

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

Актуальность данной статьи обусловлена наличием у Российской Федерации богатых лесных ресурсов при относительно невысоких показателях официальной лесозаготовки, что напрямую связано с незаконными рубками лесных насаждений. Для борьбы с такими преступлениями требуется постоянная работа над изучением и обновлением криминалистической характеристики незаконной рубки лесных насаждений и, в частности, информации о времени совершения подобных деяний, которое имеет ряд особенностей. Предметом настоящего исследования является изучение временных закономерностей, характерных для незаконной рубки лесных насаждений и используемых в качестве составной части криминалистической характеристики преступления. Целью статьи является исследование и выявление временных особенностей совершения незаконной рубки лесных насаждений как составной части криминалистической характеристики преступления. Методологическую основу исследования составили философские, общенаучные и частнонаучные методы, такие как анализ, дедукция, индукция, сравнительный, системно-структурный, статистический и др. В самой статье указывается, что в течение года наблюдаются пиковые показатели количества этих преступлений, которые приходятся на зимний период времени. Данная особенность обусловлена биологическими факторами произрастания растений, увеличивающимся спросом на ели в новогодние и рождественские дни, а также фактическими возможностями для проведения лесозаготовительных работ. Также указывается, что в течение суток имеется своя специфика для совершения данного преступления, где важная роль отводится естественной освещенности, которая связана с демаскировкой преступниками своего местонахождения, сложностью осуществления валки и некоторых иных технологических процессов в темное время суток и др. Отмечается большая роль выявленных особенностей для практических работников органов дознания, следствия и иных работников правоохранительных органов для предупреждения, пресечения и раскрытия подобных преступлений. Констатируется, что рассмотренные особенности времени являются важным источником информации при расследовании незаконной рубки лесных насаждений.

БЕЛЬКОВ

Владислав Александрович

старший преподаватель кафедры уголовного процесса и криминалистики Иркутского института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России) (г. Иркутск),

Vladislav-cherem78@mail.ru

**Время совершения преступления;
незаконная рубка лесных насаждений;
криминалистическая характеристика преступления**

Vladislav A. BELKOV

Senior Teacher of the Department of Criminal Procedure and Criminalistics of the Irkutsk Institute (Branch) of the All-Russian State University of Justice (Irkutsk),

Vladislav-cherem78@mail.ru

TIME OF COMMISSION OF THE CRIME AS A COMPONENT PART OF THE CRIMINALISTIC CHARACTERISTICS OF ILLEGAL LOGGING OF FOREST PLANTATIONS

The relevance of this article is driven by the availability of the rich forest resources of the Russian Federation with relatively low rates of official logging, which is directly related to illegal logging of forest plantations. To combat such crimes, constant work is required to study and update the forensic characteristics of illegal logging of forest plantations and, in particular, information on the timing of such acts, which has a number of peculiarities. The subject of this study is the study of the temporal patterns characteristic of the illegal cutting

**Time of commission of a crime;
illegal logging of forest
plantations;
criminalistic characteristics
of crime**

of forest plantations and used as part of the criminalistic characteristics of the crime. The purpose of the article is to study and identify the temporary features of illegal logging of forest plantations as an integral part of the criminalistic characteristics of the crime. The methodological basis of the research was made up of philosophical, general scientific and private scientific methods, such as: analysis, deduction, induction, comparative, system-structural, statistical, and others. In the article itself it is pointed out that peak indices of the number of these crimes are observed during the year, which occur during the winter period of time. This feature is due to the biological factors of plant growth, the growing demand for New Year's and New Year's Christmas celebrations, as well as the actual opportunities for harvesting. It is also stated that within a day there is a specificity for the commission of this crime, where an important role is assigned to natural illumination, which is associated with the demasking of criminals' location, the difficulty of carrying out the roll and some other technological processes in the dark, etc. There is a great role for the revealed features for practical workers of the bodies of inquiry, investigation and other law enforcement officers for the prevention, suppression and disclosure of such crimes. It is stated that the considered features of time are an important source of information in the investigation of illegal logging of forest plantations.

