

**Секция**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**  
**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ И СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

*Филатова В.А.,*

DOI 10.51980/2021\_1\_212

кандидат юридических наук

Тверской филиал Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя

**Некоторые особенности выявления лабораторий по производству  
наркотических средств и психотропных веществ**

В настоящее время отмечается общая тенденция – производители и переработчики наркотиков стремятся использовать последние достижения прогресса, применять новые технологии для того, чтобы минимизировать накладные расходы и таким образом снизить цену «готового продукта», чтобы сделать его еще доступнее более широкому кругу покупателей.

Созданию подпольных лабораторий по изготовлению наркотических средств или психотропных веществ способствуют определённые факторы:

– стремление преступников к созданию новых наркотических средств, которые бы оказывали на организм человека более сильное воздействие по сравнению с ранее известными и не были бы включены в списки наркотических средств и психотропных веществ, подвергающихся государственному контролю;

– большая безопасность при изготовлении наркотических средств в закрытом помещении;

– большая доступность приобретения химических веществ, которые необходимы при синтезе наркотических средств;

– конкуренция между изготовителями в попытках создания эффективных и недорогих наркотических средств и психотропных веществ;

– функционирование в крупных населенных учебных заведениях химического профиля, в которых осуществляется подготовка химиков, фармакологов; а также научно-исследовательских институтов,

осуществляющих химическую деятельность<sup>1</sup>.

Эти соображения, наряду со стремлением производителей наркотиков снизить риск потери «товара» во время его транспортировки наркокурьерами либо утраты места производства вследствие выявления органами внутренних дел<sup>2</sup>, привели к тому, что вместо нескольких крупных подпольных лабораторий по производству либо переработке наркотических средств или психотропных веществ стали создаваться множество мелких, «разбросанных» по разным населенным пунктам.

Следует отметить, что какого-либо единого универсального критерия, однозначно свидетельствующего о том, что на территории начала функционировать подпольная нарколаборатория, практически нет. Так, лишь отдельные места изготовления требуют поддержания постоянной температуры и давления, поскольку при синтезе только некоторые вещества способны к детонации, разложению со взрывом, чувствительны к термическому или механическому воздействию при повышенных температуре и давлении. Кроме того, подпольная лаборатория может и не иметь постоянного источника электроснабжения и чистой воды. Электричеством (посредством временного проведения съемных проводов) и водой (по шлангам или трубам) подпольная лаборатория может снабжаться только во время прохождения процесса изготовления наркотического средства, а

---

<sup>1</sup> Карнаухов С. С. Анализ элементов современного наркобизнеса как угрозы безопасности Российского государства // Наркоконтроль. 2010. № 1.

<sup>2</sup> Далее – ОВД.

основной источник электроэнергии и воды может находиться за ее пределами.

Местоположение их тоже может быть самым разнообразным – подпольные лаборатории могут размещаться в фермерских хозяйствах, в городских жилых домах, в помещениях коммерческих предприятий, в гаражах, сараях и т.п.

Оборудование подпольных лабораторий также может быть разным: от примитивного до самого совершенного. Работать в них могут специалисты разного уровня – от высококвалифицированных химиков и биохимиков до непрофессионалов.

Кроме технического и кадрового оснащения, мощность лаборатории, производящей наркотические средства, может также различаться в зависимости от определенных факторов:

- вид наркотического средства и метода его синтеза;
- чистота и объемы производимого наркотического средства;
- своевременность обеспечения и количественный состав используемых химических веществ;
- современность и надежность оборудования, предназначенного для проведения химических реакций;
- продолжительность функционирования и затраты воды, электроэнергии<sup>1</sup>.

Поэтому к однозначному выводу ОВД о создании и функционировании на территории их юрисдикции нелегальной нарколаборатории может привести лишь оценка совокупности признаков.

Первым из них, безусловно, следует признать появление на местном наркомаркете нового наркотического вещества или психотропного средства, принципиально отличающегося от ранее встречавшихся химическим составом или способом упаковки.

Это обстоятельство, разумеется, не следует воспринимать в качестве фактора, однозначно свидетельствующего о возникновении нелегальной лаборатории, поскольку объяснение может быть более простым – местные наркоторговцы могли закупить «новый товар» в другом

регионе. Однако регулярность появления «новинки» уже может быть воспринята в качестве весьма тревожного обстоятельства, обуславливающего необходимость выявления и ликвидации новой «точки производства».

