

УДК 343.148.7:340.67

Е. В. Иванова, доцент кафедры судебных экспертиз Московской государственной юридической академии им. О. Е. Кутафина, кандидат юридических наук

ПОНЯТИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ СОВЕРШЕНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Проанализированы понятие веществ, опасных для здоровья; критерии, с точки зрения которых эти вещества должны быть контролируемы. Предложены определение опасных для здоровья веществ, варианты и основания их классификации.

В настоящее время преступленные действия, совершаемые с использованием веществ, опасных для здоровья, составляют значительную часть уголовно наказуемых деяний. Любые противоправные деяния, предметом которых выступают опасные для здоровья вещества, посягают на один объект, а именно, приводят к нарушению общественных отношений, обеспечивающих охрану здоровья широких слоев населения. Несмотря на то что группы веществ, опасных для здоровья, имеют различный правовой статус, эти средства и вещества близки с медико-биологической точки зрения: все они вредно действуют на организм человека. Такой вывод следует из анализа общественного значения антисоциальной сущности противозаконных деяний, связанных с этими потенциально опасными веществами. При этом вещества данной категории выступают в одном случае как предмет, а в других случаях как средство преступной деятельности.

Недооценка понимания сущности понятия опасных для здоровья веществ приводит к некачественному и недобросовестному расследованию и как следствие к ошибкам квалификации при судебном разрешении уголовных дел о преступлениях, совершаемых с использованием этой категории средств и веществ.

Ранее в научной криминалистической литературе уже предпринимались попытки объединить опасные вещества в единую группу. Так, В. Д. Корма, предлагая новую частную криминалистическую теорию – криминалистическое учение о техногенных источниках повышенной опасности, дает следующее определение техногенным источникам повышенной опасности: «Материальные объекты, созданные или преобразованные человеческой деятельностью, которые изначально содержат в себе высокую степень вероятности причинения необратимых изменений организму человека, гибели людей и животных, а также значительного разрушения преград»¹. К техногенным источникам повышенной опасности автор относит и ядовитые, сильнодействующие, наркотические, психотропные, радиоактивные и другие вещества.

¹ Корма В. Д. Основы криминалистического учения о техногенных источниках повышенной опасности / В. Д. Корма ; под общ. ред. Е. П. Ищенко. — М. : Юрлитинформ, 2005. — С. 19.

Рассматривая данное В. Д. Кормой определение «техногенных источников повышенной опасности» и объекты, отнесенные им к этой категории, отметим, что значительное количество веществ, отнесенных автором к техногенным источникам, никакого отношения к человеческой деятельности не имеет. Например, пчелиный и змеиный яды, отнесенные к ядовитым веществам, кокаиновый куст, лист кока и шалфея, опийный мак, семена розы гавайской, цветки и листья голубого лотоса, и многие другие вещества, отнесенные к наркотическим средствам, существуют безотносительно к какой бы то ни было деятельности человека и тем более никакой техногенной угрозы не создают.

Кроме того, представляются неопределенными понятия «повышенная опасность» и «высокая степень вероятности причинения необратимых изменений организму человека», включенные автором в определение. Например, неясно, в связи с чем лекарственные препараты, включенные в список сильнодействующих веществ, отнесены к техногенным источникам повышенной опасности. В данном контексте сложно согласиться и с термином «техногенный» применительно к таким сильнодействующим веществам, как трава эфедры, так и с тем, что существует высокая степень вероятности причинения необратимых изменений организму человека.

Научному исследованию подвергались также понятия «вредность» и «вредоносность» веществ. Так, Д. И. Леин и В. А. Образцов определяют вредное вещество как «объект материального мира, не обладающий устойчивой структурой и применяющийся преступником для противоправного воздействия на объект виновной активности»¹. В. Д. Корма к вредным относит «такие вещества, которые изначально опасны для окружающей среды, здоровья и жизни человека», вредоносными же предлагает считать «вещества, которые становятся опасными для организма вследствие их неправильного хранения, изготовления, транспортировки, дозировки, реализации и других обстоятельств»². Сильнодействующие, ядовитые, наркотические, психотропные автор относит к вредным веществам.

