

Информационный выпуск о прошедших событиях в антинаркотической сфере (по материалам СМИ)

11 - 17 апреля 2016 г.

[В ГОСУДАРСТВАХ-УЧАСТНИКАХ ЦАРИКЦ](#)

[zakon.kz http://www.zakon.kz/4786708-zjatju-narkobaron-a-izvestnogo-v.html](http://www.zakon.kz/4786708-zjatju-narkobaron-a-izvestnogo-v.html)

В МВД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РАССКАЗАЛИ ПОДРОБНОСТИ СПЕЦОПЕРАЦИИ ПО ЗАДЕРЖАНИЮ НАРКОБАНДЫ

В Министерстве внутренних дел состоялся брифинг с участием начальника Департамента по борьбе с наркобизнесом МВД Республики Казахстан генерал-майора юстиции Султана Кусетова.

Как сообщил С.Кусетов, подразделениями ДБН МВД и УБН Костанайской области при проведении масштабной операции в городах Костанай, Рудный, Лисаковск, а так же в Караганды было одновременно задержано 15 участников международной преступной группы, состоящей из граждан Кыргызстана и Казахстана, которая в течении 2 лет снабжала наркотиками северные регионы Казахстана.

Организовал поставки крупных партий героина из Кыргызстана 36-летний житель г.Ош, являющийся зятем наркобарона, известного в криминальных кругах как «Первая Ласточка», которому принадлежит первенство в формировании транснациональной преступной сети контрабанды и распространения этого опаснейшего наркотика в Центральноазиатском регионе.

В преступный синдикат задержанного входили ранее судимые за аналогичные преступления граждане Кыргызстана, Казахстана и России, сплотившиеся для реализации своих преступных намерений в организованную транснациональную группировку.

С.Кусетов отметил, что для ее глубокой и тщательной разработки была создана специальная следственно-оперативная группа из числа сотрудников МВД, Генеральной прокуратуры и Комитета финансового мониторинга МФ, использовался информационно-аналитический и координационный потенциал ЦАРИКЦ.

В поле зрения органов внутренних дел преступная группа попала полгода назад. Оперативный анализ показал, что она отличалась высокой степенью законспирированности, распределением конкретных ролей за каждым ее участником, их разделением на отдельные группы, неосведомленностью друг о друге и автономных действиях, что снижало риск утечки информации.

При ведении переговоров и общении использовались только условные выражения и термины. Для доставки героина и перемещения членов группировки периодически использовались постоянные проверенные таксисты и проводники поездов. При получении денежных переводов от поставки наркотиков из соображений конспирации преступниками привлекались заранее подготовленные лица без определенного места жительства. С целью маскировки замыслов и исключения

1

обнаружения мест хранения наркотиков кратковременно арендовывались съемные квартиры в различных городах Кыргызстана и Казахстана.

Учитывая масштаб преступной деятельности группировки, ее численный и качественный состав, а также применяемые методы ухода от ответственности, главной задачей её разработки являлось установление всей цепи сбыта, всех активных участников, каналов и способов распространения героина как в Казахстане, так и на территории сопредельных государств. При этом важнейшим направлением было определено вскрытие каналов легализации денежных средств, добытых в результате сбыта наркотиков. В рамках расследования уголовного дела установлено, что за последние два года вследствие незаконных операций с наркотиками ими был получен и легализован доход в сумме 558 миллионов тенге.

Наличие в составе ОПГ других участников преступных группировок из Кыргызстана вызвало определенные сложности в проведении полномасштабной операции с целью их привлечения к ответственности.

В этой связи, как сообщил руководитель Департамента по борьбе с наркобизнесом, по инициативе МВД Казахстана была организована встреча с коллегами из Государственной службы контроля наркотиков при Правительстве Кыргызской Республики, где были отработаны вопросы взаимодействия по установлению всех участников транснациональной преступной группы.

В результате согласованных действий всех заинтересованных государственных органов ликвидирован международный канал поставки афганского героина в Казахстан и другие страны. Только при задержании у преступников изъято более **3 кг героина** на сумму свыше 100 млн. тенге.

РИА НОВОСТИ http://ria.ru/defense_safety/20160413/1409817134.html

В ФСКН СЧИТАЮТ, ЧТО В МВД ПЕРЕЙДЕТ МИНИМУМ СОТРУДНИКОВ

В связи с ликвидацией госнаркоконтроля в качестве самостоятельного федерального ведомства, увольнения сотрудников ФСКН начнутся в ближайшее время.

