



М.Н. Токарев*

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННОЙ ДОБЫЧЕЙ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Аннотация. Статья посвящена разработке криминалистической характеристики вида преступлений. Результаты исследования показали, что предмет преступления является одним из основополагающих начал в криминалистической характеристике, именно от этого элемента следует формировать модель преступления. В связи с этим в статье описывается лишь часть преступлений данного вида, объединенных единым предметом — водными биологическими ресурсами: дальневосточным трепангом, гребешком приморским и гребешком Свифта. В работе выявлены корреляционные связи, зависимости и закономерности между следующими элементами криминалистической характеристики: предмет преступлений, личность преступника, обстановка, способ совершения противоправного деяния, следовая картина, которые и наполняют её структурное содержание.

Ключевые слова: юриспруденция, криминалистика, характеристика, добыча, биоресурсы, предмет, способ, следы, обстановка, личность.

Криминалистическая характеристика преступлений (далее — КХП), впервые упомянутая в 1967 г. А.Н. Колесниченко¹, по сей день является одним из основополагающих элементов методики расследования отдельных видов преступлений.

В настоящее время КХП интенсивно исследуются многими учеными, почти в каждой работе по разработке методики расследования преступлений применяется данная категория, но в большинстве случаев она представлена в виде описания преступления и не имеет практической значимости, так как не содержит закономерностей, корреляционных связей и зависимостей.

Еще в 1987 г. Р.С. Белкин справедливо отметил существующую проблему², а в 2001 г., окончательно разочаровавшись в КХП, пытался предостеречь остальных ученых от напрасной

траты времени на её разработку³. Но Л.Л. Каневский, подробно объяснив причины неудач, заключающиеся в непродуманности программ исследования эмпирического материала, а также формирование выводов, основанных на не репрезентативном количестве уголовных дел, оптимистично призвал продолжать исследования⁴.

В процессе исследования эмпирического материала мы приходим к выводу, что предмет посягательства является одним из основополагающих начал в криминалистической характеристике преступлений, связанных с незаконной добычей водных биологических ресурсов (далее — ВБР), именно от этого элемента следует формировать модель преступления, так как способ его совершения и следовая картина напрямую определяются им.

¹ См.: Колесниченко А.Н. Научные и правовые основы расследования отдельных видов преступлений: автореф. дис. ... д-ра юрид. наук. Харьков, 1967. С. 10, 14.

² См.: Белкин Р.С., Быховский И.Е., Дулов А.В. Модное увлечение или новое слово в науке? (Еще раз о криминалистической характеристике преступления) // Социалистическая законность. 1987. № 9. С. 56.

³ См.: Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. М., 2001. С. 223.

⁴ См.: Каневский Л.Л. Дискуссионные проблемы сущности криминалистической характеристики преступлений и её использования в процессе расследования // Вестник криминалистики. М., 2002. Вып. 1 (3). С. 27.

© Токарев Максим Николаевич

* Адъюнкт кафедры уголовно-правовых дисциплин Хабаровского пограничного института федеральной службы безопасности России
[tmax1@mail.ru]

680017, г. Хабаровск, ул. Большая, д. 85.



Предметом посягательства для данного вида преступлений являются: рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы⁵.

Учитывая большое разнообразие видов биоресурсов, в данной работе рассмотрены некоторые из них, наиболее подверженные незаконному вылову, из-за устойчивого спроса на внутреннем и мировом рынке.

Разработанная криминалистическая характеристика преступлений основана на анализе 105 уголовных дел, возбужденных по факту незаконной добычи трепанга и гребешка правоохранительными органами Приморского края в период с 2002 по 2011 гг.

