



УДК 343.98



Антон Алексеевич РУМЯНЦЕВ,
главный инспектор Центра анализа
среднеазиатского наркотрафика управления
аппарата Государственного антинаркотического
комитета по Уральскому федеральному округу
(г. Екатеринбург)

rumyantsev_a_a@mail.ru

**О ПРОБЛЕМЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ
УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НАБОРОВ СВОБОДНО
РЕАЛИЗУЕМЫХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ("КОНСТРУКТОРОВ"),
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НАРКОПОТРЕБИТЕЛЯМИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
НАРКОТИКОВ**

**ON THE ISSUE OF DISTRIBUTION OF FREELY SOLD SETS
OF CHEMICAL REAGENTS (THE SO CALLED "CONSTRUCTORS")
BEING USED BY DRUG USERS FOR MANUFACTURING DRUGS
IN THE TERRITORY OF URAL FEDERAL DISTRICT**

В статье рассматриваются вопросы противодействия распространения наборов свободно реализуемых химических реактивов ("конструкторов"), используемых наркопотребителями для самостоятельного изготовления наркотиков, на территории субъектов Уральского федерального округа.

The article considers the issues of counteraction to the distribution of freely sold chemical reagents (the so called "Constructors") that are used by the drug users for self-manufacturing drugs in the constituent entities in the Urals Federal District.

Ключевые слова: *наборы химических реактивов, прекурсоры, "конструкторы", "Lego", наркотические средства.*

Keywords: *sets of chemical reagents, precursors, "constructors", "Lego", drugs.*

С 2012 г. на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа, среди наркозависимых лиц начали приобретать популярность так называемые "конструкторы", которые представляют собой наборы свободно реализуемых химических реактивов, позволяющих наркопотребителям посредством несложных действий с ними (смешивание, нагрев, охлаждение и т.д.) самостоятельно изготавливать различные виды синтетических наркотических средств и психотропных веществ.

В 2012 г. органами наркоконтроля произведены три изъятия "конструкторов", по одному в Курганской, Свердловской и

Челябинской областях. Общий вес изъятых наборов химических реактивов составил 1050 г.

В 2013 г. количество фактов изъятия "конструкторов" увеличилось в шесть раз и достигло 18, а их общий вес превысил 164 кг (рост в 156 раз).

Основной объём наборов химических реактивов изъят сотрудниками Управления ФСКН России по Челябинской области из трех почтовых отправлений, поступивших в города Челябинск и Магнитогорск из города Москва. Указанные отправления содержали в своем составе шесть различных "конструкторов" для изготовления син-



СВЕДЕНИЯ

об изъятых в 2013 году Управлением ФСКН России по Челябинской области наборах химических реактивов («конструкторах»), используемых для изготовления наркотических средств и психотропных веществ

№ п/п	Наименование вещества	Вид вещества	Состав конструктора
1	α-пирролидиновалеронфенон (PVP)	Наркотическое средство	1-фенил-2-бром-пентан-1-он (бромвалерон, 2-бромкетон, БК 2); пирролидин; ацетон (прекурсор с концентрацией 60% и более); соляная кислота (прекурсор с концентрацией 15% и более); гидроксид натрия
2	Мефедрон	Наркотическое средство	1-(4-метилфенил)-2-бром-пропан-1-он (бромкетон, БК 4); метиламин (прекурсор с концентрацией 40% и более); изопропиловый спирт; соляная кислота (прекурсор с концентрацией 15% и более); гидроксид натрия
3	Амфетамин	Психотропное вещество	1-фенил-2-нитропропен – раствор в изопропиловом спирте с концентрацией 6% (прекурсор с концентрацией 15% и более); азотная кислота; серная кислота (прекурсор с концентрацией 45% и более); гидроксид натрия
4	4-фторамфетамин	Наркотическое средство	1-(4-фторфенил)-2-нитропропен; изопропиловый спирт; ацетон (прекурсор с концентрацией 60% и более); азотная кислота; серная кислота (прекурсор с концентрацией 45% и более); гидроксид натрия
5	Оксибутират натрия	Психотропное вещество	1,4-бутандиол (прекурсор с концентрацией 15% и более)
6	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон (ТМЦП-018)	Наркотическое средство	(1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон, 1-бромпентан (амилбромид); изопропиловый спирт; трибутиламин; гидроксид натрия

тетических наркотических средств (мефедрон, ТМЦП-018, PVP, 4-фторамфетамин) и психотропных веществ (амфетамин, оксибутират натрия) общей массой более 155 кг (табл. 1).

