

тельстве в части определения последовательности обстоятельств, подлежащих доказыванию по делу по их значимости, о чем выразили свое суждение и мнение в настоящей статье.

## **Литература**

1. Уголовно-процессуальный кодекс РФ от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2019. Российская газета 22.12.2001 г. № 2861(0).

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г. № 63-ФЗ (в ред. от 07.04.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.04.2020). Собрание законодательства РФ. 17.06.1996 г. № 25. Ст. 2954.

**В.В. Осяк**

## **О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Установление обстоятельств экологических преступлений, причинивших существенный вред окружающей среде, как правило, связано с проведением масштабных комплексов следственных действий, сложных экспертиз и характеризуется значительными временными затратами. Поэтому деятельность следователя по уголовным делам может быть эффективной лишь в том случае, когда она соответствующим образом организована, а все действия органов расследования приведены в определенную систему. Для определения оптимальной тактики производства отдельных следственных действий, направленных на проверку выдвинутых версий, следователю необходимо учитывать предусмотренное уголовным законом разнообразие объектов преступного посягательства, важно принимать во внимание содержание нормативных актов, регламентирующих правила, нарушение которых является признаком объективной стороны конкретного преступления в сфере экологии.

Важным направлением организации расследования экологических преступлений является эффективное использование информационных баз

данных, позволяющих оперативно получить информацию о подготавливаемом, совершаемом или о совершенном преступлении. К ним можно отнести:

1. Федеральная государственная информационная система «Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства». Использование данной информационной системы на основе возможностей космической группировки спутников отечественного производства обеспечивает получение оперативной и актуальной информации, в частности о лесных пожарах.

2. Федеральная государственная информационная система общественного контроля природопользования и охраны окружающей среды Российской Федерации» (ФГИС «Наша природа») предназначена для информирования государственных органов исполнительной власти о правонарушениях в сфере природопользования и охраны окружающей среды с возможностью подтверждения их фото- или видеоматериалами с указанием точного местоположения происшествия [1, с. 762–763].

3. Инженерно-технологическим центром «СКАНЭКС» на платформе зарегистрированного в реестре российского программного обеспечения GeoMixer Online в 2018 г. разработан и в последующем запущен в промышленную эксплуатацию так называемый «Лесной сервис». Данный онлайн-сервис может использоваться для своевременного получения информации о лесных пожарах, незаконной рубке лесных насаждений.

Эффективным также является использование баз данных федерального агентства лесного хозяйства, в частности, единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней. Более того, по мнению Г.Г. Саркисяна, дальнейшее развитие данной информационной системы должно быть направлено на расширение базы данных об участниках лесных отношений и возможностей ее использования заинтересованными лицами [2, с. 185–186].

Важным аспектом является также взаимодействие следователя с различными министерствами, ведомствами, государственными структурами, специалистами. К таковым можно отнести:

1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Так, например, в Ростовской области функционируют меж-

районные отделы, управления государственного экологического надзора министерства природных ресурсов и экологии. Сотрудники данных отделов могут выступать в качестве представителей потерпевших по преступлениям в сфере экологии.

По уголовному делу в качестве представителя потерпевшего выступил главный специалист Ростовского межрайонного отдела управления государственного экологического надзора министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области. В его обязанности согласно должностному регламенту входит методическое сопровождение деятельности должностных лиц управления государственного экологического надзора и представление интересов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

В ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ находятся нижеперечисленные Федеральные агентства.

Федеральное агентство лесного хозяйства является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного экологического надзора, должностные лица которой оказывают содействие следственным подразделениям на основании Соглашения о взаимодействии Следственного комитета РФ и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27 ноября 2014 г. № 929/ВК-21-д.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по недропользованию и другие.

2. Федеральное агентство по рыболовству, которое находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и в числе иных осуществляет функции по федеральному государственному контролю (надзору) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации.

3. Специализированные природоохранные прокуратуры. Одной из задач природоохранной прокуратуры является координация деятельности правоохранительных органов по борьбе с экологической преступностью. В Ростовской области функционирует Ростовская межрайонная природоохранная прокуратура, и в рамках взаимодействия по конкретному уголовному делу следователю может быть предоставлена информация об организациях, работающих в сфере экологии, а также явившихся объектом прокурорского реагирования.

4. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в субъектах Российской Федерации, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Государственный пожарный надзор Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по фактам уничтожения или повреждения лесных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности. При этом сотрудники органов дознания Государственной противопожарной службы участвуют в составе следственных групп, создаваемых для расследования уголовных дел о пожарах.

6. Таможенные органы РФ предоставляют информацию о фактах контрабанды стратегически важных ресурсов, в том числе лесоматериалов.

Безусловно, важным направлением организации расследования преступлений рассматриваемой категории является обеспечение межведомственного взаимодействия. Организовать такое взаимодействие возможно в виде совместных оперативных совещаний при руководителе следственного подразделения, надзирающем прокуроре, по обсуждению хода расследования, при назначении экспертиз и обсуждении их выводов для последующего планирования расследования и других вопросов.

В целях установления причин и условий, способствовавших совершению экологических преступлений, важно установить недостатки в деятельности предприятия (организации) и должностных лиц. Для этого, как правило, требуется самое широкое использование специальных знаний в вопросах техники и технологии конкретного предприятия, о характере за-

грязнения и наступивших или могущих наступить экологически вредных последствий.

Специфика расследования преступлений в сфере экологии обуславливает необходимость привлечения сведущих лиц, обладающих специальными знаниями в соответствующих областях [3, с. 129–139]. При этом взаимодействие следователя со специалистами осуществляется в процессуальной и непроцессуальной форме и может быть реализовано:

- в рамках привлечения специалиста к производству отдельных следственных действий и иных тактико-организационных действий, с последующим разбором и обсуждением их результатов;

- в рамках совместного анализа доказательственной информации по расследуемому делу;

- при составлении согласованного плана по делу;

- при назначении и производстве судебных экспертиз и др. [4, с. 100–103].

Изучение уголовных дел по преступлениям в сфере экологии показало, что при участии в деле эксперта или специалиста, эффективность и результативность предварительного расследования намного выше, нежели без оказания содействия этих лиц, что вполне объяснимо. Субъекты, ведущие производство по уголовному делу, не смогут без компетентного в таких вопросах лица правильно описать и изъять обнаруженные предметы, осуществить упаковку, обеспечить на максимальное время их сохранность, установить особенности и значение следов, охарактеризовать взаимосвязь деяния и последствий, а иногда даже правильно квалифицировать событие преступления [5, с. 3–4].

Таким образом, организация расследования преступлений в сфере экологии складывается из нескольких составляющих. Это планирование расследования преступлений указанной категории, своевременное и обоснованное выдвижение следственных версий с учетом сложившейся типичной следственной ситуации, эффективное межведомственное взаимодействие и использование современных баз данных.

## Литература

1. Васильева Е.В., Хуснетдинова В.Р. «Особенности проектирования геоинформационного модуля для анализа экологических нарушений в информационной системе ФГИС «Наша природа»» // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2014. № 3.

2. Саркисян Г.Г. Совершенствование организации оперативно-служебной деятельности подразделений экономической безопасности и противодействия коррупции МВД России в сфере лесопромышленного комплекса (часть 3) // Юрист-Правоведь. 2021. № 3.

3. Васильева М.А. Методика расследования преступлений в сфере экологии. Монография. М., 2021.

4. Осяк В.В., Бондарева Г.В. Современные возможности использования специальных знаний в раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов // Интеграция и дифференциация знаний в судебно-экспертной деятельности: сборник научных трудов. Симферополь, 2021.

5. Бессонов А.А. Особенности использования специальных знаний при расследовании незаконной добычи рыбных ресурсов // Эксперт-криминалист. 2015. № 3.

**Ю.Б. Самойлова**

### **ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРТОВ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ**

На протяжении длительного времени велись дискуссии о создании в Следственном комитете Российской Федерации (далее – Следственный комитет, СК России) судебного экспертного учреждения.

26.07.2019 г. Федеральным законом № 224-ФЗ были внесены изменения в Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (далее – ФЗ «О ГСЭД») и