

ОСОБЕННОСТИ ТАКТИКИ ОТДЕЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Васильева Мария Александровна

*К.ю.н., доцент, Московская академия Следственного
комитета Российской Федерации
mvd-ecology@mail.ru*

PECULIARITIES OF TACTICS OF INDIVIDUAL INVESTIGATIVE ACTIONS IN THE INVESTIGATION OF ENVIRONMENTAL CRIMES

M. Vasilyeva

Summary. The article focuses on the peculiarities of the investigation of environmental crimes, manifested in the specifics of the production of individual investigative actions. The most effective tactical techniques for examining the scene, interrogation tactics of the suspect (accused), witness, representative of the victim are considered. Among the most specific investigative actions in the investigation of environmental crimes, the author includes a search, verification of evidence on the spot, an investigative experiment; and obtaining information on connections between subscribers and/or subscriber units. The article lists the forms of use of special knowledge typical for the investigation of cases of environmental crimes, including in the form of the appointment of examinations. The range of examinations most characteristic of the investigation of environmental crimes is indicated.

Keywords: investigation, investigation methodology, environmental crime, investigative action, scene inspection, interrogation, search.

Аннотация. Статья посвящена особенностям расследования экологических преступлений, проявляющимся в специфике производства отдельных следственных действий. Рассмотрены наиболее эффективные тактические приёмы осмотра места происшествия, тактики допросов подозреваемого (обвиняемого), свидетеля, представителя потерпевшего. К имеющим наибольшую специфику в расследовании экологических преступлений следственным действиям автором отнесен обыск, проверка показаний на месте, следственный эксперимент; а также получение информации о соединениях между абонентами и (или) абонентскими устройствами. В статье перечислены типичные для расследования дел об экологических преступлениях формы использования специальных знаний, в том числе в виде назначения экспертиз. Обозначен круг экспертиз, наиболее характерных для расследования экологических преступлений.

Ключевые слова: расследование, методика расследования, экологическое преступление, следственное действие, осмотр места происшествия, допрос, обыск.

Традиционный криминалистический подход к расследованию преступлений может быть выражен в том, что расследование любого вида преступлений имеет свои особенности, проявляющиеся и в специфике проводимых в его ходе следственных действий. Расследование экологических преступлений не является исключением.

Нами на протяжении более 12 лет изучались уголовные дела, возбужденные по фактам совершения экологических преступлений. Данное исследование позволило с достаточной степенью научной достоверности прийти к выводу не только о самом наличии особенностей в тактике производства следственных действий при расследовании отдельных видов экологических преступлений

[9, с. 156], но и конкретизировать их применительно к наиболее востребованным практикой и образующим ее информационную (доказательственную) основу следственным действиям, которые и рассмотрены ниже. В связи с тем, что мы ограничены объемом статьи, ниже приведены в консолидированном виде лишь краткие итоги исследования экологических преступлений, связанных с изъятием природных ресурсов. Более подробная информация об этих и иных вопросах расследования экологических преступлений нашла отражение в монографии автора [3, с.184].

Специфика тактических приёмов осмотра места происшествия по рассматриваемым преступлениям заключается в выявленных особенностях состава участников следственно-оперативной группы (с необходимостью контроля за соответствием их одежды условиям осмотра), набора криминалистических средств, используемых для производства осмотра, вспомогательной документации. Перечисленные нюансы характерны для подготовительного этапа осмотра. На рабочем этапе и заключительном этапе характерны особенности ориентирования на местности, специфика зон, подлежащих осмотру, особенности обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов биологического происхождения, орудий добычи, самих природных ресурсов или их частей, иных следов на месте происшествия [6, с. 368].

Особенности тактики допроса могут быть рассмотрены в зависимости от процессуального статуса допрашиваемого. Тактика допроса представителя потерпевшего избирается в зависимости от того, являлся ли тот очевидцем происшествия. Свидетелями по делам о незаконном изъятии природных ресурсов наиболее часто становятся как очевидцы преступления, так и сотрудники контролирующих природоохранных органов, не явившиеся очевидцами преступления, но осведомлённые о нём из других источников; лица, способствовавшие совершению преступления, но не осведомлённые о криминальном характере изъятия природных ресурсов; приобретатели незаконно добытых природных ресурсов; лица, включённые в круг общения браконьера. Допрос подозреваемых (обвиняемых) осуществляется с учётом сведений о наличии у них навыков изъятия природных ресурсов (охоты, рыбной ловли, рубки леса), фактов привлечения их ранее к административной и иной ответственности в связи с совершением незаконного изъятия природных ресурсов, наличия признаков противодействия расследованию.