Более 5 кг "конструкторов" изъято сотрудниками Управления ФСКН России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре в городах Мегион, Нижневартовск и Сургут (рис. 1 и 2).

В июле 2013 г. набор химических реактивов, предназначенный для изготовления психотропного вещества амфетамин, сходный по составу с одним из "конструкторов", поступивших в Челябинскую область, изъят сотрудниками Управления ФСКН России по Тюменской области.

С 1 января по 15 февраля 2014 г. зарегистрированы три изъятия "конструкторов" общим весом 1,4 кг (на 33,3% больше, чем за весь 2012 г.): одно – в Челябинской области, два – в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре.

Таким образом, всего в период с 2012 г. по 15 февраля 2014 г. в пяти из шести субъектов Российской Федерации,

входящих в состав Уральского федерального округа, в 24 случаях изъято 170 кг "конструкторов".

Исключение составляет Ямало-Ненецкий автономный округ, где в рассматриваемом периоде изъятия указанных наборов химических реактивов не производились.

По результатам исследований, проведенных экспертно-криминалистическими подразделениями органов наркоконтроля, установлено, что в состав изъятых "конструкторов" входят как неподконтрольные химические реактивы, так и вещества, включенные в Список прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список IV) Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации [2], которые, однако, не могут быть признаны прекурсорами в связи с заниженной концентрацией действующего вещества.



Рис. 1. Общий вид "конструктора", изъятых сотрудниками Управления ФСКН России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре в г. Мегион



Рис. 2. Общий вид "конструктора", изъятых сотрудниками Управления ФСКН России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре в г. Сургут

