и реализацию принципиально новых решений в промышленности, строительстве, на транспорте...

Бакытжан Жумагулов, президент Инженерной академии Республики Казахстан, первый вице-президент Международной инженерной академии.

Вашингтон А.Шитов

Возле этого комплекса — четырехэтажный отель, дополнительные спортивные залы и площадки, восстановительный центр и торговый комплекс.

«Вьетнамки» — писк моды

Не так давно их носили только на пляже или в бассейне. Характерные шлепки сопровождали каждый шаг в них...

Взрыв численности прабабушек

Большее число, чем в 2 раза возросло в Бельгии за последнее десятилетие число допотопических прабабушек...

Франс Тех в России

Франс Тех в России представит своим клиентам широкий спектр услуг по монтажу и обслуживанию газового оборудования...

Союз научных и инженерных обществ

Союз научных и инженерных обществ Российской Федерации и предпринимателей и инженеров Российской Федерации...

ЭКОНОМИКА

ПОСРЕДСТВОМ РАСТОГОКУПИТ ДА

По тем направлениям, где сильна позиция казахстанской науки, можно и неспеша идти на их всемерное развитие и промыш...

IV Международная казахстанско-российская научно-практическая конференция «Математическое моделирование научно-технологических и экологических проблем в нефтегазодобывающей промышленности»

В рамках реализации Стратегии индустриально-инновационного развития предстоит провести детальную оценку отече...

Промышленная хроника

С белорусскими двигателями

Первая партия колесных тракторов с двигателями Минского моторного завода выпущена в Сибиряки на заводском «Октябрском», основной продукцией которого до по...

Ветровые электростанции — на экспорт

Первой экспортной продукцией Южуралского ремонтно-механического завода стали ветровые электростанции. Здесь их начали производить совместно с екатеринбургскими «Ветро...

Сухогруз спущен на воду

Уникальный сухогруз класса «река — море» спущен на воду корабельным заводом «Красное Сормово». Судно имеет...

Для уничтожения химоружия

В Курганской области сдан в эксплуатацию газопровод протяженностью в 105,8 км, который соединит транспортно-инженерный магистраль со строящимся объектом по унич...

В тропическом исполнении

Уральские автомобилестроители завершили отгрузку крупной партии полноприводных машин в Африку. Согласно контракту, в эту страну отгружены 100 полноприводных автомобилей «Урал», которые имеют повышенную производи...

Где деньги Всемирного банка?

Счетная палата РФ готова проводить проверки проектов, реализуемых в России Всемирным банком, заявил на встрече с его вице-президентом Шиего Каку глава контрольного ведомства Сергей Столянин.

За счет собственных контейнерных терминалов

Темпы роста контейнерных грузоперевозок по территории РФ в течение ближайших 5-6 лет составят 25—30% в год, сообщил на пленарном заседании 3-й Международной конференции по транспорту министр транспорта РФ Сергей Франк.

МТС с «Би Лайном» не объединят

Министерство РФ по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства (МАП) в нынешних обстоятельствах не даст разрешения на объединение двух крупнейших федеральных операторов мобильной связи — МТС, «Вымпелком» и «МегаФон».

Повышение уровня Северного Ледовитого океана может стать препятствием к освоению нефтегазовых месторождений арктического шельфа

Как показывают расчеты, темпы таяния льдов в Арктике, темпы гражданского строительства в ближайшие годы в России могут вырасти в 4 раза. В такой ситуации энергетика должна заранее знать, какие именно регионы будут развиваться быстрее всего.

Как полететь от звезды к звезде

Как в будущем избежать глобальных космических катастроф, возможно ли перемещение из одной звездной системы в другую, верна ли теория относительности Эйнштейна? Об этом и о многом другом будет рассказано на заседании участников международного семинара по космологии, прошедшего в Ульяновске.

ЭЭП обещает оживление предприятий

По его словам, за последние 15 лет производством электротехники в Украине сократилось в 40 раз, тракторостроение — в 80 раз, производство электровозов — в 25 раз.

Старт добычи северных алмазов

Состоится из шести километровых трубопроводов, протяженных в общей сложности в 180 километров в Архангельской области.