Анализируя рассматриваемые понятия, отметим, что они характеризуют свойства вещества. Вредность, как свойство, характеризует непосредственно объект (вещество) и существует безотносительно к другим объектам. При взаимодействии с другими объектами (явлениями, веществами) может проявиться иное свойство – вредоносность, т. е. способность причинять вред другому конкретному объекту. Таким образом, свойство вредоносности может рассматриваться только во взаимодействии с другими объектами.

С другой стороны, вред – это порча, ущерб, убыток чему-либо³, т. е. вред не может рассматриваться без другого объекта, что позволяет считать понятия «вредность» и «вредоносность» как синонимы. В связи с этим, как представляется, следует поддержать мнение В. А. Хвалина, рассматриваю-

¹ Леин Д. И. Вредное вещество как орудие преступления / Д. И. Леин, В. А. Образцов // Криминалистические проблемы в свете нового Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации: матер. науч.-практ. конф. — М., 2003. — С. 80–81.

² Корма В. Д. Указ. работа. — С. 50.

³ См.: Толковый словарь русского языка : в 4 т. / под ред. Д. Н. Ушакова. — [Репринт. изд.] — М., 1995–2000.

шого «вредное вещество» и «вредоносное вещество», как имеющие одно смысловое значение¹.

Понятие веществ, опасных для здоровья, по нашему мнению, должно рассматриваться в точки зрения следующих категорий: содержания понятия, медицинского, юридического (или критерия контролируемости) и критерия криминальности.

С медицинской точки зрения опасность вещества для здоровья определяется его способностью наносить вред живому организму. Установление на качественном уровне способности того или иного вещества оказывать определенное вредное воздействие на человека может быть медицинским критерием опасности того или иного вещества для здоровья человека. Источниками данных о потенциальной опасности химического вещества являются его физико-химические свойства, результаты эпидемиологических исследований, сообщения о нарушении состояния здоровья лиц, подвергавшихся вредному воздействию, результаты клинических исследований, экспериментов на лабораторных животных, опытов *in vitro*, анализа зависимости «химическая структура – биологическая активность». При этом под вредным воздействием в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» понимается воздействие факторов, создающих угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений².

Вещества, которые обладают вредоносными свойствами, классифицируются в зависимости от степени опасности в порядке, установленном специально уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

Стандарт ГОСТ 12.1.007-76 «Классификация и общие требования безопасности» устанавливает признаки для определения класса опасности. По степени воздействия на организм вредные вещества подразделяются на четыре класса опасности³.

1. Чрезвычайно опасные. Степень вредного воздействия очень высокая.

2. Высокоопасные. Степень вредного воздействия высокая.

3. Умеренно опасные. Средняя степень вредного воздействия.

4. Малоопасные. Низкая степень вредного воздействия.

Класс опасности веществ – условная величина, предназначенная для упрощенной классификации потенциально опасных веществ. Степень и характер опасности веществ различны и определяются способностью химического, физического, биологического агента или совокупности определен-

¹ См.: Хвалин В. А. Вещество как объект теории криминалистики и уголовно-процессуальной практики / В. А. Хвалин // Криминалистические проблемы в свете нового Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации : матер. 3-й науч.-практ. криминалист. конф. — М., 2003. — С. 53.

² См.: О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ / Собрание законодательства РФ от 5 апреля 1999 г. — № 14. — Ст. 1650.

³ См.: Вредные вещества. Межгосударственный стандарт : ГОСТ 12.1.007-76. — Группа Т58.

ных факторов наносит вред живому организму. Понятие «опасность» близко понятию «вредоносность», однако не тождественно ему. Опасность – наступление или появление заметной вероятности наступления нежелательных событий. По характеру воздействия на человека опасности условно подразделяют на две группы¹:

— факторы, которые в зависимости от дозировки вредны или опасны, но не нужны для жизни и деятельности человека;

— факторы, которые при выходе за допустимые уровни являются опасными, но способны оказывать полезный и даже необходимый эффект для человека.

В целом, раскрывая содержание медицинского признака опасных для здоровья веществ, следует констатировать значительную потенциальную вредоносность для здоровья определенных способов их использования. Это качество (потенциальная вредоносность) представляет собой первый признак в рассматриваемой категории веществ.

