

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТНЕСЕНИЯ К ПОДКОНТРОЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ НОВЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ИЗЫМАЕМЫХ ИЗ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА

С.Ю. Щербаков

Экспертно-криминалистическое управление Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, Москва

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1186 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств», в списки запрещенных к обороту веществ включены 26 позиций так называемых «синтетических каннабиноидов». В незаконном обороте указанные соединения реализуются преимущественно в виде веществ растительного происхождения с искусственно нанесенным наркотическим компонентом.

Столь значительное расширение перечня наркотических средств, запрещенных на территории Российской Федерации, позволило привлекать к уголовной ответственности изготовителей и распространителей так называемых «курительных смесей», наносящих серьезный вред здоровью потребляющих их лиц.

Вместе с тем экспертно-криминалистические подразделения органов исполнительной власти столкнулись с проблемой выявления «синтетических каннабиноидов» в составе объектов, изымаемых из незаконного оборота. На момент вступления в силу постановления эти вещества не имели сертифицированных спектральных библиотек для находящегося в их распоряжении аналитического оборудования, отсутствовали аттестованные методики проведения их исследований.

Кроме того, «синтетические каннабиноиды» не подлежат международному контролю, вследствие чего отсутствуют и разработанные под эгидой ООН методики их экспертного исследования.

В настоящее время экспертно-криминалистические подразделения ФСКН России совместно с компетентными подразделениями МВД России ведут работу по сбору и обобщению имеющейся информации о составе изымаемых территориальными органами «курительных смесей», а также определению порядка проведения их исследования. Разработанная методика будет направлена на рецензирование в ЭКП органов исполнительной власти Российской Федерации (МВД России, Минюст России и др.), а затем утверждена на заседании Федерального межведом-

ственного координационно-методического совета по судебным экспертизам и экспертным исследованиям.

Вместе с тем в ходе выполнения экспертных исследований в составе изымаемых из незаконного оборота объектов выявляются вещества, содержащие в своей основе химическую структуру молекулы запрещенных к обороту наркотических средств, но отличающиеся от них наличием или отсутствием заместителей. Так, например, широкое распространение получили мефедрон, флуороамфетамин, имеющие сходное с эфедроном и амфетамином психоактивные свойства, но не включенные в списки подконтрольных веществ, т.е. формально не подлежащие контролю.

По имеющейся в сети Интернет информации, число разновидностей «синтетических каннабиноидов», применяемых для опрыскивания веществ растительного происхождения, составляет более 200 наименований. При этом отличие в структуре контролируемых и лишенных контроля соединений заключается в наличии или отсутствии одной функциональной группы.

Таким образом, указание в качестве подконтрольных веществ исключительно «базовых» соединений либо перечисление ограниченного набора их производных позволяет изготовителям и распространителям уходить от ответственности, внося незначительные изменения в синтез наркотиков, затрудняет организацию противодействия распространению наркотиков и не способствует здоровью нации.

Вместе с тем статья 1 Федерального закона Российской Федерации № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» запрещает оборот «аналогов наркотических средств — веществ синтетического или естественного происхождения, не включенных в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, химическая структура и свойства которых сходны с химической структурой и со свойствами наркотических средств и психотропных веществ, психоактивное действие которых они воспроизводят».

При этом проведение исследований по установлению наркотической активности веществ входит в компетенцию наркологических и химико-токсикологических подразделений Минздрава-соцразвития России и фактически является научно-исследовательской работой продолжительностью более 2—3 месяцев со стоимостью не менее 250 тыс. рублей.

Таким образом, процедура отнесения веществ к аналогам наркотических средств, предполагающая определение сходств не только химического строения, но и психоактивных свойств, является в настоящее время весьма громоздкой и фактически не применяется на практике. Очевидно, что индивидуальный подход при установлении контроля над веществами является длительным и затратным процессом. Фактически законотворческая деятельность постоянно на шаг отстает от действий незаконных изготовителей и распространителей наркотиков.

Вместе с тем нелегальный оборот постоянно пополняется новыми психоактивными соединениями, использование которых позволяет незаконным производителям наркотиков получать огромные прибыли до момента выявления и установления контроля над тем или иным веществом. Период от появления наркотика на «рынке» до его включения в списки контролируемых веществ может длиться месяцы и даже годы.

В этой связи представляется целесообразным проработать вопрос об установлении контроля, в том числе и международного, над производными «синтетических каннабиноидов» и наркотических средств амфетаминовой группы. Такой прецедент

уже имеется и успешно реализуется на практике, например лизергиновая кислота и ее производные.

При этом главную роль играет оперативность решения задач по определению химической структуры новых веществ, появляющихся в незаконном обороте, и подтверждению возможной структурной близости к контролируемым наркотическим средствам.

В случае своевременного выявления потенциально опасного вещества, но при отсутствии схожести структур, специалистом оперативно может быть инициировано проведение исследований по определению его наркотической активности с последующим решением вопроса о целесообразности установления над ним индивидуального контроля.

Специальное оборудование внесено в нормы положенности оснащения экспертно-криминалистических подразделений органов наркоконтроля, однако в связи с ограниченным финансированием и его высокой стоимостью (от 30 млн. рублей) такое оснащение в настоящее время не представляется возможным.

Решение проблемы видится в тесном сотрудничестве экспертно-криминалистических подразделений и научно-исследовательских учреждений.

Организация такого взаимодействия позволит обеспечить своевременное выявление потенциально опасных психоактивных соединений, повысит эффективность деятельности экспертно-криминалистических подразделений органов исполнительной власти, что в конечном итоге позволит противостоять распространению потенциально опасных для общества веществ.