Дальневосточный трепанг (голотурий) — обитает на твердых скалистых грунтах, песчаных и песчано-илистых площадках, в зарослях зостеры (вид водорослей), предпочитает защищенные от штормов бухты. Встречается группами, образуя локальные поселения на глубинах от 0,5 до 30–40 м. Нерест происходит в течение одного — трех дней. Сразу после этого голотурии прячутся в убежище, перестают есть и впадают в «спячку». Такое состояние оцепенения у дальневосточного трепанга продолжается около месяца, после чего сильно ослабевшие голотурии выползают из убежищ и начинают усиленно питаться. Наиболее часто укрытиями служат трещины скал, расщелины между камнями, различные неровности грунта, пустые раковины моллюсков и асцидий, ризоиды и слоевища водорослей, корневища морских трав, разнообразные ямки в грунте. Трепанг имеет специфический запах. Легальный водолазный способ добычи осуществлялся следующим образом: встреченных трепангов водолаз накалывает жалом багорка и сбрасывает в питомзу (сетчатый мешок)⁶.

Более подвержены незаконной добыче два вида гребешка: приморского и Свифта. На побережье Приморья гребешок обитает в защищенных от штормов бухтах, а также в вершинах глубоко вдающихся заливов Посьета, Амурский, Уссурийский, Восток, Находка. Гребешок встречается на глубинах от 0,5 до 32 м., а наибольшее скопление образует на глубине 6–18 м., где грунт — илесто-песчаный или песчаный, даже если эти грунты располагаются островками среди камней. Также он встречается на илестом

грунте с примесью гальки, гравия или битой ракушки в скоплении водорослевых зарослей. Гребешок не переносит опреснения вод, поэтому не селится вблизи устьев рек. Нерест гребешка проходит при температуре воды от 7 до 12 градусов у побережья Приморья в период с мая до середины августа⁷.

В соответствии с «Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», утвержденными приказом Федерального агентства по рыболовству от 06.07.2011 г. №671, в подзоне Приморья (побережье Приморского края) трепанг, гребешок Приморский, Свифта запрещены к вылову в целях осуществления промышленного и прибрежного рыболовства до восстановления запасов, а по остальным видам рыболовства добыча разрешена только по специальным путевкам.

Места обитания гребешка и трепанга схожи, поэтому в некоторых случаях данные виды добываются одновременно.

Добыча перечисленных видов осуществляется водолазным способом с использованием баллонов со сжатым воздухом, погружения выполняются на глубину не более 40 метров и по определенным правилам, отклонение от которых может привести к кессонной болезни и переохлаждению⁸.

Температура воды также влияет на время нахождения в ней и продолжительность отдыха между спусками. Так, при 4–6 градусах по Цельсию допустимое пребывания 1,5 часа, а при 13–15 градусах — 4 часа, в первом случае отдых должен быть не менее 4 часов, во втором — не менее 24 часов⁹.

В результате исследования выявлено распределение уголовных дел на четыре группы, в каждой из которых объем, добытых ВБР, зависит от способа совершения преступления, а последний — от личности преступника и обстановки.

К первой группе относится 14 уголовных дел, с небольшим объемом добытых биоресурсов: от 20 до 65 особей трепанга и гребешка. Преступники проживали и совершали преступления в населенном пункте, расположенном на морском побережье, не имели в личном пользовании автотранспорт, на место преступления приходили пешком. Данные противоправные деяния совершены в одиночку лицами, не работающими и живущими случайны-

⁵ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» // URL: <<http://www.base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req>> (последнее посещение – 18 февраля 2013 г.).

⁶ См.: Левин В.С. Дальневосточный трепанг. Биология, промысел, воспроизводство. СПб., 2000. С. 24, 43, 45, 88, 128.

⁷ См.: Вараксин А.А. Приморский гребешок. Владивосток, 1986. С. 15–17, 129.

⁸ См.: Бельский Ю.А., Макаревич А.В. Что такое дайвинг или акваланги для всех. М., 1999. С. 45.

⁹ См.: Слесарев О.М., Рыбников А.В. Водолазное дело. Справочник. Екатеринбург, 1996. С. 249.



ми заработками. Из средств добычи в летнее время использовались ласты, маска, трубка и питомза, в осеннее и весеннее время к этим же предметам добавлялся водолазный костюм сухого типа.

