

Искусство нагого!

Почему гневную статью и пролог обмануть в газете? Шли о том, что русские — народ по большей части ироничный. Может быть, даже более ироничный, чем англичане? И покоем, зарисовки на Васюком и Жанвасюком, принесено свое замечательное чувство юмора во все области жизни и бизнеса — даже в рекламу, банковское дело и торговлю на котировках.

Помните время «начала начала», когда в каждой коммерческой пакете (так они тогда назывались) меняла валюту? Работала там бывшая советского модамана советского Именино они писали на своих пальцах типа «У нас что случилось, что отпустил?» И другие смешные штучки.

Да и теперь на лотках с пирожками можно увидеть рукописные юморески, предлагаемые как бы только для души. Но для коммерческого развращения по-прежнему стоит 25 руб. 1 руб. В почете и черная юбка — на диске с компьютерной итерой-мочалкой крадется похощение «Пелло».

Вот так мы незаметно и пошлаем в газетку, и пошлаем в рекламу. Все нормальные россияне считают, что секс — дело восточное, приятное и весьма полезное для страны. И вот мышьмаша личности с многолетним партокосским опытом, шпарит, убогает, что секс, дождик, грязь. И лучше бы его вообще не было. Благодаря их стараниям.

Для чтения в поездках Электротехническая компания «Маусшта» создала первую цифровую книгу. Она представляет собой устройство в виде двух жидкокристаллических экранов, на которых выкруиваются, как обычные книги. Но с той разницей, что владелец может бесконечно менять ее содержание, используя фирменный дискрет. Можно также размещать картинки и цифровые фотографии.

«Сидя-дук» весит 350 граммов. И в раскрытом виде имеет размер обычного кармана. В закрытом — это тонкий блок из новейших энергоэффективных технологий, «ниги» может в течение трех месяцев работать от одной батарейки.

Многочисленность помагают выжить. Моногамия опасна для животных. Крупные животные, живущие парами, гораздо более уязвимы, чем те, которые содержат большую группу, к такому выводу пришли канадские ученые из Университета Британской Колумбии, проводившие специальное исследование в национальных парках Ганы.

Деликатес для французской улитки поставят в нынешнем сезоне заготовители калининградской области. В Калининградской области в 1998 году, за пять лет на стол французизированного населения региона пошло около 125 тонн этого деликатеса.

На электронные паспорта

Система электронных паспортов будет внедрена в России в 2006 году, считает министр экономического развития и торговли РФ Гершкович. По его словам, Минкомразвития и МВД выступили с предложением одобрить проект закона о создании электронных паспортов. Если этот проект будет внесен в 2004 году, то в 2006 году начнется работа по созданию электронных паспортов, — провозгласил министр.

Электронный паспорт представляет собой пластиковую карточку, на которую помещаются сведения, идентифицирующие личность гражданина. Информация о медицинском и воинском учете, а также о ряде других данных взаимосвязанных граждан с государством.

Имени Черетели Президент Российской академии художеств (РАХ) известный скульптор Юрий Черетели сообщил, что Малая планета под номером 18284. Официальное уведомление об этом поступило в РАХ.

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Телескоп для Академгородка

Петербургское предприятие «ЛОМО» сделало заказчике первый в России специализированный инфракрасный телескоп. Он изготовлен для Сибирского отделения Российской академии наук.

Разработка и производство телескопа в «ЛОМО» велось в течение нескольких лет. Диаметр главного зеркала прибора составляет 1,5 м. Телескоп предназначен для обнаружения и сопровождения объектов в космическом пространстве и траекторных наблюдений за ними.

Прибор позволяет уже сейчас распознавать даже слаборазличимые на фоне звездного неба объекты и определять их проноскоординаты. А также обнаруживать «космический мусор».

Аналоги этого прибора установлены в Италии и на Канарских островах. За последний год «ЛОМО» произвело также три профессиональных телескопа для российских научных учреждений.

Президент Российской академии художеств (РАХ) известный скульптор Юрий Черетели сообщил, что Малая планета под номером 18284. Официальное уведомление об этом поступило в РАХ.

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Музей редкой научной книги открылся во Владивостоке. Инициатором было выступило Министерство культуры и туризма. В коллекции музея около 10 тысяч редких книг, в том числе «История Тихоковского научно-исследовательского центра рыбной отрасли (ТИНРО-центр)».

Производство возросло

Промышленное производство в России в первом полугодии 2003 года возросло на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Среди 15 наиболее развитых отраслей промышленности в 12 по итогам января — июня текущего года сибирским ростом производства. И лишь в двух — снижались.

Наибольший рост достигнут в медицинской промышленности — 16,5%, а также в топливной промышленности — 10% и черной металлургии — 9,5%.

Промышленный спад по итогам полугодия, отмечен в микроэлектронной промышленности — на 26,1%, в полиграфии — на 9,6%, в легкой промышленности — на 6,8%.

Головной корабль в серии дизель-электрических подводных лодок 4-го поколения проекта 677 («Лада»), (сооружаемых для ВМФ России, должен быть спущен на воду до конца нынешнего года, сообщил генеральный директор судостроительного предприятия «Адмиралтейские верфи» Владимир Александров.

