



Сенаторы предлагают ввести биометрическую идентификацию для въезжающих в Россию без виз

Большинство нарушителей миграционного законодательства в РФ — граждане СНГ, приезжающие по внутренним паспортам. Во внутренних паспортах нельзя ставить отметки о въезде-выезде, поэтому ни пограничники, ни миграционная служба не имеют реальной возможности проконтролировать соблюдение сроков пребывания в стране. Миграционная карта полноценной возможности сделать это также не дает. И первым шагом по исправлению сложившейся ситуации станет введение нормы о въезде для жителей СНГ по заграничным паспортам, а следующим должна стать дактилоскопия.

Для проведения государственной дактилоскопической регистрации предлагается использовать в пунктах пограничного контроля программно-аппаратные комплексы, которые позволят иностранцу регистрировать биометрические параметры, включая фотографирование и дактилоскопическую регистрацию.

При прохождении обязательной биометрической регистрации иностранным гражданином информация передается в единый банк данных биометрической информации (ГИСМУ) и используется в дальнейшем для установления или подтверждения личности иностранца подразделениями ФМС РФ и другими компетентными органами. Разработкой соответствующей инициативы займется специальная рабочая группа в рамках комиссии.

sb lenta.ru

Для безопасности ЕГЭ будет выделено 300 миллионов рублей

Правительство РФ решило более тщательно подойти к защите от утечек вариантов заданий и ответов ЕГЭ в следующем году. Вице-премьер Ольга Голодец сообщила, что в 2014 году на эти цели из бюджета будет выделено 300 миллионов рублей.

Для обеспечения безопасности проведения Единого государственного экзамена будет создано больше вариантов ЕГЭ, и, в случае утечки вопросов, скомпрометированные варианты будут заменяться на новые.

securitylab.ru



Под Владимиром создадут лабораторию боевых роботов

Лаборатория, которая займется созданием боевой робототехники, будет развернута в городе Коврове (Владимирская область) на базе завода имени Дегтярева, возможно, при участии других предприятий, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Rogozin.

Напомним, что министр обороны РФ Сергей Шойгу признал, что разрабатываемые для Минобороны РФ беспилотные летательные аппараты, наземные роботизированные комплексы и обитаемые подводные аппараты уступают зарубежным аналогам.



Эта идея, скорее всего, будет реализована заводом имени Дегтярева в кооперации с другими предприятиями. Но базовой площадкой и основой лаборатории будет именно ковровское предприятие.

Этот проект будет реализовываться в рамках государственно-частного партнерства и нести в себе серьезные риски. Однако если риск приведет к созданию качественно новых образцов боевых роботов для Вооруженных Сил, значит, этот риск оправдан.

ria.ru



В казанских троллейбусах появится видеонаблюдение

В Казани по городским маршрутам курсируют новенькие троллейбусы, оснащенные системой видеонаблюдения. Камер установлено две: одна в голове салона, другая в хвосте. Сначала на казанских дорогах работали 16 «глазастых» троллейбусов. Но уже к 20 июня их стало тридцать.

Камеры фиксируют все происходящее в салоне, а затем при необходимости в конце рабочего дня записи могут просматриваться. Это происходит, когда случается какое-то происшествие: жалоба на работу водителя или кондуктора, маленькая выручка на маршруте, оставление в салоне ценных вещей.

mail.ru

В Москве появятся пешеходы-голограммы



В российской столице появятся трехмерные голограммы, проецирующие переходящего дорогу человека, которые будут оповещать водителей о переходе людей. Об этом сообщил заместитель начальника Главного управления дорожного хозяйства Подмосковья Мехти Гаджиев.

Новая система будет представлять собой специальный проектор, который установят поверх существующих светофоров. «Зебры» оснастят датчиками движения. Это будет сделано для того, чтобы появлялся виртуальный пешеход при приближении человека к дороге. Проекцию будет видно с такого же расстояния, как и обычные дорожные знаки. Ночью 3D-светофоры будут светиться в несколько раз ярче. Пешеходы же не будут видеть голограммы, вместо них будут заметны лишь красные полосы от лазера на асфальте. За реализацию данного проекта ответственен Московский физико-технический институт (МФТИ).

Первые тестовые испытания системы пройдут в рамках проекта «Инновационная дорога» на одной из центральных улиц подмосковного Долгопрудного. Затем аналогичными устройствами оборудуют и столичные переходы. Для начала лазерные светофоры предполагается установить на Пятницкой улице и Рязанском проспекте.

ruformator.ru



РУБЕЖ#2



SECUROS

Программное обеспечение
для создания систем видеонаблюдения
на платформе IP и аналоговых видеокамер



реклама



БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВИДЕО

Компания ISS — технологический лидер в области программного обеспечения по управлению системами видеонаблюдения и видеоаналитики. Более чем 15-летний опыт создания интеллектуальных решений безопасности позволяет компании успешно работать в полусотне стран мира. 80 тысяч систем, успешно внедрённых компанией ISS и её партнёрами, сегодня управляют более чем миллионом видеокамер.