Незаконная добыча трепанга и гребешка осуществлялась на глубинах от 1,5 до 4 м. Длилась она с апреля до первой декады июня, затем был небольшой перерыв, и далее — с сентября до конца ноября (11 уголовных дел). В летний период (июль, август) добывался только гребешок (3 дела). Данные противоправные деяния совершались в послеобеденный период времени с 15 до 18 часов. Отличительной особенностью обстановки, существующей при совершении преступлений в населенном пункте, является усиленная охрана водных биоресурсов, осуществляемая как сотрудниками пограничных органов, так и сотрудниками полиции.

Наличие перечисленного водолазного снаряжения позволяет погружаться на короткий промежуток времени и на небольшую глубину, где нет плотного скопления особей трепанга и гребешка. Мы считаем, что условия охраны ВБР влияют на время совершения преступления, которое составляет 40-50 мин. Противоправные деяния по этим уголовным делам совершались следующим способом. Преступники, прибыв на побережье, надевали водолазное снаряжение, которое приносили с собой, погружались под воду и извлекали со дна биоресурсы, не имея при этом разрешения на их добычу. Особи трепанга и гребешка брали со дна рукой и помещали в питомзу.

Существует единичный случай, отличающийся подготовкой к совершению преступления. Так, 06.11.2010 г. гражданин Б., в целях экономии времени при переодевании на берегу, надел водолазный костюм дома под одежду. На берегу снял её и произвел несколько погружений под воду, добыв 22 особи трепанга¹⁰.

Застигнутые на месте совершения правонарушения лица дают признательные показания о добыче биоресурсов, используя при этом фальсификацию как один из способов сокрытия пособников преступления: сообщают, что трепанг и гребешок добывают в личных целях для еды и изготовления лекарства.

Следовая картина следующая. После погружения водолаза в воду, на берегу остается сумка с одеждой. Она, как правило, больших размеров и позволяет уложить водолазный костюм, ласты, маску, трубку и другое снаряжение. В сумке или рядом находится тара для транспортировки незаконно добытых ВБР: по-

лиэтиленовый пакет или водонепроницаемая емкость (ведро, кастрюля), во избежание протекания остатков воды, стекающих с биоресурсов. Так как преступники собирали трепанга и гребешка руками и укладывали их в питомзу, следовательно, продукты жизнедеятельности остаются на руках браконьера или перчатках его водолазного костюма. Во всех уголовных делах зафиксировано использование водолазных костюмов сухого типа, которые были сильно изношены, порваны, заклеены «заплатками» и имели множество потертостей в разных местах. По 2 уголовным делам дознавателями отмечено наличие специфического запаха, исходящего от водолазного снаряжения (без его описания).

Ко второй группе относится 17 уголовных дел, где объем добытых биоресурсов трепанга и гребешка не превышал 300 особей, а местом преступления являлось побережье, расположенное вне населенного пункта. Сами же преступники проживали вблизи лежащих поселках и городах или базах отдыха, расположенных на морском побережье. Те, кто проживал в населенных пунктах, прибывали к месту добычи на автотранспорте — 13 уголовных дел, живущие и одновременно подрабатывающие на базах отдыха приходили пешком — 4 уголовных дела. Данные преступления также совершены единолично лицами, не работающими и живущими случайными заработками. Средства добычи такие же, как и в первой группе.

Глубины, на которых добывались ВБР, остались те же. Немного изменился период добычи: осуществлялась она в те же месяцы, только трепанг таким способом добывали еще и в июле — 4 уголовных дела. Увеличился период времени добычи с 11 до 19 часов. Функции по охране ВБР в этих районах преимущественно выполняются должностными лицами пограничных органов, а сотрудники полиции изредка участвуют в совместных рейдах, поэтому вероятность выявления и пресечения преступлений снижается.

В связи с изменением условий охраны ВБР увеличивается период совершения преступления до двух часов, следовательно, увеличивается и объем добытого трепанга и гребешка. Данные противоправные деяния совершались таким же способом, как и в первой группе. В 9 уголовных делах при подготовке к транспортировке на автотранспорте трепанг помещался в емкость, заполненную морской водой. Это условие транспортировки вызвано тем, что пункт приема трепанга находится далеко от места преступления и существует риск выброса воды с отторжением его внутренних органов. В этом случае масса трепанга будет мень-

¹⁰ Архив Фрунзенского районного суда г. Владивостока, уголовное дело №1-43/2010 от 2010 г.



