

Защита от ядерного вооружения

Когда недавно Генеральный директор МАГАТЭ Ханс Бликс, надвигаясь на территорию порта, направился к контрольному пункту, в здание комплекса быстрых физических стенов обинского Физико-энергетического института, вдруг прозвучал сигнал тревоги.

Осведомленные о случившемся сотрудники контрольного пункта приняла ситуация, которая для сведения была покрыта цифрами на дисплеях экранов высочайшей точности.

«Я много лет ношу эти часы, была в десятках командировок по всему миру. Но никак система контроля на них не реагирует», — удивился Ханс Бликс. А здесь, полагать только, засада «натуральная».

Между тем, как выяснилось, по ложному сигналу в порт вошел американский самолет. В лаборатории в Обинске сейчас создается самая современная система учета и защиты ядерных материалов. Введенные в тест отладки элемент

были обнаружены. Оказалось, что реакторы на территории контрольного пункта приняла ситуация, которая для сведения была покрыта цифрами на дисплеях экранов высочайшей точности.

«Я много лет ношу эти часы, была в десятках командировок по всему миру. Но никак система контроля на них не реагирует», — удивился Ханс Бликс. А здесь, полагать только, засада «натуральная».

Между тем, как выяснилось, по ложному сигналу в порт вошел американский самолет. В лаборатории в Обинске сейчас создается самая современная система учета и защиты ядерных материалов. Введенные в тест отладки элемент

Объединились «Алкон» и «Догван»

Первая в России сеть объединенной «Алкон» и «Догван» предприятий и компаний в области производства и сбыта товаров, ориентированных на потребности населения в повседневной жизни, в настоящее время расширяется. В настоящее время в состав сети входят предприятия в 10 областях и республиках. В настоящее время в состав сети входят предприятия в 10 областях и республиках.

«Выигрывает с торгов...», «Выигрывает с торгов...», «Выигрывает с торгов...».

Владимир Выгальский «Алкон» и «Догван»

Председатель совета директоров «Алкон» Владимир Выгальский. Председатель совета директоров «Алкон» Владимир Выгальский.

Спутник «Зенит» выведет на орбиту боевая ракета

В заключительную стадию вступила сборка уникального спутника «Зенит», создаваемого по заказу Военно-Космических Сил России в научно-производственном объединении прикладной механики (НПО ПМ), расположенном в Красноярске-26.

Спутник «Зенит» — результат стратегической политики России в космической сфере. Выводить спутники на орбиту будут боевые ракеты, известные на Западе как СС-20 и предназначенные для уничтожения в соответствии с договором ОСВ-1.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

Танкерный парк российской нефтяной компании «Лукойл» пополнил новым судном, построенным в Японии. Судно предназначено для перевозки нефти.

ДВОЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ «ОБОРУХОВСКОГО ЗАВОДА»

Прекретичного приза «Профзащита качества», который учрежден организацией экспортеров США, удостоено государственное предприятие «Обуховский завод».

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ «ОБОРОКА» ПОЛУЧИЛА ЗАКАЗ

Заказ на строительство ледостойких платформ для освоения сахалинского шельфа на сумму 35 млн долларов получил корпорация «Оборона».

ЧТОБЫ ЧИСТЫМ БЫЛО НЕБО

Немалая экономика марганца и угля, эффективная работа в области добычи и переработки этих металлов, развитая технология, разработанная учеными Института металлургии АН Гурьин. С ее помощью можно улавливать и очищать выходящие из печи газы.

АУДИТ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

Служба энергетического аудита создается в Харькове. Ее появление вызвано прежде всего возрастанием доли энергозатрат в себестоимости выпускаемой продукции.

Барьеры на пути наших товаров

Либерализация торговли текстильными товарами остается одной из основных задач в области внешнеэкономических отношений с зарубежными партнерами.

Парадоксы одной выставки

Выставка «Современная техника в автомобилестроении» в Париже была необычайно интересной. Она показала, что в настоящее время в автомобилестроении используются самые передовые технологии.

Бывшая «Черной амазонкой»

После длительных поисков археологам удалось обнаружить «копьебель» в Америке — первое постоянное поселение, созданное здесь англичанами в 1607 году.

Поиск взвешиваний цинкелевий

В Великобритании готовятся проведение исследований в США в области взвешиваний цинкелевий. Это позволит улучшить качество продукции.

БИНКОЛЬ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ

Одними из самых опасных проявлений буйства огня являются пожарные стволы, которые возникают при возгорании опилок и кипоросодержащих смесей. Они могут нанести значительный ущерб.

НЬО-ЙОРК

Компьютеризация будет использоваться в производстве «Бойн-747» в государственном центре исследований и разработок.