На сегодняшний день Российская Федерация обладает примерным объемом запасов древесины в 73 млрд м³, а площадь покрытыми лесами земель насчитывает 771,1 млн га, что составляет около 45% территории государства. Располагая около 20% мировых запасов древесины, наша страна наряду с Канадой и Бразилией входит в тройку наиболее богатых лесами держав мира, однако по официальному уровню заготовки занимает лишь пятое место, уступая по объемам таким государствам, как США, Индия, Китай и Бразилия [1]. При этом изучая фактические показатели лесозаготовки, можно лишь предполагать реальные объемы нелегального рынка лесоматериалов на территории Российской Федерации, который функционирует благодаря систематическому осуществлению незаконных рубок леса.

Исходя из анализа материалов 250 уголовных дел из разных субъектов РФ, по которым мировыми и районными судами вынесены обвинительные приговоры по ст. 260 УК РФ [2] (далее – материалы уголовных дел), следует, что в обвинительных приговорах судов находят отражение далеко не все эпизоды преступной деятельности незаконных лесозаготовителей, поскольку речь идет только о доказанных фактах. При этом многие из таких подсудимых проживают исключительно за счет преступного дохода, полученного от незаконной рубки лесных насаждений, что подтверждается результатами проведенных оперативно-розыскных мероприятий, а также иных действий. В соответствии с выбранной позицией защиты преступники не раскрывают подлинного размаха своей деятельности, стремясь минимизировать наказание, благодаря чему многие факты совершения подобных деяний просто неизвестны правоохранительным органам.

В то же время при расследовании уголовных дел подобной категории сотрудникам правоохранительных органов требуется установить полную картину противоправной деятельности незаконных лесозаготовителей, где немаловажное значение приобретает криминалистическая характеристика преступления. Стоит отметить, что криминалистическая характеристика незаконной рубки лесных насаждений в целом, как и отдельные ее элементы, выступает весьма динамичным явлением, поскольку процесс совершения таких преступлений постоянно меняется с учетом полученного преступниками опыта, а также возрастающих технических, финансовых и иных возможностей. При этом, говоря об элементах криминалистической характеристики, следует отметить обстановку совершения преступления, поскольку преступники весьма тщательно выбирают место, время и прочие условия. В этой связи требуется изучение и анализ сведений о времени, наиболее характерном для незаконной рубки лесных насаждений.

Временные особенности совершения рассматриваемого деяния выступают значимым компонентом, необходимым для раскрытия и расследования преступления, а также проведения профилактических рейдов, направленных на декриминализацию лесной отрасли. Не менее важными характеристиками времени представляются и для оперативного сотрудника, следователя, государственного обвинителя, поскольку подобная информация несет в себе возможность проверки и установления возможности пребывания обвиняемого или его сообщников на месте преступления, способствует установлению свидетелей произошедшего и допроса таких лиц, как и иной информации. Подобные сведения напрямую связаны

с ходом расследования и выстраиванием позиции обвинения, а также моделированием возможных тактических действий со стороны защитника.

Изучение временных факторов при исследовании указанного деяния показало наличие весьма характерных специфических особенностей, присущих незаконной рубке лесных насаждений. Стоит отметить, что при совершении этого преступления временные характеристики представляются в наиболее полном значении, поскольку они имеют важные особенности как в суточном, так и в годичных показателях. Подобные выводы базируются на целом ряде фактов, в соответствии с которыми *в течение года наблюдаются пиковые показатели совершения числа подобных деяний*. На основе анализа материалов уголовных дел было установлено, что в декабре происходит около 16% незаконных рубок лесных насаждений. На январь месяц приходится 14%, а самый пиковый период времени выпадает на февраль – около 18% таких преступлений. В другие месяцы активность преступников заметно снижается, что выражается в следующих показателях: март – 8%, апрель – 4%, май – 4%, июнь – 8%, июль – 8%, август – 6%, сентябрь – 2%, октябрь – 4%, ноябрь – 8%. Подобные закономерности подтверждаются и результатами изучения статистических сведений [3], отражающих многолетнюю динамику незаконной рубки лесных насаждений. При исследовании данных статистики за разные годы пиковые показатели приходятся именно на зимние месяцы, в то время как апрель–май, сентябрь–октябрь характеризуются спадом преступности.

