

# Ядовитые вещества как объекты ограниченной оборотоспособности

**Земцова Светлана Игоревна,**

доцент кафедры гражданского права и процесса Сибирского юридического института  
Министерства внутренних дел Российской Федерации,  
кандидат юридических наук, доцент  
*Zemsvetlana@mail.ru*

**Цель:** на основе анализа судебно-следственной практики, научных источников в области криминалистики и уголовного права, а также токсикологии исследовать отдельные аспекты оборота ядовитых веществ, акцентировав внимание на отдельных их видах: метилом спирте (метаноле) и метанолсодержащих жидкостях в связи с включением в уголовное законодательство новой самостоятельной нормы (ст. 234.2 УК РФ).

**Методология** базируется на диалектическом методе познания, а также синтезе, обобщении эмпирического и теоретического материала.

**Выводы:** установлено, что: а) деятельность по незаконному приобретению и сбыту ядовитых веществ осуществляется преимущественно с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в связи с чем Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», Федерального закона Российской Федерации «Об информации и информационных технологиях и защите информации» нуждается в дополнении путем включения указанных веществ (подп. «б» ст. 15); б) доктрина криминалистики может быть дополнена новыми видовыми и частными методиками (например, расследования незаконного приобретения и сбыта: сильнодействующих и ядовитых веществ с использованием интернет-технологий; незаконного оборота метилового спирта (метанола) и метанол-содержащих жидкостей), а также укрупненной межролевой методикой расследования незаконного приобретения и сбыта объектов ограниченной оборотоспособности; в) нуждается в разработке новый федеральный закон «О сильнодействующих и ядовитых веществах».

**Ключевые слова:** ядовитые вещества, метанол, метанолсодержащие жидкости, таллий, незаконный сбыт, Единый реестр доменных имен, информационные технологии, вред здоровью, отравление, криминалистическая методика, объекты ограниченной оборотоспособности.

Ядовитые вещества на протяжении всей истории человечества вызвали интерес и являлись предметом изучения, им посвящена художественная и публицистическая литература<sup>1</sup>, в юриспруденции — монографические работы<sup>2</sup>, научные статьи<sup>3</sup> и диссертационные исследования<sup>4</sup>.

Представление о ядовитых веществах претерпело значительную трансформацию.

В X в. их именовали «зельем». «Исторические источники не перечисляют, какие конкретно вещества к ним относились, но характер их использования свидетельствует о том, что с современных позиций часть из них относится к наркотическим средствам, психотропным, сильнодействующим или ядовитым веществам<sup>5</sup>. Данные деяния квалифицировались как преступление против церкви (чародеяние, волхование, колдовство, зелейничество). С принятием Соборного уложения 1649 г. наряду с понятием «зелье» используется и понятие «отрава», под которой понимались отдельные виды зелья (наркотические средства, психотропные, сильнодействующие и ядовитые вещества), способные причинить смерть или вред здоровью человека, животного<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> Рише Ш. Яды, действующие на сознание (Алкоголь, хлороформ, гашиш, опиум и кофе). Кременчуг: Издание П. Ковалева и О. Осиповича, 1900; Привалов К. Б. Яды: Полная история. От мышьяка до Новичка. М.: АСТ, 2021; Шахназаров К., Боролянский А. Яды или всемирная история отравлений. М.: Проспект, 2024.

<sup>2</sup> Есипов В. В. Отравление. Историко-догматическое исследование. Варшава: Императорский Варшавский университет, 1896; Кухарук В. В. Незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ: уголовно-правовые и криминологические аспекты: монография. М.: Издательство А-Приор, 2006 и др.

<sup>3</sup> Акимова И. В. Вопросы уголовной ответственности за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта // Вестник Московского университета МВД России. 2014. № 9. С. 111–114; Говоров И. Г. Незаконный оборот ядовитых веществ и товаров, их содержащих: проблемы квалификации // Уголовное право. 2019. № 6. С. 24–30; Евтеев С. П. Пробелы правового регулирования борьбы с незаконным оборотом сильнодействующих, ядовитых, одурманивающих и других подконтрольных веществ // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2018. № 1 (45). С. 44–54; Федоров А. В. Уголовная ответственность за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ (ст. 234 УК РФ) // Наркоконтроль. 2007. № 1. С. 11–22.

<sup>4</sup> См., например: Шмелева Е. Г. Незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта: уголовно-правовые и

криминологические аспекты: дис. ... канд. юрид. наук. Тюмень, 2008; Косарев С. Ю. Методика расследования преступлений в сфере незаконного оборота сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта: дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 2000.

<sup>5</sup> Федоров А. В. Ответственность за деяния с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами по праву княжеского периода и русского централизованного государства (X — XVII вв.) // Наркоконтроль. 2009. № 4. С. 30.

<sup>6</sup> Там же. С. 31.

В 1814 г. в России впервые был определен список ядовитых веществ, который включал 59 наименований. Среди них: мышьяк белый, желтый и красный; трава белена; ртуть красная; сулема; чилибуха; опиум (сонное зелье); фосфор<sup>7</sup>. С 1830 г. в законодательство было интегрировано понятие сильнодействующих веществ.

