

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫПУСК О ПРОШЕДШИХ СОБЫТИЯХ В АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ (по материалам СМИ)

21 - 27.11.2016

№ 44

ПО ГОСУДАРСТВАМ-УЧАСТНИКАМ ЦАРИКЦ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ПЕТРОПАВЛОВСК KZ В СКО ПОЛИЦЕЙСКИЕ КАЗАХСТАНА И РОССИИ ОБСУДИЛИ ПРИГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ВОПРОСАХ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ

В рамках приграничного сотрудничества в г.Петропавловске состоялось заседание совместной Координационной группы, в котором приняли участие полицейские Северо-Казахстанской и 3 приграничных областей Российской Федерации – Курганской, Омской и Тюменской. Также участниками заседания стали первый заместитель Бюро по координации борьбы с организованной преступностью и иными опасными видами преступлений на территории государств-участников СНГ генерал-майор полиции Патрис Нокин, заместитель директора Бюро от Полиции Республики Армения генерал-майор полиции Борис Асриян, представители МВД РК, руководители областных правоохранительных органов, общественность.

Главной темой диалога сотрудников полиции 2 стран стали вопросы противодействия незаконной миграции, экстремизму, терроризму и незаконному обороту наркотических средств. Открыл заседание аким Северо-Казахстанской области Ерик Султанов.

— В этом году независимости нашей страны исполняется 25 лет. Вместе с развитием страны успешно модернизировалась система органов внутренних дел. Учитывая сегодняшнюю ситуацию в мире, важное значение приобретает приграничное взаимодействие правоохранительных органов, — отметил глава региона, приветствуя гостей из России.

Как было отмечено на заседании, с начала года на территории Северо-Казахстанской области установлено 23 уголовных преступника, разыскиваемых российскими полицейскими. 4 из них, находившихся в розыске в Российской Федерации за совершение убийств, разбой, незаконный сбыт наркотиков и кражу, задержаны. Для Северо-Казахстанской области на территории России задержано 4 уголовных преступника, совершивших убийство, грабеж и разбой. С начала года пресечено 13 фактов контрабанды наркотических средств через казахстанско-российскую границу. Пресечено 3 канала поставки наркотиков на территорию области с последующей возможностью их перемещения на территорию Российской Федерации. В ходе проведенных операций изъято свыше 168 кг различных наркотических средств, в том числе 18 кг гашиша.

1 января 2016 года в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий в г.Петропавловске задержан гражданин Республики Кыргызстан, занимающийся незаконной поставкой наркотических средств в особо крупных размерах из Киргизии в Россию. В салоне его автомашины изъята марихуана общим весом более 96 кг.

Завершением заседания коллегии стало подписание планов взаимодействия ДВД СКО с УМВД Курганской, Омской и Тюменской областями РФ по противодействию преступности, обеспечению охраны общественного порядка и безопасности граждан на 2017 год. <http://www.pkzsk.info/s-nachala-goda-presecheno-13-faktov-kontrabandy-narkotikov-cherez-kazaxstansko-rossijskuyu-granicu/>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МОНАВИСТА
РЕГИСТР СОВЕЩАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

КУРСКАЯ ПОЛИЦИЯ ПРОВОДИТ ОНЛАЙН-ОПРОС О НАРКОТИКАХ

Пользователи соцсетей могут анонимно рассказать о своем отношении к запрещенным веществам.

В рамках антинаркотического месячника «Курский край – без наркотиков!» наркополицейские проводят опросы среди пользователей рунета на предмет отношения к наркотикам. Вопросы и варианты ответов размещены в официальной группе "Полиция Курской области" в социальной сети Вконтакте.

Любой желающий может принять участие в интерактивном опросе, а также сообщить об известных фактах незаконных действий в сфере оборота наркотиков, в том числе и в сети интернет, распространения незаконной рекламы наркотиков на улицах города. <http://kursk.monavista.ru/news/2388585/>

ПО ДРУГИМ СТРАНАМ

АРГЕНТИНА

СЕГОДНЯ.ua В АРГЕНТИНЕ ОДОБРИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРИХУАНЫ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ

23 ноября палата депутатов национального конгресса Аргентины в предварительном порядке одобрила возможность использования масла каннабиса для лечения больных рядом заболеваний, в том числе эпилепсией и фибромиалгией.

Одновременно нижняя палата парламента разрешила национальному управлению по медикаментам, продовольствию и медицинским технологиям импортировать масло марихуаны.

«Это возможно, когда в нем будут нуждаться пациенты, которые имеют сложные патологии и обладают назначением врача, его раздача будет бесплатной», — говорится в постановлении депутатов.

