



УДК 343.98



Владислав Александрович БЕЛЬКОВ,
старший преподаватель кафедры уголовного процесса
и криминалистики Иркутского института (филиала) Всероссийского
государственного университета юстиции (РПА Минюста России)
Vladislav-cherem78@mail.ru

МЕСТО СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЗАКОННОЙ РУБКИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

CRIME SCENE AS A PART OF THE FORENSIC CHARACTERISTIC OF ILLEGAL TREES FELLING IN THE FOREST AREA

Статья посвящена исследованию места совершения преступления по делам о незаконной рубке лесных насаждений, в ходе которого сделаны выводы о специфике породного состава древесины, произрастающей на месте совершения, ее количественных показателях и иных особенностях. Установлена необходимость наличия транспортной инфраструктуры, относительной близости расположения скупщиков древесины, а также выявлены ландшафтные и иные особенности места совершения.

The article is devoted to the investigation of a crime scene in cases of illegal trees felling in the forest area, during which the conclusions about the peculiarity of species composition of the timber growing at the crime scene, its quantitative indicators and other features are made. The necessity for transport infrastructure, relative proximity of timber buyers is established, as well as the landscape and other features of the crime scene are identified.

Ключевые слова: место совершения преступления, незаконная рубка лесных насаждений, криминалистическая характеристика преступления.

Keywords: crime scene, illegal felling of trees in the forest area, forensic characteristic of a crime.

Обеспечение экологической безопасности на территории Российской Федерации гарантируется ст. 42 Конституции РФ, согласно которой «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». Однако реализация данного положения наталкивается на проблему глобального роста численности населения, что напрямую связано с планетарным сокращением лесов, поскольку людям необходимы пиломатериалы для возросшего осуществления строительства, а также новые земли для возведения объектов, на которых ранее произрастали деревья.

1. В сложившейся ситуации органами государственной власти и природоохранными

организациями многих стран мира проводится разноплановая деятельность, направленная на сохранение лесных ресурсов планеты. Не стала исключением и Российская Федерация, где за последние 20 лет существенной проблемой выступила набирающая обороты экологическая преступность, прошедшая путь от зарождения до адаптации к современным изменчивым обстоятельствам. Например, в 1997 г. на территории России были зарегистрированы 6971 экологическое преступление, в 1999 г. – 12413, в 2001 г. – 17128, в 2016 г. – 23688, в 2017 г. – 24379. (данные официального сайта МВД РФ. URL: <https://xn--b1aew.xn--p1ai/folder/1017620>).

В этих условиях требуется постоянное совершенствование применяемой сотрудниками правоохранительных органов методики расследования незаконной рубки лесных



насаждений, где должное значение следует уделять характеристике обстановки совершения преступления и места преступления, в частности. Говоря об обстановке совершения преступления, следует отметить важность данного элемента криминалистической характеристики при выдвижении версий, планировании расследования, а также проведении необходимых мероприятий и действий, выполняемых следователем, дознавателем, оперативным сотрудником, участковым уполномоченным и иными лицами, задействованными в процессе расследования. Научный спор, связанный с данным понятием, во многом строится вокруг его содержания и подходов к пониманию данного вопроса. Например, Р.С. Белкин указывал, что обстановка включает факторы, характеризующие место и время преступного события, под которыми понимают преимущественно социальные, бытовые, производственные и другие позиции. [1, с. 383] Также весьма аргументированной видится позиция В.А. Образцова, который, исследуя обстановку совершения преступления, учитывает территориальную, климатическую, демографическую и иную специфику региона, а также обстоятельства, характеризующие непосредственно место, время, условия и другие особенности совершения преступления. [8, с. 98]

В связи с этим при изучении обстановки совершения незаконной рубки лесных насаждений необходимо отдельно остановиться на характеристиках места совершения преступления. При этом, говоря о незаконной рубке лесных насаждений, нужно отметить, что не каждый участок местности, на котором произрастают деревья, может быть подвергнут незаконной рубке. Преступники руководствуются определенными факторами при выборе участка местности для совершения подобного деяния. Для этого на стадии подготовки может осуществляться поиск соответствующих территорий, а также подробное изучение местности, на которой в последующем предполагается осуществление рубки.