ше, следовательно, и его стоимость, так как данный вид скупщики принимают по весу¹¹.

Вместе с тем, гражданин И., ранее судимый по ст. 15, 218-1, ч. 1 ст. 247, ст. 40 УК РСФСР, не имеющий постоянного места жительства, работающий неофициально на базе отдыха (там и проживающий), дал правдивые показания. Он сообщил, что трепанга добывает 3-4 раза в месяц, затем варит и хранит в замороженном виде, раз в неделю приезжает малознакомый гражданин В., который покупает товар¹².

Особенностью следовой картины является наличие у побережья или непосредственно на берегу автотранспорта без водителя, пассажиров или отдыхающих поблизости людей в осенний или весенний период, в будни и рабочее время. Хотя и в практике не встречается, но источником идеальных следов могут быть люди, отдыхающие или работающие на побережье. В остальном следы схожи с предыдущим способом браконьерства морских обитателей.

Всего 7 уголовных дел приходится на третью группу. В ней объем, добытых ВБР, немного увеличивается и достигает 400 особей. При этом добыча морских животных осуществляется с использованием водолазного снаряжения и аквалангов.

Местом преступления является побережье, расположенное вне населенного пункта. Данный способ предусматривает совершение преступления двумя исполнителями. Первый производит водолазные спуски, второй — их обеспечивает: помогает надевать и снимать водолазное снаряжение; принимает питомцы с незаконно добытыми ВБР; пересыпает их в тару, приготовленную для транспортировки, а если добыто несколько видов, то производит их сортировку. Лица, осуществлявшие погружение, окончили водолазные курсы и имеют водолазные книжки, свидетельствующие об их навыках. В 4 уголовных делах трудоустроены оба исполнителя преступления, в остальных 3 — неофициально работают только лица, осуществляющие погружение.

В качестве средств добычи используют водолазное снаряжение: баллон со сжатым воздухом, загубник со шлангами, гидрокостюм сухого типа вместе с шапкой и перчатками, маску, ласты, пояс со свинцовыми грузами, спинку, крепящуюся к баллону, с плечевыми лямками для удержания акваланга на спине. Именно низкие показатели температуры воды на глубине свыше 4 м заставляют использовать водолазный костюм сухого типа. Удаленность

места преступления от населенного пункта, громоздкость водолазного снаряжения и последующая транспортировка улова заставляет преступников передвигаться на автотранспорте. В 3 уголовных делах преступники при погружении брали с собой нож и, возможно, использовали его в качестве орудия совершения преступления.

Период незаконной добычи увеличился, он начинается в марте и длится до конца ноября. Глубина погружения уже гораздо больше — до 20-25 м., из-за этого увеличивается и объем добытых ВБР, имеющих более плотное скопление на таких глубинах. Места сбора трепанга и гребешка находятся на удалении от берега до 200 м.

Способ сокрытия зависит от этапа, на котором было пресечено преступление. При выявлении противоправного деяния в момент совершения, преступники дают признательные показания по факту незаконной добычи биоресурсов — 4 уголовных дела, но ложные показания — в отношении цели их вылова. Фальсификация отмечена в 3 уголовных делах после выполнения определенных действий по сокрытию преступления (к примеру, выброс в море мешков с трепангом и гребешком) в момент его пресечения.

Так, гражданин А., выполнив два погружения под воду, добыл 355 особей трепанга. Гражданин М. в это время находился на берегу, принимал добытый улов, пересыпал его из питомцы в пластмассовое ведро и помогал надевать, снимать и нести водолазное снаряжение, нести улов до автомобиля. Все их действия визуально и при помощи бинокля наблюдали сотрудники пограничных органов, при этом была произведена фотосъемка незаконной добычи трепанга. В связи со сложным рельефом местности, преступников удалось задержать, когда они уже ехали в автомобиле. В результате осмотра транспорта незаконно добытых ВБР в нем не оказалось. Преступники, желая скрыть свою противоправную деятельность, спрятали пойманного трепанга в кустарнике на расстоянии 50 м от места стоянки машины, затем водолаз переоделся и вместе с сообщником сложили вещи в машину и поехали. Во время проведения предварительного расследования, а также судебного следствия, граждане А. и М. полностью отрицали свою причастность к незаконной добыче ВБР¹³.