В научном отношении отнесение вещества к категории опасных представляет собой процесс установления причинной связи между воздействием вещества и развитием неблагоприятных эффектов для здоровья человека. Этот процесс предусматривает углубленный анализ всех имеющихся научных данных об особенностях воздействия вещества на организм человека, зависимости неблагоприятных эффектов от путей поступления вещества в организм, уровней и продолжительности воздействия, возможных механизмах развития нарушений состояния здоровья.

Опасность химических соединений может оцениваться на основании принадлежности к отечественным, зарубежным и международным перечням приоритетных и особо опасных химических веществ. Основные отечественные и международные перечни приоритетных и опасных химических веществ обобщены в компьютерной системе, разработанной в ГУ НИИ ЭЧ и ГОС им. А. Н. Сысина РАМН. Сведения о приоритетности веществ могут быть получены также в Российском регистре потенциально опасных химических и биологических веществ.

Основной задачей установления потенциальной опасности вещества является выбор приоритетных, индикаторных химических веществ, изучение которых позволяет с достаточной надежностью охарактеризовать уровни риска нарушений состояния здоровья населения и источники его возникновения. При этом процесс установления степени потенциальной опасности тесно связан с этапом оценки зависимости «доза – ответ», основная цель которого состоит в установлении количественных показателей опасности химического вещества.

Криминалистическое значение опасности того или иного вещества реализуется в действиях, которые приводят к нарушению общественных отношений, обеспечивающих охрану здоровья населения. Анализ законода-

¹ См.: *Заплатинский В. М.* Терминология науки о безопасности / В. М. Заплатинский // *Bezpecnostna veda a bezpecnostne vzdelanie : zbornik prispevkov z medzinarodnej vedeckej konferencie.* — Liptovsky Mikulas : AOS v Liptovskom Mikulasi, 2006. — [CD nosic].

тельства показывает, что с криминалистической точки зрения количество вещества, опасного для здоровья, по общему правилу, определяющей роли не играет, однако в некоторых случаях может выступать одним из признаков степени опасности. Например, сильнодействующие вещества в малых дозах используются как лекарственные средства, однако при систематическом употреблении и увеличении дозы вызывают привыкание и отравление. Использование малого количества того или иного средства (вещества) может также свидетельствовать о малозначительности деяния (ч. 2 ст. 14 УК РФ), означающей отсутствие состава преступления. Поскольку количество опасного для здоровья вещества в определенных случаях является признаком состава преступления, порядок исчисления количества контролируемых веществ выступает средством получения фактических данных, имеющих значение для дела, и должен быть нормативно регламентирован.

Признавая потенциальную опасность определенных веществ, государство предусмотрело зависимость степени их контролируемости от их вредоносных свойств. Опасные для здоровья свойства контролируемых государством веществ существуют безотносительно к совершенному преступлению и поэтому могут быть определены заранее. На основе оценки свойств опасных для здоровья веществ, как отмечает Н. И. Пикуров, появляется норма с технико-юридическими свойствами, содержание которой зависит не от воли Правительства РФ, а от закономерностей естественного характера, предварительно устанавливаемых экспертами соответствующего профиля. По существу – это особая форма правового закрепления результатов экспертного исследования, имеющего нормативный характер. Законодатель заранее предусматривает возможность изменения свойств контролируемых веществ, а соответственно и их размеров, поскольку опасные для здоровья вещества могут менять свои свойства и степень воздействия на организм человека¹.

Таким образом, контролируемость является еще одной характеристикой рассматриваемой категории веществ.

В соответствии с признаком контролируемости опасные для здоровья вещества включаются в специальные списки и перечни, определяющие характер вредного воздействия на организм человека. Вариантом признака контролируемости мы считаем установленные компетентными органами и неоднократно проявляющиеся в противоправных действиях условия использования веществ или смесей в целях воздействия на организм человека и способные изменять психику и поведение, не вызывая устойчивой зависимости.

В качестве одного из криминалистических критериев опасных для здоровья веществ можно рассматривать и критерий криминальности, т. е. способность создавать реальную или потенциальную угрозу здоровью общества в виде причинения ущерба охраняемым законом общественным отношениям. Критерий криминальности может рассматриваться и через социальный

¹ См.: *Пикуров Н. И.* Правовая природа актов определения тяжести вреда здоровью и размеров наркотических средств: их сходство и различие / Н. И. Пикуров // Рос. юстиция. — 2009. — № 8.