Тем не менее практика требовала более четкого определения уголовно наказуемых деяний, особенно в отношении сильнодействующих и ядовитых веществ, обладающих наркотическими (одурманивающими) свойствами, и Декретом ВЦИК и СНК РСФСР от 22 декабря 1924 г. глава V «Преступления против жизни, здоровья, свободы и достоинства личности» УК РСФСР 1922 г. была дополнена ст. 140-д: «Изготовление и хранение с целью сбыта и самый сбыт кокаина, опия, морфия, эфира и других одурманивающих веществ, без надлежащего разрешения». Таким образом, как справедливо отмечает А.В. Федоров, «из категории сильнодействующих и ядовитых веществ была вычлена группа одурманивающих (наркотических) веществ, и тем самым сделана первая попытка отграничить указанные преступления от преступлений, связанных с сильнодействующими и ядовитыми веществами...»<sup>8</sup>.

В настоящее время понятие ядовитых веществ (в отличие от наркотических и психотропных) нормативно не закреплено.

В Юридической энциклопедии имеется их следующая дефиниция: «Химические вещества, которые при воздействии на организм вызывают резкое нарушение нормальной жизнедеятельности, приводящее к отравлению и смерти (например, цианистый калий, змеиный яд)»<sup>9</sup>.

В научной литературе под указанными веществами понимают: «Субстанции, которые при попадании в организм человека даже в малых дозах оказывают токсическое (отравляющее) воздействие, вызывают отравление или причиняют смерть»<sup>10</sup>.

В юриспруденции за последние два десятилетия предмет их исследования преимущественно смещен на вопросы уголовно-правовой квалификации<sup>11</sup>. В доктрине криминалистики эта «ниша» остается не заполненной, за исключением двух фундаментальных работ: Л.Е. Чистовой «Расследование преступлений в сфере незаконного оборота сильнодействующих и ядовитых веществ»<sup>12</sup> и С.Ю. Косарева «Преступления, связанные с сильнодействующими

и ядовитыми веществами: криминалистическая характеристика и особенности расследования»<sup>13</sup>. Признавая вклад в юридическую науку в целом и криминалистическую, в частности, все же отметим, что в современных условиях отдельные рекомендации, представленные в данных работах, нуждаются в совершенствовании и адаптации к цифровым условиям. Осложняет ситуацию трансформация уголовного законодательства и включение новой статьи (234.2 УК РФ), предусматривающей ответственность за незаконный оборот метилового спирта (метанола) и метанолсодержащих жидкостей<sup>14</sup>, а также отсутствие соответствующей полноценной методики расследования данных преступлений.

В настоящее время согласно списку ядовитых веществ, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964 «Об утверждении списка сильнодействующих 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 Российской Федерации» (с последующими изменениями)<sup>15</sup> таких объектов тридцать шесть. Среди них, помимо метилового спирта, о котором уже упоминалось: циклон, бруцин, аконит, сумма алколоидов красавки, экстракт чилибухи и другие.

Отдельные из них реализуются на интернет-площадках. Впрочем, как и другие объекты ограниченной оборотоспособности: наркотические средства, психотропные вещества, огнестрельное оружие, специальные технические средства и т.д. При этом механизм преступных «делок» практически идентичен: отсутствие личного контакта, передача тайниково-закладочным способом или путем пересылки, оплата с использованием цифровой валюты<sup>16</sup>. На выбор покупателю предлагаются яды в различном агрегатном состоянии: жидком, твердом, газообразном. Стоимость от 10 тысяч до нескольких сотен.

Судебная практика по данным делам немногочисленна (за исключением оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей). Вместе с тем юридической обществу достаточно известна ситуация отравления в 2017 г. таллием<sup>17</sup>, относящимся к группе тяжелых металлов,

<sup>13</sup> Косарев С.Ю. Преступления, связанные с сильнодействующими и ядовитыми веществами: криминалистическая характеристика и особенности расследования : монография. СПб. : Юридический центр Пресс, 2004.

<sup>14</sup> Федеральный закон от 28 апреля 2023 г. № 161-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>15</sup> См.: СПС «КонсультантПлюс».

<sup>16</sup> Земцова С.И. Цифровая трансформация преступности как основа формирования методики расследования незаконного приобретения и сбыта объектов ограниченной оборотоспособности // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России имени И.Ф. Шилова. 2025. № 2 (71). С. 72–78.

<sup>17</sup> Таллий (лат. Thallium) — Тl — химический элемент III группы короткой формы (13-й группы длинной формы) периодической системы; атомный номер 81, атомная масса 204,3833. Таллий и его соединения высокотоксичны. Симптомы отравления — поражение нервной системы, почек, желудка, выпадение волос. Таллий проникает в организм через органы дыхания, неповрежденную кожу и пищеварительный тракт // Большая российская энциклопедия. URL: <https://bigenc.ru/c/tallii-d2f546> (дата обращения: 08.08.2025).

<sup>7</sup> Федоров А.В. Списки сильнодействующих и ядовитых веществ в Российской империи (XVII в. — 1917 г.) // Наркоконтроль. 2010. № 1. С. 13.