Компания ISS — разработчик программного обеспечения для поддержки IP-видеокамер ведущих мировых производителей.

105032, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 26 В, стр.2, офис 151
Тел.: +7 495 845 21 21
www.iss.ru

Британские спецслужбы на страже безопасности сочинской Олимпиады

О возобновлении сотрудничества спецслужб России и Великобритании договорились на встрече в Бочаровом Ручье Президент России Владимир Путин и премьер-министр Великобритании Дэвид Кэмерон. Сотрудничество будет реализовываться в рамках обеспечения безопасности зимних Олимпийских игр в Сочи в 2014 году.

После переговоров Путин и Кэмерон осмотрели олимпийские объекты Сочи, в том числе центральный стадион «Фишт» (в переводе с адыгейского — «белая голова»), который проектировался и строится с участии

британских компаний. Свое название 40-тысячный стадион получил от горы, которая возвышается более чем на 2,8 тыс. м над уровнем моря и увенчана ледником. Стадион станет местом проведения церемоний открытия и закрытия Олимпиады-2014.

Напомним, что российские и британские спецслужбы приостановили взаимодействие шесть лет назад, после отказа Москвы выдать Андрея Лугового, которого Лондон подозревает в причастности к смерти экс-сотрудника ФСБ Александра Литвиненко.

rbcdaily.ru



Для сочинской Олимпиады создадут систему морской безопасности

Заместитель руководителя Пограничной службы ФСБ России Николай Рыбалкин сообщил, что к зимней Олимпиаде в Сочи будет создана система морской безопасности. Серьезные ресурсы направлены на обеспечение пограничной безопасности во время Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи. Ее состояние представители Пограничной службы вместе с взаимодействующими структурами оценили во время учений. В результате учета всех уязвимых мест началась доработка системы безопасности. Убедиться в ее эффективности необходимо будет до начала Олимпийских игр.

В настоящее время российские пограничники должны решить, как обеспечить необходимые условия для одновременного въезда в страну большого количества спортивных делегаций и зрителей. Ожидается, что на Олимпиаду приедет около 55 тысяч иностранцев — это спортсмены и волонтеры, не считая болельщиков. Николай Рыбалкин подчеркнул, что в скором времени Погранслужба разработает систему «по выявлению лиц, которые могут создавать определенную угрозу».

gudok.ru



На обеспечение безопасности ЧМ-2018 по футболу потратят 30 млрд рублей

30 миллиардов рублей планируется потратить на обеспечение безопасности чемпионата мира по футболу 2018 года, который пройдет в России. Зарезервировать для этих задач предлагается такую же сумму.

Первый вице-премьер Игорь Шувалов заявил на заседании правительства: «У Министерства финансов есть вопросы по поводу выделения 30 миллиардов рублей на обеспечение всех этих мероприятий. После обсуждения этого вопроса со всеми ведомствами мы считаем необходимым зарезервировать такую же сумму».

interfax.ru



Google предложит картографические сервисы к сочинской Олимпиаде



Российский сегмент картографического сервиса от поискового гиганта пополнится городом-курортом Сочи. Об этом заявила генеральный директор российского представительства Google Юлия Соловьева.

В марте этого года в панорамном сервисе от поискового гиганта Street View появились изображения почти 200

городов и деревень России. Среди них было и место проведения зимней Олимпиады 2014 года, а также крупнейший российский буддийский храм в Республике Калмыкия — Золотая обитель Будды Шакьямуни. Помимо этого в сервис были добавлены панорамы знаменитых мест Болгарии и Великобритании.

А в ноябре прошлого года в Google Maps добавились детализированные карты 45 городов России, среди которых был Сочи, а также Барнаул, Новороссийск, Анапа, Ростов-на-Дону, Смоленск, Хабаровск, Владивосток и другие.

reformator.ru

На строительстве олимпийских объектов в Сочи назревает социальный взрыв

В редакцию «Сочинских новостей.рф» обратились строители четырехзвездочного отеля «Малый Ахун» в Имеретинской низменности. Уже четыре месяца им не платят зарплату. Многие разехались, так и не дождавшись заработанных денег. Строительство ряда олимпийских объектов заморожено, люди не хотят выходить на работу.

Работники, которые заключили договоры с компанией «Инжтрансмонолит», не получают денег уже три месяца. Аванс в пять тысяч рублей, который выдали на праздники, выглядит как жалкая подачка. Его хватит разве что на сигареты, домой отправить нечего, этих денег не хватит, чтобы уехать. Московская компания «Инжтрансмонолит», судя по сайту и объявлениям о приеме на работу на олимпийские объекты, предприятие серьезное. Ей доверили не только строительство комплекса «Малый Ахун», но и инженерную защиту Имеретинской низменности, возведение комплекса трамплинов в Красной Поляне, а также Главного медиациентра.



