

*Давыдовская Марина Владимировна, старший преподаватель кафедры  
криминалистики и специальной техники Владивостокского филиала  
Дальневосточный юридический институт МВД России  
(ВФ ДВЮИ МВД России)*

## **ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАКОННОЙ ДОБЫЧИ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ**

**Аннотация:** В настоящей статье рассмотрены отдельные аспекты раскрытия и расследования незаконной добычи водных биоресурсов, которые связаны с субъектами преступлений, особенностям их выявления, участия специалистов. Автором предлагается учитывать места проживания преступников, примыкающие к водоемам, а также вносится предложение о расследовании данных преступлений специализированной следственно-оперативной группой.

**Ключевые слова:** экологические преступления, незаконная добыча водных биоресурсов, расследование, экология, органы расследования.

**Annotation:** This article discusses certain aspects of disclosure and investigation of illegal extraction of aquatic bioresources that are associated with the subjects of crimes, the peculiarities of their detection, and the participation of specialists. The author suggests taking into account the places of residence of criminals adjacent to reservoirs, and also makes a proposal to investigate these crimes by a specialized investigative task force.

**Keywords:** environmental crimes, illegal extraction of aquatic bioresources, investigation, ecology, investigation bodies.

В настоящее время вопросы экологической безопасности встают достаточно остро в современном мире, особенно сейчас, в условиях пандемии, сложной экономической ситуацией и других вызовов человечеству. Природные ресурсы, к сожалению, исчерпаемы, если их своевременно не восстанавливать, более того, когда они уничтожаются варварскими способами и в огромных количествах.

Одной из наиболее существенных проблем для правоохранителей в экологической сфере, является незаконная добыча водных биологических ресурсов, а также оборот особо ценных таких ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации. Рассматриваемые деяния являются преступлениями, ответственность за которые предусмотрена ст.ст. 256 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ). Согласно статистическим данным, последние три года регистрация выявления данных преступлений неуклонно растет, но остается несоразмерно низкой, что не отражает фактического состояния криминализации указанного вида преступлений. Так, в 2017 г. было зарегистрировано всего 13 преступлений, предусмотренных ст. 256, в 2018 г. – 14, а в 2019 г. – 24 преступления и 33 преступления по ст. 258.1 УК РФ [3; 4; 5].

Постараемся вскрыть проблемы тактического характера, которые возникают при раскрытии и расследовании рассматриваемых преступлений, большей частью влияющие на низкий процент их выявления.

Данные преступления совершаются на территории морских и речных водоемов. Биологическими ресурсами богата территория Дальнего Востока, а также территория бассейнов Черного и Азовского морей, Волги и других больших рек.

При этом следует учесть, что население, проживающее в районах, примыкающих к указанным водным объектам, особенно находящееся в деревнях и поселках, занимается незаконной добычей водных биоресурсов. Как отмечают исследователи, местное население вовлечено в незаконный оборот

водных биоресурсов для их личного употребления, мелкой реализации узкому кругу лиц (родственникам, знакомым), либо участвует в деятельности организованных преступных групп (преступных сообществ) по добыче и дальнейшей реализации ресурсов в крупных размерах внутри России и в зарубежье [1, с. 505; 2, с. 122].

Круг лиц, занимающийся преступной деятельностью в таких местах известен большинству проживающих, особенно, если это малочисленные по числу жителей населенные пункты. Здесь необходимо учитывать то обстоятельство, что способ добычи водных биоресурсов, особенно в значительных объемах сопряжен с использованием специальных средств. Ими могут быть не только рыболовные сети, специальные ловушки для краба, но и плавательные средства, водолазное снаряжение. Маломерные плавсредства весом более 200 кг и мощность двигателя более 8 кВт регистрируются в государственной инспекции по маломерным судам. Поэтому, для выявления потенциальных браконьеров целесообразно истребовать данные на владельцев маломерных плавательных средств, особенно, если место их проживания находится в близости от водного объекта – источника происхождения водных биоресурсов.

