



КОСМОДЕМЬЯНСКАЯ ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА,
доцент кафедры криминалистики
Сибирского юридического института ФСКН России (г. Красноярск),
кандидат юридических наук, доцент

KOSMODEMYANSKAYAELENAYEVGENEVNA,
associate professor department of criminalistics
Siberian Law Institute of the FDCS of Russia (Krasnoyarsk),
candidate of law

E-mail: Kontra2505@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ (СТ. 231 УК РФ)

ORGANISATIONAL AND TACTICAL ASPECTS OF CRIME SCENE OBSERVATION WHILE INVESTIGATING OF ILLEGAL CULTIVATION OF PLANTS CONTAINING NARCOTIC DRUGS OR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES OR THEIR PRECURSORS (ARTICLE 231, CRIMINAL CODE OF RF)

Аннотация. В статье рассматриваются организационно-тактические особенности осмотра места происшествия при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, как одного из средств доказывания виновности лица в их совершении.

Annotation. The article considers organisational and tactical peculiarities of crime scene observation while investigating of illegal cultivation of plants containing narcotic drugs or psychotropic substances or their precursors as one of the means of proving guilt of a person in their committing.

Ключевые слова и словосочетания: осмотр места происшествия, тактические приемы, незаконное культивирование растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры.

Key words and word combinations: observation of a crime scene, tactical method, illegal cultivation of plants containing narcotic drugs or psychotropic substances or their precursors.

В 2014 году на территории России зарегистрировано 2 166 399 преступлений, из которых 253 517 преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков (+9,5%). Их удельный вес составил 11,63% в общей структуре преступности [9].

За январь 2015 года правоохранительными органами зарегистрировано 20 825 преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков (+2%). Увеличилось на 11,9% (с 2 353 до 2 634) количество лиц, совершивших преступления в состоянии наркотического опьянения. В общей структуре преступности наибольший удельный вес преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, имеется в Республике Ингушетии (40,7%), Чеченской Республике (31,7%), г. Санкт-Петербурге (26,3%), Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (23,3%), Республике Дагестан (21,9%), Астраханской области (20,9%) [10].

По данным ФСКН России, количество преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров или аналогов, сильнодействующих веществ, зарегистрированных в отчетном периоде (за 2014 год) - 85 038. Что касается масштабов культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, общая площадь уничтоженных ФСКН России в 2014 году очагов произрастания дикорастущих наркосодержащих растений (по самостоятельно проведенным мероприятиям) – 169 956 895 кв.м, а площадь уничтоженных незаконно выращенных посевов наркосодержащих растений (по самостоятельно проведенным мероприятиям) - 633 744 кв.м. [4].

Очевидно, что на фоне таких показателей разработка мер по повышению эффективности деятельности в направлении пресечения незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, является актуальной.

ФСКН России были разработаны мероприятия, направленные на ликвидацию сырьевой базы незаконного наркопроизводства на территории Российской Федерации, в частности: 1) проведение в Российской Федерации картирования мест произрастания дикорастущих и культивируемых наркосодержащих растений; 2) разработка новых современных технологий выявления и уничтожения незаконных посевов и мест произрастания дикорастущих наркосодержащих растений, обнаружения мест их произрастания, а также научных методик применения химических и иных веществ для уничтожения наркосодержащих растений, а также снижения

содержания в них психоактивных веществ; 3) разработка и реализация комплекса оперативно-профилактических мероприятий по выявлению мест произрастания дикорастущих и культивируемых наркосодержащих растений, а также по предупреждению поступления в незаконный оборот наркотических средств растительного происхождения в период созревания наркосодержащих культур; 4) разработка программ и мер по уничтожению сорных дикорастущих растений конопли и введению освободившихся земель в сельскохозяйственный оборот и по ограничению доступа к площадям произрастания растений, содержащих наркотические вещества, в период вегетации и др. [5].

В контексте этого своевременным и целесообразным является также анализ организационно-тактических особенностей ряда следственных действий, направленных на формирование качественной доказательственной базы по делам данной категории.

Как показывает анализ следственной практики, наиболее часто средствами доказывания причастности лица к незаконному культивированию растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, являются такие следственные действия, как осмотр места происшествия, допросы свидетелей и подозреваемого (обвиняемого), обыски, назначение и производство различного вида экспертиз (ботанической, агротехнической, криминалистической экспертизы НС и ПВ), а также результаты таких ОРМ, как обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств, снятие информации с технических каналов связи и др.