<sup>8</sup> Федоров А.В. Сильнодействующие и ядовитые вещества как предмет преступления: история и современность (1917–2008) // Наркоконтроль. 2008. № 2. С. 10.

<sup>9</sup> Юридическая энциклопедия. В 3 т. Т. 3 / под общ. ред. О.С. Капинус. М. : Буки Веди, 2017. С. 764.

<sup>10</sup> Лазенкова И.В. Уголовная ответственность за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2015. С. 15.

<sup>11</sup> См., например: Ермаков М.Г. Уголовно-правовая характеристика незаконного оборота сильнодействующих и ядовитых веществ : дис. ... канд. юрид. наук. Омск, 2014.

<sup>12</sup> Чистова Л.Е. Расследование преступлений в сфере незаконного оборота сильнодействующих и ядовитых веществ : монография. М. : Юрлитинформ, 2014.

34 сотрудников ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Бериева», путем его добавления в кулеры с водой ведущим инженером В. Шульгиным на почве личных неприязненных отношений. При этом у отдельных сотрудников содержание яда было превышено в 150 раз. Потерпевшими оказались лица, не имевшие по роду деятельности прямого контакта с данным веществом. Виновный был осужден к восьми годам лишения свободы<sup>18</sup>.

Более распространены ситуации обнаружения в незаконном обороте метилового спирта (метанола,  $\text{CH}_3\text{OH}$ ) и метанолсодержащих жидкостей. В уголовном законодательстве в апреле 2023 г. законодатель акцентировал внимание на незаконных действиях с ними, предусмотрев ответственность за незаконное производство, приобретение, хранение, перевозку или пересылку в целях сбыта, а равно их сбыт. В пояснительной записке к законопроекту в качестве причины нововведения отмечается учащение массового отравления граждан метанолом под видом алкогольной продукции. Приведены данные токсикологического мониторинга, согласно которым смертельный исход при отравлении метиловым спиртом наступает более чем в 10% случаев<sup>19</sup>.

В частности, в г. Иркутске в 2016 г. в результате употребления настойки «Боярышник», в которой содержался метиловый спирт вместо этилового, пострадали 199 человек, 76 из них скончались. В 2022 г. в г. Тюмени и области погибли 17 человек из-за отравления метанолом, содержащимся в суррогатной водке. В 2023 г. в Ульяновской, Нижегородской, Самарской области, г. Пензе, Республике Удмуртия 30 человек погибли и десятки пострадали в результате употребления слабоалкогольного напитка «сидр»<sup>20</sup>. Этот случай выделяется тем, что реализация суррогата осуществлялась под видом слабоалкогольной продукции, которую, как правило, граждане воспринимают как менее опасную. Среди пострадавших, в том числе, несовершеннолетние и беременная женщина. В августе 2025 г. от употребления чаи, приобретенной на рынке «Казачий» г. Адлера, скончался один человек и четверо находятся в тяжелом состоянии<sup>21</sup>.

Согласно постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации: «Метиловый спирт (метанол) является наиболее опасным токсическим веществом, по органолептическим свойствам практически не отличим от этилового спирта... Отравление метиловым спиртом (метанолом), по данным ФГУ «На-

учно-практический токсикологический центр» Росздрава, составляет от 0,1 до 0,5% всех госпитализированных, летальность — от 23 до 100%»<sup>22</sup>.

Смертельная доза метанола (согласно научным медицинским исследованиям) составляет от 50 до 150 мл (в среднем 100 мл)<sup>23</sup>. В объеме 5–10 мл приводит к отравлениям различной степени тяжести: легким (токсический гастрит, синдром общих расстройств), среднетяжелым (офтальмические) и тяжелым (генерализованные). Классическим (отличительным) признаком являются изменения со стороны зрения<sup>24</sup>. Попадая в организм, метанол превращается в «смертельный коктейль» из формальдегида и муравьиной кислоты. Эти вещества атакуют нервную систему, вызывая необратимые повреждения. Первыми страдают зрение и дыхательная система — человек может ослепнуть за считанные часы. Симптомы отравления развиваются крайне быстро. Это сильнейшая головная боль, тошнота, нарушение координации. Затем наступает помутнение сознания и без экстренной помощи — кома. Счет от оказания медицинской помощи до смерти идет на часы.

При этом следует отметить, что суррогаты могут реализовываться не только под видом настоек, сидра, водки, но и достаточно часто под видом стеклоомывающей жидкости.

*Так, например, ФИО в период с октября 2018 года по март 2019 года, имея доступ к устойчивому каналу поступления ядовитого вещества — метиловый спирт (метанол) путем доставления его из г. Челябинск в г. Златоуст Челябинской области, а также будучи осведомленным о низком уровне конкуренции на рынке оптового сбыта ядовитого вещества и постоянно растущем спросе, решил организовать его хранение с целью последующего сбыта под видом стеклоомывающей жидкости («незамерзайки»). Для этого: подобрал гаражное помещение (бокс) для подпольного цеха; обеспечил доставку оборудования: компрессора, с помощью которого осуществлялось смешивание, ПЭТ-тары, крышек, этикеток с различными названиями («JOKER, -300», «SHARK BLUE, -300», «ICE DRIVE, -300», «URAL FROST, -300», «DISCOVERY, -300» и т.д.), а также отдушек и красителей; организовал слив и смешивание ядовитого вещества в заранее подготовленные полимерные емкости — еврокубы; разлил полученной жидкости с объемной долей содержания метилового спирта (метанола) концентрацией от 10,44% до 13,3% в приготовленную СЭТ-тару; определил ценовую политику; привлечение покупателей; прием заказов от граждан; разработал меры конспирации. Для указанной деятельности привлек трех знакомых. В ходе прослушивания телефонных переговоров было установлено, что*