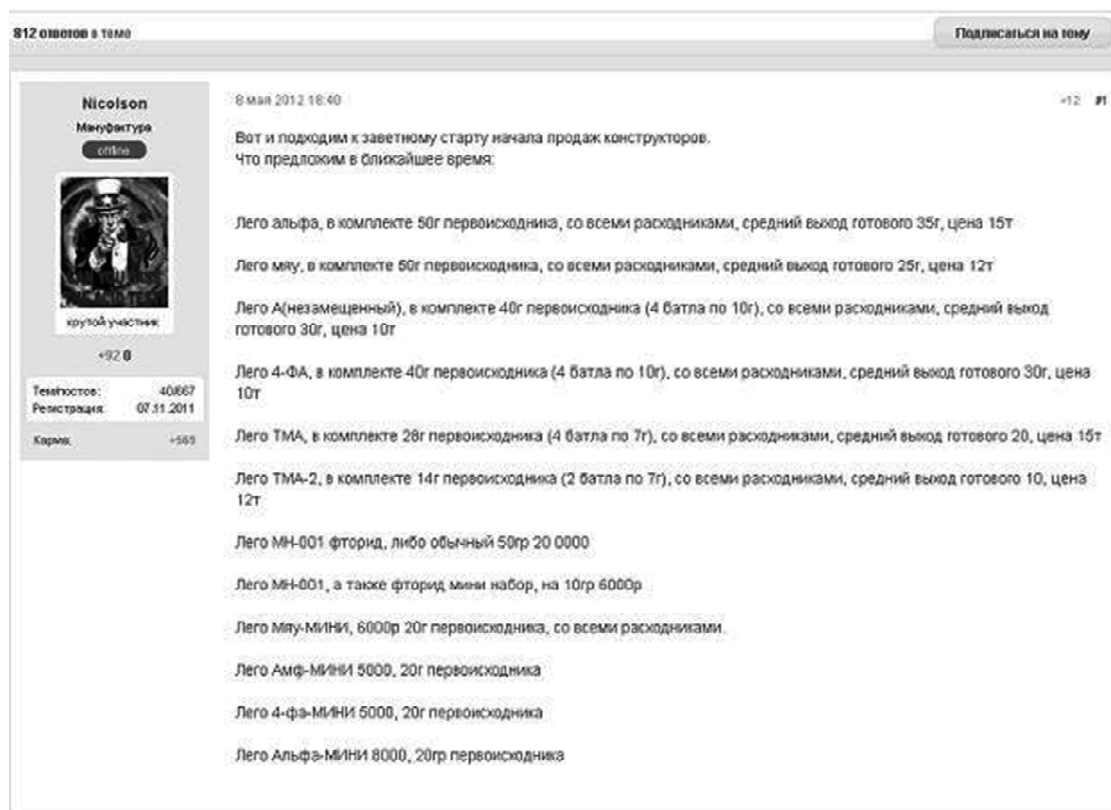


Рис. 3. Страница форума, содержащая предложения о продаже "конструкторов" с указанием массы наборов, их стоимости и веса готового продукта (URL: <http://wayaway.biz/threads/konstruktora-start-prodazh.16505/>)



Рис. 4.
Посуда и инструменты
для работы с "конструкторами"
(с форума: URL: <http://wayaway.biz/>)



В связи с этим правоохранительные органы не имеют достаточных правовых оснований пресекать распространение наборов химических реактивов и привлекать к ответственности их сбытчиков.

В то же время низкая концентрация веществ, не позволяющая классифицировать их как прекурсоры, является достаточной для проведения соответствующих химических реакций либо оставляет возможность увеличения процентного содержания действующего вещества.

По информации территориальных органов наркоконтроля Уральского федерального округа, основная масса сбытчиков наборов химических реактивов сконцентрирована в городе Москва, откуда осуществляется их распространение по регионам Российской Федерации, о чем свидетельствуют сопроводительные документы на почтовые отправления, содержащие "конструкторы".

Доставка "конструкторов" заказчикам по России производится железнодорожным и автомобильным транспортом с использованием услуг курьерских служб и транспортных компаний. Для отправки "конструкторов" в Тюменскую и Челябинскую области сбытчики воспользовались услугами транспортно-экспедиционной компании "ЖелДорЭкспедиция".

Также имеется информация об использовании услуг транспортно-экспедиционного предприятия "Автотрейдинг" для доставки "конструкторов" заказчикам.

В пределах населенного пункта, в котором проживает сбытчик "конструкторов", торговля ими осуществляется посредством закладок.

Реклама и реализация наборов химических реактивов для производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ производится через Интернет с использованием специализированных сайтов и тематических форумов, содержащих объявления об их продаже и краткое описание наборов (например, URL: <http://mrsmoker.biz>; <http://www.rastafon.com>; <http://rastafun.ru/>; <http://mrspice.biz>; <http://www.4emstore.com>;

<http://www.chemicalbro.biz>; <http://wayaway.biz>).

Предлагаемая продукция позиционируется сбытчиками как легальная.

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

Рекламируя свою продукцию, сбытчики "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.

Росту популярности "конструкторов" способствует также низкая себестоимость готового продукта. Цена одного набора химических реактивов составляет от 5 до 20 тыс. рублей (рис. 3).

Средняя стоимость одного набора, изъятого в 2013 г. в Челябинской области, составляла около 8 тыс. рублей.

Небольшие "конструкторы" (пробники) предлагаются потребителям бесплатно.

Постоянным покупателям и лицам, приобретающим крупные партии товара, предоставляются скидки, а также различные бонусы и подарки (URL: www.rastafon.com).

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

Крупные партии "конструкторов" могут закупаться для обеспечения функционирования подпольных лабораторий, занимающихся производством синтетических наркотических средств или психотропных веществ с целью их последующей продажи наркопотребителям.