Появление ножа расширяет следовую картину преступления. Кроме перчаток и других мест водолазного костюма, частицы продуктов жизнедеятельности и биомассы ВБР могут

¹¹ Интервьюирование сотрудников Пограничного управления ФСБ РФ по Приморскому краю.

¹² Архив мирового суда судебного участка №25 г. Владивостока, уголовное дело №1-2/09 от 2009 г.

¹³ Архив Находкинского городского суда г. Находка, уголовное дело №051259 от 2011 г.



остаться на рукоятке и лезвии ножа, а следы порезов на самих особях. В штиль с близкого расстояния можно обнаружить места вылова ВБР по появляющимся на водной поверхности пузырькам воздуха, выдыхаемого водолазом. Продукты жизнедеятельности ВБР также остаются на руках и одежде соучастника преступления, который принимает и сортирует ВБР. При использовании гидрокостюма на его внутренней поверхности могут быть следующие следы: потожировое вещество, слюна на загубнике, следы губ, волосы, следы рук, частицы кожи. В остальном следы совпадают с предыдущими способами добычи.

Больше всего уголовных дел относится к четвертой группе — 67. Объем добытых биоресурсов достигал до 2700 особей и зависел, прежде всего, от плотности скопления трепанга или гребешка и количества исполнителей преступления. Незаконная добыча ВБР осуществлялась с использованием водолазного снаряжения, аквалангов и плавсредства.

Местом преступления является побережье, расположенное вне населенного пункта. Данные преступления совершаются группами из двух (34 уголовных дела) трех (29 уголовных дел), очень редко из четырех человек (4 дела). В большинстве случаев (40 уголовных дел) преступники не имеют постоянной работы, перебиваются сезонными работами по легальной добыче биоресурсов на рыбодобывающих предприятиях Приморского края и Сахалинской области. Существует большая разница в возрасте между соучастниками преступления — от 6 до 23 лет. Лица, совершившие преступления, проживают в близлежащих населенных пунктах. В процессе исследования уголовных дел установлено, что все преступники имеют среднее, среднее специальное или среднетехническое образование, за исключением одного факта.

Так, группой лиц: По-вым, на момент преступления возраст 42 года, Ко-вым — 19 лет, Ку-им — 36 лет, Пе-й — 28 лет — в течение 1,5 часов незаконно добыто 856 особей гребешка в бухте Ко-о. В материалах уголовного дела зафиксировано, что По-в имеет высшее образование (остальные участники среднее, среднее специальное), является индивидуальным предпринимателем, ведет розничную торговлю рыбной продукцией. Лодка и остальное водолазное снаряжение принадлежит ему. Из рапорта оперативного сотрудника УВД установлено, что, по сведениям лиц, ранее работавших с По-вым, он является организатором преступления, нанимал для этой цели водолазов. Скупой, алчный человек, экономит на всем: гидрокостюмы сильно изношены, негерметичны, в некоторых местах пропускают воду, денег платит мало. Все

пойманные биоресурсы реализует через свою торговую точку¹⁴.

В приведенном примере наличие высшего образования у преступника свидетельствует о его более высоком статусе среди остальных соучастников преступления — организатора.

Из средств добычи используют маломерные суда иностранного или российского производства размерами по длине, не превышающими 6,5 м и ширине 2,2 м со стационарным или навесным двигателем. Водолазное снаряжение такой же комплектации, как в предыдущей группе. В связи с интенсивным использованием средства добычи сильно изношены — 60 уголовных дел. В 21 уголовном деле в комплект водолазного снаряжения входит нож. Для транспортировки плавсредства трудоустроенными лицами используется автотранспорт, в 7 уголовных делах, по остальным — моторные лодки хранились в «лодочных гаражах», расположенных на побережье. Кроме этого, 5 уголовных дел свидетельствуют об оснащении моторных лодок навигационными приборами для определения координат судна (GPS) и глубины (эхолот). В 25 уголовных делах обнаружено от 6 до 8 кислородных баллонов, которые позволяют максимально увеличить время работы под водой, и свидетельствуют о намерении лиц добыть как можно больше биоресурсов. В остальных делах браконьеры использовали от двух до 4 баллонов, в качестве тары использовались полипропиленовые мешки.