Очевидно, что первоочередным следственным действием, задающим перспективу всему процессу расследования, является осмотр места происшествия. Таковым по данной категории преступлений, как правило, выступает участок местности, территория с признаками незаконного посева или культивирования запрещенных к возделыванию растений, либо, в ряде случаев, жилище, что обуславливает его соответствующие организационно-процессуальные особенности.

При незаконных посевах индийской или маньчжурской конопли, опийного или масличного мака, иных наркотикосодержащих растений существенное доказательственное значение имеет сам факт обнаружения плантации с такими посевами.

Так, «13 августа 2013 г. сотрудниками наркоконтроля по Приморскому краю в ходе проведения рейда по установлению мест незаконного культивирования наркосодержащих растений были обнаружены замаскированные в лесном массиве посева конопли, содержащей наркотические вещества. Часть «урожая» была собрана и подготовлена для отправки на реализацию. В ходе осмотра места происшествия были обнаружены и изъяты мешки с наркотическим веществом – марихуаной общим весом более 160 кг» [1].

Еще одним примером может служить следующий факт: «в июле 2013 года ...на принадлежащем жителю Сурского района Х.А. Кучкильдину земельном участке наркополицейские изъяли 172 растения «мак снотворный», запрещенного к возделыванию. В целях сокрытия незаконного выращивания растения были высажены совместно с огородными культурами...» [2].

Как видно из данных примеров, общей задачей осмотра посевов будет являться установление:

- 1) биологического вида посеянных или выращиваемых растений;
- 2) признаков ухода за посевами;
- 3) наличия посторонних растений, маскирующих наркотикосодержащие культуры, их биологический вид;
- 4) расположения и площади посевов;
- 5) состояние обнаруженных наркотикосодержащих культур на момент осмотра (стадия созревания, убраны, давность посева, состояние почвы, количество растений, примерный размер урожая).

Кроме того, на территории посевов возможно обнаружение следов ног, транспортных средств, брошенных преступником предметов (окурки, остатки продуктов и т.п.), места возможного хранения готового наркотического средства или полуфабрикатов для их изготовления, сельскохозяйственные орудия и др. [3, с.180].

Очевидно, что для качественного обнаружения и фиксации следовой картины к осмотру целесообразно привлечь помимо криминалиста таких специалистов, как агротехник, ботаник и других, например в области растениеводства и почвоведения.

С учетом того, что в большинстве случаев местом происшествия по данной категории преступлений являются участки местности, организационно-тактические приемы в ходе его осмотра могут быть следующими:

- эксцентрический - движение осматривающих осуществляется от центра места происшествия (места, где обнаружены наиболее значительные заросли наркотикосодержащих растений и основные следы подозреваемых) к периферии;
- концентрический - движение осуществляется от периферии к центру (когда участок произрастания небольшой, например дачный участок);
- линейный (фронтальный) - движение осматривающих осуществляется по прямым линиям с обследованием участка местности от края до края (при больших участках или когда посадки замаскированы среди посевов других растений);
- узловой - производится осмотр отдельных «узлов» места происшествия (входы в помещение, лестничные марши и площадки, отдельные комнаты или подсобные помещения и т.д., при условии культивирования в помещениях).

Если местом происшествия является участок местности, необходимо указать, что он собой представляет (лесная поляна, опушка леса, берег реки, приусадебный участок, поле и т.д.), форму, размер, местонахождение, рельеф местности, что на нем произрастает, другие особенности. Территория места происшествия на местности ориентируется по сторонам света, в помещении ориентиром служат такие объекты, как окна, двери, отопительные батареи, углы помещения, кухонные плиты и т.д. Объект, используемый в качестве ориентира, снабжается дополнительной характеристикой, выделяющей его из числа других однородных объектов (окно спальни, выходящее во двор дома, входная дверь, лестница, ведущая в подвальное помещение).

В ходе осмотра необходимо отразить, используя знания специалиста, какая именно культура произрастает на данном участке (например, конопля, мак), степень вегетации растения, какие конкретно имеются признаки культивирования (например, подрезание лишних побегов и т.д.).

Так, «К. незаконно посеял на своем приусадебном участке семена растений конопли (рода каннабис), содержащих наркотическое средство – тетрагидроканнабинол. После чего К. незаконно возделывал и выращивал посеянные им растения с целью доведения до стадии созревания, что выразилось в их прополке, поливе, рыхлении почвы и прищипывании...»[6].