<sup>18</sup> См.: Вступил в силу приговор по уголовному делу о массовом отравлении таллием // Официальный сайт прокуратуры Ростовской области. URL: [https://epp.genproc.gov.ru/web/proc\\_61/mass-media/news?item=74431111&ysclid=me4agfaan8319062692](https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_61/mass-media/news?item=74431111&ysclid=me4agfaan8319062692)

<sup>19</sup> Пояснительная записка к законопроекту № 154146-8 «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации». URL [https://sozd.duma.gov.ru/bill/154146-8?sortEventsByDate=datend\\_down&sortEventsByNum=num\\_up](https://sozd.duma.gov.ru/bill/154146-8?sortEventsByDate=datend_down&sortEventsByNum=num_up) (дата обращения: 29.03.2024).

<sup>20</sup> Ларина Е.В. Современное состояние проблемы употребления суррогатного алкоголя в России // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2024. № 2 (74). С. 135.

<sup>21</sup> В Сочи арестовали фигурантку дела об отравлении людей чаем. URL: <https://tass.ru/proisshestiya/24721127> (дата обращения: 11.08.2025).

<sup>22</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11 июля 2007 г. № 47 «О прекращении использования метилового спирта в средствах по уходу за автотранспортом» // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>23</sup> Нарзикулов Р.А., Лодыгин А.Н., Батоцыренов Б.В., Кузнецов О.А. Острое отравление метанолом // Скорая медицинская помощь. 2024. Т. 25. № 2. С. 75.

<sup>24</sup> Антонова А.М., Лодыгин А.Н., Батоцыренов Б.В., Кузнецов С.В., Климанов Д.В., Шакурин Ю.В. Токсическое действие метанола: лучевые и патоморфологические параллели // Лучевая диагностика и терапия. 2024. Т. 15. № 4. С. 80.

сбыт преступная группа осуществляла на трассе М-5 либо через сайт Авито как частным лицам, так и в различные магазины»<sup>25</sup>.

Анализ научной литературы, посвященной мировому рынку метанола и тенденциям его развития, позволяет сформулировать гипотезу, что сфера и объемы его применения с высокой степенью вероятности будут увеличиваться. Если ранее (более ста лет назад) его применяли только в текстильной, лакокрасочной и фармацевтической промышленности, то в настоящее время наметилось его использование в качестве добавки к бензину и дизелю для судов и автомобилей. С 2018 по 2023 годы производство метанола увеличилось на 20%, достигнув 109,6 млн тонн со среднегодовым темпом роста 3,6%. При этом Китай занимает 60% рынка.

В России развитие его (рынка метанола) необходимо для снижения выбросов парниковых газов и дальнейшего развития нефтегазового комплекса в соответствии со Стратегией развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года<sup>26</sup>.

Производство метанола в нашей стране обеспечивается 10 компаниями, из которых 85% приходится на четыре производителя: Метафракс (26%), Шекиазот (22%), Газпром-метанол (20%) и Томет (17%). Ожидается прирост производственных мощностей к 2030 г. на уровне около 9 млн тонн, при этом объем производства может составить 7,9–12,2 млн тонн<sup>27</sup>.

В контексте указанных событий важным представляется принятие в 2025 г. Федерального закона от 23 мая 2025 г. № 108-ФЗ «О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей»<sup>28</sup>. В указанном нормативно-правовом акте впервые было представлено определение метанола: «Химическая продукция, имеющая наименования «метилловый спирт», «древесный спирт», «карбинол», «метилгидрат» или «гидроксид метила», получаемая химическим способом, классифицируемая в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности».

Кроме того, этим же нормативно-правовым актом определена сущность и другого объекта ограниченной оборотоспособности и обозначенного в диспозиции ст. 234.2 УК РФ: метанолсодержащей жидкости. Под ней следует понимать химическую продукцию, представляющую собой жидкость, содержащую в своем составе метанол в концентрации более 1,0 грамма на кубический дециметр.

Указание концентрации имеет принципиальное значение. Поскольку закон допускает содержание определенной доли метилового спирта в алкогольной продукции. «Например, согласно ГОСТу в водке доля метилового спирта в перерасчете на безводный спирт допускается в размере не более 0,03%. Предельно допустимое содержание метанола в лекарственных средствах должно составлять не более 0,05%»<sup>29</sup>. Таким образом, не любая жидкость, содержащая метанол, ограничена в обороте.

Значимым является и установленный данным нормативно-правовым актом запрет на розничную продажу и реализацию метанола и метанолсодержащих жидкостей, в том числе и дистанционным способом (ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 23 мая 2025 г. № 108-ФЗ «О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей»).