Увольнения сотрудников упразднённой ФСКН начнутся в ближайшее время, при этом, вероятно, лишь минимальному числу наркополицейских предложат перейти в Министерство внутренних дел.

Ранее президент России Владимир Путин ликвидировал госнаркоконтроль и миграционную службу в качестве самостоятельных федеральных ведомств, передав их в ведение МВД России, а на базе внутренних войск и спецподразделений МВД создал новую силовую структуру — национальную гвардию.

ЛЕНТА.RU https://lenta.ru/news/2016/04/13/new_chiefs/ **НАЗНАЧЕНЫ НОВЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ МИГРАЦИОННОГО И АНТИНАРКОТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЙ МВД**

Президент России Владимир Путин назначил руководителей новых управлений МВД, ответственных за миграционный контроль и борьбу с незаконным оборотом наркотиков. Текст соответствующего указа размещен на сайте Кремля.

Начальником Главного управления по вопросам миграции назначена полковник Ольга Кириллова, а руководителем Главного управления по контролю за оборотом наркотиков — генерал-майор Андрей Храпов.

Ранее в МВД сообщили, что курировать соответствующие направления в работе ведомства будут два заместителя министра Владимира Колокольцева: миграционное — генерал-полковник Александр Горовой, а антинаркотическое — генерал-полковник Михаил Ваничкин.

Андрей Храпов работал в системе уголовного розыска московского главка МВД, руководил раскрытием заказных убийств, с 2013 года — замначальника Главного управления уголовного розыска МВД России. В министерстве курировал борьбу с незаконным оборотом наркотиков.

РИА НОВОСТИ <http://ria.ru/society/20160411/1408198115.html> МИД РОССИИ И ООН ОБСУДИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО В БОРЬБЕ С НАРКОТОРГОВЛЕЙ

Замглавы МИД РФ О.Сыромолотов обсудил с заместителем генерального секретаря ООН, исполнительным директором Управления ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН) Юрием Федотовым наращивание сотрудничества в сфере борьбы с оборотом наркотиков.

Состоялся обмен мнениями по наиболее актуальным проблемам, стоящим перед мировым сообществом в сфере противодействия криминальным вызовам и угрозам. В ходе беседы была подтверждена необходимость дальнейшего наращивания международного сотрудничества на антикоррупционном треке, а также в сфере незаконного производства и оборота наркотиков.

В ходе беседы стороны позитивно оценили взаимодействие России и УНП ООН, в том числе в области противодействия афганскому наркотрафику.

В МИРЕ

<http://inosmi.ru/social/20160412/236098642.html>

УПОТРЕБЛЕНИЕ КАННАБИСА В ФИНЛЯНДИИ УВЕЛИЧИЛОСЬ, А ВО МНОГИХ ДРУГИХ СТРАНАХ СНИЗИЛОСЬ

В Финляндии и других странах Северной Европы употребление каннабиса увеличилось. Во многих других европейских странах его употребление, наоборот, сократилось. Об этом сообщает Европол и Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (EMCDDA).

Согласно исследованиям, приведенным в докладе, употребление каннабиса снизилось или, по крайней мере, сохранилось на прежнем уровне в Германии, Испании и Британии. В Финляндии, Швеции и Дании, а также во Франции и Болгарии употребление каннабиса увеличилось.

Каннабис по-прежнему является самым популярным наркотиком Европы. Практически четверть граждан ЕС попробовали наркотик по меньшей мере раз в жизни. Примерно 22 млн. взрослых начали употреблять его в год проведения исследования, и примерно 1% взрослых употребляет его ежедневно.

Рынки торговли каннабисом в Европе претерпевают изменения. За последнее десятилетие местное производственное выращивание начало заменять импорт гашиша из-за пределов Европы. Но большая часть гашиша все еще поступает в Европу из Марокко.

Рынок гашиша, согласно докладу, возглавляют голландские и вьетнамские преступные организации. Собственные плантации появились впервые именно у вьетнамцев.