На основе анализа изученных материалов уголовных дел (автором были исследованы материалы 250 уголовных дел из разных субъектов Российской Федерации, по кото-

рым мировыми и районными судами вынесены обвинительные приговоры по ст. 260 УК РФ) следует констатировать, что место преступления по делам данной категории должно характеризоваться следующими особенностями.

1. Породный состав произрастающей древесины. Стоит отметить, что в качестве объекта противоправной деятельности преступники чаще всего предпочитают деревья хвойных пород, поскольку они, как правило, более пригодны для последующего изготовления мебели, строительства зданий и т.д. В этой связи место совершения преступления представляет собой лесной массив с произрастающими деревьями хвойных пород либо участок смешанного леса с достаточным количеством подобной древесины. Следует констатировать, что в ходе проведенного исследования выявлены подобные особенности места совершения преступления для 86% изученных материалов уголовных дел.

При наличии у незаконных лесозаготовителей определенного «заказа» на конкретный породный состав либо в ситуации необходимости использования только некоторых видов деревьев для хозяйственных нужд (изготовление черенков, использование березовых дров для отопления бани и др.) преступники осуществляют рубку лиственных пород древесины. На долю таких случаев приходится 12% изученных материалов уголовных дел.

Только в некоторых ситуациях, когда для правонарушителя не имеет особого значения породный состав произрастающей древесины (малоопытность преступника, его спешка и др.) либо заготовленные деревья будут использованы для разных целей, возможна совместная рубка как лиственных, так и хвойных пород деревьев, что отмечено в 2% изученных материалов уголовных дел.

2. Необходимый количественный показатель произрастающей древесины. При выборе места рубки незаконные лесозаготовители отталкиваются от объемов древесины, которые им предстоит заготовить. В этой связи место преступления должно характеризоваться достаточностью числа деревьев для осуществления противоправной деятельности. При этом чаще всего преступники предпочитают



обширные лесные массивы, поскольку совершение деяния на данных участках местности имеет следующие преимущества:

- возможность выбора для заготовки наиболее привлекательных с точки зрения лесорубов экземпляров;

- наличие запаса произрастающего леса свыше необходимых преступникам объемов на случай необходимости увеличения первоначальных требований количественного характера (например, со стороны заказчика);

- повышенные возможности скрытого осуществления деятельности, поскольку в лесном массиве, занимающем обширные площади, сложнее выявить факты осуществления противоправных деяний.

3. Иные требования, предъявляемые к древесине, могут иметь самые разнообразные параметры, которые, в свою очередь, характеризуют место совершения преступления следующими особенностями:

- высота произрастающих деревьев на таком участке местности редко составляет меньше 4 метров. Подобный факт обусловлен тем, что длина предоставляемых в пункты приема древесины и используемых в переработке стволов деревьев чаще всего составляет 4, 6 или 8 метров. По этой причине преступникам не интересны низкорослые экземпляры. Кроме того, при раскряжевке (раскряжевка хлыстов – это поперечное деление хлыстов на долготье и (или) сортименты [6, с. 7]) высококорослого дерева можно получить несколько сортиментов (лесоматериал установленного назначения [5, с. 4]) необходимой длины, в связи с этим подобные стволы древесины имеют приоритет при лесозаготовке;

- толщина произрастающих деревьев составляет не менее 20 см. Основными продуктами, предоставляемыми потребителю после завершения процесса переработки леса, выступают брус (пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более [5, с. 30]), а также доски различной толщины, ширина которых чаще всего составляет не менее 18 см. Для получения подобной продукции необходимо осуществить процесс обработки дерева, в ходе которого происходит отделение коры (кора у древесных растений – наружная многослойная ткань ствола, стебля и корня [7,

с. 35]) и камбия (вторичная образовательная ткань в органах растений, образующая клетки луба и древесины [3, с. 5]) от заболоня (более молодая наружная древесина ствола дерева, проводящая воду [7 с. 30]), что приводит к сокращению части диаметра ствола, имеющей непосредственную хозяйственную ценность. Таким образом, толщина деревьев должна составлять не менее 20 см, поскольку она является минимально необходимой для обеспечения возможности последующей переработки;

- возраст деревьев на данной территории. Обозначенные выше факторы непосредственно связаны с возрастными процессами, поскольку с биологическим ростом увеличивается толщина ствола, а также высота дерева. В этой связи молодые деревья гораздо реже подвергаются незаконным рубкам;