В свете этого логичным представляется уточнить ст. 15.1 Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», Федерального закона от 24 июня 2025 г. № 149-ФЗ «Об информации и информационных технологиях и защите информации»<sup>30</sup> (далее — Федеральный закон «Об информации и информационных технологиях и защите информации»). В частности, представляется необходимым расширить перечень видов информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, добавив такие объекты ограниченной оборотоспособности, как сильнодействующие и ядовитые вещества (подп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 15 Федерального закона «Об информации и информационных технологиях и защите информации»).

Кроме того, включить в перечень запрещенных действий, помимо перечисленных, связанные с их незаконным производством и сбытом. Таким образом, подп. «б» п. 1 ч. 5 ст. 15 Федерального закона «Об информации и информационных технологиях и защите информации» может быть представлен в следующей редакции: «*Информации о способах, методах разработки, изготовления, производства и использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, новых потенциально опасных психоактивных веществ, сильнодействующих и ядовитых веществ, местах и способах их приобретения и сбыта, способах и местах культивирования наркосодержащих растений*».

В контексте разрешения указанного вопроса заслуживает внимания уголовное законодательство Республики Казахстан<sup>31</sup>, предусматривающее квалифицирующий признак «посредством электронных информационных ресурсов» за незаконные действия, связанные с незаконным оборотом ядовитых веществ (п. 4 ч. 3 ст. 301 УК РК).

<sup>25</sup> Приговор Златоустовского городского суда (Челябинской области) от 26 февраля 2020 г. № 1-22/2020-1-604/2019 по делу № 1-22/2020 // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>26</sup> Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года. Утверждена совместным приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 14 января 2016 г. № 33/11 // СПС «Гарант».

<sup>27</sup> Шаркова А.В., Ряховская А.Н., Рябчик А.П. Мировой рынок метанола: состояние и прогнозы // Вестник евразийской науки. 2024. Т. 16. № 56.

<sup>28</sup> Федеральный закон от 23 мая 2025 г. № 108-ФЗ «О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей» // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>29</sup> Алтунин Т.В. О некоторых вопросах объекта и предмета преступления, предусмотренного ст. 234<sup>2</sup> УК РФ // Вестник университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА). 2024. № 4. С. 163.

<sup>30</sup> Федеральный закон от 24 июня 2025 г. № 149-ФЗ «Об информации и информационных технологиях и защите информации» // СПС «КонсультантПлюс».

<sup>31</sup> Уголовный кодекс Республики Казахстан // Законодательство стран СНГ — ИС Континент. URL: <https://continent-online.com/> (дата обращения: 11.08.2025).

Подводя итог, отметим:

а) отсутствие понятия ядовитых веществ (впрочем, как и сильнодействующих) и детального порядка их оборота предполагает необходимость разработки соответствующего нормативно-правового акта (например, федерального закона «О сильнодействующих и ядовитых веществах». Это предложение было сформулировано еще в 2008 г. А.В. Федоровым<sup>32</sup> и остается актуальным до настоящего времени);

б) Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», Феде-

рального закона «Об информации и информационных технологиях и защите информации» нуждается в дополнении *сильнодействующими и ядовитыми веществами* (подп. «б» ст. 15);

в) доктрина криминалистики может и должна быть дополнена новыми родовыми и частными методиками, отсутствующими в настоящее время (например, расследования: незаконного приобретения и сбыта сильнодействующих и ядовитых веществ в цифровых условиях; незаконного оборота метилового спирта (метанола) и метанолсодержащих жидкостей). Восполнение указанного пробела возможно и при разработке укрупненной межродовой методики расследования незаконного приобретения и сбыта объектов ограниченной оборотоспособности.

<sup>32</sup> Федоров А.В. Сильнодействующие и ядовитые вещества как предмет преступления... С. 9–19.