Например, в Великобритании были обнаружены сады каннабиса в теплицах, для работы на которых нелегально привозили людей из Вьетнама. На плантациях также использовался детский труд. В 2013 году выяснилось, что в Великобритании на плантациях каннабиса работали 50 человек, которые могли быть жертвами торговли людьми. Половина из них были несовершеннолетними.

В докладе напоминают, что наркобизнес является одной из самых прибыльных сфер организованной преступности. Согласно оценкам, граждане стран ЕС ежегодно тратят примерно 24 миллиарда евро на покупку незаконных наркотиков.

На втором месте по популярности после каннабиса стоит героин. Он также является причиной большой части смертей от наркотиков.

Люди, употребляющие героин, часто расплачиваются за наркотик преступлениями. Согласно исследованию, проведенному в Британии, один человек, употребляющий героин, совершает за год 160-230 преступлений против частной собственности. Значительная часть таких преступлений — магазинные кражи. В течение года они нанесли ущерб размером в 100 тысяч евро.

Большая часть героина поступает в Европу из Афганистана. Важнейший трафик по-прежнему проходит через Балканы.

Организация незаконного провоза наркотиков год от года становится легче по причине развития глобализации.

В будущем Европа скорее всего станет всего лишь транзитным пунктом наркоторговли. Рост населения в Африке и Азии и урбанизация сместят важные акценты на эти регионы.

Согласно докладу, это уже можно проследить по некоторым отдельным случаям. Например, через европейские аэропорты провозится в страны Азии произведенный в западной Африке или Иране метамфетамин. В докладе предполагается, что европейские преступные организации могут утратить влияние на рынках за пределами Европы.

[CA-News.org](http://www.ca-news.org) <http://www.ca-news.org/news:1184627>

ЭКСПЕРТЫ США СОВМЕСТНО СО СЛЕДОВАТЕЛЯМИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБСУДЯТ МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ

Эксперты Учебного департамента управления по борьбе с наркотиками (DEA) при Министерстве юстиции США поделятся передовым опытом по расследованию правонарушений в области наркоконтроля.

Эксперты поделятся опытом со следователями и оперативными сотрудниками Госслужбы по контролю наркотиков, Государственной таможенной службы и Госслужбы исполнения наказания. В течение пяти дней участники будут обсуждать теоретические и практические аспекты таких расследований и преимущества межведомственного сотрудничества.

Новые знания позволят повысить эффективность работы правоохранительных органов в Кыргызской Республике в борьбе с незаконным оборотом наркотиков и укрепить межведомственное взаимодействие.

Экспертов DEA пригласило посольство США в Кыргызской Республике и профинансировало проведение мероприятия через проект Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН). УНП ООН использует глобальные ресурсы и международный опыт для повышения эффективности системы наркоконтроля в Кыргызской Республике в соответствии с конвенциями ООН.

LENTA.RU <https://lenta.ru/news/2016/04/12/francecannabis/> ЧИНОВНИК ПРИЗВАЛ ФРАНЦИЮ ОБСУДИТЬ ЗАПРЕТ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ КАННАБИСА

Франция может вернуться к обсуждению вопроса о легализации употребления марихуаны. Об этом в ходе телевизионного выступления на канале BFM TV заявил статс-секретарь по связям с Парламентом страны Жан-Мари Ле Гуэн.

«Ситуация с запретом на употребление каннабиса во Франции заслуживает того, чтобы вернуться к ее обсуждению», — заявил чиновник. По его словам, ограничения не приводят к снижению потребления наркотика. «Наша страна является одной из тех, где употребление марихуаны среди молодежи растет, — отметил Жан-Мари Ле Гуэн. - У меня нет готового решения. Я говорю лишь о том, что нынешние запреты не работают. Я думаю, что мы могли бы двигаться в направлении создания механизмов контроля».

При этом Ле Гуэн отметил, что высказывает лишь личное мнение.

В ряде европейских стран, например, Нидерландах и Чехии, употребление марихуаны разрешено законом. В других, в частности в Португалии и Австрии, действуют правила, «декриминализирующие» оборот каннабиса — допускается его употребление в специальных кафе, выращивание конопли в небольших количествах не преследуется. Во Франции употребление марихуаны является уголовным преступлением.