признак, который присущ некоторым категориям опасных для здоровья веществ. Рассматривая, например, данный аспект относительно наркотических средств и психотропных веществ, А. Ю. Мартынович отметил, что социальный аспект заключается в том, что в результате незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ их немедицинское потребление конкретными гражданами постоянно увеличивается, в результате чего возникает опасность для здоровья значительной части населения. Именно наличие такой опасности обуславливает необходимость установления специального правового контроля за оборотом наркотиков¹. При установлении социального признака предлагается учитывать реальную и потенциальную опасность – угрозу причинения ущерба охраняемым законом общественным отношениям, которая в текущий момент хотя и не проявилась в конкретных негативных последствиях, но вполне может их повлечь при определенных условиях. Например, В. Н. Курченко, определяя социальный аспект наркотизма, справедливо говорил о его негативных последствиях «в виде наличного или возможного вреда, причиняемого общественным отношениям»².

Таким образом, криминалистическим понятием веществ опасных для здоровья охватываются такие вещества, которые оказывают вредное воздействие на организм человека, подлежат контролю и представляют реальную или потенциальную угрозу здоровью общества в виде причинения ущерба охраняемым законом общественным отношениям.

Опасные для здоровья вещества могут быть классифицированы по разным основаниям. По нашему мнению, основанием классификации опасных для здоровья веществ могут являться наличие и характер нормативной регламентации, степень и характер опасного воздействия на организм человека, наличие и характер правовых последствий, наступающих за действия, совершаемые с ними.

I. По характеру нормативной регламентации вещества, опасные для здоровья, подразделяются на:

— наркотические средства, включающие вещества, лекарственные препараты, растения и части растений, которые в соответствии с Единой конвенцией о наркотических веществах 1961 г. включены в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (утвержден постановлением Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 681);

— психотропные вещества – включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации и содержащиеся в списках I, II, III и IV Венской конвенции о психотропных веществах 1971 г.;

— сильнодействующие и ядовитые вещества – вещества, внесенные в постановление Правительства РФ «Об утверждении списков сильнодей-

¹ См.: Мартынович А. Ю. К вопросу об объекте и предмете преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ / А. Ю. Мартынович // СибЮрВестник. — 2002. — № 3.

² Курченко В. Н. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ: уголовно-правовой и уголовно-процессуальные аспекты / В. Н. Курченко. — СПб. : Юрид. центр Пресс, 2003. — С. 38.

ствующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса РФ» от 29 декабря 2007 г. № 964. Номенклатура, порядок ввоза в РФ и вывоза из РФ для сильнодействующих и ядовитых веществ установлены постановлением Правительства РФ от 3 августа 1996 г. № 930 (в редакции от 31 июля 1998 г.);

— радиоактивные вещества и ядерные материалы – находящиеся в газообразном, твердом или жидком состоянии вещества (материалы), обладающие способностью к самопроизвольному превращению в другие химические элементы, которое сопровождается испусканием ядерных излучений, а также материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества. Материалы и вещества, обладающие такими свойствами, указаны в Конвенции о физической защите ядерного материала (Вена, 26 октября 1979 г.);

— одурманивающие вещества – вещества, включенные в Список одурманивающих веществ, утвержденный на заседаниях Постоянного комитета по контролю наркотиков;

— вещества, потенциально опасные для здоровья, но индивидуально не включенные в какие-либо нормативные документы.

II. По характеру воздействия на организм человека вещества, опасные для здоровья, могут быть классифицированы как:

— вещества, которые обладают способностью вызывать состояние зависимости и оказывать стимулирующее или депрессивное воздействие на центральную нервную систему, вызывая галлюцинации или нарушения моторной функции, либо мышления, либо поведения, либо восприятия, либо настроения;

— вещества, используемые для получения одурманивающего эффекта, способные изменять психику и поведение человека, не вызывая устойчивой зависимости. Под одурманивающими веществами, как правило, понимаются обычные лекарственные препараты (клофелин, смесь димедрола с алкоголем и др.) либо предметы бытовой химии (ацетон, хлороформ, эфир и др.), при передозировке или вдыхании паров которых у человека наступает торможение или расслабление психики¹;

— вещества (материалы), обладающие способностью к проникающей радиации. Воздействие на организм человека радиации заключается в ионизации биологических тканей. При передаче энергии от радиоактивных частиц клеткам и жидкостям происходит возбуждение атомов и молекул. Эта передача энергии приводит к разрушению клеток, нарушению их деятельности и даже гибели в зависимости от дозы облучения и состояния здоровья человека. При больших дозах радиация может разрушать клетки, повреждать ткани различных органов и явиться причиной скорой гибели организма.