Стоит отметить, что выявленные особенности обусловлены спецификой самого преступления и напрямую связаны с наличием следующих причин:

1. Многие лица, осуществляющие свою деятельность в лесной отрасли, а также работники лесничеств и жители сельской местности указывают, что наиболее благоприятными периодами для заготовки деловой древесины являются февраль и январь. При этом лишь некоторые граждане могут сообщить научные сведения в обоснование своей позиции или надежный источник осведомленности об этом феномене. Чаще всего идет оперирование словосочетаниями, близкими по значению к термину «традиционный». Например, в научной литературе на сей счет есть утверждение, объясняющее феномен заготовки леса в зимний период наличием свободного времени, которое не всегда имелось у жителей Древней Руси в летний период, поскольку в этот срок осуществлялся обширный объем сельскохозяйственных работ. Согласно данной позиции такая особенность постепенно вошла в привычку и осталась неким «отголоском прошлого» в умах людей.

И по настоящее время встречаются разные версии, объясняющие причины зимней валки. Однако

при тщательном исследовании разных источников по древесиноведению, лесоведению и лесозаготовке устанавливаются совсем другие основания. Как написал в 1905 г. тогда еще полковник Николаевской инженерной академии Эдгар Юльевич Лундберг, количество питательных веществ в зимнем лесу наименьшее, однако эти вещества находятся в более концентрированном виде, поэтому дерево летней валки легче загнивает, так как оно содержит питательные вещества в более разбавленном виде и вообще богаче питательными веществами [4, с. 82]. Позднее схожие мысли нашли отражение в трудах Л. М. Перелыгина [5, с. 156], А. Соболева [6, с. 163] и других авторов. Таким образом, древесина, заготовленная в зимний период времени, меньше подвергается гниению, что имеет существенную значимость для ее последующего использования в строительных целях.

При этом конкретные зимние месяцы, являющиеся наиболее предпочтительными для заготовки леса, определяются исходя из почвенно-климатических особенностей каждого региона России. Подобные особенности в свою очередь сказываются на протекании жизни деревьев, что влияет на сезонное содержание в них питательных веществ и воды. Например, в Восточной Сибири идет традиционное упоминание о предпочтении заготовки древесины именно в феврале. Однако в своей книге Александр Соболев, основываясь на архивных сведениях Архангельской области, указывает, что из двух сосен одного места и одних лет, зарытых в сыром грунте, по прошествии восьми лет сосна, срубленная в феврале, была совершенно проникнута гнильстью, между тем срубленная в декабре, после 16 лет лежания в том же сыром грунте оказалась еще вполне здоровой [6, с. 163].

Как бы то ни было, лица, которые осуществляют или могут осуществлять лесозаготовку, вне зависимости от наличия или отсутствия у них каких-либо знаний о вегетационном периоде деревьев говорят о несравненном предпочтении рубки именно в зимний период времени в связи с соответствующим качеством древесины, что, безусловно, влияет на статистические показатели таких преступлений в этот промежуток.

2. В соответствии с производственным и церковными календарями разных течений христианства на зимний период времени выпадает празднование традиционных новогодних и рождественских торжеств, характеризующихся проведением ряда мероприятий. Однако именно различные деревья хвойных пород как на территории Российской Федерации, так и в большинстве зарубежных государств непременно выступают одними из главных атрибутов этих праздников. Стоит отметить, что подобные обычаи в границах нашего государства во многом базируются на Указе Петра I, в котором говорится о переносе празднования нового года на зимний период, а так-

же о необходимости украшать ворота домов сосновыми, еловыми и можжевельновыми ветвями в честь данного события [7].