Преступления с применением данных средств и орудий добычи осуществляются в течение всего года, но зимой их интенсивность намного уменьшается. Совершаются они на удалении от берега до 600 м и в светлое время суток, с 7 часов до 21 часа.

В результате исследования уголовных дел выявлены единичные случаи влияния погодных условий на продолжительность преступления и объем добытых ВБР. К ним относится резкое ухудшение погоды: появление сильного ветра, усиления волнения моря и наличие в толще воды частиц песка и ила после обильного выпадения осадков (мутная вода).

Из показаний подозреваемого Т. следует, что он совместно с гражданами П. и С. незаконно добыл 45 особей гребешка и 18 особей трепанга. Погружение осуществляли П. и С. в течение часа, при всплытии водолазы объяснили небольшое количество добытых биоресурсов плохой видимостью: из-за «мутной воды»¹⁵.

¹⁴ Архив Находкинского городского суда г. Находка, уголовное дело № 1-1344-04 от 2004 г.

¹⁵ Архив Находкинского городского суда г. Находка, уголовное дело №1-180-07 от 2007 г.



Способ совершения преступления следующий. Водолазы надевают гидрокостюм на берегу, остальное снаряжение — в лодке, уже на месте погружения. Отплыв на определенное расстояние, они погружаются под воду, в группе по два человека, спуск выполняет один, а в группе по три или четыре человека — двое. Тот, кто остается в лодке, управляет ею, помогает надевать и снимать водолазное снаряжение, принимает пойманный улов, пересыпает его в тару, сортирует по видам, в некоторых случаях (8 уголовных дел) мускул гребешка отделяет от раковин и складывает в тару, а раковины выбрасывает в море. Продолжительность совершения преступления — от 40 мин. до 3,5 часов.

Способ добычи трепанга и гребешка лицами, обладающими опытом работы по легальному вылову ВБР данного вида, имеет свои особенности (5 уголовных дел). Водолаз берет несколько питомз, к которым привязаны длинным канатом пустые пластиковые бутылки (они используются в качестве поплавка) и погружается под воду. После их наполнения аквалангист выпускает бутылку, она всплывает на поверхность воды — это служит сигналом к подъему улова. Человек, сидящий в лодке, подплывает к поплавку и вынимает из воды биоресурсы и пересыпает их в тару. Данный способ добычи позволяет собрать несколько питомз, но на его выбор влияет глубина обитания ВБР, превышающая 10 м.

В 12 уголовных дел сокрытие преступлений отражалось реальными действиями, и в этих случаях преступники либо отказывались от дачи показаний, либо отрицали свою причастность к незаконной добыче биоресурсов. Наличие ВБР в лодке объясняли так: «При погружении под воду находили на дне уже наполненные питомзы, поднимали на поверхность воды с намерениями выпустить ВБР в естественную среду обитания». Способы сокрытия преступления встречаются спланированные, то есть охваченные единым преступным замыслом, и спонтанные, совершаемые при изменении обстановки — появлении на побережье сотрудников правоохранительных органов.

Например, граждане М., К. и Ю., незаконно добывая гребешок и трепанг в заливе Влр, подвозили его к причалу, от которого отходили, а в 30 м от него выбрасывали питомзы с ВБР в море, отмечая координаты сброса на навигационном приборе GPS. Затем вновь следовали в район браконьерского лова, вылавливали новую партию, подвозили её к прежнему месту складирования, опускали биоресурсы в воду и затем следовали к пирсу, где и были задержаны. В процессе предварительного расследования и судебного следствия данные

лица от дачи объяснений отказались, вину в совершении преступления не признали¹⁶.

