



ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАБОРОВ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

USE OF CHEMICAL REAGENTS SETS FOR PREPARATION THE PSYCHOACTIVE SUBSTANCES



© Потаскуев Виталий Леонидович

Vitaly L. Potaskuev

кандидат технических наук, доцент, начальник 2 отдела, Управление аппарата Государственного антинаркотического комитета по Уральскому федеральному округу.

PhD (Technical), Associate Professor, Head of Department, Department of the State Anti-Drug Committee in the Urals Federal District.

✉ vpotask@rambler.ru

© Румянцев Антон Алексеевич

Anton A. Rummyantsev

главный инспектор Центра анализа среднеазиатского наркотрафика, Управление аппарата Государственного антинаркотического комитета по Уральскому федеральному округу.

Chief Inspector of the Center for Analysis of Central Asian drug trafficking, Department of the State Anti-Drug Committee in the Urals Federal District.

✉ rummyantsev_a_a@mail.ru



В статье рассматривается проблема появления на наркорынке Уральского федерального округа наборов свободно реализуемых химических реактивов («наркотических конструкторов»), используемых наркопотребителями для самостоятельного изготовления наркотиков.

Ключевые слова: психоактивные вещества, наркотические средства, наборы химических реактивов, прекурсоры.

The article concerns the problem of coming to the market of Ural Federal District sets of freely sold chemical reagents (so called «Drugs Constructors») which are used by the drug consumers for the preparation of handmade drugs.

Key words: psychoactive substances, drug, kits of chemical reagents, precursors.

В настоящее время в Российской Федерации среди наркопотребителей получили широкое распространение новые виды синтетических психоактивных веществ. Происходящие в субъектах Российской Федерации изменения наркоситуации, связанные с появлением на наркорынке новых видов психоактивных веществ и увеличением объёмов их распространения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, требуют от законодательных и правоохранительных органов принятия адекватных мер реагирования.

Наркоторговцы постоянно ведут поиск новых форм распространения психоактивных веществ, сводящих к минимуму возможные

санкции, применяемые в соответствии с действующим антинаркотическим законодательством.

В последние годы одной из форм распространения «дизайнерских» наркотиков под видом легальной продукции стал выход на рынок наборов прекурсоров для синтеза наркотических средств и их аналогов.

Далее под «наркотическим конструктором» будем понимать набор химических реактивов и веществ, позволяющих посредством несложных действий с ними (смешивание, нагрев, охлаждение и так далее) самостоятельно в домашних условиях изготавливать различные виды психоактивных веществ.

Реклама и реализация «наркотических конструкторов» активно осуществляется посредством информационно-телекоммуникационной

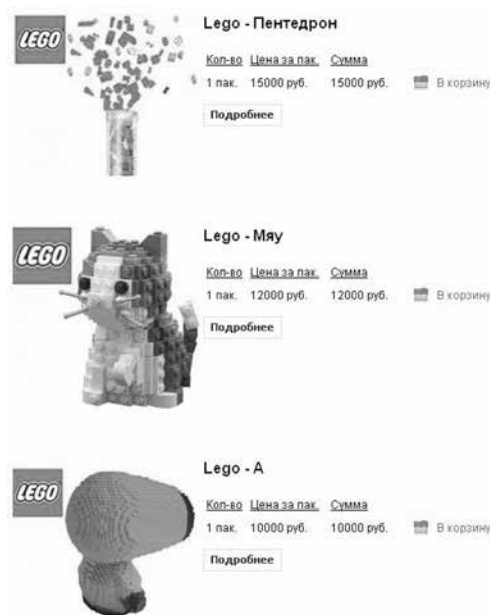


Рис. 1. Примеры предложения «наркотических конструкторов» в сети Интернет

сети Интернет с использованием специализированных сайтов, социальных сетей, тематических форумов, содержащих объявления об их продаже и краткое описание наборов (например: <http://mrsmoker.biz>, <http://www.rastafon.com>, <http://www.chemicalbro.biz>, <http://mrspice.biz>, <http://wayaway.biz>, <http://rastafun.ru>, <http://www.4emstore.com>).