РИА НОВОСТИ <http://ria.ru/world/20160414/1410736102.html> СОБАКИ-ИЩЕЙКИ АЭРОПОРТА МАНЧЕСТЕРА ЛУЧШЕ ИЩУТ СОСИСКИ, ЧЕМ ГЕРОИН

Собаки-ищейки в аэропорту британского Манчестера с успехом находят колбаски и сыр, который перевозят в чемоданах путешественники, но не могут обнаружить наркотические вещества, пишет газета Independent со ссылкой на исследование Главного независимого инспектора по пограничному контролю и иммиграции.

По данным издания, собак специально тренировали, чтобы они могли обнаружить нелегальные наркотические вещества, табак, наличные и мясо лесной дичи. Тем

не менее, за полгода работы в аэропорту собаки-ищейки не нашли героин или кокаин ни в одном чемодане.

В аэропорту работают 6 собак, содержание которых обходится в 1,25 млн. фунтов стерлингов. За полгода они обнаружили 46 тысяч сигарет, 60 кг табака, 181 кг запрещенного мяса и 28 тысяч фунтов наличными.

Аэропорт указывает, что приоритетом является обнаружение наркотиков класса А — крэка, кокаина, экстази, героина, ЛСД, галлюциногенных грибов, метадона и метамфетамина. "Согласно данным пограничников, собаки ни разу не нашли наркотика класса А с ноября 2014 года по июнь 2015", — приводит газета выдержки из доклада.



<http://ru.euronews.com/2016/04/13/chile-s-largest-medicinal-marijuana-farm-produces-first-crop/> **В ЧИЛИ ВЗОШЛА ПЕРВАЯ ЛЕГАЛЬНАЯ МАРИХУАНА**

Первый легальный урожай получили коноплеводы Чили: крупнейшая в Латинской Америке ферма медицинской марихуаны дала первую продукцию. Всего до конца мая планируется собрать более 1,5 тонн. Процесс начался в январе и проходит под пристальным наблюдением правительственных структур. Считается, что этого количества хватит для оказания помощи более чем 4 000 пациентов по всей стране.

N+1 <https://nplus1.ru/news/2016/04/12/lsdbrain> **МОЗГ ЧЕЛОВЕКА ПОД ЛСД ВПЕРВЫЕ РАССМОТРЕЛИ В МРТ**

Британские нейрофизиологи провели первые в истории исследования активности мозга человека, находящегося под действием ЛСД, с помощью МРТ. Эта активность резко вырастает и становится менее упорядоченной; связно работают области мозга, в норме действующие по отдельности. Результаты работы публикует журнал Proceedings of National Academy of Sciences (PNAS), также о них рассказывает пресс-релиз Имперского колледжа Лондона.

С тех пор как ЛСД был включен в список запрещенных наркотических средств, исследований этого препарата практически не проводилось. Поэтому недавняя работа группы ученых во главе с известным нейрофизиологом, исследователем и сторонником декриминализации некоторых наркотиков Дэвидом Наттом (David Nutt), стала первой попыткой «увидеть» происходящее в мозге человека под действием ЛСД.

«Диэтиламид лизергиновой кислоты (ЛСД) – классический психоделический наркотик, – пишут авторы, – однако его воздействие на человеческий мозг еще ни разу не исследовалось с помощью современных методов нейровизуализации». Поэтому, отобрав 20 добровольцев, ученые воспользовались сразу тремя методами наблюдения за работой мозга, недоступными исследователям до запрета работ с ЛСД более 40 лет назад.

Магнитно-резонансная томография с мечением артериального спина (ASL) позволила изучить мозговой кровоток. Функциональная МРТ с BOLD-контрастом помогла наблюдать содержание окисленного и восстановленного гемоглобина, следя за

потреблением кислорода – а значит, и активностью отдельных областей мозга. Наконец, с помощью магнитэнцефалографии (МЭГ) отслеживалась электрическая активность нейронов. Измерения проводились после приема 75 мкг наркотика, а также плацебо.

Существенные изменения под влиянием ЛСД наблюдались в работе сети пассивного режима работы мозга (Default Mode Network, DMN) – обширной нейронной сети, которая связывает ряд анатомически разделенных областей, не связана с решением какой-либо определенной задачи и остается активной в состоянии покоя. Функции DMN остаются неясными, но некоторые специалисты подозревают, что в ее работе может крыться главная загадка нашего мозга – возникновение феномена сознания. Эти предположения получили некоторое подтверждение в новой работе: рассинхронизация работы нейронов DMN коррелировала с субъективными оценками подопытных, сообщавших о «растворении личности», «потере "я"» (Self Dissolution). Параллельно этому МЭГ обнаружил и ослабление волновых альфа-ритмов мозга, которые проявляются у взрослых в спокойном бодрствующем состоянии.