- стройность произрастающих деревьев. Высокую ценность для рубки имеет так называемый «мачтовый» лес, поскольку он более удобен в последующей переработке. Деревья с искривленным стволом либо экземпляры, характеризующиеся наличием толстых ветвей при слабовыраженном стволе, представляют меньшую ценность при деревообработке. Подобный факт обусловлен большим числом отходов при относительно невеликом количестве полученной продукции. Именно поэтому место совершения незаконной рубки отличается наличием пряморастущих деревьев;

- требуемая плотность древесины в данном участке. Могут встречаться случаи поиска незаконными лесозаготовителями деревьев с необходимыми показателями плотности, например, для последующего изготовления из них качественной мебели, крепежных изделий и т.д.;

- растущие на этой территории деревья должны быть здоровыми. Участки леса, на которых наблюдается гниение, усыхание либо иное болезненное состояние деревьев весьма редко подвергаются рубке незаконными лесозаготовителями. Как правило, подобные случаи характерны только для заготовки дров. Однако совсем другое дело, когда лесной массив подвергается незначительному термическому воздействию в результате пожаров (порой умышленных), а в последующем



становится объектом незаконной рубки. При совершении последующей деревообработки обгоревшая часть подобного ствола отделяется, а оставшийся заболонь, как правило, пригоден для изготовления пиломатериалов. К сожалению, подобные факты рубки горельника (лесная площадь с древостоем, частично погибшим в результате пожара [4, с. 3]) нередко встречаются в правоприменительной практике в силу целого комплекса обстоятельств.

4. Наличие транспортной инфраструктуры. Специфика совершения данного преступления такова, что нелегально заготовленную древесину в подавляющем большинстве случаев необходимо доставить в пункты приема и переработки. Как было отмечено ранее, минимальная длина сортимента должна составлять не менее 4-х метров, а их количество при совершении одной рубки – исходя из анализа материалов изученных уголовных дел – редко составляет менее 10 штук. Исключения из этих правил приходятся на случаи заготовки леса, который в последующем используется в качестве дров для отопления помещений. Однако стоит отметить, что в общем объеме нелегальных рубок количество кубометров подобной древесины является небольшим. Чаще всего незаконным лесозаготовителям необходима древесина определенной длины и количества, что в совокупности образует массогабаритные требования к средствам доставки подобных грузов.

Чаще всего средствами доставки такой древесины выступают грузовые автомобили, для которых необходимым условием использования является наличие дорожного полотна между пунктами приема и местом незаконной деляны. При этом весьма желательно, чтобы большая часть пути проходила по асфальтовому покрытию, а в случае его отсутствия – по гравийной или щебеночной насыпи. Особенность грунтовых дорог заключается в том, что в зависимости от сезонных и погодных условий они не всегда пригодны для использования в подобных целях, поскольку могут существенно затруднить прохождение большегрузного транспорта. Сама техника, движущаяся в пункты приема древесины, как и используемые прицепные устройства, весь

ма загружены, что затрудняет управляемость и проходимость транспорта. В подобной ситуации характеристики дорог не должны ставить под угрозу возможность доставки древесины в точку следования. Таким образом, грунтовая дорога может использоваться только на небольшом промежутке пути, чаще всего – отвороте с проезжей части, ведущем к непосредственному месту нелегальной заготовки.

В ходе проведенного исследования материалов уголовных дел установлено, что зачастую деляны располагаются на расстоянии от полутора до четырех с половиной километров от края проезжей части. Схожие показатели приводит М.А. Васильева, которая указывает, что место незаконной рубки находится «в среднем на расстоянии 1 км 180 м от проезжих трасс (от непосредственной дислокации незаконной рубки на обочине дороги до удаленности на 5 км)» [2, с. 59].