III. По правовым последствиям, наступающим за действия, совершаемые с опасными для здоровья веществами, эти вещества могут быть подразделены на три группы.

¹ См.: Комментарий к Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях / под общ. ред. Н. Г. Салищевой. — [6-е изд., перераб. и доп.] — М.: Проспект, 2009.

1. Вещества, запрещенные к обороту на территории РФ. Любой оборот данных веществ является незаконным. К категории этих веществ относятся наркотические средства, включенные в Список I Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

2. Вещества, действия с которыми подлежат обязательному лицензированию. К этой группе относятся наркотические средства Списка II Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, сильнодействующие, ядовитые и радиоактивные вещества¹. Деятельность унитарных государственных структур с наркотическими средствами и психотропными веществами Списка II контролируется посредством лицензирования. Деятельность с психотропными веществами Списка III также предусматривает обязательное лицензирование. Организации (предприятия), деятельность которых связана с наркотическими, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми лекарственными средствами, должны иметь лицензию на право деятельности, связанной с данными веществами, и подлежат обязательной регистрации в установленном порядке как объекты разрешительной системы МВД РФ. Государственному контролю подлежат все ввозимые на территорию РФ зарегистрированные и незарегистрированные наркотические, психотропные, сильнодействующие и ядовитые лекарственные вещества (субстанции). Их контроль осуществляется при наличии разрешения Минздрава России на ввоз.

Порядок ввоза на территорию РФ и вывоза с территории РФ веществ этой категории регламентируются следующими нормативными актами:

— постановлением Правительства РФ «О порядке ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ» от 16 марта 1996 г. № 278;

— постановлением Правительства РФ «Об утверждении положения о порядке вывоза из Российской Федерации радиоактивных веществ и изделий на их основе» от 16 марта 1996 г. № 291;

— постановлением Правительства РФ «О ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из нее лекарственных средств и фармацевтических субстанций» от 25 декабря 1998 г. № 1539.

3. Вещества потенциально опасные для здоровья, деятельность с которыми не имеет каких-либо нормативных ограничений. При условии причинения вреда здоровью личности эти вещества являются средствами совершения преступлений. К данной группе веществ могут быть отнесены одурманивающие вещества, а также все рассмотренные нами опасные для здоровья вещества.

Таким образом, в преступной деятельности могут быть использованы некоторые вещества, обладающие опасными свойствами. Понятием веществ, опасных для здоровья, охватываются такие *вещества, которые обладают свойствами, создающими при определенных условиях угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений, под-*

¹ См.: Информационное письмо Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 марта 2009 г. № 25-1/10/2-1873.

лежат контролю, т. е. включаются в специальные списки и перечни, определяющие характер вредного воздействия на организм человека, и представляют реальную или потенциальную угрозу здоровью общества в виде причинения ущерба охраняемым законом общественным отношениям.

ПОНЯТТЯ, КЛАСИФІКАЦІЯ ТА КРИТЕРІЇ НЕБЕЗПЕЧНОСТІ РЕЧОВИН, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ВЧИНЕННІ ЗЛОЧИНІВ

О. В. Иванова

Проаналізовано поняття речовин, небезпечних для здоров'я, критерії, з точки зору яких ці речовини мають бути контрольовані. Запропоновано визначення небезпечних для здоров'я речовин, варіанти та підстави їх класифікації.

THE NOTION, CLASSIFICATION AND CRITERIA FOR HAZARDOUS SUBSTANCES USED IN COMMITTING CRIMES

E. V. Ivanova

The article analyzes the notion of hazardous substances, the criteria showing that these substances should be controlled, and it suggests definitions of hazardous substances, variants and reasons for their classification.