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, ингредиенты для производства которого



являлись только легальные вещества, приобретенные через сеть Интернет.

Для обозначения наборов химических реактивов сбытки в большинстве случаев используют известные в кругу наркопотребителей условные наименования, например название компании "Lego", занимающейся производством развивающих игрушек – конструкторов.

В сети Интернет указанные наборы встречаются под обозначениями: "Конструктор", "Набор", "Микс", "Сборка", "Лего".

Среди наиболее распространенных "конструкторов" можно выделить: Lego-TMA, Lego-TMA-2, Lego-2C-D, Lego-Mesk(alin), Lego-Пентедрон, Lego-Мяу, Lego-A, Lego-Альфа, Lego-pMN-001, Lego-ДОМ, Lego-4mms и Lego-4-FA.

На некоторых сайтах (например, URL: <http://mrsmoker.biz>; <http://www.rastafon.com>) в качестве дополнения к "конструкторам" покупателям предлагаются комплекты специализированной лабораторной посуды, индикаторы химических реакций и упаковочные материалы.

Для работы с "конструкторами" требуется минимальный набор приспособлений: колба, стакан, шприц, тарелка, весы, перчатки, плитка, а также холодильник (рис. 4).

Сбытки "конструкторов" осуществляют информационную поддержку своих покупателей посредством предоставления им сведений о так называемых "саппортах" (англ. support – помощник – сотрудник службы поддержки. Словарь терминов сети Интернет, URL: <http://your-hosting.ru/terms/s/support>), лицах, обладающих познаниями и навыками изготовления синтетических наркотических средств и психотропных веществ из наборов легальных химических реактивов.

"Саппорты" с помощью широко распространенных программных средств, поддерживающих IP-телефонию, контроль за которыми со стороны правоохранительных органов затруднен, осуществляют дистанционное консультирование заинтересованных лиц о способах использования наборов химических реактивов.

Описания способов изготовления психоактивных веществ с использованием "конструкторов" также находятся в свободном доступе в сети Интернет.

Подробная информация о различных видах "конструкторов", сведения об их достоинствах и недостатках, рецепты изготовления наркотиков содержатся на тематических форумах (например, URL: <http://wayaway.biz>), где обсуждаются вопросы приобретения, изготовления и потребления наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, а также использования "конструкторов" для их производства.

По некоторым наборам химических реактивов в сети Интернет присутствует информация о наркотических средствах и психотропных веществах, которые могут быть изготовлены с их помощью (табл. 2).

Доступ на часть сайтов и тематических форумов ограничивается как самими сбытками "конструкторов", так и модераторами форумов. К примеру, чтобы попасть на сайт URL: <http://4emstore.com> и заказать "конструктор", необходимо пройти "фильтр" в виде собеседования у менеджеров или направить личное сообщение владельцу данного сайта.

Порядок прекращения деятельности интернет-ресурсов, содержащих информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, в том числе связанную с рекламой и распространением наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, предусмотрен нормативными актами ФСКН России [4].

В то же время местонахождение регистраторов доменных имен большинства специализированных сайтов, через которые осуществляется реклама и продажа указанных веществ и их "конструкторов", находится вне доменной зоны ".ru" или ".рф" и не относится к компетенции надзорных органов Российской Федерации. В связи с этим для блокирования указанных сайтов необходимо организовать взаимодействие со странами, на территории которых осуществляют деятельность указанные регистраторы.



Таблица «конструкторов»
и названий веществ, изготавливаемых с их помощью,
размещенная на форуме <http://wayaway.biz/>

№	Название	Состав НС (формула)	Изготавливаемые вещества
1.	Lego - TMA		мефедрон
2.	Lego - TMA-2		2,4,5-триметоксамфетамин
3.	Lego - 2C-D		2,5-диметоксн-4-метил-фенилэтиламин
4.	Lego - Меск(alin)		мефедрон
5.	CHARGE+ 1gr	$C_{11}H_{15}NO$	мефедрон
6.	Lego - Пентедрон	$C_{12}H_{17}NO$	2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one or α -methylamino-valerophenone
7.	Body & Mind 1gr		мефедрон
8.	Lego - Мяу		мефедрон
9.	Lego - А		мефедрон
10.	Lego - Альфа		мефедрон
11.	Lego - пMN-001		мефедрон
12.	Lego - ДОМ		[2-амино-1-(2,5-диметоксн-4-метил)фенилпропан] или 2,5-диметоксн-4-метиламфетамин

Следует отметить, что в случае ограничения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации [3] доступа к интернет-ресурсам, на которых размещаются пронаркотические форумы, они перемещаются на другие сайты.

