

Евсеев В.А.

ЭКЦ ГУ МВД России по Саратовской области

Зюряева М.В.

ЭКЦ ГУ МВД России по Саратовской области

Варламова Н.С.

ЭКЦ ГУ МВД России по Саратовской области

Курский В.Ф.,

кандидат химических наук

ЭКЦ ГУ МВД России по Саратовской области

**АНАЛИЗ ПРАКТИКИ И ТЕНДЕНЦИЙ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В РАМКАХ РАССЛЕДОВАНИЯ ДЕЛ О НЕЗАКОННОМ ОБОРОТЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017-2022 ГГ.**

Вопросы отнесения изъятых веществ (объектов) к конкретному виду наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ при производстве физико-химических экспертиз и исследований¹ являются одним из важнейших процессуальных действий, служат основой для установления самого факта совершения противоправного деяния и имеют ключевое значение в процессе доказывания причастности лица или группы лиц при совершении преступлений по фактам сбыта, пересылки, приобретения, хранения, перевозки, изготовления, переработки, а также нарушении правил оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, в том числе бесконтактным способом.

По данным оценки экспертной практики экспертно-криминалистического центра² ГУ МВД России по Саратовской области³ с 2017 по 2022 год наблюдается волнообразная динамика количества экспертных исследований в рамках расследования дел о незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ (табл.).

Максимум значения зарегистрирован в 2021 году – 4 479 экспертных исследований, минимальный уровень зафиксирован в 2018 году – 3 808. Зафиксирован также скачкообразный (2021 г. – 48 199, +62,9%) и постоянно экстремально высокий уровень количества объектов (2022 г. – 25 300), предоставляемых в рамках указанных экспертных исследований. На протяжении всего периода наблюдается рост и преобладание количества экспертных исследований наркотических средств синтетического происхождения и снижение доли изымаемых наркотических средств растительного происхождения, что подтверждает тенденцию значительного увеличения количества выявленных правоохранительными органами преступлений, связанных с производством и сбытом «дизайнерских наркотиков», совершаемых организованными преступными группами (сообществами)⁴, сопряженные, зачастую, с кустарными лабораториями «конструкторского типа». Так, по данным ГИАЦ МВД России, характерно существенное увеличение количества выявленных нарколабораторий, если в 2016 году таких фактов было задокументировано 66, то в 2021 – 581 (+880,3%)⁵, согласно докладу о краткой ха-

¹ Далее – экспертная практика.

² Далее – ЭКЦ.

³ Далее – ГУ МВД России.

⁴ Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года : утв. Указом Президента РФ от 23.11.2020 № 733.

⁵ Земцова С.И. Предмет допроса «химика», «варщика», «поставщика», «куратора» и организатора при расследовании незаконного наркопроизводства // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2022. Т. 23. № 3. С. 74-83.

Результаты работы ЭКЦ ГУ МВД России по экспертному направлению исследованию наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ за 2017-2022 гг.*

Период	Наименование объекта исследования		Количество исследований	Наименование объекта экспертизы		Количество экспертиз	Всего экспертиз и исследований		
	НС, ПВ, СД и ЯВ			НС, ПВ, СД и ЯВ			НС, ПВ, СД и ЯВ		
2017 г.	в том числе	растительные	997	в том числе	растительные	659	в том числе	растительные	1656
		синтетические	1477		синтетические	632		синтетические	2109
		ПВ, СД и ЯВ	44		ПВ, СД и ЯВ	21		ПВ, СД и ЯВ	65
2018 г.	в том числе	растительные	1364	в том числе	растительные	575	в том числе	растительные	1939
		синтетические	1256		синтетические	538		синтетические	1794
		ПВ, СД и ЯВ	49		ПВ, СД и ЯВ	26		ПВ, СД и ЯВ	75
2019 г.	в том числе	растительные	1711	в том числе	растительные	461	в том числе	растительные	2172
		синтетические	1439		синтетические	766		синтетические	2205
		ПВ, СД и ЯВ	36		ПВ, СД и ЯВ	19		ПВ, СД и ЯВ	55
2020 г.	в том числе	растительные	1667	в том числе	растительные	431	в том числе	растительные	2098
		синтетические	1357		синтетические	844		синтетические	2201
		ПВ, СД и ЯВ	52		ПВ, СД и ЯВ	30		ПВ, СД и ЯВ	82
2021 г.	в том числе	растительные	1545	в том числе	растительные	435	в том числе	растительные	1980
		синтетические	1461		синтетические	971		синтетические	2432
		ПВ, СД и ЯВ	44		ПВ, СД и ЯВ	23		ПВ, СД и ЯВ	67
2022 г.	в том числе	растительные	1395	в том числе	растительные	425	в том числе	растительные	1820
		синтетические	1638		синтетические	883		синтетические	2521
		ПВ, СД и ЯВ	17		ПВ, СД и ЯВ	19		ПВ, СД и ЯВ	36