Поисковую деятельность в данном случае оптимально производить по двум направлениям, которые обусловлены имевшей место ранее подготовительной деятельностью преступников по созданию такой лаборатории – ее интеллектуальное и техническое оснащение.

В первую очередь необходимо проверить по возможности все случаи приобретения реактивов и специального химического оборудования, обычно применяющихся для синтеза наркотических средств и психотропных веществ. Химические вещества преступники могут приобретать на складах химреактивов, в коммерческих структурах города, в специализированных магазинах, на предприятиях, производящих и использующих химреактивы, в учебных заведениях, аптеках и по месту работы.

Особое внимание нужно обратить на случаи:

- приобретения химических веществ или спецоборудования якобы для производственных целей учреждения, организации новыми закупщиками;
- приобретения исходных веществ, необходимых для синтеза наркотических средств, и прекурсоров по подложным документам;
- объяснения приобретения специализированных химических веществ бытовыми нуждами.

При кажущейся масштабности, трудоемкости и бесперспективности таких поисков они могут достаточно быстро дать результат. Объясняется это тем, что такие приборы и вещества являются узкоспециализированным товаром, что обуславливает незначительное количество распространителей подобной продукции, имеющих к тому же устоявшуюся клиентуру; поэтому любой новый покупатель, особенно приобретающий в значительных объемах, сразу заметен.

<sup>1</sup> Драпкын Л.Я., Карагодин В.Н. Криминалистика : учебник. М.: ТК Велби, Проспект, 2009.

Не следует сбрасывать со счетов и случаи выявления недостатков химических средств при инвентаризации на складе химических производств, аптечных складах, аптеках, химических лабораториях научно-исследовательских и других учреждений, химических факультетах учебных заведений.

Получение сведений о закупках химреактивов и специального оборудования ранее не знакомыми продавцам покупателями, имевших место незадолго до появления на наркорынке нового «продукта», является, по нашему мнению, достаточным основанием предположить, что в зоне юрисдикции начала функционировать подпольная лаборатория по производству наркотических средств или психотропных веществ.

В процессе поиска и обнаружения самого места размещения подпольной лаборатории сотрудникам ОВД необходимо заострять внимание на следующих случаях:

1) подведение водопровода, канализации в нежилые помещения и хозяйственные постройки, обустройство в них вентиляции;

2) неоднократное обнаружение на мусорках и свалках осколков битой посуды, содержащих следы химических веществ – основных и побочных продуктов стадии синтеза и очистки наркотических;

3) обнаружение там же обрывков записей с описанием методики синтеза наркотического средства, химическими формулами стадий процесса изготовления, с указанием количеств выхода наркотического средства и точного веса химических реактивов, и иных записей, по которым можно судить о фактах изготовления и сбыта наркотических средств;

4) периодическое появление в жилых и производственных районах не

свойственного специфического запаха, едких испарений.

В случае найма квартиры или другого помещения для размещения там подпольной лаборатории, отыскать ее поможет выяснение следующих обстоятельств:

– представление преступников в качестве профессионалов-химиков и объяснение причины завоза химического оборудования потребностями сверхурочной исследовательской работы с ненаркотическими веществами на дому; при этом использование ими нанимаемых квартир не для проживания, а только для синтеза наркотиков с целью избежать собственного отравления;

– острый химический запах, исходящий от этих «квартирантов»;

– хранение ими химреактива (его полупродукта), обычно используемого для производства наркотического средства или психотропного вещества, в емкостях, которые снабжаются этикетками иных веществ, растворов;

– лишение возможности для собственников жилья появляться в арендуемом преступниками жилье;

– периодическое перемещение химического оборудования из одного помещения в другое;

– незамедлительное освобождение арендуемых помещений (нередко до истечения оговоренного срока найма), используемых в качестве подпольной лаборатории, после изготовления наркотического средства или его полупродукта.

Таковы, на наш взгляд, основные положения методики выявления типичных следов функционирования подпольных лабораторий по производству либо переработке наркотических средств и психотропных веществ.