Однако в целом активность нейронов под действием ЛСД резко возрастала и становилась более однородной по всему мозгу, усиливались связи между областями, которые обычно работают более или менее независимо. Один из авторов работы Робин Кэрхарт–Харрис (Robin Carhart-Harris) пояснил: «В норме мозг работает как набор независимых нейронных сетей, выполняющих различные специализированные функции, такие как зрение, движение или слух – или более сложные, такие как внимание. Однако под ЛСД разделение этих сетей исчезает, и мы видим более связный, более унифицированный мозг».

Усложнение нейронных сетей головного мозга, усиление специализации его областей и укрепление связей между ними происходят по мере взросления и созревания. Поэтому активность мозга человека под ЛСД авторы сравнивают с работой мозга младенца.

Усиление связей между областями мозга, которые обычно работают независимо, видимо, лежит и в основе ярких галлюцинаций, сопровождающих прием ЛСД. В самом деле, исследование показало, что первичная зрительная кора (V1), которая в норме связана, прежде всего, с регионами, занятыми обработкой визуальных стимулов, начинает активно коммуницировать и с другими областями, обычно этой работой не занятыми. Степень этой активности также коррелировала с сообщениями подопытных о переживании галлюцинаций.

Эксперименты команды Дэвида Натта – видимо, после его знаменитых и скандальных исследований эффектов другого наркотического средства, псилоцибина, – не получили финансирования от официальных организаций. Поддержку им оказали обычные люди: британский Фонд Бекли организовал общественную кампанию по сбору средств и набрал необходимую сумму (порядка 25 тыс. фунтов стерлингов) с помощью краудфандинговой платформы Walacea.com. Глава фонда Аманда Филдинг (Amanda Feilding) сказала: «Наконец, мы начинаем раскрывать механизмы, лежащие в основе действия ЛСД – не только в плане лечения, но и углубляя наше понимание самого феномена сознания».

LENTA.RU <https://lenta.ru/news/2016/04/14/lisbrain/> **НЕЙРОБИОЛОГИ ОБЪЯСНИЛИ «РАСШИРЕННОЕ СОЗНАНИЕ» ПОД ЛСД**

Группа ученых под руководством Энзо Таглиязучи (Enzo Tagliacozzi) из Института нейробиологии Нидерландов выяснила, что потеря личной идентичности при приеме ЛСД объясняется увеличением количества нейронных связей в коре головного мозга. Исследование опубликовано в журнале Current Biology.

В новой работе нейробиологи использовали МРТ, чтобы оценить, как ЛСД влияет на связь между узлами нейронных сетей мозга — так называемую функциональную связность. В экспериментах приняли участие 15 здоровых добровольцев, которые в одном случае принимали психотропный препарат, а в другом — плацебо.

Результаты показали, что в результате приема ЛСД увеличивается связность в ассоциативных зонах коры больших полушарий. Эти участки отвечают за сопоставление вновь поступающей сенсорной информацией с той, что хранится в блоках памяти, а также сравнивают информацию от разных рецепторов. Кроме того, сходные изменения наблюдались и в таламусе, который перераспределяет сенсорные сигналы в кору больших полушарий.

Картина увеличения функциональной связности соответствовала распределению в мозге серотониновых рецепторов 5-HT_{2A}, которые, как показали ранние научные работы, обладают сродством к психоделикам. Ученые предполагают, что само действие ЛСД заключается в том, что психоделик занимает место нейромедиатора серотонина, необходимого для таких когнитивных функций, как память, внимание и обучение.

Интересно, что ЛСД в эксперименте также усиливал связность между различными нейронными сетями коры, что коррелировало с сообщениями испытуемых о потере чувства собственного «я».

Влияние ЛСД на человеческое сознание активно изучалось в 50-60-е годы двадцатого века, однако последующий запрет использования этого психотропного препарата в любых целях затруднил исследования в этой области. Только сравнительно недавно ученые стали применять современные методы визуализации активности мозга под действием ЛСД, чтобы выявить точные механизмы влияния психоделика на нейронные сети.