* В таблице приняты следующие сокращения: наркотические средства – «НС»; психотропные вещества – «ПС»; сильнодействующие и ядовитые вещества – «СД и ЯВ»; наркотические средства растительного происхождения, получаемые из растений, таких как растения конопли и мака – «растительные»; любые законодательно контролируемые искусственно созданные психоактивные вещества, которые обладают наркотическими свойствами и способны провоцировать физическую и/или психологическую зависимость – «синтетические».

рактике состояния преступности в Российской Федерации за январь – ноябрь 2022 года, количество преступлений, связанных с производством наркотических средств или психотропных веществ ст. 228, 228.1, 228,2 УК РФ, выявленных с участием сотрудников ОВД, составило 697 (+54,5%)¹.

Кроме того, на фоне постоянного расширения номенклатуры новых психоактивных веществ, в значительной мере усложняется технико-криминалистическое обеспечение по установлению химической структуры вещества², определение его наименования³ и проверки вещества на отнесение, по выявленному комплексу признаков на принадлежность к какой-либо категории законодательно контролируемых веществ. Наиболее эффективным инструментом при экспертном исследовании наркотических средств является информационно-поисковая система «АИПСИН АнтиНаркотики»⁴, позволяющая существенно сокращать время, затрачиваемое на поиск и анализ необходимой информации, и, как следствие, более оперативно выявлять и предотвращать незаконный оборот новых психоактивных веществ.

Так, применение ИПС «АИПСИН АнтиНаркотики» позволяет достоверно диагностировать ранее трудно идентифицируемые производные наркотических средств, таких как MDMB(N)-073-F, MMBA(N)-073, MMBA(N)-022, MDMB(N)-022⁵ и MDMB-2201⁶. Только за 2022 год проведено 99 экспертных исследований (+141,5%) указанной

группы синтетических веществ и исследовано более 150 объектов (+120,6%). Кроме того, в августе 2022 года на экспертизу поступило вещество в виде смеси измельченных частиц растительного происхождения коричневого цвета, в составе которого было обнаружено и идентифицировано, ранее не изымаемое на территории Саратовской области, новое психоактивное вещество⁷ под названием ADB-FUBIATA, которое согласно действующему законодательству на территории Российской Федерации государственному контролю не подлежит⁸.

Сведения о динамике экспертной практики ЭКЦ ГУ МВД России за 2017-2022 гг. позволяют сформулировать системный подход эффективной криминалистической и судебно-экспертной деятельности, который заключается в оснащении всех структурных экспертных подразделений как методическими рекомендациями, так и современными приборными комплексами для проведения физико-химических исследований, включающих в себя хромато-масс-спектрометрические системы. Кроме того, в условиях системных вызовов современной наркопреступности, при оценке использования результатов криминалистического обеспечения в расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, однозначно показана необходимость возможности использования ИПС

¹ Статистика и аналитика. URL : <https://мвд.рф/reports/item/34307225> (дата обращения: 24.01.2022).

² Мильтон Б.Л. Обобщенные критерии идентификации химических соединений методами хроматографии – масс-спектрометрии // Аналитика и контроль. 2020. Т. 24. № 3. С. 164-173.

³ Курский В.Ф. Определение новых психоактивных веществ методом хромато-масс-спектрометрии // Евразийский юридический журнал. 2018. № 12 (127). С. 275-276.

⁴ Лебеденко С.Е. Исследование-информационно поисковой системы «АИПСИН АнтиНаркотики» при исследовании наркотических средств // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2022. Т. 23. № 3. С. 84-97.

⁵ Производные наркотического средства 2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота.

⁶ Производное наркотического средства метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановая кислота.

⁷ Вещество идентифицировано с помощью информационно-поисковой системой «АИПСИН АнтиНаркотики».

⁸ В соответствии с постановлениями Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 (ред. от 24.01.2022) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», от 29.12.2007 № 964 (ред. 22.11.2021) «Об утверждении списков 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», от 27.11.2010 № 934 (ред. от 29.07.2020) «Об утверждении перечня растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, крупного и особо крупного размеров культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 231 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу оборота растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры»; Перечнем одурманивающих веществ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1259.