Если плантация небольшая, указывается количество данных растений, их расположение – стройными рядами, кустами и т.д.

Осматривая землю под посадками, необходимо отразить в протоколе осмотра признаки возделывания земли. К таким признакам можно отнести: рыхление земли, прополку, внесение удобрений и т.п. Например, «С.В. Лукьянов-Салисов незаконно культивировал запрещенные к возделыванию растения, содержащие наркотические вещества, в крупном размере при следующих обстоятельствах. С.В. Лукьянов-Салисов создавал для этого специальные условия: в течение 2010 года ухаживал за коноплей в период ее роста и созревания, занимался прополкой от сорняков, поливал. В ходе проведения осмотра места происшествия 25 кустов конопли, выращенные С.В. Лукьяновым-Салисовым в собственном огороде, были обнаружены и изъяты сотрудниками ОВД по Красночикойскому району...» [7].

Немаловажным является и фиксация на таком участке местности орудий, с помощью которых виновные культивировали растения, – лопаты, тяпки, мотыги, а также химических удобрений, с помощью которых стимулировался рост.

В ходе осмотра места происшествия по делам данной категории следователю необходимо взять некоторые образцы, которые впоследствии будут направлены на исследования: необходимо взять образец как самого растения (для назначения судебно-ботанической экспертизы), так и отдельные его части (для определения в растении наркотического средства). Берутся образцы почвы, удобрений, заготовленного сырья [8].

Каждый из обнаруженных объектов, имеющих значение вещественных доказательств, описывается так, чтобы можно было судить об его индивидуальных признаках, выделить из массы других однородных предметов и тем самым исключить возможность подмены, обеспечить условия для их предъявления на опознание, направления на экспертизу, использования обнаруженных при осмотре объектов в качестве доказательств при допросах, очных ставках и других следственных действиях.

Таким образом, качественное и своевременное производство осмотра места происшествия с учетом предлагаемых рекомендаций при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры (ст. 231 УК РФ), задает перспективу всему процессу расследования, что позволяет формировать качественную доказательственную базу по делам рассматриваемой категории.

[1] Информация Департамента собственной безопасности ФСКН России от 21 августа 2013 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт ФСКН России. URL: <http://www.fskn.gov.ru/> (дата обращения: 17 марта 2015 г.).

[2] Новости от 20 января 2014 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт ФСКН России. URL: <http://www.fskn.gov.ru/> (дата обращения: 17 марта 2015 г.).

[3] Осмотр места происшествия: практ. пособие / под ред. А.И. Дворкина. - М., 2000.

[4] Основные показатели, характеризующие результаты деятельности ФСКН России в 2014 году [Электронный ресурс] // Официальный сайт ФСКН России. URL: <http://www.fskn.gov.ru/> (дата обращения: 17 марта 2015 г.).

[5] План мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года [Электронный ресурс] // Официальный сайт ФСКН России. URL: <http://www.fskn.gov.ru/> (дата обращения: 17 марта 2015 г.).

[6] Приговор Шадринского районного суда Курганской области в отношении Х.А. Кучкильдина. Примеры практики – судебные решения и приговоры по статье 231 УК РФ [Электронный ресурс] // Официальный сайт Росправосудие. URL: <https://rospravosudie.com/law/> (дата обращения: 15 марта 2015 г.).

[7] Приговор Красночикойского районного суда Забайкальского края по делу № 1-145-10 в отношении С.В. Лукьянова-Салисова. Примеры практики - судебные решения и приговоры по статье 231 УК РФ [Электронный ресурс] // Официальный сайт Росправосудие. URL: <https://rospravosudie.com/law/> (дата обращения: 15 марта 2015 г.).

[8] Сажаев А. М. Особенности осмотра места происшествия по делам о незаконном культивировании запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические средства // Преступность в Западной Сибири: актуальные проблемы профилактики и расследования преступлений: сб. статей по итогам всероссийской науч.-практ. конф. (28 февраля - 1 марта 2013 г.). - Тюмень: ТюмГУ, 2013.

[9] Состояние преступности в России за январь-декабрь 2014 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Генеральной прокуратуры РФ. URL: http://crimestat.ru/BinaryData/A_M_DEC_2014 (дата обращения: 17 марта 2015 г.).

[10] Состояние преступности в России за январь 2015 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Генеральной прокуратуры РФ. URL: <http://crimestat.ru> (дата обращения: 17 марта 2015 г.).