Помимо интернет-магазинов источниками компонентов для создания "конструкторов" могут являться физические и юридические лица, осуществляющие мелкооптовую и розничную продажу химических реактивов непосредственно на территории субъектов Российской Федерации.

В Уральском федеральном округе зарегистрированы 16 юридических лиц, осуществляющих продажу указанной продукции, 9 – в Свердловской области и 7 – в Тюменской.

Анализ ситуации с оборотом наборов химических реактивов для производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ в Уральском федеральном округе свидетельствует о появлении новой угрозы, которая с учетом используемых способов рекламы (сеть Интернет) и распространения (почтовая и курьерские службы, транспортно-экспедиционные компании) "конструкторов" может представлять

опасность для всех субъектов Российской Федерации.

В условиях изменяющейся структуры наркорынка, появления новых видов синтетических наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, а также способов распространения указанных веществ, в том числе посредством предложения через сеть Интернет "конструкторов", правоохранительным органам Российской Федерации необходимо совершенствовать меры по выявлению и пресечению преступлений, связанных с оборотом данных веществ, посредством:

- установления контроля, в том числе оперативного, за деятельностью физических и юридических лиц, осуществляющих реализацию химических реактивов и лабораторного оборудования (посуда и т.д.), которые могут использоваться для кустарного производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ;
- выявления и ликвидации подпольных лабораторий, занимающихся производством наркотических средств и психотропных веществ из "конструкторов";
- блокирования доступа к интернет-ресурсам, через которые осуществляется



реклама и распространение синтетических наркотических средств, психотропных веществ, "конструкторов", а также оказывается консультативная помощь наркопотребителям по вопросам изготовления и потребления наркотиков.

Указанные меры должны носить комплексный характер, сочетая наработанную практику противодействия распространению наркотических средств в сети Интернет с организацией действенной первичной профилактики и разъяснительной работой, в первую очередь ориентированной на несовершеннолетних и молодежь.

На федеральном уровне представляется необходимым рассмотреть вопросы:

– об усилении мер контроля за оборотом химических реактивов, которые могут быть использованы для создания "конструкторов". Отпуск указанных веществ целесообразно производить только официальным

производителям, использующим их в процессе своей деятельности, с учетом объемов выпускаемой продукции или особенностей технологического процесса;

– об ускорении законодательного закрепления полномочий руководства ФСКН России и МВД России на временное приостановление на срок от полутора до двух лет 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 запрещенными наркотическими средствами и психотропными веществами. Основанием для временного приостановления оборота таких веществ должны являться заключения экспертных учреждений федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения.

Библиографический список

1. О наркотических средствах и психотропных веществах : Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 25.11.2013).

2. Об утверждении Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации : постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 (ред. от 16.12.2013).

3. О единой автоматизированной информационной системе "Единый реестр доменных имен, 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 от 26.10.2012 № 1101.

4. Об организации работы в ФСКН России по принятию решений, являющихся основанием для включения доменных имен и (или) указателей страниц сайтов в сети "Интернет", а также сетевых адресов в Единый реестр доменных имен, 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: приказ ФСКН России от 02.11.2012 № 440.

5. Сведения о результатах оперативно-служебной деятельности территориальных органов ФСКН России субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа (управления ФСКН России по Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областям, Ханты-Мансийскому и Ямало-Ненецкому автономным округам) в части противодействия распространению "конструкторов" за 2012-2013 гг. и с 1 января по 15 февраля 2014 г.