## Литература

1. Акимова И.В. Вопросы уголовной ответственности за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта / И.В. Акимова // Вестник Московского университета МВД России. 2014. № 8. С. 111–114. DOI: 10.17803/2311-5998.2024.116.4.160-164
2. Алтунин Т.В. О некоторых вопросах объекта и предмета преступления, предусмотренного ст. 234<sup>2</sup> УК РФ / Т.В. Алтунин // Вестник университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА). 2024. № 4. С. 160–164.
3. Антонова А.М. Токсическое действие метанола: лучевые и патоморфологические параллели / А.М. Антонова, А.Н. Лодыгин, Б.В. Батоцыренов, С.В. Кузнецов, Д.В. Климанов, Ю.В. Шакурин // Лучевая диагностика и терапия. 2024. Т. 15. № 4. С. 78–86. DOI: 10.22328/2079-5343-2024-15-4-78-86
4. Говоров И.Г. Незаконный оборот ядовитых веществ и товаров, их содержащих: проблемы квалификации / И.Г. Говоров // Уголовное право. 2019. № 6. С. 24–30.
5. Евтеев С.П. Пробелы правового регулирования борьбы с незаконным оборотом сильнодействующих, ядовитых, одурманивающих и других подконтрольных веществ / С.П. Евтеев // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2018. № 1 (45). С. 44–54.
6. Ермаков М.Т. Уголовно-правовая характеристика незаконного оборота сильнодействующих и ядовитых веществ : диссертация кандидата юридических наук / М.Т. Ермаков. Омск, 2014. 196 с.
7. Есипов В.В. Отравление. Историко-догматическое исследование / В.В. Есипов. Варшава : Императорский Варшавский университет, 1896. 415 с.
8. Земцова С.И. Цифровая трансформация преступности как основа формирования методики расследования незаконного приобретения и сбыта объектов ограниченной оборотоспособности / С.И. Земцова // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России имени И.Ф. Шилова. 2025. № 2 (71). С. 72–78.
9. Косарев С.Ю. Методика расследования преступлений в сфере незаконного оборота сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта : диссертация кандидата юридических наук / С.Ю. Косарев. Санкт-Петербург, 2000. 204 с.
10. Косарев С.Ю. Преступления, связанные с сильнодействующими и ядовитыми веществами: криминалистическая характеристика и особенности расследования : монография / С.Ю. Косарев. Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2004. 220 с.
11. Кухарук В.В. Незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ: уголовно-правовые и криминалистические аспекты : монография / В.В. Кухарук. Москва : Издательство А-Приор, 2006. 157 с.
12. Лазенкова И.В. Уголовная ответственность за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта : диссертация кандидата юридических наук / И.В. Лазенкова. Москва, 2015. 198 с.
13. Ларина Е.В. Современное состояние проблемы употребления суррогатного алкоголя в России / Е.В. Ларина // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2024. № 2 (74). С. 134–140. DOI: 10.52452/18115942\_2024\_2\_134
14. Нарзикулов Р.А. Острое отравление метанолом / Р.А. Нарзикулов, А.Н. Лодыгин, Б.В. Батоцыренов, О.А. Кузнецов // Скорая медицинская помощь. 2024. Т. 25. № 2. С. 75–81. DOI: 10.24884/2072-6716-2024-25-2-75-81
15. Привалов К.Б. Яды: Полная история. От мышьяка до Новичка / К.Б. Привалов. Москва : АСТ, 2021. 432 с.
16. Рише Ш. Яды, действующие на сознание (Алкоголь, хлороформ, гашиш, опиум и кофе) / Ш. Рише. Кременчуг : Издание П. Ковалева и О. Осиповича, 1900. 100 с.
17. Федоров А.В. Ответственность за деяния с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами по праву княжеского периода и русского централизованного государства (X – XVII вв.) / А.В. Федоров // Наркоконтроль. 2009. № 4. С. 29–36.

18. Федоров А.В. Сильнодействующие и ядовитые вещества как предмет преступления: история и современность (1917–2008) / А.В. Федоров // Наркоконтроль. 2008. № 2. С. 9–19.
19. Федоров А.В. Списки сильнодействующих и ядовитых веществ в Российской империи (XVII в. — 1917 г.) / А.В. Федоров // Наркоконтроль. 2010. № 1. С. 13–22.
20. Федоров А.В. Уголовная ответственность за незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ (ст. 234 УК РФ) / А.В. Федоров // Наркоконтроль. 2007. № 1. С. 11–22.
21. Чистова Л.Е. Расследование преступлений в сфере незаконного оборота сильнодействующих и ядовитых веществ : монография / Л.Е. Чистова. Москва : Юрлитинформ, 2014. 232 с.
22. Шаркова А.В. Мировой рынок метанола: состояние и прогнозы / А.В. Шаркова, А.Н. Ряховская, А.П. Рябчик // Вестник евразийской науки. 2024. Т. 16. № сб. URL: <https://esj.today/PDF/27FAVN624.pdf>
23. Шахназаров К. Яды или всемирная история отравлений / К. Шахназаров, А. Бородянский. Москва : Проспект, 2024. 144 с.
24. Шмелева Е.Г. Незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта: уголовно-правовые и криминологические аспекты : диссертация кандидата юридических наук / Е.Г. Шмелева. Тюмень, 2008. 234 с.
25. Юридическая энциклопедия. В 3 томах. Т. 3 / под общей редакцией О.С. Капинус. Москва : Буки Веди, 2017. 800 с.