Сведения о том, какие водные биоресурсы сосредоточены в том или ином водном объекте, можно получить из научно-исследовательских, учебных заведений, занимающихся проблемами исследования вод. Например, в Приморском крае это – Национальный научный центр морской биологии имени А. В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН), направлениями деятельности которого являются: изучение фауны и флоры, экологии и продуктивности биоты дальневосточных морей и прилегающих акваторий Тихого океана; разработка научных основ и современных технологий содержания и разведения редких и исчезающих видов морских организмов.

Для добычи ресурсов под водой преступники используют водолазное снаряжение, которое необходимо обслуживать, в частности заправлять

водолазные баллоны воздухом. Заправка осуществляется в специализированных фирмах, имеющие соответствующие компрессоры, однако такие фирмы находятся в крупных городах, краевых и областных центрах. Чаще всего преступники используют компрессоры типа К2-150, а также авиационные и другие, на что целесообразно обращать внимание при проведении обыска в гаражах и других местах хранения средств и орудий совершения преступлений.

Исходя из специфики совершения рассматриваемых преступлений, их отличие от других экологических общественно опасных деяний видится в наличии неочевидных последствий. Так, например, в результате незаконной рубки лесных насаждений, на месте совершения преступления остаются следы в виде спила деревьев, их погрузки и транспортировки транспортными средствами и др. В рассматриваемом случае, на место происшествия могут лишь указывать второстепенные следы и то не по всем видам добычи водных биоресурсов, это могут быть части рыболовецких сетей, ловушки (например, крабовые), фрагменты водолазного снаряжения, а также другие следы добычи. Однако необходимо учитывать, что вышеуказанные объекты могут быть отнесены течением от места преступления на значительное расстояние.

Целесообразным по данным преступлениям осуществлять задержание преступников при их выгрузке на берег. В таком случае при них будут находиться не только орудия и средства совершения преступления, но и сами предметы преступления. Однако здесь возникают сложности с описанием добытых ресурсов, их транспортировки и хранения. В этой связи лицам, осуществляющим расследование экологических преступлений необходимо заблаговременно подготовиться такому тактическому мероприятию, как задержание с поличным и последующим осмотром добытых предметов, обеспечить участие специалиста, например, ихтиолога, фиксацию, изъятие и транспортировку добытого, а также орудий и средств совершения преступления.

Еще один немаловажный аспект, который целесообразно осветить по данным преступлениям – это возможная заинтересованность сотрудников органов, осуществляющих контроль и надзор за добычей водных биологических ресурсов, которые так же, как и преступники, проживают в районе нахождения водных объектов в малонаселенных поселках и деревнях. К сожалению, они могут быть связаны коррупционной составляющей с преступниками, быть их родственниками, поддерживать дружеские, приятельские отношения. Поэтому эффективность в раскрытии и расследовании таких преступлений будет достигнута путем использования специализированных следственно-оперативных групп регионального уровня, особенно если есть основания полагать о многоэпизодной деятельности организованной преступной группы (сообщества).

К сожалению, ограниченные рамки настоящей статьи не позволяют в полном объеме раскрыть все существующие проблемы расследования рассматриваемых преступлений, лишь освящены наиболее значимые с авторской точки зрения.

#### **Библиографический список:**

1. Васильева М.А., Зубенко Е.В. К вопросу об установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовным делам о незаконной добыче водных биоресурсов и рубке лесных насаждений // Человек: преступление и наказание. 2019. № 4. С. 504-509.

2. Васильева М.А., Нечаев А.А. Криминалистическая классификация лиц, совершающих отдельные экологические преступления // Вестник Московского университета МВД России. 2020. № 1 . С. 121-124.

3. Сводный отчет по России о преступлениях экономической направленности и лицах, их совершивших за январь-декабрь 2017 г., ГИАЦ МВД России, 2018.

4. Сводный отчет по России о преступлениях экономической направленности и лицах, их совершивших за январь-декабрь 2018 г., ГИАЦ МВД России, 2019.

5. Сводный отчет по России о преступлениях экономической направленности и лицах, их совершивших за январь-декабрь 2019 г., ГИАЦ МВД России, 2020.