С течением истории и изменениями в устоях государства указанная традиция характеризовалась наличием периодов как практически полного забвения со стороны многих жителей, так и всеобщего народного празднования. При этом выбор населением конкретных пород деревьев, используемых в данных торжествах, также менялся по прошествии времени. Однако на протяжении веков одно правило оставалось неизменным – увеличение масштабов празднования новогодних и рождественских торжеств неуклонно приводило к росту количества как легальных, так и нелегальных рубок в лесах. Можно констатировать, что появление этих традиций спровоцировало увеличение рубки деревьев в зимний период для целей их последующего использования в праздничных мероприятиях.

При этом до настоящего времени рассматриваемая традиция дошла в измененном варианте, что только усиливает негативный эффект для лесов России. Во-первых, для современных строений и иных украшаемых объектов не всегда характерно наличие отдельных веток, поскольку чаще всего речь идет о целиком срубленных молодых деревьях, чей возраст согласно материалам уголовных дел редко превышает 15 лет. Данное изменение ставит под угрозу молодые деревья, что негативно сказывается на естественном процессе постоянного биологического обновления лесов. Во-вторых, увеличение возраста срубленного дерева может указывать о его размещении не только в жилище, но и на территории других мест (в торговых центрах, площадях и т.д.). Иными словами, количество мест, в которых устанавливаются праздничные деревья, заметно возросло по сравнению с Петровскими временами.

Таким образом, названные особенности зимних праздников с учетом современных реалий провоцируют увеличение количества рубок по сравнению с аналогичными периодами прошлых времен. Повышенный спрос на деревья, обусловленный соответствующими праздниками, приводит к появлению нелегальных рынков, где в качестве основного товара выступают незаконно заготовленные деревья, поскольку редкий человек отправится на предприятие лесного хозяйства для получения разрешения на рубку одного дерева. Кроме того, множество стихийно возникающих рынков, предлагающих огромный выбор деревьев в период зимних праздников, которые приносят огромную прибыль всем заинтересованным сторонам, просто физически крайне сложно проверить.

В-третьих, по прошествии времени изменился и породный состав срубаемых деревьев. Предпочтения, диктуемые потребителями, заставляют заго-

товителей фокусироваться на деревьях породы *ель*, которых на земле около 45 видов [8]. В этой связи площади произрастания некоторых видов елей существенно сокращены именно благодаря желанию иметь на праздник данное дерево. При этом рубщики отдают предпочтения экземплярам с наибольшей ветвистостью, прямым стволом, без явных признаков наличия гнили или иных заболеваний, что в конечном счете подрывает лесной фонд, являясь по сути губительной рукотворной селекцией, противоречащей природному отбору.

Говоря о несравненном предпочтении деревьев породы *ель* в период праздничных мероприятий, необходимо отметить, что в случае отсутствия их произрастания или несоответствия определенным критериям (высота, наличие прямого ствола, обилие веток и т.д.), как и прежде, рубке подвергаются иные хвойные породы. Иными словами, нацеленный на достижение результата человек не вернется в населенный пункт без соответствующей ели, а скорее всего, подвергнет рубке другие деревья. Кроме того, в некоторых регионах России может произрастать крайне скудное количество елей, благодаря чему основная доля срубленных экземпляров может приходиться на сосну обыкновенную и пихту сибирскую.

Таким образом, приближающиеся зимние праздники во многих регионах страны связаны с проведением правоохранительными органами профилактических операций «Ель», направленных на борьбу с незаконными рубками леса. Например, только на территории Смоленской области в ходе проведения подобной операции выявлено 33 факта незаконной порубки елей, а также изъято несколько тысяч деревьев хвойных пород [9]. Широкий размах подобных мероприятий свидетельствует о серьезности проблем заготовки деревьев для их последующего использования в праздничных целях.

3. Изменение возможности проведения лесозаготовительных работ на определенной территории в течение года. Думается, что в данном случае необходимо отметить две наиболее важные особенности.