## References

1. Akimova I.V. Voprosy' ugolovnoy otvetstvennosti za nezakonny'y oborot silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv v tselyakh sby'ta [Issues of Criminal Liability for Trafficking in Potent or Poisonous Substances for the Purpose of Sale] / I.V. Akimova // Vestnik Moskovskogo universiteta MVD Rossii — Bulletin of the Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2014. № 8. С. 111–114. DOI: 10.17803/2311-5998.2024.116.4.160-164
2. Altunin T.V. O nekotory'kh voprosakh obyekta i predmeta prestupleniya, predusmotrennogo st. 234<sup>2</sup> UK RF [On Some Issues of the Object and Subject of the Crime Stipulated by Article 234<sup>2</sup> of the Criminal Code of the Russian Federation] / T.V. Altunin // Vestnik universiteta im. O.E. Kutafina (MGYUA) — Bulletin of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL). 2024. № 4. S. 160–164.
3. Antonova A.M. Toksicheskoe deystvie metanola: luchevy'e i patomorfologicheskie paralleli [Toxic Effects of Methanol: Radiological and Pathomorphological Parallels] / A.M. Antonova, A.N. Lodyagin, B.V. Batotsyrenov, S.V. Kuznetsov, D.V. Klimanov, Yu.V. Shakurin // Luchevaya diagnostika i terapiya. 2024. Т. 15 — Diagnostic Radiology and Radiation Therapy. 2024. Vol. 15. № 4. S. 78–86. DOI: 10.22328/2079-5343-2024-15-4-78-86
4. Govorov I.G. Nezakonny'y oborot yadovity'kh veschestv i tovarov, ikh sodержaschikh: problemy' kvalifikatsii [Trafficking in Poisonous Substances and Goods Containing Them: Qualification Issues] / I.G. Govorov // Ugolovnoe pravo — Criminal Law. 2019. № 6. S. 24–30.
5. Evteev S.P. Probely' pravovogo regulirovaniya borby' s nezakonny'm oborotom silnodeystvuyuschikh, yadovity'kh, odurmanivayuschikh i drugikh podkontrolny'kh veschestv [Gaps in Legal Regulation of Combating Trafficking in Potent, Poisonous, Intoxicating, and Other Controlled Substances] / S.P. Evteev // Vestnik Vserossiyskogo instituta povy'sheniya kvalifikatsii sotrudnikov Ministerstva vnutrennikh del Rossiyskoy Federatsii — Bulletin of the All-Russian Advanced Training Institute of the Ministry of the Interior of the Russian Federation. 2018. № 1 (45). S. 44–54.
6. Ermakov M.G. Ugolovno-pravovaya kharakteristika nezakonnoogo oborota silnodeystvuyuschikh i yadovity'kh veschestv : dissertatsiya doktora yuridicheskikh nauk [Criminal Law Characteristics of Trafficking in Potent and Poisonous Substances : thesis of LL.D.] / M.G. Ermakov. Omsk — Omsk, 2014. 196 s.
7. Esipov V.V. Otravlenie. Istoriko-dogmaticheskoe issledovanie [Poisoning. A Historical and Dogmatic Study] / V.V. Esipov. Varshava : Imperatorskiy Varshavskiy universitet — Warsaw : Imperial University of Warsaw, 1896. 415 s.
8. Zemtsova S.I. Tsifrovaya transformatsiya prestupnosti kak osnova formirovaniya metodiki rassledovaniya nezakonnoogo priobreteniya i sby'ta obyektov ogranichennoy oborotosposobnosti [Digital Transformation of Crime as a Basis for the Development of Methodology for Investigating Illicit Acquisition and Sale of Objects of Limited Circulation] / S.I. Zemtsova // Vestnik Dalnevostochnogo yuridicheskogo instituta MVD Rossii imeni I.F. Shilova — Bulletin of the Far Eastern Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation Named after I.F. Shilov. 2025. № 2 (71). S. 72–78.
9. Kosarev S.Yu. Metodika rassledovaniya prestupleniy v sfere nezakonnoogo oborota silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv v tselyakh sby'ta : dissertatsiya kandidata yuridicheskikh nauk [Methodology for Investigating Crimes Involving Trafficking in Potent or Poisonous Substances for the Purpose of Sale : thesis of PhD (Law)] / S.Yu. Kosarev. Sankt-Peterburg — Saint Petersburg, 2000. 204 s.
10. Kosarev S.Yu. Prestupleniya, svyazanny'e s silnodeystvuyuschimi i yadovity'mi veschestvami: kriminalisticheskaya kharakteristika i osobennosti rassledovaniya : monografiya [Crimes Involving Potent and Poisonous Substances: Forensic Characteristics and Investigation Features : monograph] / S.Yu. Kosarev. Sankt-Peterburg : Yuridicheskiy tsentr Press — Saint Petersburg : Legal Center Press, 2004. 220 s.