Плавучий субмаринный завод «Южмаш» в Санкт-Петербурге, созданный по проекту Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин», сейчас на стадии проектирования.

В начале 2003 года в серии дизель-электрических подводных лодок 4-го поколения проекта 677 («Лада»), (сооружаемых для ВМФ России, должен быть спущен на воду до конца нынешнего года, сообщил генеральный директор судостроительного предприятия «Адмиралтейские верфи» Владимир Александров.

Плавучий субмаринный завод «Южмаш» в Санкт-Петербурге, созданный по проекту Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин», сейчас на стадии проектирования.

В начале 2003 года в серии дизель-электрических подводных лодок 4-го поколения проекта 677 («Лада»), (сооружаемых для ВМФ России, должен быть спущен на воду до конца нынешнего года, сообщил генеральный директор судостроительного предприятия «Адмиралтейские верфи» Владимир Александров.

Авиационный холдинг

В течение ближайших трех лет, в соответствии с утвержденным правительством планом реформирования, российский авиационный холдинг будет преобразован в два крупных холдинга смешанного типа, сообщил министр промышленности, науки и технологий Илья Клебанов.

По его словам, на первом этапе реформ, который должен завершиться к концу 2003 года, «будут окончательно сформированы структуры холдингов смешанного типа, гражданско-военного и самолетно-вертолетного».

Министр отметил, что почти 100% акций создаваемых холдингов будет принадлежать государству, а каковой — частным компаниям, пока остаются открытыми. По его словам, «стратегия акционирования будет окончательно определена решением правительства РФ».

В 1998 г. Урашмашзавод вошел в состав и став одним из крупнейших российских компаний «тяжелого машиностроения». АО «Объединенные машиностроительные заводы» (ОМЗ).

«ЮКОС» — среди мировых лидеров. Российский нефтяной гигант «ЮКОС» впервые вошел в список пятисот крупнейших компаний мира по размеру доходов, который опубликован в европейском издании журнала «Форчун».

Самостоятельные эксперты отмечают, что «ЮКОС» в 2002 году достиг рекордных показателей по объему добычи полезных ископаемых, на фоне снижения цен на нефть и газ.

Впервые вошел в список крупнейших компаний мира «ЮКОС» занял 461 место. Восточной Европы. 12 тысяч карьерных гусеничных экскаваторов, 14,5 тысяч буровых установок осваивают нефтяные и газовые месторождения.

«ЮКОС» занял 461 место в рейтинге крупнейших компаний мира по размеру доходов, который опубликован в европейском издании журнала «Форчун».

«ЮКОС» занял 461 место в рейтинге крупнейших компаний мира по размеру доходов, который опубликован в европейском издании журнала «Форчун».

За право использовать недра

Свердловскими нефтяными компаниями, как и других крупных нефтедобывающих фирм России, должны быть приняты меры по развитию нефтяной отрасли. И. И. Хакамада не исключает, что «важнейшим условием для развития нефтяной отрасли является наличие у нас собственных технологий».

В 2004 году государство намерено избавиться от 25% пакета акций, где его участие составляет менее 25%. А в 2005 году будут окончательно приватизированы акционерные общества, в настоящее время государство владеет пакетом от 25 до 50%.

В 2006 году будет прекращено участие государства в тех предприятиях, подлежащих приватизации, где его участие более 50%. Причем в 2006 году государство предполагает выйти из числа владельцев даже гражданских авиалиний.

В 2006 году государство намерено избавиться от 25% пакета акций, где его участие составляет менее 25%. А в 2005 году будут окончательно приватизированы акционерные общества, в настоящее время государство владеет пакетом от 25 до 50%.

В 2006 году будет прекращено участие государства в тех предприятиях, подлежащих приватизации, где его участие более 50%. Причем в 2006 году государство предполагает выйти из числа владельцев даже гражданских авиалиний.

В 2006 году государство намерено избавиться от 25% пакета акций, где его участие составляет менее 25%. А в 2005 году будут окончательно приватизированы акционерные общества, в настоящее время государство владеет пакетом от 25 до 50%.

В 2006 году будет прекращено участие государства в тех предприятиях, подлежащих приватизации, где его участие более 50%. Причем в 2006 году государство предполагает выйти из числа владельцев даже гражданских авиалиний.

В 2006 году государство намерено избавиться от 25% пакета акций, где его участие составляет менее 25%. А в 2005 году будут окончательно приватизированы акционерные общества, в настоящее время государство владеет пакетом от 25 до 50%.

В 2006 году будет прекращено участие государства в тех предприятиях, подлежащих приватизации, где его участие более 50%. Причем в 2006 году государство предполагает выйти из числа владельцев даже гражданских авиалиний.

Инженерная газета. Главный редактор Д. ПИПКО. Наш адрес: 107031, Москва, Кузнецкий мост, 2/15. Индекс: 50052. Номер сверстан в ООО «ОИД «Медиа-Пресса» 18.07.2003. Отпечатано в ООО «ОИД «Медиа-Пресса» Заказ 15328.