<http://www.express-novosti.ru/get/8393647/uchenye-marihuana-lechit-besplodie.html> **УЧЕНЫЕ: МАРИХУАНА ЛЕЧИТ БЕСПЛОДИЕ**

Ученые из Римского университета Тор Вергата опровергли ранее имеющиеся данные, что марихуана негативно влияет на сперму мужчины. В новом исследовании специалисты доказали, что каннабинол может помочь в разработке методов лечения мужского бесплодия.

Именно таким выводом резюмировали проделанную работу исследователи. Научные работники поведали, что воздействие каннабиса способно повлиять на создание спермы, фертильность, развитие эмбриона и здоровье будущего малыша.

Во время проведения исследования, задача специалистов была направлена на улучшение фертильности у представителей сильного пола. Потому как бесплодие на данный момент является серьезной проблемой, которая затрагивает более 15% пар, у большей части которых, бесплодными являются именно мужчины.

При исследовании специалисты решили задействовать лабораторных мышей, которых на протяжении нескольких недель обрабатывали специальными агентами и наблюдали за их состоянием. После этого ученые сообщили, что они смогут разработать соответствующий лекарственный препарат, который поможет представителем сильного пола справиться с бесплодием.

Исследование показало, что воздействие каннабиноидных рецепторов CB2, вводимых в организм мышей из первой группы, оказывали воздействие на ДНК, связанные с белками спермы мышей, отвечающих за фертильной животных, на их способность производить на свет здоровое и жизнеспособное потомство. Подопытные мыши из второй группы продемонстрировали более слабые результаты. Итальянские ученые определили, что каннабиноидные рецепторы CB2 помогают регулировать создание спермы у грызунов. Благодаря результатам исследования специалистов из Римского университета Тор Вергата ученые приблизились к разработке эффективных препаратов для лечения мужского бесплодия.

Напомним, что использование данного растения в медицине уходит далеко в прошлое, во времена Древней Индии и Ближнего Востока, где конопля находила широкое применение в качестве обезболивающих, противоспазматических, противосудорожных средств и противорвотных медицинских средств, история её применения начинается по меньшей мере с XVIII века до нашей эры. Первые упоминания об использовании марихуаны в европейской медицине относятся к периоду колонизации Индии Англией, в середине XIX века, когда армейские хирурги стали применять препараты марихуаны для обезболивания, лечения мышечных спазмов, припадков эпилепсии и ревматизма. Благодаря практике военных врачей английского колониального корпуса, препараты марихуаны получили широкое распространение в Британии и США XIX века.

По современным данным, применение марихуаны у пациентов с хронической болью (в частности, у больных раком) позволяет снизить боль при одновременном уменьшении дозировки опиоидных анальгетиков.

ВЕСТИ.RU <http://www.vesti.ru/doc.html?id=2743891> **НЕИЗВЕСТНЫЙ НАРКОТИК УБИЛ ПЯТЕРЫХ ТУСОВЩИКОВ НА ФЕСТИВАЛЕ В БУЭНОС-АЙРЕСЕ**

Пять человек погибли в результате употребления неизвестного вещества на фестивале электронной музыки в Буэнос-Айресе. Все погибшие – молодые люди в возрасте 21-25 лет. Еще пять человек находятся в коме – в критическом состоянии. Пострадавших привезли в больницу без сознания, с 42-градусной температурой и сердечной аритмией.

С симптомами отравления к врачам обратились еще несколько посетителей фестиваля. Анализы показали, что все они принимали некий синтетический наркотик.

Власти аргентинской столицы отменили второй день фестиваля. Обстоятельства случившегося проверяются.



<http://www.livenews.cz/news/society/201604171200/>

СПЕЦИАЛИСТЫ РАССКАЗАЛИ, КАК ВЫГЛЯДИТ ТИПИЧНЫЙ ЧЕШСКИЙ НАРКОМАН

Как выглядит типичный чешский наркоман? Аналитики общественной организации Laxus, которые работают с наркозависимыми людьми Чехии, «нарисовали» его портрет.

Это мужчина 29 лет, с начальным или средним образованием, который уже несколько лет принимает первитин. Изредка – опиум или героин.

То, что типичный наркоман, является бездомным это миф. У него есть или своя собственная квартира, или же он арендует жилье. Причем, один, а не в компании себе подобных.