Многие уехали, так и не дождавшись оплаты, получили переводом деньги из дома, купили билеты. Уехали белорусы и украинцы, которым четыре месяца вообще не платили зарплату.

Из-за проблем с оплатой стройки опустели. Раньше, говорят рабочие, чтобы попасть на объект, на проходной приходилось стоять в очереди больше часа, теперь проходят свободно. Кто-то уехал, а некоторые просто не выходят на работу, потому что не хотят трудиться бесплатно. По словам строителей, их права нарушаются не только в оплате. На олимпийских объектах отсутствуют медпункты, нет оборудованных столовых. За качеством продуктов никто не следит. При этом каждый месяц из зарплат строителей вычитают 6 тыс. рублей на питание.

kprf-kchr.ru

Немецкая футбольная бундеслига, а также клубы двух высших дивизионов Германии договорились об ужесточении мер безопасности на стадионах. Руководство лиги и представители 36 команд проголосовали за введение на стадионе строгих проверок на предмет проноса пиротехники, а также за ограничение продажи билетов для иногородних болельщиков.

«Профессиональный футбол победил. Все 16 пунктов голосования были приняты большинством. Это решение не против футбольных болельщиков, оно за футбол и его будущее», — заявил президент бундеслиги Рейнхард Раубол.

www.goal.com



Некоторые инфраструктурные элементы Казани переедут в олимпийский Сочи

Об этом заявил в Казани министр спорта России Виталий Мутко.

Некоторые инфраструктурные элементы казанской Универсиады-2013 будут перебазированы в Сочи для нужд Олимпийских игр 2014 года.

«Переедут системы транспортной логистики и обслуживания, автобусы, задействованные на Универсиаде, системы безопасности, в том числе досмотровые, а также дирекции этих элементов», — рассказал Мутко журналистам.

www.rsport.ru

На рынок охранной сигнализации устремились новые игроки

Прогнозное исследование американского рынка охранной сигнализации показало, что в течение ближайших трех лет доля ежегодно появляющихся на рынке новых компаний возрастет с 5% до 8%.

На локальные рынки телекоммуникационные системы входят, как правило, уже заключив партнерства с крупными национальными и региональными дилерами услуг охранного мониторинга. В результате конечному пользователю предлагается уже не набор разрозненных технических средств, а готовый пакет услуг, свободно конфигурируемый в соответствии с его нуждами.

Изменение характера рыночного предложения повлияло и на ожидания клиентов — так, популярными становятся системы, объединяющие в себе сигнализацию, видеонаблюдение и управление средствами автоматизации жилища. Тем не менее лидерами продаж по-прежнему остаются системы охранной сигнализации стартового уровня.

Мощный натиск телекоммуникационных компаний пока еще не смог окончательно отбить у клиентов желание пользоваться услугами профессиональных станций охранного мониторинга. Однако все большее количество пользователей домашних си-



стем пытается вести мониторинг собственными силами. Этому способствует целая категория продуктов, ориентированных на использование в целях мониторинга различных мобильных устройств. Эксперты не исключают, что данный процесс способен привести к появлению новых гаджетов, более приспособленных к решению задач охраны.

Secnews.ru



Правительство и Гринпис объединились в борьбе с лесными пожарами

По итогам заседания Госсовета Правительству РФ дан ряд президентских поручений, выполнение которых существенно снизит пожарную опасность.

В первую очередь Гринпис добивался двух важных изменений: искоренения «лесопожарной лжи», то есть сокрытия и искажения данных о масштабах лесных пожаров, и введения жестких ограничений на выжигание сухой растительности. Оба требования, поддержанные тысячами российских граждан, в полной мере учтены в поручениях правительству, которые должны быть выполнены в этом году.

К сентябрю должен быть наведен порядок в пожарной статистике и разработан такой порядок выжигания (если он объективно необходим), который исключит возможность возникновения пожаров.

Кроме того, правительству совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ поручено увеличить численность организаций, ведущих государственный лесной надзор, и лесопожарных формирований.

greenpeace.org



С 2014 года россияне начнут оповещать о падающих метеоритах

С 1 января 2014 года россияне будут оповещать о метеоритах и астероидах, падающих на Землю. Для этих целей будет создано специальное подразделение МЧС.

Об этом в День космонавтики, 12 апреля, заявил глава МЧС Владимир Пучков.

Уже сформирована специальная рабочая группа, в которую вошли «лучшие эксперты, ученые, специалисты». Она займется созданием системы защиты от космических угроз.

«Я планирую создать в наших научных подразделениях соответствующие службы. Мы будем работать в тесном взаимодействии с Российской академией наук, Роскосмосом и другими структурами, которые занимаются этими проблемами», — сказал Пучков.

0-50.ru