Следует отметить, что благодаря целенаправленной деятельности компетентных органов большинство подобных сайтов включено в Единый реестр доменных имён, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, содержащих информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, доступ пользователей к ним блокируется [1]. Активную работу в данном направлении проводят органы наркоконтроля.

Для обозначения «наркотических конструкторов» сбытчики в большинстве случаев используют жаргон и известные в кругу наркопотребителей условные наименования. Например, используется название компании «Lego», занимающейся производством развивающих игрушек-конструкторов (рис. 1).

Среди наиболее распространённых «наркотических конструкторов» можно выделить: Lego-ТМА, Lego-ТМА-2, Lego-2С-D, Lego-Меск(alin), Lego-Пентедрон, Lego-Мая, Lego-А, Lego-Альфа, Lego-пМN-001, Lego-ДОМ, Lego-4mmс и Lego-4-FA.

Помимо «Лего», в сети Интернет указанные наборы встречаются также под названиями: «Конструктор», «Набор», «Микс», «Сборка».

Предлагаемая продукция позиционируется сбытчиками как «легальная». Каких-

либо пояснений по предназначению веществ и рецептам изготовления, которые могут быть квалифицированы как информация запрещённого характера, в предложениях, как правило, не содержится.

При этом торговцы «наркотическими конструкторами» осуществляют информационную поддержку покупателей посредством предоставления им сведений о лицах (консультантах), обладающих познаниями и навыками изготовления синтетических наркотических средств и психотропных веществ из наборов легальных химических реактивов.

Консультанты с помощью широко распространённых программных коммуникационных средств, контроль за которыми со стороны правоохранительных органов затруднён (например: Skype, ICQ и других), осуществляют дистанционное информирование заинтересованных лиц об использовании наборов химических реактивов, в том числе посредством наглядной видео- и фотодемонстрации процесса получения из них психоактивных веществ.

Подробная информация о различных видах «наркотических конструкторов», сведения об их достоинствах и недостатках, рецепты изготовления наркотиков содержатся на различных Интернет-ресурсах. На форумах обсуждаются вопросы приобретения, изготовления и потребления наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, а также использования «наркотических конструкторов» для их производства.

Рекламируя свою продукцию, сбытчики «наркотических конструкторов» привлекают внимание потенциальных потребителей тем, что



в случае самостоятельного изготовления психоактивных веществ, при условии соблюдения технологии синтеза, возрастает их качество по сравнению с продукцией, предлагаемой уличными распространителями. Также причиной роста популярности «наркотических конструкторов» является то, что их использование позволяет снизить стоимость готового психоактивного продукта.

Проведённый анализ показал, что цена одного набора химических реактивов составляет от 5 до 20 тыс. рублей, в зависимости от входящих в него компонентов и вида изготавливаемого вещества. К примеру, средняя стоимость одного «наркотического конструктора», изъятого в 2013 г. органами наркоконтроля в Челябинской области, составила около 8 тыс. рублей.

Небольшие «наркотические конструкторы» (рекламные пробники) предлагаются потребителям бесплатно. Постоянным покупателям и лицам, приобретающим крупные партии товара, даются скидки, различные бонусы и подарки.

На некоторых сайтах в качестве дополнения к «наркотическим конструкторам» покупателям предлагаются комплекты специализированной лабораторной посуды, индикаторы химических реакций, весы и упаковочные материалы.

Для работы с «наркотическими конструкторами» требуется минимальный набор приспособлений: колба, мерный стакан, шприц, тарелка, весы, перчатки, плитка, холодильник. При этом следует отметить, что специализированная лабораторная посуда может быть с успехом заменена на имеющиеся в распоряжении наркопотребителя предметы хозяйственно-бытового назначения (тарелка, стакан, миска и т. д.).

Доступ на часть сайтов и тематических форумов ограничивается как самими сбытчиками «наркотических конструкторов», так и модераторами форумов. Чтобы попасть на сайт (например, <http://4emstore.com>) и заказать «конструктор», необходимо пройти «фильтр» в виде собеседования в Skype у менеджеров.

