

*Шаров А. Г.<sup>1</sup>,  
курсант 194 учебного взвода ФПСОПП  
Московского университета  
МВД России имени В. Я. Кикотя*

*Научный руководитель: Пантюхин К. Ю.,  
доцент кафедры ОРДиСТ  
Московского университета  
МВД России имени В.Я. Кикотя,  
кандидат юридических наук, доцент*

## **ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОЛАБОРАТОРИЙ ОПЕРАТИВНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Данная статья посвящена выявлению нарколабораторий на территории Российской Федерации. Эта проблема является актуальной на сегодняшний день, т. к. в подобных подпольных лабораториях производятся наркотические вещества, которые в дальнейшем идут на сбыт, приобретение и дальнейшее распространение самыми разными способами.

Борьба с незаконным оборотом наркотиков является одной из приоритетных задач органов внутренних дел. Общественная опасность нарколабораторий состоит в том, что доходы от указанной деятельности являются финансовой основой для разного рода криминала, в т. ч. для организованных преступных сообществ, но хуже всего является факт распространения и производства наркотических веществ.

Немало грабежей, краж, убийств и других преступлений совершается в состоянии наркотического опьянения, а также с целью получения средств на приобретение наркотиков. Статистика МВД России зафиксировала почти 2 004 404 нарушений УК РФ в этой сфере за 2021 г., а в Москве – 143 564 нарушений и 73 780 – в Московской области. Только за январь 2022 г. было выявлено 13 338 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков (данные взяты с портала Правовой статистики Генеральной Прокуратуры).

Рейтинг регионов по раскрытию нарколабораторий:

- Краснодарский край – 704;
- Москва – 653;
- Московская область – 557.

В понимании каждого из нас лаборатория – это специально оборудованное помещение для проведения научных и иных опытов, а также учреждение (или их подразделения), где занимаются такими опытами.

А вот нарколабораторией, или подпольной лабораторией по производству синтетических наркотических средств, является помещение (или его части), специально приспособленное и технически пригодное для осуществления неправомерного химического синтеза какого-либо конкретного наркотического

---

<sup>1</sup> © Шаров А. Г., 2022.

средства, его отдельного компонента или получения новых наркотических средств (ранее неизвестных) с целью сбыта или личного потребления.

Чаще всего для работы в нарколабораториях люди приезжают из других городов, субъектов Российской Федерации, соседних федеральных округов или даже стран для того, чтобы зарабатывать деньги изготовлением смертельных наркотиков, которые потом сбываются на территории России.

Нарколаборатории, где производят синтетические наркотики, могут работать буквально «под носом» у законопослушных граждан (например, в соседней квартире или в загородном доме, часто располагаются в нежилых помещениях, гаражах, строениях на окраине города, поселка или садового товарищества), там, как правило, есть возможность для подъезда автомобиля. К примеру, это может быть неприметный, возможно даже недостроенный дом на краю садоводческого товарищества, поселка или пригорода. Туда периодически могут приезжать разные люди, на разных машинах, которые меняются каждые две-три недели. Это делается в целях конспирации.

Эти люди ведут неприметный тихий образ жизни, арендуют квартиру или дом на несколько месяцев, затем меняют место своей дислокации, переезжая в другой район. В съемных под лаборатории домах могут готовить все что угодно: синтетические наркотики, оружие, взрывчатку.

Органы внутренних дел проводят соответствующие мероприятия по выявлению подпольных лабораторий по производству наркотиков.

Важно понимать, что раскрытие любого преступления начинается со сбора информации. Поэтому гражданам необходимо сообщать в правоохранительные органы соответствующую информацию, которая будет тщательно проверяться оперативными сотрудниками. Каждый гражданин может помочь полиции в выявлении подпольной нарколаборатории. Достаточно просто обратить внимание на ряд признаков, характерных именно для подпольного производства наркотиков.

Характерные косвенные признаки, свидетельствующие об организации подпольного производства наркотиков. Так нарколаборатории, как правило, располагаются:

- в домах и строениях, находящихся на окраине поселка, города или садового товарищества и имеющих возможность подъезда автомобиля;
- квартирах и нежилых помещениях;
- гаражах.

Косвенные признаки функционирования подпольной лаборатории по производству наркотиков следующие:

- химический запах из квартиры;
- постоянно включенный свет и расходующаяся вода (включая ночное время);
- постоянно открытые форточки, при этом затемнение окон, как правило, путем их завешивания посторонними предметами;
- специфический мусор: канистры с остатками химических жидкостей, ненормальное количество ящиков и бутылок из-под водки, техническое тряпье;
- скрытый образ жизни, преимущественно в темное время суток, находящихся в помещении граждан.

### Список литературы

1. Оперативно-розыскная деятельность : учебник / [А. В. Богданов и др.]. М., 2022.
2. Кузьмин Н. А., Завьялов И. А. Противодействие оперативных подразделений органов внутренних дел наркопреступности на современном этапе // Актуальные вопросы подготовки сотрудников правоохранительных органов к противодействию современным угрозам : сборник научных трудов. М. : Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2018. С. 410–415.
3. Кузьмин Н. А., Чикова Я. Н., Завьялов И. А. Противодействие органов внутренних дел преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием возможностей Интерпола // Вестник экономической безопасности. 2015. № 7. С. 67–71.
4. Завьялов И. А. Зарубежный опыт использования искусственного интеллекта в раскрытии преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2021. № 3. С. 228–236.
5. Михайлов Б. П., Тузов Л. Л., Завьялов И. А. Социально-криминальные особенности современной наркоситуации в Российской Федерации // Закон и право. 2017. № 9. С. 15–21.
6. Михайлов Б. П., Воронцов А. В., Завьялов И. А. Особенности криминальной среды России // Вестник Московского университета МВД России. 2013. № 6. С. 186–190.