Помимо перечисленных выше, к имеющим наибольшую специфику в расследовании экологических преступлений следственным действиям следует относить: обыск, проверку показаний на месте, следственный

эксперимент; а также получение информации о соединениях между абонентами и (или) абонентскими устройствами. Особенности тактики обыска детерминированы спецификой искомых объектов. Тактика проверки показаний на месте определяется прежде всего спецификой обстановки преступления и предмета посягательства.

Типичными для расследования дел об экологических преступлениях рассматриваемой группы формы использования специальных знаний следует признать привлечение специалиста к подготовке и участию в следственных действиях; предоставление специалистом консультации следователю (в том числе из сферы науки биологии [7, с. 7], экономики [2, с. 10]); назначение экспертизы, её производство и оценка результатов; назначение исследования документов, предметов, иных объектов и оценка его результатов; получение образцов для сравнительного исследования; допросы специалиста и эксперта; использование информационно-поисковых систем криминалистического и общегражданского назначения; использование самим следователем своих специальных знаний.

При этом возможно обозначить круг экспертиз, которые характерны для расследования экологических преступлений, связанных с изъятием природных ресурсов: трасологическая, экспертиза оружия и следов его применения, экспертиза документов, криминалистическая экспертиза веществ, материалов и изделий из них, компьютерно-техническая, биологическая, почвоведческая, оценочная экспертизы. К особо специфическим экспертизам по рассматриваемой группе преступлений относятся экспертизы, связанные с исследованием конкретных природных ресурсов — охотоведческие, орнитологические, зоологические, ихтиологические, дендрохронологические.

Знание следователем доступных для использования специальных знаний при расследовании экологических преступлений, тактики отдельных следственных действий, в особенности образующим ее информационную основу, позволяет осуществлять расследование более качественно, с минимизацией случаев необоснованных продлений процессуальных сроков, успешно преодолевать оказываемое противодействие расследованию, более свободно и грамотно организовывать и направлять ход расследования. Ученым-криминалистам положительный опыт расследования также крайне важен и позволяет уточнять типичные следственные ситуации и алгоритмы действий правоохранительных органов в соответствии с ними, повышать качество имеющихся криминалистических рекомендаций, в том числе по производству отдельных следственных действий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Булгакова М.А. Борьба с лесными пожарами в системе обеспечения экономической безопасности государства // Вестник Академии экономической безопасности МВД России. 2011. № 3.
2. Булгакова М.А. Проведение отдельных видов судебных экспертиз по уголовным делам, связанным с незаконной лесозаготовкой / Сервис в России и за рубежом. 2015. Т. 9. № 1 (57).
3. Васильева М.А. Методика расследования преступлений в сфере экологии. Монография. ISBN978–5–4396–2154–5. М.: Юрлитинформ, 2021.
4. Васильева М.А. Отдельные вопросы выявления и расследования экологических преступлений / В сборнике: Криминалистика: прошлое, настоящее, взгляд в будущее. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. под общ. ред. М.И. Пилякина, А.В. Ростовцева. Москва, 2020.
5. Васильева М.А., Зубенко Е.В. К вопросу об установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовным делам о незаконной добыче водных биоресурсов и рубке лесных насаждений//Человек: преступление и наказание. 2019. Т. 27. № 4.
6. Васильева М.А., Овчинников Ю.Г. Использование специальных знаний при осмотре места происшествия по факту незаконной рубки лесных насаждений (по материалам Дальневосточного федерального округа)//Библиотека криминалиста. Научный журнал. 2014. № 5 (16).
7. Колина Ю.А., Момот Н.В., Камлия И.Л. Использование современных методов исследования в практической деятельности. В сборнике: Гуманитарные науки и естествознание: проблемы, идеи, инновации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Е.А. Назарова. 2020.
8. Момот Н.В., Ким А.А., Артемьева Н.Г., Камлия И.Л., Лапшин Л.В., Колина Ю.А. К морфологии всеядных животных. В сборнике конф.: Инновационные технологии в ветеринарной медицине, животноводстве и природоохранном комплексе Дальневосточного региона. Приморская государственная сельскохозяйственная академия. 2012.
9. Степанюгин К.В., Васильева М.А. Первоначальный этап расследования незаконных рубок лесных насаждений (по материалам Дальневосточного региона России). Монография / ФГКОУ ВО «Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации». Хабаровск.

© Васильева Мария Александровна (mvd-ecology@mail.ru).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»