5. Получатель древесины должен располагаться на расстоянии, обеспечивающем получение прибыли от незаконной заготовки. Данный аспект можно рассматривать в двух формах:

– пункты приема и переработки древесины выгодно располагать в непосредственной близости от железнодорожных станций или на территории таких объектов. Железнодорожный транспорт во всем мире отвечает возможностям поставки больших объемов продукции, а также относительно невысокой стоимости доставки грузов по сравнению с иными видами транспорта (кроме морского). К иным безусловным плюсам подобного транспорта относится разветвленная сеть железных дорог, которая дает возможность доставки грузов во многие города, в том числе и за рубежом, при относительной безопасности транспортируемого груза. В этой связи совершение незаконной рубки в местах, сильно удаленных от железнодорожного полотна, является маловероятным, кроме случаев расположения пунктов приема и переработки древесины в непосредственной близости от морских портов или на территории таких объектов. Доставка древесины автомобильным транспортном существенно снижает доходность противоправной деятельности или



делает ее убыточной. При этом в ходе изучения материалов уголовных дел установлено, что чаще всего рубка леса осуществляется на расстоянии не свыше 200 км от пунктов приема и переработки древесины;

– наличие расположения в выгодной близости от места незаконной рубки глобальных скупщиков древесины. В настоящее время крупным государством, которое скупает подавляющее большинство лесоматериалов как легального, так и нелегального происхождения, является Китайская народная республика (далее – КНР). Поэтому в определенную зону риска на территории нашей страны попадают субъекты Российской Федерации, расположенные в непосредственной близости от границы с КНР. В данном случае вступают в дело рыночные механизмы рентабельности, согласно которым уменьшение транспортных расходов повышает прибыль у заинтересованных лиц.

б. Ландшафтные и иные особенности места. Например, М.А. Васильева указывает, что место преступления может располагаться «за сопками относительно проезжей части или в долине между сопками», поскольку «сопка, являясь препятствием на пути звука, издаваемого работающей бензопилой, значительно снижает уровень шума...» [2, с. 59]. Установление данной особенности для места преступления представляется весьма логичным и интересным, однако оно должно сочетаться с возможностью вывоза заготовленной древесины, поскольку не каждый груженный автомобиль способен забраться в горку по грунтовой дороге, особенно во время дождя или сезонной распутицы. По этой причине стоит «отталкиваться» от уклона таких сопки,

которые должны быть пригодны для возможностей использования техники.

Также можно отметить, что еще одной особенностью места может являться наличие твердого грунта, пригодного для проезда техники. Например, на территории разных субъектов России произрастают леса, расположенные на песчаных почвах или же болотистой местности, что влечет крайне затруднительный вывоз заготовленной древесины.

Подводя определенные итоги, можно констатировать, что не каждый участок земной поверхности с произрастающими деревьями может быть подвергнут незаконной рубке. Для этого требуются определенные особенности, характеризующие место совершения преступления по делам данной категории. Изучение характеристики места совершения преступления позволяет сделать выводы о ее типичности, что непосредственным образом связано с личностью преступника, его профессионализмом в сфере лесозаготовки, месте проживания, а также дает возможность выдвижения версий о целях использования заготовленной древесины. Сопоставление полученной информации с иными элементами криминалистической характеристики дает возможность выдвижения обоснованных версий произошедшего, что в конечном итоге повышает качество расследования уголовного дела и возможности его раскрытия. Кроме того, отталкиваясь от характеристики места совершения преступления, можно корректировать работу правоохранительных органов, ставящих задачу предупреждения, выявления, раскрытия и уголовного преследования в целом уголовным делам, связанным с незаконной рубкой лесных насаждений.



Библиографический список

1. Белкин, Р.С. Курс криминалистики: в 3 т. / Р.С. Белкин. – М.: Юристъ, 1997. – Т. 3.
2. Васильева, М.А. Первоначальный этап расследования незаконных рубок лесных насаждений (по материалам Дальневосточного региона России) : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.12. Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-разыскная деятельность / М.А. Васильева. – М., 2014.
3. ГОСТ Р 52681-2006. Виноградарство. Термины и определения : введ. 01.01.2008. – М.: Стандартиформ, 2007.
4. ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы (ССОП). Охрана и защита лесов. Термины и определения : введ. 01.01.1985. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2002.
5. ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения : введ. 01.01.1989. – М.: Стандартиформ, 2005.
6. ГОСТ 17461-84 Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения : введ. 01.01.1986. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001.
7. Коровкин, О.А.. Анатомия и морфология высших растений : словарь терминов / О.А. Коровкин. – М.: Дрофа, 2007.
8. Образцов, В.А. Теоретические основы раскрытия преступлений, связанных с ненадлежащим исполнением профессиональных функций в сфере производства / В.А. Образцов. – Иркутск, 1985.