Во-первых, в зимние периоды времени во многих случаях повышается вероятность доступа лесорубов к некоторым участкам, являющимся труднопроходимыми или вовсе лишенными возможности посещения в иные периоды года. В данном случае необходимо упомянуть о замерзших руслах рек, озер, болот, водохранилищ и иных водоемов, которые во многих регионах страны покрываются льдом достаточной толщины, способным выдержать применяемый незаконными лесозаготовителями транспорт. На берегах этих водоемов могут произрастать различные породы деревьев, которые становятся доступными для рубки только в зимнее время, поскольку доставка заготовленного леса в таких местах в иные

периоды становится фактически невозможной. При этом данная территория почти всегда приходится на водоохранную зону, где осуществление рубки производят только незаконные лесозаготовители, чем ставят под угрозу экологическую и питьевую безопасность регионов. Движущийся транспорт преступников и граждан, проживающих в труднодоступных местах, который проезжает по замерзшим водоемам, накатывает дорогу, функционирующую до начала таяния и уменьшения безопасной толщины ледового покрова.

Также необходимо отметить, что дорожная сеть во многих районах представлена обычными грунтовыми дорогами, которые в лучшем случае имеют гравийное или щебеночное покрытие, что влияет на комфортность и скорость передвижения. Выпадающий в зимний период времени снег заполняет неровности асфальтового полотна либо покрывает слоем иное покрытие, благодаря чему снижается нагрузка на подвеску транспортных средств и повышается комфортность поездок. Например, при езде по гравийному или щебеночному покрытию в летнее время ощущается постоянная вибрация, которая фактически исчезает после выпадения нужного количества осадков в виде снега. В отдельных случаях жителями сельской местности и незаконными лесозаготовителями подобный феномен именуется «зимний асфальт».

Следует отметить и специфику почв, которые промерзают в зимнее время года. При наличии низких температур слой земли может промерзнуть на глубину до нескольких метров, что приводит к затвердеванию почвенного слоя. Благодаря этому появляется возможность проезда по территориям с почвенным слоем, характеризующимся повышенной влажностью (болотистые почвы и др.) или иным образом не пригодным для продвижения техники.

В этой связи любая дорога, передвижение по которой возможно только в зимний период времени, проложенная как по замерзшим водоемам, так и по лесным или иным территориям, получила название «зимник». Зимники имеют широкое распространение и, безусловно, большое значение, например, в случае отсутствия моста на реке или иных инженерных сооружений, особенно в районах Севера и Сибири.

Во-вторых, в отдельные осенние и весенние месяцы затрудняется доступ в лесные массивы. Статистические показатели, указанные ранее, свидетельствуют о снижении числа рубок в апреле (4% от общего числа незаконных рубок в течение года) и мае (4%), а также в сентябре (2%) и октябре (4%). Причиной тому выступают природные процессы, вызванные таянием снежного и ледового покровов, которые приводят к появлению обильных водных масс в весенний период. Такое переувлажнение вызвано избытком воды, которая не может быть впитана почвенным

слоем в подобном количестве. На осенний период времени приходятся осадки в виде дождя с преимущественно низкой температурой образовавшейся влаги, а также выпадением мокрого снега. В данном случае окружающая температура имеет тенденцию к понижению, а почвенный слой постепенно замерзает, в связи с чем находящаяся в нем влага превращается в лед, что препятствует дальнейшему проникновению находящейся на поверхности воды.

Таким образом, говоря о годовых показателях можно констатировать, что незаконная рубка лесных насаждений во многом относится к сезонным преступлениям, чьи пиковые показатели приходятся на зимний период времени. К подобным выводам в своих исследованиях также приходят М. А. Васильева [10, с. 60] и С. А. Рузметов [11, с. 22].

Наличие в течение суток наиболее предпочтительных периодов для совершения данного преступления. При этом определение таких периодов в случае изучения незаконной рубки лесных насаждений имеет определенные особенности.

Во-первых, достаточно сложно указать четкие промежутки времени, в течение которых наиболее вероятен факт осуществления незаконной рубки, поскольку этот процесс может быть разбит на несколько частей, каждая из которых осуществляется в свое время. Иными словами, нельзя сказать, что незаконная рубка осуществляется по времени, близкому к 9.00 или 19.00 часам, как это характерно для каких-либо других категорий преступлений.