Несмотря на активное использование современных «безграничных» информационно-коммуникационных технологий, распространение «наркотических конструкторов» на территории Российской Федерации имеет свои региональные особенности, обусловленные:

- популярностью у определённого круга наркопотребителей;
- социально-экономическим положением территории, уровнем урбанизации;
- наличием у населения базовых знаний и навыков их производства (химические предприятия, склады реактивов, коммерческие

предприятия, торгующие химическими соединениями и лабораторным оборудованием);

- доступностью для населения, в первую очередь молодёжи, сети Интернет;

- степенью насыщенности наркорынка различными видами наркотиков, в том числе растительного происхождения, из местной сырьевой базы, уровнем цен на них;

- активностью работы правоохранительных органов в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков в регионе.

На территории субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах Уральского федерального округа, факты использования наркопотребителями «наркотических конструкторов» начали фиксироваться с 2012 г.

В течение 2012 г. органами наркоконтроля произведено три изъятия «наркотических конструкторов»: по одному в Курганской, Свердловской и Челябинской областях. Общий вес наборов составил 1050 граммов.

В 2013 г. количество фактов изъятия «наркотических конструкторов» увеличилось в шесть раз и достигло 18, а их общий вес превысил 164 кг.

Основная масса химических реактивов изъята сотрудниками Управления ФСКН России по Челябинской области из трёх почтовых отправлений, поступивших в г.г. Челябинск и Магнитогорск из г. Москвы. Указанные отправления содержали в своём составе шесть различных «наркотических конструкторов» для изготовления наркотических средств (мефедрон, ТМЦП-018, РVP, 4-фторамфетамин) и психотропных веществ (амфетамин, оксибутират натрия) общей массой более 155 кг.

Более 5 кг «наркотических конструкторов» изъято сотрудниками Управления ФСКН России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в городах Мегион, Нижневартовск и Сургут.

В июле 2013 г. набор химических реактивов, предназначенный для изготовления амфетамина, сходный по составу с одним из «наркотических конструкторов», поступивших в Челябинскую область, изъят сотрудниками Управления ФСКН России по Тюменской области.

Таким образом, с начала 2012 г. в пяти из шести субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах Уральского федерального округа, выявлены факты приобретения «наркотических конструкторов».

В 2014 г. рассматриваемая тенденция продолжает своё развитие. Так, за первый квартал 2014 г. зарегистрировано три изъятия «наркотических конструкторов» общим весом 1,4 кг (одно – в Челябинской области, два – в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре).

В январе 2014 г. в г. Сургуте в почтовом отложении, поступившем из г. Москвы, обна-



ружено два полимерных пакета, в которых находились флаконы с надписями «Диаксан», «ИПС», «Ацетон», «БК-4» (с жидкостью) и пакеты с надписями «Метиламин», «NaOH» (с порошками) (рис. 2). В результате экспертизы в исследованных жидкостях и порошках подконтрольных веществ не обнаружено. Вынесено решение об отказе в возбуждении уголовного дела.

Из результатов исследований экспертно-криминалистических подразделений органов наркоконтроля следует, что в состав «наркотических конструкторов» входят неподконтрольные химические соединения и вещества, включённые в список прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещён или ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации (Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее – Перечень) [2]. Однако вещества, наименования которых указаны в качестве прекурсоров в Перечне, имеют концентрацию активной субстанции меньше, чем указано в Перечне, то есть, необходимо для возбуждения уголовного дела.

Например, «наркотический конструктор» амфетамина содержит: 1-фенил-2-нитропропен раствор в изопропиловом спирте с концентрацией 6% (в концентрации более 15% входит в список прекурсоров Перечня), азотную кислоту, серную кислоту (в концентрации более 45% входит в список прекурсоров Перечня), гидроксид натрия.

В связи с этим правоохранительные органы не имеют достаточных правовых оснований

пресекать распространение наборов химических реактивов и привлекать к ответственности их сбытчиков. Поэтому по установленным фактам реализации «наркотических конструкторов» выносятся решения об отказе в возбуждении уголовного дела.

