УДК 343.9

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВОДНЫХ ДРОНОВ В ХОДЕ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

К. Э. Шмакова

курсант 4 курса факультета подготовки следователей Уральского юридического института МВД России Научный руководитель: **И. Е. Речков**, старший преподаватель кафедры криминалистики Уральского юридического института МВД России

Республика Беларусь и Российская Федерация уделяют особое внимание сохранению природного разнообразия водных биологических ресурсов. В 2023 г. в городе Полоцке прошла российско-белорусская рабочая встреча, которая касалась охраны и рационального использования водных ресурсов и подготовки профессиональных специалистов данной сферы.

Одним из наиболее сложных следственных действий является проведение осмотра места происшествия. Это связано с тем, что местом осмотра являются водоемы, часть следов может находиться под водой, так как преступники выбрасывают орудия ловли и добытые ресурсы в воду [1]. Для осмотра данного пространства необходимо привлечение специалистов-водолазов. Следственное действие осложнено отсутствием специалистов в малых городах. Также присутствует опасность подводных работ для человека в связи с неизученностью подводного дна. Физиологические ограничения погружения в воду замедляют процесс расследования, при погружении на глубину 30 метров время осмотра составляет 5 минут, что еще может быть осложнено перепадами температуры и климатическими условиями. Также затрудняет расследование отсутствие границ осмотра и наличие подводных течений [2].

Для решения данных проблем рекомендуется внедрить в практику использование технических средств обнаружения и фиксации следов преступления — дронов. Их применение исключает риски физических травм водолазов, увеличивает время активного осмотра. При этом дроны могут проникать в недоступные для человека места. Помимо этого, появляется возможность создания 3D-модели водного пространства и фиксации ряда других данных [3].

Таким образом, внедрение данного оборудования обусловлено тем, что обнаружение следов определенных орудий совершения преступления влияет на квалификацию. Измерение напряжения воды помогает определить

использование при ловле электротоков, определение характера повреждения дна — использование динамита [4].

- 1. Сыромля Л. Б., Ретюнская В. В. Особенности осмотра места происшествия по преступлениям, связанным с незаконным выловом водных биологических ресурсов, на примере дальневосточного региона // Гос. служба и кадры. 2017. С. 5. Вернуться к статье
- 2. Мишин А. В., Шалимов А. Н. Практика участия сведущих лиц в расследовании незаконной добычи (вылова) рыбы // Ученые зап. Казан. ун-та. 2014. С. 7. Вернуться к статье
- 3. Швец С. В. Осмотр места происшествия с использованием дронов // Общество: политика, экономика, право. 2022. С. 2. Вернуться к статье
- 4. Бондарь А. Я. Некоторые криминалистические аспекты расследования преступлений, связанных с незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов // Науч. дайджест Вост.-Сиб. ин-та МВД России. 2024. С. 4. Вернуться к статье