Во-вторых, для незаконной рубки лесных насаждений также проблематично указать и периоды времени, применяемые в науке при традиционном делении суток: утро, день, вечер, ночь. Например, в исследовании М. А. Васильевой [10, с. 62] говорится об утреннем и дневном времени, наиболее характерном для осуществления незаконных рубок, однако подобные критерии представляются не слишком удачными в силу нижеследующего.

При значении характеристик времени многие сотрудники правоохранительных органов, работники лесхозов, а также преступники в ходе дачи показаний указывают именно на наличие естественной освещенности, т.е. говорят о долготе дня (продолжительность части суток с солнечным освещением; период между восходом и заходом верхнего края Солнца, в течение которого хотя бы часть его остается над горизонтом [12]). Собственно, этот фактор и обуславливает весь рабочий процесс при совершении незаконной рубки лесных насаждений. Однако необходимо учитывать, что долгота дня меняется с учетом разных факторов, поскольку имеет свои особенности. На ее продолжительность влияет географическая широта расположения конкретной местности, а также изменение склонения Солнца [13, с. 16]. На-

пример, долгота дня 8 января 2017 г. в Петрозаводске составляет около 5 ч. 48 мин., а в Красноярске – 7 ч. 18 мин., в то время как во Владивостоке – 9 ч. 11 мин. [14]. При этом измерение аналогичных показателей по состоянию на 8 июля 2017 г. дает совершенно иные результаты: в Петрозаводске – около 19 ч. 8 мин., а в Красноярске – 17 ч. 20 мин., в то время как во Владивостоке – 15 ч. 14 мин. В этой связи момент восхода и захода Солнца в разных регионах России и различных временных промежутках может существенно различаться, что сказывается и на процессах противоправной деятельности по рассматриваемой категории дел.

В светлое время суток преступниками осуществляется валка (срезание деревьев с корня и сталкивание их в заданном направлении [15, с. 20]) деревьев, а также трелевка (перемещение деревьев, хлыстов или сортиментов от места валки до лесопогрузочного пункта или лесной дороги [15, с. 135]), раскряжевка (поперечное деление стволов деревьев, очищенных от сучьев (хлыстов) как поштучно, так и пачками на долготье или бревна, кряжи, чураки и пр. [15, с. 114]) и иные необходимые процессы. При этом также рекомендуется осуществить погрузку древесины в лесовозы или иные транспортные средства, используемые при совершении незаконной рубки, именно при естественном освещении. Выполнение этих действий в темное время суток влечет дополнительные сложности, такие как:

- демаскировка преступниками своего местонахождения. Применение различных по мощности источников освещения (специально установленные прожектора на транспортных средствах, переносные фонари и т.д.) в зависимости от особенностей ландшафта может быть замечено невооруженным глазом на десятки километров, что привлекает внимание рейдовых групп или обычных жителей. При этом повышенное внимание к источнику освещения в лесном массиве чаще всего обусловлено отсутствием в данном районе легальных заготовительных работ (заповедники, национальные парки и т.д.) либо полным запретом на осуществление отдельных действий в темное время суток многими лесозаготовительными организациями в силу обеспечения различных норм безопасности. Также помимо освещения любой посторонний источник шума в районе леса (звук работы бензопилы, трелевочного трактора или иной техники) выступает дополнительным демаскирующим фактором, вызывающим подозрения относительно легальности любого вида деятельности в подобный промежуток времени;

- сложность осуществления валки и некоторых иных процессов в темное время суток. Поскольку использование осветительных приборов демаскирует позицию, применение любой техники, необходимой

для выполнения технологических процессов, является невозможным. При этом в условиях недостаточной освещенности существенно ограничены и возможности работы людей. Например, использование в процессе рубки пусть даже и очень опытного вальщика леса также не принесет результатов, поскольку ему необходимо визуально определить высоту конкретного экземпляра, установить его удаленность от других деревьев, выяснить наличие уклона ствола и т.д. Основываясь на этих сведениях, он должен осуществить клиновидный выпел на стволе дерева, выполненный с нужной стороны и под необходимым углом. Осуществление этих манипуляций при хорошем освещении занимает минуты, однако в итоге вальщик должен четко просчитать траекторию падения дерева, чтобы в результате этого процесса оно не зацепилось за другие экземпляры, упало с нужной стороны или не придавило находящегося на деляне людей и технику.