В случае пересылки из-за рубежа «наркотические конструкторы» проходят таможенный контроль и не признаются контрабандой, так как входящие в их состав компоненты не являются запрещёнными на территории Российской Федерации.

В то же время низкая концентрация веществ, не позволяющая классифицировать их как прекурсоры, является достаточной для проведения соответствующих химических реакций либо путём несложных манипуляций позволяет увеличивать процентное содержание действующего вещества.

Изучение информации органов наркоконтроля Уральского федерального округа показало, что основное количество отправителей наборов химических реактивов, направляемых в субъекты Уральского федерального округа, сконцентрировано в г. Москве. На территорию Российской Федерации «наркотические конструкторы» поступают из государств Европы и Китая.

Доставка «наркотических конструкторов» заказчиком по России производится различными способами. Используются почтовые отправления, железнодорожный и автомобильный транспорт, услуги курьерских служб и транспортно-экспедиционных предприятий. Оплата «товара» осуществляется при помощи электронных платёжных систем.



Рис. 2. Общий вид «конструктора», изъятого сотрудниками Управления ФСКН России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г. Сургуте



Как правило, небольшие наборы неподконтрольных химических реактивов приобретаются наркозависимыми лицами для собственных нужд без цели сбыта.

В пределах населённых пунктов розничная торговля «наркотическими конструкторами», в основном, осуществляется бесконтактным способом, посредством тайников и закладок.

Крупные партии «наркотических конструкторов» могут закупаться для подпольных лабораторий по производству синтетических наркотических средств или психотропных веществ с целью последующей мелкооптовой и розничной реализации наркопотребителям полученных веществ.

Сотрудниками управления ФСКН России по Курганской области в 2013 г. пресечена преступная деятельность группы лиц, занимавшихся производством и сбытом на территории Курганской области психотропного вещества амфетамин, ингредиентами для производства которого являлись только легальные вещества, приобретавшиеся через сеть Интернет.

Следует отметить, что с проблемой пресечения распространения «наркотических конструкторов» столкнулась также Украина.

На территории Украины и Крыма указанные наборы реализуются наркопотребителям под наименованиями «Конструкторы счастья», «Сделай сам» и т. д. Компоненты, входящие в их состав, также не являются запрещёнными, в связи с чем «наркотические конструкторы» могут беспрепятственно перемещаются по всей территории Украины. Получаемые из них вещества действуют аналогично амфетамину и экстази и могут употребляться любым доступным наркопотребителю способом (курение, вдыхание, инъекция) [3].

В целях привлечения покупателей украинские торговцы, как и их российские «коллеги», заявляют, что реализуемые «наркотические конструкторы» абсолютно легальны, а получаемые из них психоактивные вещества не имеют побочных реакций и не вызывают привыкания.

В качестве еще одного довода в пользу «наркотических конструкторов» приводится более низкая цена получаемого продукта (1 грамм/50 гривен, или около 4 долларов США) по сравнению с готовыми веществами, предлагаемыми на наркорынке (1 грамм/100 гривен) [4].

По данным правоохранительных органов Украины, преступность в сфере оборота наркотических средств в большей степени распространена в южных и восточных регионах, граничащих с Российской Федерацией [5].

В зону криминальной поражённости входят такие регионы Украины, как Луганская, Днепропетровская, Запорожская, Харьковская,

Полтавская, Николаевская, Херсонская, Одесская области, а также Автономная Республика Крым (в настоящее время – Крымский федеральный округ Российской Федерации).

Таким образом, анализ ситуации с оборотом «наркотических конструкторов» в Уральском федеральном округе свидетельствует о появлении новой угрозы, которая, с учётом действующего законодательства, используемых способов рекламы и распространения, может возрастать и представлять опасность для всех регионов Российской Федерации.

С учётом нестабильной экономической и политической обстановки в Украине, переходного процесса формирования правоохранительных органов в Крымском федеральном округе, можно прогнозировать активизацию криминального наркобизнеса в Крыму в части производства и распространения новых синтетических наркотиков и их «конструкторов».