Без зерна и хлеба не останемся

В распространяемом министерством прогнозе объем производства зерна в этом году оценивается в 70 млн тонн. В уже убранном урожае зерна в этом году достигнут 73% по сравнению с 70% в году минувшем.

Десять АЭС концерна «Росэнергоатом» в 2004 году выработают 150 млрд кВт/час электроэнергии.

Инвестиционная программа «Росэнергоатом» на 2004 год первоначально составила 2,2 млрд рублей, но сейчас она формирует заново, исходя из запланированного уровня тарифов на электроэнергию.

Оборонная верфь «Звездочка» в Свердловинске, специализирующаяся на ремонте и утилизации атомных подводных лодок, построила плавучий рыбозаводный завод для Норвегии.

К Марсу — за признаками жизни

Второй американский марсоход начал путешествие к Красной планете с опозданием, перенеслось запуск на боту ракеты-носителя «Дельта-2» планировалось с мыса Канаверал 25 июня, но несколько раз по техническим причинам.

Из-под пера — прямо в компьютер

Японская компания «Хитати» выпустила на рынок «цифровую ручку», позволяющую записывать текст от руки прямо в память компьютера.

Динозавры головой не вертели

Студники университета города Чанду опровергли гипотезу об особенностях гигантского динозавра — маляно, что шея длинной 6,5 метра делала динозавра неспособным поворачивать голову.

«Мобильники» с птичьими голосами

Монотонным и однообразным звонком мобильных телефонов осталось недолго раздражать чопорных британцев. В скором времени подавляющее большинство из 50 тыс. мобильных телефонов Альбиона будут издавать львиный рык, шипение кобры, пение кукушки или трель соловья.

«Запечатав» газ в шахтах

Специалисты австралийского Национального института горнодобывающей промышленности разработали способ «запечатывать» газ в шахтах.

Самая старая из планет

Американские ученые обнаружили во Вселенной самую старую из всех известных планет. Как сообщил сотрудник университета штата Пенсильвания Стейн Сигурдссон, ее возраст составляет 12,7 млрд лет.

Цель — космический челнок

Индия планирует в 2007 году направить свой первый непилотируемый космический корабль к Луне, сообщил директор Индийской организации космических исследований (ISRO) Кришнамурти Кастуриранган.

Жесткость и эластичность

Японские ученые впервые изобрели искусственный заммитный материал, который способен выдерживать нагрузку в 10 раз больше, чем обычный металл.

Оценка прямо на ходу

Систему определения состава горных пород прямо в ходе бурения разработали австралийские ученые. Это открытие является одним из результатов работы группы при Организации сотрудничества по науке и промышленным исследованиям, может сэкономить миллиарды долларов.

Листья женьшеня против рака

Свойства женьшеня как средства борьбы с онкологическими заболеваниями вновь подтверждены в Республике Корея. На этот раз речь идет не о самом «корне жизни», а о его листьях.

Озонавый слой «поедает»... коровы

С каждым выдохом коровы уничтожается часть озона в приземном слое атмосферы. В ходе эксперимента было установлено, что коровы выделяют газ метан, который способствует разрушению озонового слоя.

Примерьте «штаны-самоходы»

Японские изобретатели разработали «штаны-самоходы», которые избавляют от усталости во время прогулок, автоматически переставляют ноги человека.

Цель — космический челнок

Индия планирует в 2007 году направить свой первый непилотируемый космический корабль к Луне, сообщил директор Индийской организации космических исследований (ISRO) Кришнамурти Кастуриранган.

Жесткость и эластичность

Японские ученые впервые изобрели искусственный заммитный материал, который способен выдерживать нагрузку в 10 раз больше, чем обычный металл.

Цель — космический челнок

Индия планирует в 2007 году направить свой первый непилотируемый космический корабль к Луне, сообщил директор Индийской организации космических исследований (ISRO) Кришнамурти Кастуриранган.

Жесткость и эластичность

Японские ученые впервые изобрели искусственный заммитный материал, который способен выдерживать нагрузку в 10 раз больше, чем обычный металл.