«Фотона» — спутник в будущее

Крупнейшая в мире ярмарка фото- и киноаппаратуры «Фотониа», прошедшая в городе Кельне, можно без преувеличения назвать «оконом в будущее».

«РАПИРА» ЗАСЕКАЕТ «НЕВИДИМКИ»

Не таким уж невидимым оказался американский боевой самолет F-117. Он был обнаружен системой «Рапира».

КОМПЬЮТЕР ПРЕВЕДЕТ ДОКУМЕНТЫ

В США создана компьютерная программа перевода документов, распространяемых по сети «Интернет».

ДАТЧИК В АВТОМОБИЛЕ ПОКАЖЕТ, СКОЛЬКО ВЫ ВЫПИЛИ

Любителям садиться за руль, в меру выпив, вскоре станет значительно легче эту меру определять. Французские инженеры разработали датчик, который будет измерять содержание алкоголя в крови водителя.

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

Политическая ситуация в мире остается напряженной. Продолжаются переговоры по урегулированию конфликта в Югославии.

ПОИСК ЦИНКЕЛЕВИЙ

В Великобритании готовятся проведение исследований в США в области взвешиваний цинкелевий. Это позволит улучшить качество продукции.

ЛАЗЕР НА БОРТУ «БОЙН-747»

Компьютеризация будет использоваться в производстве «Бойн-747» в государственном центре исследований и разработок.

Нашли средства на закрытие Чернобыльской АЭС

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) сообщил о предоставлении Украине безвозмездного займа в размере 151 млн долларов, который будет использован для осуществления работ по закрытию к 2000 году Чернобыльской АЭС.

Террористы в Болгарии

Болгария уже никогда не будет прежней. Нас отбросило на десятилетия назад, в мрачные времена политического террора, твердят многие представители здешней политической элиты.

ОТКРЫТИЯ И РАЗРАБОТКИ

«РАПИРА» ЗАСЕКАЕТ «НЕВИДИМКИ». Не таким уж невидимым оказался американский боевой самолет F-117. Он был обнаружен системой «Рапира».

КОМПЬЮТЕР ПРЕВЕДЕТ ДОКУМЕНТЫ

В США создана компьютерная программа перевода документов, распространяемых по сети «Интернет».

ДАТЧИК В АВТОМОБИЛЕ ПОКАЖЕТ, СКОЛЬКО ВЫ ВЫПИЛИ

Любителям садиться за руль, в меру выпив, вскоре станет значительно легче эту меру определять. Французские инженеры разработали датчик, который будет измерять содержание алкоголя в крови водителя.

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

Политическая ситуация в мире остается напряженной. Продолжаются переговоры по урегулированию конфликта в Югославии.

ПОИСК ЦИНКЕЛЕВИЙ

В Великобритании готовятся проведение исследований в США в области взвешиваний цинкелевий. Это позволит улучшить качество продукции.

ЛАЗЕР НА БОРТУ «БОЙН-747»

Компьютеризация будет использоваться в производстве «Бойн-747» в государственном центре исследований и разработок.

Сотоявая телекоммуникация

С появлением спутниковой связи в области телекоммуникации, кажется, здесь нет никаких проблем. Однако, как показывает практика, это не совсем так.

Террористы в Болгарии

Болгария уже никогда не будет прежней. Нас отбросило на десятилетия назад, в мрачные времена политического террора, твердят многие представители здешней политической элиты.

ОТКРЫТИЯ И РАЗРАБОТКИ

«РАПИРА» ЗАСЕКАЕТ «НЕВИДИМКИ». Не таким уж невидимым оказался американский боевой самолет F-117. Он был обнаружен системой «Рапира».

КОМПЬЮТЕР ПРЕВЕДЕТ ДОКУМЕНТЫ

В США создана компьютерная программа перевода документов, распространяемых по сети «Интернет».

ДАТЧИК В АВТОМОБИЛЕ ПОКАЖЕТ, СКОЛЬКО ВЫ ВЫПИЛИ

Любителям садиться за руль, в меру выпив, вскоре станет значительно легче эту меру определять. Французские инженеры разработали датчик, который будет измерять содержание алкоголя в крови водителя.

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

Политическая ситуация в мире остается напряженной. Продолжаются переговоры по урегулированию конфликта в Югославии.

ПОИСК ЦИНКЕЛЕВИЙ

В Великобритании готовятся проведение исследований в США в области взвешиваний цинкелевий. Это позволит улучшить качество продукции.

ЛАЗЕР НА БОРТУ «БОЙН-747»

Компьютеризация будет использоваться в производстве «Бойн-747» в государственном центре исследований и разработок.