11. Kukharuk V.V. Nezakonny'y oborot silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv: ugolovno-pravovy'e i kriminologicheskie aspekty' : monografiya [Trafficking in Potent or Poisonous Substances: Criminal Law and Criminological Aspects : monograph] / V.V. Kukharuk. Moskva : Izdatelstvo A-Prior — Moscow : A-Prior publishing house, 2006. 157 s.
12. Lazenkova I.V. Ugolovnaya otvetstvennost za nezakonny'y oborot silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv v tselyakh sby'ta : dissertatsiya doktora yuridicheskikh nauk [Criminal Liability for Trafficking in Potent or Poisonous Substances for the Purpose of Sale : thesis of LL.D.] / I.V. Lazenkova. Moskva — Moscow, 2015. 198 s.
13. Larina E.V. Sovremennoe sostoyanie problemy' upotrebleniya surrogatnogo alkogolya v Rossii [Current State of the Problem of Surrogate Alcohol Consumption in Russia] / E.V. Larina // Vestnik Nizhegorodskogo universiteta im. N.I. Lobachevskogo. Seriya: Sotsialny'e nauki — Bulletin of the National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod. Series: Social Sciences. 2024. № 2 (74). S. 134–140. DOI: 10.52452/18115942\_2024\_2\_134
14. Narzikulov R.A. Ostroe otravlenie metanolom [Acute Methanol Poisoning] / R.A. Narzikulov, A.N. Lodygin, B.V. Batotsyrenov, O.A. Kuznetsov // Skoraya meditsinskaya pomoshch. 2024. T. 25 — Emergency Medical Care. 2024. Vol. 25. № 2. S. 75–81. DOI: 10.24884/2072-6716-2024-25-2-75-81.
15. Privalov K.B. Yady': Polnaya istoriya. Ot my'shyaka do Novichka [Poisons: A Complete History. From Arsenic to Novichok] / K.B. Privalov. Moskva : AST — Moscow : AST, 2021. 432 s.
16. Richet C. Yady', deystvuyushchie na soznanie (Alkogol, khloroform, gashish, opium i kofe) [Poisons Acting on Consciousness (Alcohol, Chloroform, Hashish, Opium, and Coffee)] / C. Richet. Kremenchug : Izdanie P. Kovaleva i O. Osipovicha — Kremenchug : P. Kovalev and O. Osipovich's edition, 1900. 100 s.
17. Fedorov A.V. Otvetstvennost za deyaniya s narkoticheskimi sredstvami, psikhotropny'mi, silnodeystvuyuschimi i yadovity'mi veschestvami po pravu knyazheskogo perioda i russkogo tsentralizovannogo gosudarstva (X – XVII vv.) [Liability for Actions Involving Narcotic Drugs, Psychotropic, Potent, and Poisonous Substances under the Law of the Princely and Centralized Russian State (from 10th to the 17th Century)] / A.V. Fedorov // Narkokontrol — Drug Control. 2009. № 4. S. 29–36.
18. Fedorov A.V. Silnodeystvuyushchie i yadovity'e veschestva kak predmet prestupleniya: istoriya i sovremennost (1917–2008) [Potent and Poisonous Substances as a Crime Subject: History and the Modern Times (1917–2008)] / A.V. Fedorov // Narkokontrol — Drug Control. 2008. № 2. S. 9–19.
19. Fedorov A.V. Spiski silnodeystvuyuschikh i yadovity'kh veschestv v Rossiyskoy imperii (XVII v. – 1917 g.) [Lists of Potent and Poisonous Substances in the Russian Empire (from the 17th Century to 1917)] / A.V. Fedorov // Narkokontrol — Drug Control. 2010. № 1. S. 13–22.
20. Fedorov A.V. Ugolovnaya otvetstvennost za nezakonny'y oborot silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv (st. 234 UK RF) [Criminal Liability for Trafficking in Potent or Poisonous Substances (Art. 234 of the Criminal Code of the Russian Federation)] / A.V. Fedorov // Narkokontrol — Drug Control. 2007. № 1. S. 11–22.
21. Chistova L.E. Rassledovanie prestupleniy v sfere nezakonnogo oborota silnodeystvuyuschikh i yadovity'kh veschestv : monografiya [Investigation of Crimes Involving Trafficking in Potent and Poisonous Substances : monograph] / L.E. Chistova. Moskva : Yurlitinform — Moscow : Yurlitinform, 2014. 232 s.
22. Sharkova A.V. Mirovoy ry'nok metanola: sostoyanie i prognozy' [The Global Methanol Market: The State and Forecasts] / A.V. Sharkova, A.N. Ryakhovskaya, A.P. Ryabchik // Vestnik evraziyskoy nauki. 2024. T. 16 — Bulletin of Eurasian Science. 2024;16(s6): 27FAVN624. Available at: <https://esj.today/PDF/27FAVN624.pdf>
23. Shakhnazarov K. Yady' ili vseмирnaya istoriya otravleniy [Poisons or the World History of Poisonings] / K. Shakhnazarov, A. Borodyansky. Moskva : Prospekt — Moscow : Prospekt, 2024. 144 s.
24. Shmeleva E.G. Nezakonny'y oborot silnodeystvuyuschikh ili yadovity'kh veschestv v tselyakh sby'ta: ugolovno-pravovy'e i kriminologicheskie aspekty' : dissertatsiya kandidata (верно? в русск было доктора) yuridicheskikh nauk [Trafficking in Potent or Poisonous Substances for the Purpose of Sale: Criminal Law and Criminological Aspects : thesis of PhD (Law)] / E.G. Shmeleva. Tyumen — Tyumen, 2008. 234 s.
25. Yuridicheskaya entsiklopediya. V 3 tomakh. T. 3 [Legal Encyclopedia. In 3 volumes. Vol. 3] / pod obschey redaktsiey O.S. Kapinus. Moskva : Buki Vedi — under the general editorship of O.S. Kapinus. Moscow : Buki Vedi, 2017. 800 s.

Ищите ИГ «Юрист» на Ozon

Издательская группа «Юрист» теперь есть на Ozon.

Для заказа пока доступно несколько позиций, но мы будем расширять ассортимент.

Заходите в наш магазин на OZON.ru:

<https://www.ozon.ru/seller/izdatelskaya-gruppa-yurist-390930/>

[products/?miniapp=seller\\_390930](https://www.ozon.ru/seller/izdatelskaya-gruppa-yurist-390930/products/?miniapp=seller_390930)

и выбирайте книги и журналы!