Около половины наркозависимых работают, остальные зарегистрированы на бирже труда, получают пособия, а иногда находят временную подработку. Однако очередной миф, что наркоманы – люди с гигантскими долгами. Да, у некоторых долги есть, но речь не идет о катастрофических суммах, которые заставят человека все продать и оказаться без крыши над головой. Интересно то, что количество наркоманов в Чехии не растет и не падает. Уже последние 5-6 лет оно «стабильно-одинаковое».

Примерно 40% наркоманов хоть раз в жизни пытаются вылечиться от своей зависимости. К сожалению, получается это лишь у пятой части. Из тех, кто обращается к врачам, 60% просят об амбулаторном лечении, а 40% - о стационарном.

Есть еще один миф, который развенчали сотрудники организации Laxus. Впервые подросток пробует наркотики при «помощи» друзей-ровесников, те предлагают ему покурить марихуану. Такого, что возле какого-то учебного заведения стоит дилер и чуть ли не навязывает мальчикам и девочкам наркотики, в реальности не существует. Это лишь показывают в фильмах и описывают в книгах.

Что такое первитин?

Первитин, он же химический метамфетамин – производное амфетамина. Мощный психостимулятор, вызывающий резкое усиление психической активности. Последствием употребления является мощный прилив энергии, чувство бодрости, иллюзия огромной физической силы, желание действовать. Обладает длительным эффектом, вплоть до суток. По-чешски - pervitin (perník, peří, piko, pápno, réčko, šeko, speed). Первитин - чешское изобретение, точнее еще чехословацкое. Самый популярный наркотик в Чехии, давно завоевавший популярность и в других странах Европы.

BALTNEWS http://baltnews.lt/vilnius_news/20160416/1015317068.html

ВЕСТИ США: В КАЛИФОРНИИ ХОТЯТ И ГОТОВЫ ЛЕГАЛИЗОВАТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ ГЕРОИНА

Калифорнийский законодатель хочет позволить людям свободно употреблять героин, амфетамин, опиоиды и другие препараты в поднадзорных объектах, которые стали бы первыми подобными учреждениями для приёма наркотиков в стране, сообщает корреспондент BALTNEWS по Северной Америке.

Сьюзан Таламантес, демократ из Стоктона, на телеканале ABC представила это предложение в рамках усилий по минимизации растущего числа передозировок в Калифорнии и по всей стране. Законопроект предусматривает содействие наркозависимым и больным в приёме наркотиков на территории клиник, которые в экстренных случаях могли бы предложить своевременное медицинское вмешательство.

Уже несколько американских городов рассматривают своё участие в подобных программах. В поддержку предложения выступил и канадский сенатор Ларри Кэмпбелл. С участием Кэмпбелла в 2003 году был создан центр содействия наркозависимым в Ванкувере (Британская Колумбия), который является единственным в своём роде в Северной Америке.

Однако другим законодателям идея легализации инъекции тяжёлых наркотиков пришлась не по душе. Поэтому данный законопроект на время отложен.



http://www.bbc.com/russian/news/2016/04/160415_bolivia_morales_coca_leaves

ПРЕЗИДЕНТ БОЛИВИИ ПРИЗНАЛСЯ, ЧТО РЕГУЛЯРНО ЖУЕТ ЛИСТЬЯ КОКИ

Президент Боливии Эво Моралес в ходе посещения Ватикана сообщил папе римскому Франциску, что вынужден был начать регулярно употреблять листья коки в связи с проблемами со здоровьем.

В Боливии и соседних странах - Перу и Аргентине - жевание листьев коки, из которых производят кокаин, - давняя традиция, которая насчитывает тысячи лет.

Однако в Боливии жевание листьев никак не связывают с наркотической зависимостью и вообще не считают вредной привычкой, утверждая, что это помогает лучше переносить условия высокогорья.

Президент Эво Моралес, который в прошлом был фермером и выращивал кусты коки, активно поддерживает традиционное использование кокаиновых кустов.

ООН регулярно критикует власти страны за легализацию промысла этого растения.

В прошлом году, когда папа римский совершал поездку по странам Латинской Америки, многие СМИ задавались вопросом, будет ли он употреблять листья коки, чтобы справиться с горной болезнью. После поездки папа сообщил, что не употреблял их.