Поэтому в темное время суток перечень действий, которые могут осуществлять незаконные лесозаготовители, чаще всего исчерпывается только возможностью вывоза древесины. В этой связи согласно материалам уголовных дел для минимизации простоя своей деятельности и реализации возможности получения систематической прибыли от продажи незаконно заготовленной древесины многие преступники осуществляют ее транспортировку именно в темное время суток. В этой связи оборудованные кониками (приспособление, используемое для размещения и фиксации длинных цилиндрических объектов в кузове грузового транспортного средства при перевозке их без упаковки [15, с. 61]) грузовые автомобили, которые с наступлением темноты перевозят партии древесины, стали часто встречаться на дорогах субъектов РФ, наиболее богатых лесными ресурсами. С учетом этих особенностей сотрудники подразделений по борьбе с экономическими преступлениями и противодействию коррупции, экипажи передвижных и стационарных постов дорожно-патрульной службы, а также иные работники МВД России вынуждены корректировать осуществление борьбы для противодействия подобной транспортировке, однако ее эффективность оставляет желать лучшего. При этом с учетом проведенного сокращения около 10 тыс. сотрудников ГИБДД (до названных мероприятий штатная численность этого подразделения МВД России составляла около 55 тыс. человек) [1] результативность борьбы с незаконной транспортировкой древесины может существенно снизиться.

Подводя определенные итоги, необходимо отметить, что выбор преступниками конкретных промежутков времени для совершения незаконной рубки лесных насаждений является результатом четких подготовительных действий. Характеристика времени установленного эпизода совершения подобного

преступления позволит следователю установить типичность действий преступников, отметить наличие или отсутствие определенного уровня знаний при выборе временных отрезков, отметить наличие технической оснащённости и т.д., что в итоге приводит к выявлению мест складирования древесины с учетом сезонного состояния дорог. Кроме того, именно сведения о времени в условиях ограниченной информированности первоначального этапа особенно

важны при построении плана следственно-оперативных мероприятий, дачи указаний участковому уполномоченному, оперативному работнику или иному сотруднику и должностному лицу. Такая информация позволяет установить картину произошедшего и выявить элементы криминалистической характеристики по конкретному факту противоправной деятельности, что в итоге приведет к успешному расследованию уголовного дела.

Пристатейный библиографический список

1. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013–2020 годы» // СЗ РФ. 2014. № 18. Ст. 2164.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
3. Сведения ГИАЦ МВД России о преступлениях, совершенных в сфере лесного хозяйства. М. : ФКУ «Главный информационно-аналитический центр», 2017.
4. Лундберг Э. Ю. Строительное искусство. Курс Николаевского Инженерного Училища. СПб. : Изд. К.Л. Рикера, 1905.
5. Перельгин Л. М., Уголев Б. Н. Древесиноведение : учебник. М. : Лесная промышленность, 1971.
6. Соболев А. Деревянный дом : книга-альбом. Архангельск : ЭЛПА, 2003.
7. Рукопись Указа Петра I № 1736 от 20 декабря 1699 года «О праздновании Нового года» // Исторический дискуссионный клуб : сайт. URL: <https://historicaldis.ru/blog/43034755580/Rukopis-Ukaza-Petra-I-%E2%84%961736-ot-20-dekabrya-1699-goda-%C2%ABO-prazdnov> (дата обращения: 27.04.2018).
8. Описание ели и ее видов // Udec – журнал для садоводов : сайт. URL: <http://www.udec.ru/derevo/el-dr-vidy.php> (дата обращения: 21.04.2018).
9. Операция Ель // Управление МВД России по Смоленской области : сайт. URL: https://67.xn--b1aew.xn--p1ai/Press_sluzhba/Fotoarhiv/Operacija_El_dekabr_2013 (дата обращения: 06.05.2018).
10. Васильева М. А. Первоначальный этап расследования незаконных рубок лесных насаждений (по материалам Дальневосточного региона России) : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2014.
11. Рузметов С. А. Использование специальных познаний при расследовании экологических преступлений : дис. ... канд. юрид. наук. Калининград, 2003.
12. Раздел Астроном // Юнциклопедия : сайт. URL: https://yunc.org/%D0%94%D0%9E%D0%9B%D0%93%D0%9E%D0%A2%D0%90_%D0%94%D0%9D%D0%AF (дата обращения: 29.04.2018).
13. Кузнецов О. Ф., Обухова Т. Г. Топографические и специальные карты России : учеб. пособие. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2007.
14. Точное время в городе Владивосток // TimeZone.Ru : сайт. URL: <http://www.timezone.ru/suncalc.php?tid=75> (дата обращения: 02.05.2018).
15. Острошенко В. В. Краткий словарь основных лесоводственно-экономических терминов. Уссурийск : РИО Приморской ГСХА, 2005.
16. Штат Госавтоинспекции сократили на 10 тысяч человек // Российская газета : сайт. URL: <https://rg.ru/2018/01/09/shtat-gosavtoinspekcii-sokratili-na-10-tysiach-chelovek.html> (дата обращения: 04.05.2018).

