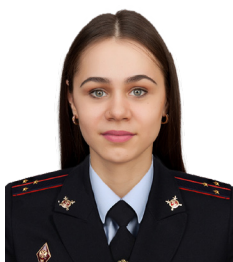




## ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ И ЗВАНИЙ

УДК 343.98



**Екатерина Александровна ЕРКАЛОВА,**

преподаватель кафедры огневой подготовки  
Омской академии МВД России

*katya-lubino0@mail.ru*

### ФИКСАЦИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОЙ РУБКИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

#### RECORDING OF THE PROCESS AND THE RESULTS OF THE INSPECTION OF A CRIME SCENE IN THE INVESTIGATION OF ILLEGAL LOGGING

В статье рассмотрены правовые и организационные вопросы фиксации хода и результатов производства осмотра места происшествия при расследовании незаконной рубки лесных насаждений. Автор описываются основные способы фиксации результатов осмотра места происшествия по делам о незаконной рубке леса с указанием особенностей каждого из них. Отмечено, что фиксация следователем (дознавателем) хода и результатов осмотра места происшествия требует повышенной ответственности, так как оказывает влияние на дальнейшее быстрое и полное расследование преступления указанной категории.

The legal and organizational issues of recording the process and results of an inspection of the crime scene in the investigation of illegal logging are examined in the article. The author describes the main methods of recording the results of an inspection of the crime scene in cases of illegal logging, indicating the characteristics of each of them. It is noted that the recording of the process and results of the inspection of the crime scene by the investigator (inquirer) requires enhanced responsibility as it has an impact on the further prompt and full-scale investigation of the crime of the category mentioned.

**Ключевые слова:** незаконная рубка, лес, осмотр места происшествия, протокол, схема.

**Keywords:** *illegal logging, forest, inspection of the crime scene, record, scheme.*

Российская Федерация относится к странам – мировым лидерам по лесным ресурсам. Находящийся на территории государства лес имеет большое экологиче-

ское значение не только для России, но и для всего мира. Несмотря на многолетнюю борьбу с незаконным экспортом древесины за пределы страны, ущерб от незаконных рубок



леса до сих пор велик. В 2020 году В.В. Путин выступил с поручением о полном запрете вывоза из страны необработанной или грубо обработанной древесины хвойных и ценных лиственных пород с 1 января 2022 года.

Заметим, что своевременное обнаружение деятельности «черных» лесорубов позволит сократить число преступлений данного вида, а правильная фиксация и исследование следов и предметов, обнаруженных на месте совершения незаконной рубки леса, сократит время при расследовании преступления.

На первоначальном этапе расследования данного вида преступления одним из следственных действий является осмотр места происшествия (далее – ОМП), фиксация хода и результатов которого включает в себя составление протокола осмотра места происшествия, планов и схем, фото- и видеосъемку, изготовление слепков следов обуви и оттисков следов орудий и инструментов. Исследование показало, что в практической деятельности следователей (дознавателей), возникают затруднения при фиксации хода и результатов ОМП<sup>1</sup>.

Протокол осмотра места происшествия должен составляться в соответствии с требованиями, предусмотренными ст. 166, 167 и 180 УПК РФ. В случае нарушения указанных требований, полученные доказательства будут признаны недопустимыми (ст. 75 УПК РФ).

Т.А. Паутова отмечает, что протокол ОМП составляется непосредственно при осмотре либо после окончания следственного действия, в котором необходимо зафиксировать взаиморасположение объектов, относительно конкретной исходной точки. Кроме того, с целью более точного ориентирования на местности необходимо указывать стороны света [6, с. 137].

При составлении протокола осмотра места происшествия, кроме указания сторон

свете, необходимо осуществлять привязку к дорогам, рекам [7, с. 114]. Производство фото- и видеосъемки начинается с ориентирующей (панорамной) с дальнейшим переходом к обзорной, где выделяются участки вырубki относительно окружающей обстановки, после чего – узловая и детальная, где фиксируются конкретные следы повреждений: надпила, разруба, следов пальцев рук, транспортных средств и др. [1, с. 160].