При этом, самостоятельное выращивание марихуаны для собственного потребления в Аргентине остается под запретом в отличие от соседнего Уругвая, давно легализовавшего такую возможность. <http://www.segodnya.ua/world/v-argentine-odobrili-ispolzovanie-marihuany-v-medicinskih-celyah-773037.html>

БЕЛАРУСЬ

БЕЛАПАН

ГОСКОМИТЕТ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ: БЕЛАРУСЬ ВПЕРВЫЕ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ СОЗДАЛА ТРЕХУРОВНЕВУЮ СИСТЕМУ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕННЫХ НАРКОТИКОВ

В обновление и совершенствование материально-технической базы Государственного комитета направляются значительные средства. Об этом заявил 25 ноября в г.Витебске на церемонии открытия здания областного управления ГКСЭ председатель госкомитета А.Швед.



На модернизацию направляются не только бюджетные ассигнования, но и заработанные экспертными подразделениями денежные средства от проведения платных исследований. Между тем, процесс обновления не должен быть одномоментным, а вестись постоянно с учетом развития технологий и научных достижений. Это залог успешного развития и становления судебно-экспертной деятельности, повышения качества исследований и оказания действенной помощи как гражданам, так и правоохранительным органам в установлении истины.

«Вводя в эксплуатацию высокотехнологичное оборудование по исследованию наркотиков в районных центрах, мы завершаем формирование 3-уровневой системы по исследованию всего спектра наркотических средств в стране. Такой системы, позволяющей с максимальной оперативностью получать результаты экспертиз, нет, как минимум, на всем постсоветском пространстве, — отметил Андрей Швед. — Мы вложили колоссальные денежные ресурсы и провели огромный объем работы по подготовке квалифицированных специалистов, чтобы правоохранительные органы могли максимально оперативно принимать необходимые процессуальные решения по противодействию распространению наркоторговли. На ближайшее время все вопросы, которые зависели от нас по организации работы при исследовании наркотических средств, мы закрыли. Но впереди не менее важный этап — кардинальное обновление приборной базы по линии судебной медицины, технических и криминалистических экспертиз».

Как отмечают в госкомитете, с первых дней работы ГКСЭ приняты принципиальные решения по техническому переоснащению подразделений, занимающихся исследованиями наркотических средств. К середине 2015 года все областные управления были оснащены современным аналитическим оборудованием — хромато-масс-спектрометрами. Проведенная работа позволила кардинально изменить ситуацию со сроками проведения данных исследований. Если ранее такие экспертизы проводились лишь в г.Минске в срок до 6—8 месяцев, то после оснащения областных управлений соответствующим аналитическим оборудованием определить любой наркотик и получить заключение эксперта стало возможным за 40 минут в любое время суток.

Таким образом, была создана 2-уровневая система по оперативному проведению экспертиз наркотиков — в центральном аппарате и во всех областных центрах и в г.Минске.

Учитывая реальную необходимость оказания правоохранительным органам помощи в максимально оперативном представлении информации о химическом составе изымаемых веществ, Государственным комитетом принято решение об оснащении аналогичным аналитическим оборудованием крупных районных центров.

Во 2 полугодии 2016 года ведомством закуплено 7 хромато-масс-спектрометров для подразделений, занимающихся проведением экспертиз наркотиков. Стоимость одного прибора составляет более 200 тыс. рублей, еще около 20 тыс. рублей необходимо для обслуживания каждого прибора ежегодно. В настоящее время хромато-масс-спектрометры установлены на базе Бобруйского и Новополоцкого межрайонных отделов, на днях такое оборудование заработает в Пинске, Лиде и Мозыре.

Это аналитическое оборудование позволяет проводить исследования полного перечня подконтрольных на территории Беларуси наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров.

«Установка современного аналитического оборудования в районных подразделениях органов Государственного комитета создает 3-уровневую систему, что повысит эффективность взаимодействия подразделений Государственного комитета с органами, осуществляющими борьбу с наркоугрозой, уменьшит время доставки материалов для проведения экспертизы (инициаторам нет необходимости ехать в областной центр из отдаленных регионов) и позволит перераспределить нагрузку между экспертными подразделениями, сократив тем самым сроки проведения экспертиз», — говорится в сообщении.

За 10 месяцев 2016 года подразделениями органов Государственного комитета выполнено более 10 тыс. экспертиз наркотиков.

Ежегодно проводится около 350 тыс. экспертиз и исследований. Всего за 3 года экспертными подразделениями ГКСЭ произведено более 1 млн. экспертиз и исследований.

В то же время отмечаются возрастающие потребности правоохранительных органов и судов в проведении технических видов экспертиз, количество которых возросло более чем на 25%, в том числе на 50% экспертиз радиоэлектронных устройств, экономических — более чем на 80%, строительно-технических — на 42%, автотовароведческих — более чем на 50%.

Поэтому разработан и реализуется 5-летний план перспективного материально-технического переоснащения. Это закупки технических средств и программного обеспечения, в том числе по лабораторному и специальному оборудованию, автомобильной техники, средств связи и автоматизации. За 3 года все заработанные средства, а это около 40 млрд. рублей, вложены именно в развитие материально-технической базы Государственного комитета.