Еще один распространенный способ сокрытия преступления — это выброс в море биоресурсов из лодки при подходе к берегу и обнаружение там сотрудников правоохранительных органов (6 уголовных дел).

В результате интервьюирования сотрудников Пограничного управления федеральной службы безопасности России по Приморскому краю выявлено применение браконьерами почти похожего способа сокрытия преступления. Лица, находящиеся в лодке, поднятую со дна питомзу не вытаскивают из воды, а привязывают к борту судна. При подходе катера с сотрудниками правоохранительных органов веревки (канаты), к которым крепятся питомзы, перерезаются, и они опускаются на дно. По окончании добычи и после подъема водолазов из воды, если нет сотрудников правоохранительных органов, браконьеры помещают питомзу с ВБР в лодку и следуют к берегу.

Следовая картина меняется. Незаконная добыча осуществляется рядом с местом базирования лодки (лодочным гаражом). В случае отсутствия на побережье стационарных мест хранения плавсредств, на берегу может находиться грузовой автомобиль или автомобиль с прицепом, предназначенным для транспортировки лодки.

О месте базирования или причале, к которому приписано плавсредство, свидетельствует регистрационный номер, нанесенный на его бортах. Из-за изношенности номер лодки нечитаем или его вообще нет (14 уголовных дел), также был единичный случай, когда на одном борту написан один номер, а на другом — совершенно иной.

На наличие на дне питомзы, наполненной трепангом и гребешком, указывает плавающий на поверхности поплавок, изготовленный из подручного материала (пустых пластиковых бутылок или пенопласта), обвязанный веревкой, уходящей в толщу воды. При добыче биоресурсов таким способом в лодке находились куски веревки, пустые пластиковые бутылки, куски пенопласта, пустые питомзы с привязанными к ним веревками и поплавками. В лодках, на пайолах¹⁷ и под ними, в бортовых шкафчиках, носовых и кормовых багажниках были обнаружены пустые питомзы, полипропиленовые мешки, водолазное снаряжение. После срезания привязанных к бортам лодки канатов с питомзами

¹⁶ Архив Ольгинского районного суда Приморского края, уголовное дело №62759 от 2011 г.

¹⁷ Съёмный деревянный или металлический настил на дне лодки.



края срезов могут быть использованы для идентификации каната. На лезвии ножа, которым обрезаны веревки, возможно, останутся их волокна. В лодке на внутренних, внешних бортах, на пайолах и под ними могут находиться фрагменты донной флоры и фауны, отлетевший от раковин гребешка налет, раковины и их фрагменты при чистке в лодке особой данного вида. Следы рук могут быть зафиксированы на корпусе лодки, навигационных приборах, рулевом устройстве, двигателе, переносной емкости с топливом, на аквалангах, веслах и других местах. Наличие в лодке двигателя и температура его поверхности, бака с топливом, аккумулятора для запуска стационарного двигателя, торса для запуска навесного двигателя подтверждают возможность и недавнее использование самоходного транспортного плавающего средства.

В результате исследования кроме корреляционных выявлены и закономерные показатели.

Лица, незаконно добывающие трепанг и гребешок, разрешения или путевку на вылов биоресурсов не имели, окончили курсы по дайвингу. По всем уголовным делам, непосредственными исполнителями являются мужчины в возрасте от 19 до 54 лет.

Добыча ВБР водолазным способом выполняется только в светлое время суток, в хорошую погоду и при прозрачной воде.

Библиография:

