

*Ломаткина Е.А.,*

*студент*

*3 курс, Институт юстиции*

*ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»*

*Россия, г. Саратов*

*Суслова Е.А.,*

*студент*

*3 курс, Институт юстиции*

*ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»*

*Россия, г. Саратов*

*Научный руководитель: Яшин Александр Александрович*

**ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ В ХОДЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

*Аннотация:* В статье рассматриваются специальное оборудование, а также некоторые виды экспертиз, позволяющие выявлять преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

*Ключевые слова:* наркотические средства, психотропные вещества, специальное оборудование, экспертиза.

*Annotation:* The article discusses special equipment, as well as some types of examinations that allow detecting crimes related to the illegal circulation of narcotic drugs and psychotropic substances.

*Key words:* narcotic drugs, psychotropic substances, special equipment, expertise.

В современной России за последние несколько лет число преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, существенно увеличилось, что представляет собой серьёзную опасность для здоровья населения. Конкретно в 2020 году к резкой популяризации наркотических средств привёл COVID-19 и принятые в связи с ним карантинные меры, которые оставили значительную часть населения без стабильного заработка, что помогло наркоторговцам вовлечь большую аудиторию в свой бизнес. В сравнении с началом десятилетия объем изъятых из оборота наркотиков в России вырос более чем на 3 тонны, и составил более 35 тонн<sup>1</sup>. Но не стоит забывать, что это официальная статистика, которая, по мнению врачей-наркологов, в три-пять раз ниже, чем реальная ситуация в стране.

В настоящее время правоохранительные органы в своей деятельности используют специальное оборудование, так как выявлять наркотические вещества крайне сложно, но, к сожалению, такая практика распространена только в городах-миллионниках. Лица, напрямую связанные с незаконным оборотом наркотиков, зачастую хранят запрещённые вещества в одежде, канцелярии, документах и иных предметах, а современная спецтехника позволяет обнаружить даже микрочастицы наркотических средств.

К примеру, портативный анализатор «Гриф-2» предназначен для экспресс-обнаружения и идентификации ультрамалых количеств вещества на уровне 10 пикограмм без предварительной подготовки со временем измерения от 1 до 15 секунд. «СЛЕД-Н», в свою очередь, позволяет в течение нескольких секунд выявить наличие следов наркотического вещества на теле, одежде, вещах и автотранспорте<sup>2</sup>. Кроме того, сотрудниками спецслужб используется ручной детектор «VaporTracer», который сканирует поверхности кожи человека, багажа, автомобилей и личных документов, а компьютер,

---

<sup>1</sup> Статистика наркомании в России 2020-2021 года. URL: <https://narcorehab.com/articles/statistika-narkomanii-v-rossii-2020-2021/> (дата обращения: 23.03.2021).

<sup>2</sup> Техника для спецслужб. URL: <http://www.bnti.ru/index.asp?tbl=03.05.01>. (дата обращения: 23.03.2021).

встроенный в данный прибор, автоматически управляет регистрацией данных, указывая время, дату и результаты анализа пробы<sup>3</sup>. А анализатор "Рефлеком" предназначен для регистрации и автоматической интерпретации результатов иммунохроматографических экспресс-тестов<sup>4</sup>.

Следует отметить, что предварительное исследование не заменяет производство экспертизы, а лишь предшествует ей. При изъятии наркотических средств оно осуществляется с использованием экспресс-методов, если это не повлечет утраты или повреждения целостности исследуемых объектов, не вызовет изменение вида, свойств и качеств, не исключит возможности последующего экспертного исследования<sup>5</sup>. То есть специальное оборудование используется для первоначального и быстрого обнаружения наркотических средств, а полученные результаты не могут использоваться в суде в качестве доказательств, поэтому необходимо проведение экспертизы.

Судебно-наркологическая экспертиза назначается в случае, когда при производстве по уголовному делу имеются данные о том, что лицо, привлекаемое к уголовной ответственности, систематически употребляет наркотические средства и есть основания полагать, что это лицо страдает наркоманией<sup>6</sup>. То есть проведение судебной экспертизы обязательно на стадии предварительного расследования.