В настоящее время ведется кардинальное переоснащение экспертных подразделений, специализирующихся на производстве высокотехнологичных экспертиз.

Полностью завершена модернизация автоматизированной дактилоскопической идентификационной системы (АДИС) «Дакто-2000». Ежегодно благодаря данной системе устанавливается более 12 тыс. совпадений по следам рук, изъятым с мест происшествий, идентифицируются 400—600 неопознанных трупов, 700—900 лиц, неспособных сообщить о себе какие-либо сведения или сообщивших о себе недостоверные анкетные данные. <http://belapan.com/archive/2016/11/25/876507/>

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ВВС | В БРИТАНИИ РАЗРАБОТАЛИ МНОГОРАЗОВЫЙ ДОРОЖНЫЙ ТЕСТ НА КОКАИН

Ученые из Университета Суррея разработали многоразовый дорожный тест на кокаин, который, как предполагается, будет более точным, чем существующие аналоги.

Сейчас полиция использует одноразовые тесты, в которых используется метод диагностики на основе антител.

Однако у этих тестов довольно высокая доля ошибки - в 5% случаев они ложно показывают наличие наркотика в организме.

Например, иногда тесты показывают наличие запрещенных веществ в том случае, если человек принимал антибиотики.

Кроме того, такие тесты не показывают, сколько именно наркотика содержится в организме человека.

Новые тесты, в которых используется образец слюны, позволят снизить долю ошибки до минимума, утверждают ученые.

Одноразовые тесты, которые используются сейчас, стоят всего 5 фунтов за штуку. Новинка ученых оценивается в 30 тыс. фунтов (37 тыс. долларов).

Разработчики уверены, что купить одно такое устройство будет выгоднее, чем приобрести годовой запас одноразовых тестов.

В марте 2015 году в Англии и Уэльсе было ужесточено наказание за вождение в состоянии наркотического опьянения.

Нетрезвые водители могут быть лишены прав на год, а также получить тюремный срок до 6 месяцев.

С марта 2015 года по апрель 2016 года в Англии и Уэльсе за вождение в состоянии наркотического опьянения были арестованы почти 8 тыс. человек.
<http://www.bbc.com/russian/news-38052810>

ИТАЛИЯ



В РИМЕ ОТКРЫВАЕТСЯ «МАРИХУАНА-КАФЕ»

В заведении также будет работать помещение, где будут лечить ароматерапией с использованием паров конопли.

В г.Риме в историческом и университетском районе Сан-Лоренцо откроет свои двери в ближайшее время бар-магазин Санара Caffè, где посетители смогут приобрести и попробовать блюда и напитки, изготовленные на основе конопли. Также в кафе будет продаваться косметика, изготовленная из конопли и, впервые в Италии, помещение для марихуанотерапии, где можно позабыть о болевых ощущениях, вызванных определенными заболеваниями, и просто расслабиться, вдыхая пары конопли.

Идея пришла в голову двум 30-летним предпринимателям Карло Монако и Луиджи Мантуано, которые давно лечатся каннабисом: Карло страдает от анорексии, Луиджи от приступов паники.

Напомним, что в итальянском парламенте законопроект о легализации конопли находится на стадии рассмотрения. <http://www.euromag.ru/lifestyle/49574.html>

США



УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ВАКЦИНУ ДЛЯ БОРЬБЫ С НАРКОТИКАМИ

Ученые из Института Скриппса (TSRI) разработали вакцину, которая блокирует эффекты наркотиков. Вакцина уменьшает риск передозировки опиоидами со смертельным исходом, что является растущей причиной смерти в США.

«Мы увидели, что препарат притупляет эффекты наркотиков, и на удивление, делает профилактику летальности наркотиков. Защита от смерти при передозировке была непредвиденной, но у вакцины теперь есть огромная потенциальная клиническая польза», - сказал Ким Д.Ханда, младший профессор химии и член Института химической биологии в TSRI. Новая окси/гидро-вакцина использует способность иммунной системы распознавать, искать и обезвреживать так называемых "захватчиков". Опиоиды были разработаны, чтобы достичь рецепторов в головном мозге, что приводит к уменьшению боли и чувству эйфории. Исследователи совместили структуру опиоидов с молекулой, чтобы вызвать иммунный ответ. При



введении, вакцина учит иммунную систему связываться с молекулой наркотического средства и удаляет его из кровообращения. Ученые считают, что вакцина может иметь преимущество по сравнению с текущими опиоидными терапиями наркомании, потому что она не изменяет химию мозга. «Вакцина останавливает наркотик, прежде чем он даже попадает в мозг. Это похоже на упреждающий удар», - сказал соавтор исследования Коди Дж.Вентур, научный сотрудник в лаборатории Janda.
<http://svopi.ru/nauka/138257>

Данная информация извлечена из открытых источников и предназначена только для компетентных органов государств-участников ЦАРИКЦ, государств-наблюдателей и других партнеров Центра