

БЕЗ «ШТРИХА» ТОВАР НЕ ГОДЕТ

С 1 января 1998 года в столице будут допускаться в продажу лишь товары, защищенные специальным штриховым кодом производителя, зарегистрированным и нанесенным в соответствии с действующими стандартами Ассоциации производителей и поставщиков информации продукции (EAN) — такое постановление подписал экс-глава Ю.Лужков.

Есть лекарство от СПИДа?

Бывший в начале марта 1998 года в столице будет допускаться в продажу лишь товары, защищенные специальным штриховым кодом производителя, зарегистрированным и нанесенным в соответствии с действующими стандартами Ассоциации производителей и поставщиков информации продукции (EAN) — такое постановление подписал экс-глава Ю.Лужков.

СЕЗОН ОТКРЫТ

С наступлением лета дачники начинают вывозить на дачи продукты, выращенные в течение зимы. Профессор утверждает, что «напряженность» в организме человека в этот период повышается.

Позиции России в мире, ее роль как великой державы во многом определяются высочайшим уровнем оборонной промышленности.

Многие виды ее продукции по своим показателям далеко превосходят зарубежные. Президент отметил, что сегодня Вооруженные Силы страны приступают к новому этапу реформирования, постепенному переходу к военной службе на профессиональной основе.

Что имеем - не храним, потерявши - плачем

\$500 - 600 миллионов - потери от утечки мозгов. Потери России от утечки интеллектуальной собственности за рубежом оцениваются миллиардами долларов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

К 197-летию поэта

В декабре 1995 года Указом Президента России Б.Ельцина объявлено о проведении в Пушкинском районе Московской области в честь 197-летия поэта Пушкина Пушкинских мест.

«Пионер-6» бьет рекорды

Благодаря эллиптической орбите вокруг Солнца зонд «Пионер-6» совершил рекордный полет. За последние 30 дней он совершил 30-ю орбитальную виток.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

В чем уверены фермеры

Молодые фермеры США оптимистично смотрят в будущее, правда, прежде всего в отношении перспектив американского сельского хозяйства.

С РАБОТЫ ПРЯМО В КАЗИНО

Тага американцев в азартных развлечениях, вопреки нарастающей критике, неуклонно усиливается. В нашей стране в последние годы казино посетили 154 млн человек.

КНИГИ НА РУССКОМ В ЦЕНЕ

В первую очередь — к картам России. Об этом свидетельствуют данные исследования, проведенного в Москве.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

ЗАПРЕДЕЛЬНАЯ ЗВЕЗДА

Китайские ученые обнаружили сверхновую звезду за пределами нашей Галактики. Как сообщают сотрудники Пекинской обсерватории, впервые обнаруженная сверхновая звезда была найдена в 1997 году.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

РАЗВЕРНУЛИСЬ КУСТАРИ

Крупные подпольные предприятия по изготовлению спиртных напитков появились в Московской области. Владельцы этих предприятий используют для производства спиртосодержащих напитков сырье, полученное от переработки отходов.

Ученые в совете

Политические баталии, уже который год сотрапящие российское общество, оттеснили на второй план весьма острые молодежные проблемы. Что ждет выпускников школ? Что для них важнее: получить хорошее образование или заниматься зарабатыванием денег? На эти и другие вопросы отвечает пресс-секретарь Госкомвуза Екатерина Дашкова.

- На протяжении последних лет наблюдается устойчивая тенденция роста числа студентов на экономических и гуманитарных специальностях. Популярность профессий данного профиля объясняется высокой конкурентоспособностью на рынке труда специальности экономистов, бухгалтеров, финансистов. Система высшего образования должна отражать социальные и социальные реалии, существующие в обществе. Реформа в российских вузах по многим зависит от

ТНК ПРЕДСТОИТ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА

Первый вице-премьер России Олег Соскович дал поручение провести комплексную проверку хозяйственной деятельности Тюменской нефтяной компании (ТНК).

Проверка связана с имеющейся задолженностью компании, которая составляет свыше 5 трлн рублей, и в целях укрепления руководства компании.

В середине августа 1995 года председатель Правительства РФ Виктор Черномырдин подписал постановление о создании Тюменской нефтяной компании. Наряду с нефтеперерабатывающим заводом в Разани, нефтедобывающими базами в Туве, Кулуге, Курске и с целым рядом других предприятий в состав компании были включены два крупных нефтедобывающих объединения в Тюмени - "Тюменнефтегаз" и "Нижневартовскнефтегаз".