Стоит отметить, что в ходе предварительного расследования в зависимости от обстоятельств конкретного уголовного дела могут проводиться и иные виды экспертиз, которые помогают правоохранительным органам в расследовании преступлений. К примеру, агротехническая экспертиза позволяет определить характер посевов наркосырья и величину

---

<sup>3</sup> См.: Там же. URL: <http://www.bnti.ru/index.asp?tbl=03.05.01>. (дата обращения: 23.03.2021).

<sup>4</sup> Иммунохроматографический анализатор наркотиков «Рефлеком». URL: <https://euromed.ru/products/immunohromatograficheskij-analizator-narkotikov-reflekom> (дата обращения: 05.04.2021).

<sup>5</sup> См.: Яшин А.А., Воронков Л.Ю. Особенности предварительного исследования наркотических средств и психотропных веществ медицинского назначения // Вестник СГЮА. 2017. №5. С. 235.

<sup>6</sup> См.: Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 24.02.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 07.03.2021) // Российская газета. 2001. № 249. Ст. 196.

«урожая». А судебно-фармакологическая экспертиза разъясняет, возможно ли применение наркотического вещества в качестве лекарственного препарата, а также разрешена ли его продажа лицам без рецепта врача.

По мнению О.В. Корнелюк, именно экспертиза в большинстве случаев призвана оправдать все временные и материальные затраты, осуществляемые в ходе расследования преступлений, когда возникают проблемы в формировании убедительной доказательственной базы<sup>7</sup>.

Исследуя проблему выявления преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, мы провели опрос среди сотрудников Управления МВД России по г. Казани, Управления МВД России по г. Саранск и МО МВД России Бузулукский, который показал, что специальное оборудование используется 13% опрошенных, которые являются представителями города-миллионника, а остальные 87% сотрудников МВД руководствуются судебно-наркологическими экспертизами, не прибегая к экспресс-анализам.

Вышеизложенное еще раз подтверждает, что для успешного и более качественного выполнения своих служебных обязанностей в работу правоохранительных органов на территории всех субъектов РФ следует внедрить в действие специальное оборудование, позволяющее мгновенно определять: находится ли лицо в состоянии наркотического опьянения и (или) имеются ли при нём вещества, запрещенные в гражданском обороте. Для этого необходимо увеличить выпуск спецтехники и сделать цены на неё более доступными, а также предоставить регионам в распоряжение определённое количество спецоборудования на безвозмездной основе, так как число преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, с каждым

---

<sup>7</sup> См.: Корнелюк О.В. Некоторые вопросы взаимодействия оперативных и экспертных подразделений ФСКН России при выявлении и раскрытии преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков: Сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф. // Уфа: УФ СЗИПК ФСКН России. 2014. С. 43.

годом увеличивается, что является важной проблемой для российского общества.

#### **Использованные источники:**

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 24.02.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 07.03.2021) // Российская газета. 2001. № 249. Ст. 196.
2. Корнелюк О.В. Некоторые вопросы взаимодействия оперативных и экспертных подразделений ФСКН России при выявлении и раскрытии преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков: Сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф. // Уфа: УФ СЗИПК ФСКН России. 2014. С. 43.
3. Яшин А.А., Воронков Л.Ю. Особенности предварительного исследования наркотических средств и психотропных веществ медицинского назначения // Вестник СГЮА. 2017. №5. С. 235.
4. Иммунохроматографический анализатор наркотиков «Рефлеком». URL: <https://eurosmmed.ru/products/immunohromatograficheskiy-analizator-narkotikov-reflekom> (дата обращения: 05.04.2021).
5. Статистика наркомании в России 2020-2021 года. URL: <https://narcorehab.com/articles/statistika-narkomanii-v-rossii-2020-2021/> (дата обращения: 23.03.2021).
6. Техника для спецслужб. URL: <http://www.bnti.ru/index.asp?tbl=03.05.01>. (дата обращения: 23.03.2021).