References

1. Resolution of the Government of the Russian Federation of 15 April 2014 No. 318 “On the Approval of the State Program of the Russian Federation ‘Forestry Development’ for 2013–2020” // Collection of the Legislation of the Russian Federation. 2014. No. 18. Art. 2164.
2. Criminal Code of the Russian Federation of 13 June 1996 No. 63-FZ // Collection of the Legislation of the Russian Federation. 1996. No. 25. Art. 2954.
3. Information of the GIAC of the Ministry of the Interior of Russia on Crimes Committed in the Sphere of Forestry. Moscow, 2017.

4. *Lundberg E. Yu.* Construction Art. Course of the Nicolas Engineering College. St. Petersburg, 1905.
5. *Perelygin L. M., Ugolev B. N.* Wood Science: Textbook. Moscow, 1971.
6. *Sobolev A.* Wooden House: The Book Album. Arkhangelsk, 2003.
7. Manuscript of the Decree of Peter I of 20 December 1699 No. 1736 "On the Celebration of the New Year". URL: <https://historicaldis.ru/blog/43034755580/Rukopis-Ukaza-Petra-I-%E2%84%961736-ot-20-dekabrya-1699-goda-%C2%ABO-prazdnov> (date of the application: 27.04.2018).
8. Description of Spruce and Its Species. URL: <http://www.udec.ru/derevo/el-dr-vidy.php-title> from the screen (date of the application: 21.04.2018).
9. Operation Fir. URL: https://67.xn--b1aew.xn--p1ai/Press_sluzhba/Fotoarhiv/Operacija_El_dekabr_2013 (date of the application: 05/06/2018).
10. *Vasileva M. A.* The Initial Stage of the Investigation of Illegal Logging of Forest Plantations (Based on the Materials of the Far Eastern Region of Russia): Thesis for a Candidate Degree in Law Sciences. Moscow, 2014.
11. *Ruzmetov S. A.* Use of Special Knowledge in the Investigation of Environmental Crimes: Thesis for a Candidate Degree in Law Sciences. Kaliningrad, 2003.
12. Section Astronomer. URL: https://yunc.org/%D0%94%D0%9E%D0%9B%D0%93%D0%9E%D0%A2%D0%90_%D0%94%D0%9D%D0%AF (date of the application: 04.29.2018).
13. *Kuznetsov O.F., Obukhova T.G.* Topographic and Special Maps of Russia: Textbook. Orenburg, 2007.
14. Exact Time in the City of Vladivostok. URL: <http://www.timezone.ru/suncalc.php?tid=75> (date of the application: 05/02/2018).
15. *Ostroshenko V. V.* Brief Dictionary of the Main Forestry and Economic Terms. Ussuriysk, 2005.
16. State Traffic Police Staff Reduced by 10 Thousand People. URL: <https://rg.ru/2018/01/09/shtat-gosavtoinspekciisokratili-na-10-tysiach-chelovek.html> (date of the application: 04.05.2018).