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

«СЛАНВЕТЬ» МОДЕРНИЗИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО

Совет директоров российско-белорусской нефтяной компании "Сланветь" утвердил программу реконструкции и развития своего нефтеперерабатывающего предприятия до 2000 года. На выделенной территории в РФ занимают 195 специализированных нефтеперерабатывающих предприятий. В 1995 году урожай винограда в РФ составил 1,95 млн тонн, что на 10% превышает уровень 1994 года. В 1995 году урожай винограда в РФ составил 1,95 млн тонн, что на 10% превышает уровень 1994 года.

ЮБИЛЕЙ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА

Три флага - государственный Российский, военноморской Английской и штандарт верфи - были подняты на главной заводской площади акционерного общества "Балтийский завод". С этой церемонией завершилось торжество, посвященное 140-летию этого предприятия, ведущего центра отечественного судостроения.

Середина прошлого века верфи строит бронемосты, крейсеры, подводные лодки, пропавшие русский флот во многих сражениях, достойно защищаясь отечественно в годы Великой Отечественной войны. Многие из них до сих пор служат на флоте. В 1995 году завод получил три корабля серии "Корсар" для ВМФ. В 1995 году завод получил три корабля серии "Корсар" для ВМФ.

СОЗДАЕТСЯ КРУПНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ КОНЦЕРН

На базе АО "Бабаевский" планируется создать крупный кондитерский концерн, который займется производством кондитерских изделий. Проект предусматривает создание единой сети и проведение маркетинговой опции и убедился, что именно по такому пути пошли мировые производители кондитерских изделий.

Как отмечается, в концерн войдут несколько более мелких региональных кондитерских фабрик. Намечается создание единой сбытовой сети и проведение маркетинговой опции и убедился, что именно по такому пути пошли мировые производители кондитерских изделий.

АЭРОБУСЫ ПО ЛИЗИНГУ

На 10 июня намечена поставка 4 широкофюзеляжных самолетов А310-300 производства фирмы "Эрбас Индустри" для российской авиакомпании "Аэрофлот - российские международные авиалинии". Об этом сообщили в фирме "ИнфомОСТ/Москва", которая является официальным представителем "Эрбас Индустри" по связям с общественностью в странах СНГ.

С РЕКОРДНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ЗАБОЮ

Сразу несколько шахтерских коллективов Кузбасса работают сегодня с рекордной - миллион тонн угля в год - нагрузкой на забой. В пятницу, достигнув этого рекорда, шахтеры приступили к добыче еще 1,2 млн тонн топлива в месяц на Междуреченском и Ленинск-Кузнецком рудниках. Именно здесь идут исследования в области механизации, выпускаемого на нынешнем оборонном предприятии "Юргинский машиностроительный завод".

Что бдением? Копча? Скольк?

Ситуация с производством виноградных вин в нашей стране давно вызывает серьезную озабоченность как среди специалистов-виноделов, так и среди рядовых потребителей.

Хорошее вино - непреходящий атрибут любого праздничного стола, а уж шампанское - и поодино. Целебные свойства многих сортов виноградных вин проверены многовековой медицинской практикой. Первый серьезный удар по отечественному виноделию был нанесен в конце 80-х годов, когда в результате ветряно-алкогольной кампании были безжалостно уничтожены тысячи гектаров виноградников. Затем - годы реформирования нашей экономики.

МОСКВА В ЗОНЕ РИСКА

На территории столицы развиваются опасные геологические процессы, которые могут привести к крупным последствиям для жителей города. В частности, это касается оползней, селей и других опасных явлений.

В Москве в зоне риска находятся районы, расположенные в долине реки Арбатско-Косовской. В этих районах наблюдается активное оползание грунта, что может привести к серьезным последствиям.

СОТНИ ИСТЦОВ ПО ОДНОМУ ДЕЛУ

Четыре крупнейшие фармацевтические корпорации США подали иск против правительства России. Истцы требуют компенсации за ущерб, нанесенный им в результате применения российскими властями антидотированных препаратов.

Истцы утверждают, что их препараты были проданы в России по заниженным ценам, что привело к значительным убыткам. Они требуют возмещения этих убытков.

БЕЛГРИЯ И РАЗРАБОТКА

Около 4 тысяч детей из зоны Чернобыльской аварии, а именно из Белогризы, рассматривают принять в этом году в летний лагерь в Белогризу. Это решение было принято правительством Белогризы.

Лагерь будет работать с 1 июля по 1 сентября. В лагерь будут приняты дети из зон отчуждения Чернобыльской аварии. Это решение было принято правительством Белогризы.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.

МАШИНЫ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ

В Москве на перекрестках будут установлены новые светофоры. Это позволит улучшить транспортную ситуацию в столице.

Новые светофоры будут оснащены датчиками, которые будут автоматически регулировать длительность сигнала в зависимости от интенсивности движения транспорта.