



*Я.А. Эйсмонт, слушатель 5 курса
Сибирский юридический институт МВД России*

*Научный руководитель:
С.И. Земцова, канд. юрид. наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России*

НЕЗАКОННОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КОНОПЛИ И ГРИБОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПСИЛОЦИБИН И (ИЛИ) ПСИЛОЦИН: ТРАДИЦИОННЫЕ И НОВЫЕ СПОСОБЫ

На протяжении длительного периода времени борьба с незаконным оборотом наркотических средств остается одним из приоритетных направлений деятельности правоохранительных органов. Негативное влияние на наркоситуацию в целом оказывает и незаконное культивирование наркосодержащих растений, являющееся одним из факторов роста числа наркопреступлений. Количество таких преступлений остается на стабильно высоком уровне. Так, в 2019 г. было зарегистрировано 1141 преступление (-6%), в 2020 г. – 1155 (+1%), в 2021 г. – 1146 (-1%), в 2022 г. – 946 преступлений, аналогичная тенденция сохранилась и в прошлом году.

При этом осложняют раскрытие и расследование указанных преступлений следующие обстоятельства: не исследованы современные способы незаконного культивирования наркосодержащих растений, меры конспирации, предпринимаемые преступниками при осуществлении данного вида деятельности; не выделены следственные ситуации, характерные для первоначального и последующего этапов расследования; не определены особенности производства отдельных следственных действий и специфика назначения и производства исследований и экспертиз, использование их результатов в доказывании.

В связи с этим, исследование криминалистически значимых признаков незаконного культивирования наркосодержащих растений имеет важное теоретическое и практическое значение.

На территории Российской Федерации наиболее часто выращивается конопля (растение рода *Cannabis*) [1, с. 106].

На выбор способа выращивания влияет несколько факторов: время года, когда осуществляется культивирование и климатический пояс; растение, выбранное для выращивания, а также агротехнические познания преступника. С учетом этих факторов осуществляются подготовительные действия, которые различаются в зависимости от выбранного места

Выполненный в ходе исследования анализ обвинительных заключений и приговоров с 2019-2023 гг. позволяет выделить следующие взаимосвязи место – способ (для сравнения взяли по одному региону из каждой климатической зоны). Так, на территории Красноярского края в период с мая-сентябрь незаконное культивирование конопли осуществлялось в открытом грунте на при-



усадебных участках домовладений, либо парниках и теплицах. В осенне-зимний период в квартирах, специально оборудованных подвалах и гаражах.

В Краснодарском крае – на отдаленных от населенных пунктах участках местности, которые специально приспособлялись для культивирования наркосодержащих растений, а также на приусадебных участках; начало выращивания – март.

В Московской области незаконное культивирование конопли реализовывалось только в защищенном грунте в специально подготовленных помещениях: подвалах жилых домов, квартирах.

Отмеченные тенденции позволяют сделать вывод, что взаимосвязь места и времени напрямую влияет на способ выращивания, действия по подготовке, совершению и сокрытию будут отличаться.

Традиционными способами выращивания являются использование земельных участках, принадлежащих преступнику, так и на наделах, расположенных вдали от населенных пунктов и лесополосе, а также палисадниках, теплицах, квартирах.

Гидропонный способ выращивания прочно укрепился среди лиц, занимающихся незаконным культивированием наркосодержащих растений. Данный метод выращивания считается наиболее эффективным, принцип работы гидропонники основан на питании корневой системы раствором, в котором содержится достаточное количество минералов, необходимых для выращивания растения, при этом обеспечивается достаточное насыщение оксидом углерода, поддерживается влажность воздуха, а также надлежащее освещение, вентиляция и циркуляция воздуха. Аэропоника, являющаяся разновидностью гидропоники, представляет собой распыление в закрытых или полужакрытых средах питательного, богатого минеральными веществами водного раствора на корневую систему закрепленного растения [2, с. 38-39].

В последние годы отмечена тенденция выращивания в специальных палатках, приобрести которые можно в открытом доступе в сети Интернет. Разновидностью такие палаток являются *гроубоксы* или *гроутенты*, которые представляют собой сборно-разборную конструкцию с каркасом из стальных трубок и тента из синтетического материала и позволяют моделировать микроклимат и поддерживать оптимальный световой режим для выращивания в условиях закрытого грунта. В зависимости от размеров различают стандартный гроубокс, компакт-гроубокс, стелс. Популярностью в последние два-три года, пользуются два вида стелса: в компьютерном блоке и акустической колонке.

Грибы широко культивируются в искусственно созданных средах. При этом в последнем случае, используются споровые отпечатки псилоцибиновых грибов, в основном род псилоцибе вида *cubensis* (сорта – *Hogshgenii*, *Golden Teacher*, *Amazon*, *Burma*) и панеолус (сорта *Nec D*, *Hawaiian*, *BVI* или «Тропический псилоцибиновый гриб»).

Для выращивания псилоцибиновых грибов используются другие способы, не характерные для выращивания конопли и иных наркосодержащих растений.



Традиционный и самый простой способ выращивания в домашних условиях – в стеклянной банке.

На этапе плодоношения могут создаваться монотубы и автопарники, являющиеся новыми способами культивирования грибов и обеспечивающие получение большого урожая плодовых тел. Монотуб отличается от автопарника закрытой экосистемой, грибной субстрат на плодоношение закладывается в прозрачный контейнер с отверстиями для вентиляции. Там субстрат зарастает и плодоносит. Это закрытая экосистема без орошения и полива извне. Парник - экосистема, связанная с внешней средой и поливом. Автопарники оснащают регуляторами температуры и влажности, светодиодными лампами, увлажнителем и отверстиями для притока воздуха.

Таким образом, исследование позволило выявить новые способы незаконного культивирования конопли и грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин, ранее не рассмотренные в литературе, вместе с тем используемые преступниками в последние годы. Включение указанных сведений в криминалистическую характеристику в частности и методику расследования в целом, будет способствовать оптимизации расследования незаконного культивирования указанных видов наркосодержащих растений.

Литература

1. Романова Л.А. Подготовительный этап незаконного культивирования наркосодержащих растений как элемент механизма преступления // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2023. № 4(53). С. 104-109.

2. Чистова Л.Е. Расследование незаконного культивирования наркотикосодержащих растений: монография. М.. 2015.