1. Белкин Р.С. История отечественной криминалистики. — М.: Изд-во НОРМА, 1999. — 496 с.
2. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. — М.: Изд-во НОРМА, 2001. — 240 с.
3. Белкин Р.С., Быховский И.Е., Дулов А.В. Модное увлечение или новое слово в науке? (Еще раз о криминалистической характеристике преступления) // Социалистическая законность. — 1987. — № 9. — С. 56–58.
4. Бельский Ю.А., Макаревич А.В. Что такое дайвинг или акваланги для всех. — М.: «ТРИЭН», «Эксмо-пресс», 1999. — 144 с.
5. Вараксин А.А. Приморский гребешок. — Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. — 244 с.
6. Каневский Л.Л. Дискуссионные проблемы сущности криминалистической характеристики преступлений и её использования в процессе расследования // Вестник криминалистики. — 2002. — № 1 (3). — С. 24–31.
7. Колесниченко А.Н. Научные и правовые основы расследования отдельных видов преступлений: автореф. дис. д-ра юрид. наук. — Харьков, 1967. — 54 с.
8. Ларин А.М. Криминалистика и паракриминалистика. — М.: Изд-во БЕК, 1996. — 192 с.
9. Левин В.С. Дальневосточный трепанг. Биология, промысел, воспроизводство. — СПб.: Голанд, 2000. — 200 с.
10. Слесарев О.М., Рыбников А.В. Водолазное дело. Справочник. — Екатеринбург: Изд-во Игрек, 1996. — 320 с.

Средства добычи находятся в изношенном состоянии, не совершенствуются и не обновляются. Именно этот признак свидетельствует о незаконной добыче ВБР, так как нет смысла вкладывать денежные средства в данное оборудование потому, что при вынесении обвинительного приговора велика вероятность их конфискации в доход государства.

Анализируя полученные результаты, можно сделать предположение об истинных мотивах этих преступлений, заключающихся в желании улучшить материальное благосостояние преступниками, в получении денежного вознаграждения от лиц, скупающих незаконно добытые ВБР.

Таким образом в ходе исследования выявлены корреляционные связи и зависимости, а также закономерности между такими элементами, как предмет посягательства, личность преступника, обстановка преступления, способ совершения преступления, следы преступной деятельности, которые и образуют структуру криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконной добычей водных биологических ресурсов.

По нашему мнению, полученные результаты имеют практическое, а также теоретическое значение и, несмотря на разочарования, высказанные некоторыми авторами¹⁸, необходимо продолжать исследования в этой области.

¹⁸ См.: Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. М., 2001. С. 223; Ларин А.М. Криминалистика и паракриминалистика. М., 1996. С. 116–118.

**References (transliteration):**

1. Belkin R.S. Istoriya otechestvennoy kriminalistiki. — M.: Izd-vo NORMA, 1999. — 496 s.
2. Belkin R.S. Kriminalistika: problemy segodnyashnego dnya. Zlobodnevnye voprosy rossiyskoy kriminalistiki. — M.: Izd-vo NORMA, 2001. — 240 s.
3. Belkin R.S., Bykhovskiy I.E., Dulov A.V. Modnoe uvlechenie ili novoe slovo v nauke? (Eshche raz o kriminalisticheskoy kharakteristike prestupleniya) // Sotsialisticheskaya zakonnost'. — 1987. — № 9. — S. 56–58.
4. Bel'skiy Yu.A., Makarevich A.V. Chto takoe dayving ili akvalangi dlya vsekh. — M.: «TRIEN», «Eksmopress», 1999. — 144 s.
5. Varaksin A.A. Primorskiy grebeshok. — Vladivostok: DVNTs AN SSSR, 1986. — 244 s.
6. Kanevskiy L.L. Diskussionnye problemy sushchnosti kriminalisticheskoy kharakteristiki prestupleniy i ee ispol'zovaniya v protsesse rassledovaniya // Vestnik kriminalistiki. — 2002. — № 1 (3). — S. 24–31.
7. Kolesnichenko A.N. Nauchnye i pravovye osnovy rassledovaniya otdel'nykh vidov prestupleniy: avtoref. dis. ... d-ra jurid. nauk. — Khar'kov, 1967. — 54 s.
8. Larin A.M. Kriminalistika i parakriminalistika. — M.: Izd-vo BEK, 1996. — 192 s.
9. Levin V.S. Dal'nevostochnyy trepang. Biologiya, promysel, vosproizvodstvo. — SPb.: Goland, 2000. — 200 s.
10. Slesarev O.M., Rybnikov A.V. Vodolaznoe delo. Spravochnik. — Ekaterinburg: Izdatel'stvo Igrek, 1996. — 320 s.

Материал получен редакцией 17 февраля 2013 г.