В условиях изменяющейся структуры наркорынка, активного появления новых видов синтетических психоактивных веществ, совершенствования способов рекламы и распространения наркотических средств и психотропных веществ правоохранительным органам Российской Федерации необходимо совершенствовать меры по выявлению и пресечению преступлений, связанных с их оборотом.

Принимаемые меры должны носить комплексный характер с привлечением всех заинтересованных государственных и общественных организаций, сочетать в себе нарабатанную практику противодействия распространению наркотиков в сети Интернет, с организацией действенной профилактической и разъяснительной работы, в первую очередь ориентированной на молодёжь.

На федеральном уровне представляется целесообразным ускорить законодательное закрепление полномочий ФСКН России на временное приостановление оборота веществ, не относящихся к категории подконтрольных, но в отношении которых имеются основания полагать, что они обладают свойствами, сходными по своему воздействию на организм человека с запрещёнными наркотическими средствами и психотропными веществами. Основанием для временного приостановления оборота таких веществ могут являться заключения экспертных учреждений, уполномоченных проводить химико-фармакологические экспертизы для решения вопроса об отнесении новых видов психоактивных веществ к аналогам наркотических средств или психотропных веществ.

Материалы поступили в редакцию 04.06.2014 г.



Библиографический список (References)

1. О единой автоматизированной информационной системе «Единый реестр доменных имён, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»: постановление Правительства Российской Федерации № 1101 : принято 26.10.2012 // СПС Гарант (дата обращения: 26.05.2014).
2. Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации : постановление Правительства Российской Федерации № 681 : принято 30.07.1998 // СПС Гарант (дата обращения: 26.05.2014).
3. **Сибирцев А. В.** В Украине продают набор наркотиков «Сделай сам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://vesti.ua/strana/20819-v-ukraine-prodajut-nabor-narkotikov-sdelaj-sam> (дата обращения: 26.05.2014).
4. Украинцам в Сети абсолютно законно продают наркотические «конструкторы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://vecherniy.kharkov.ua/news/83604/> (дата обращения: 26.05.2014).
5. **Бабенко А. М.** Криминологические особенности преступности в сфере оборота наркотических средств в регионах (украинский опыт исследования) // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2013. № 2 (13). С. 77–82. ISSN 2225-7322.
1. On a unified automated information system «Unified register domain names, indexes pages sites in information and telecommunications network and Internet network addresses, allowing to identify sites in the information and telecommunications network Internet, containing information the dissemination of which is prohibited in the Russian Federation»: Resolution Government of the Russian Federation № 1101: accepted 26.10.2012. *SPS Garant* (accessed May 26, 2014).
2. Approving the list of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors subject to control in the Russian Federation Government Resolution № 681: accepted 30.07.1998. *SPS Garant* (accessed May 26, 2014).
3. **Sibircev A. V.** In Ukraine sell drugs set «DIY». Available at: <http://vesti.ua/strana/20819-v-ukraine-prodajut-nabor-narkotikov-sdelaj-sam> (accessed May 26, 2014).
4. Ukrainians web is legally sell drugs «designers». Available at: <http://vecherniy.kharkov.ua/news/83604/> (accessed May 26, 2014).
5. **Babenko A. M.** Criminological characteristics of crime in the trafficking of narcotic drugs in the regions (Ukrainian research experience). *Vestnik Sibirskogo juridicheskogo instituta FSKN Rossii*. 2013. No 2 (13). P. 77–82. ISSN 2225-7322.

СЛЕНГОВЫЕ НАЗВАНИЯ ШПРИЦА:

Агрегат, баян, боинг, ёмкость, карандаш (инсулиновый шприц), конь, лайба, машина, машинка, насос, пырляка, сажало, снаряд (шприц, «заряженный» наркотиком»), скрипка, сучок, шар (шара), шира.

ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ ИГЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ:

Бабочка (внутривенный катетер), булавка, выборка, жало, канюля, колючка, контролька, копьё, пчёлка, стрелка, струна, сучок, шило, шира.