По мнению С.М. Сыркова, необходимо разделять стороны осматриваемого места (существенные и случайные), а также детали и элементы обстановки (важные и незначительные). Изображения на снимках с места произошедшего события несут как сведения об элементах общей характеристики преступления, так и о деталях (объектах, предметах, следах) [8, с. 8].

Так, в отношении гражданина К., осужденного по ч. 3 ст. 260 УК РФ, апелляционной инстанцией Смоленского областного суда отменен приговор Смоленского районного суда Смоленской области и вынесен оправдательный приговор. Основанием отмены приговора выступило нарушение определения границ площади вырубленной древесины (границы участка, указанные в схеме лесонарушения и в фототаблице, не совпадали, а накладывались друг на друга)<sup>2</sup>.

И.А. Фомина указывает, как избежать ошибок при осуществлении фото-, видеосъемки и составлении фототаблиц. Для этого необходимо:

- иметь четкое представление о цели фото- и видеосъемки, чтобы избежать формализованного и поверхностного значения снимков;
- определить правильный ракурс – следует выбирать точку съемки, где нет элементов, закрывающих обзор (ветки, кусты), а также места, с которых лучше просматривается необходимая территория (дорога, пустырь);

<sup>1</sup> В рамках диссертационного исследования нами были проанкетированы 502 следователя (дознавателя) из различных регионов России, в производстве которых находились уголовные дела о незаконной рубке лесных насаждений в период с 2020 по 2023 гг.; изучены 187 уголовных дел о преступлениях, предусмотренных ст. 260 УК РФ.

<sup>2</sup> Практика вынесения реабилитирующих решений // Экспресс-бюллетень судебной практики рассмотрения уголовных дел уголовно-судебного отдела прокуратуры Смоленской области. 2021. N 1. URL: <http://prokhmao.ru/jurisprudence/64815/> (дата обращения: 21.01.2024).



– выбрать соответствующее освещение и настройки техники (резкость, контрастность и др.), что требует необходимых характеристик аппаратуры и соответствующих знаний субъекта, осуществляющего фото- и видеосъемку [10, с. 133].

В протоколе осмотра места происшествия необходимо фиксировать каждый обнаруженный объект последовательно с подробным указанием как общих признаков, так и индивидуальных, что в последующем позволит определить характер произошедшего события [2, с. 98-133]. К общим признакам относятся: время, место совершения незаконной рубки (наименование лесничества, район, квартал), границы рубки (относительно неподвижных ориентиров), ее площадь, способ и метод производства рубки, категория и порода леса и др. К индивидуальным признакам следует отнести размер, форму, температуру и цвет незаконно срубленной древесины, ее маркировку, а также наличие дефектов и повреждений, обнаруженных объектов [3, с. 124-155].

В случае обнаружения при производстве осмотра места происшествия срубленных деревьев необходимо зафиксировать в протоколе вид и способ рубки, количество деревьев и их породу, диаметр комлевой (нижней) и верхушечной частей, а также количество и диаметр пней, высоту, длину и диаметр хлыстов (стволы поваленных деревьев, отделенных от корневой части и очищенных от сучьев) [13, с. 319-326]. Кроме того, по мнению С. В. Унжаковой, в протоколе осмотра места происшествия следует указать обнаруженные следы обуви, орудий и инструментов совершения преступления, транспортных средств и др. [9, с. 76].

Так, Дзержинский районный суд г. Перми вернул уголовное дело прокурору Дзержинского района г. Перми для устранения препятствий его рассмотрения судом. Суд руководствовался при принятии решения тем,

что обвинительное заключение составлено с нарушениями установленных требований закона, а именно при описании преступного деяния не указано время совершения преступления. В связи с этим исключается возможность принятия судом какого-либо решения по существу дела<sup>1</sup>.

Заметим, что помимо протокола осмотра места происшествия и фототаблицы необходимо также составлять схемы (планы), в которых отражаются: окружающая обстановка (сведения о месте нахождения осматриваемого участка), места обнаружения предметов, используемых лицами, совершившими преступление; пути вывоза древесины [11, с. 317-320].

Схема (план) представляет собой проекцию прямоугольной формы, на которой отражены условные обозначения в масштабе 1:50, 1:100 и т.д. [4, с. 11]. Для изображения окружающей обстановки, максимально приближенной к реальности, сотрудники правоохранительных органов используют квартальные карты, имеющиеся в лесничестве [5, с. 136-139]. Кроме того, на практике встречаются случаи составления дополнительных схем (планов), конкретизирующих отдельные участки места совершения незаконной рубки [12, с. 151-156]. Так, следователь отдела МВД России по Любинскому району Омской области при осмотре места происшествия по факту совершения незаконной рубки лесных насаждений помимо общей схемы места происшествия составил также схему отдельного участка, а именно места временного складирования срубленных деревьев<sup>2</sup>.

Таким образом, отметим, что заключительной стадией первоначального этапа производства осмотра места происшествия незаконной рубки лесных насаждений выступает фиксация его хода и результатов, от правильного и полного закрепления которых зависит дальнейший ход расследования по уголовному делу.

1 Приговор Дзержинского районного суда г. Перми от 21.07.2017 по делу N 1-254/2017. URL: <https://sud-praktika.ru/precedent/439441.html> (дата обращения: 21.01.2024).

2 Уголовное дело N 1210156901000887/2021 // Архив следственного отдела МВД России по Любинскому району Омской области, 2021.



**Библиографический список**

1. Ахмедшин, Р.Л. Поисковые следственные действия в системе следственных действий : криминалистический аспект / Р.Л. Ахмедшин // Вестник Томского государственного университета. – 2015. – N 399. – С. 160-166.
2. Васильева, М.А. Первоначальный этап расследования незаконных рубок лесных насаждений (по материалам Дальневосточного региона России) : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.09 / М. А. Васильева. – М., 2014. – 208 с.
3. Драпкин, Л.Я. Криминалистика : учебник / Л.Я. Драпкин, В.Н. Карагодин. – 3-е изд., перераб., и доп. – М.: Проспект, 2021. – 766 с.
4. Карабанов, А.Л. Осмотр места происшествия: обнаружение, фиксация, изъятие и исследование следов : справочно-методическое пособие / А.Л. Карабанов, С. К. Мелькин. – М.: Вольтер Клувер, 2011. – 128 с.
5. Неупокоева, И.А. Осмотр места происшествия как информационная основа расследования преступления / И.А. Неупокоева, Л.С. Шеховцова, Л.А. Кочерова // Закон и право. – 2018. – N 6. – С. 136-139.
6. Паутова, Т.А. Особенности осмотра места происшествия по делам, связанным с незаконной рубкой лесных насаждений / Т.А. Паутова // Научные труды сотрудников ТИПК МВД России : сборник статей. – Тюмень: ТИПК МВД России, 2017. – С. 131-137.
7. Россинский, С.Б. Следственные действия : монография / С.Б. Россинский. – М.: Норма, 2018. – 240 с.
8. Сырков, С.М. Фотографирование на месте происшествия / С.М. Сырков, А.П. Моисеев. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1980. – Ч. 1: Общие положения. – 104 с.
9. Унжакова, С.В. Методика расследования незаконных рубок лесных насаждений : учебное пособие / С.В. Унжакова. – Иркутск: ВСИ МВД РФ, 2010. – 104 с.
10. Фомина, И.А. Методика расследования незаконной рубки лесных насаждений (по материалам регионов Восточной Сибири) : монография / И.А. Фомина. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. – 175 с.
11. Фомина, И.А. Предупреждение экологических преступлений органами внутренних дел как одна из приоритетных задач обеспечения экологической безопасности / И.А. Фомина // Деятельность правоохранительных органов на современном этапе: наука, образование, практика : сборник статей по итогам VII международного научно-практического семинара, Минск, 25 февраля 2022 года / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск: Б.и., 2022. – С. 317-320.
12. Фомина, И.А. Тактика осмотра места происшествия по факту обнаружения признаков состава преступления, связанного с незаконной рубкой лесных насаждений / И.А. Фомина // Сибирский юридический вестник. –2010. – N 3(50). – С. 151-156.
13. Хох, А.Н. Подходы к изъятию дендрохронологических образцов при проведении осмотра места происшествия / А.Н. Хох, Д.Е. Кузменков // Вестник науки и творчества. – 2016. – N 7 (7). – С. 319-326.