

*Кузнецов Андрей Владимирович*  
Начальник ЭКЦ УМВД России  
по Хабаровскому краю,  
Кандидат юридических наук

**О ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ  
ПО ТРАДИЦИОННЫМ ВИДАМ ЭКСПЕРТИЗ НА БАЗЕ  
ДЮИ МВД РОССИИ СОВМЕСТНО С ЭКЦ УМВД РОССИИ  
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ**

В связи с введением изложенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года» новых принципов экономического подхода к управлению запасами водных биологических ресурсов<sup>1</sup> на территории ДФО и в соответствии с п. 2.5 директивы № 1дсп от 14 ноября 2018 г. «О приоритетных направлениях деятельности ОВД РФ в 2019 году», а также ввиду возросшей потребности органов следствия и дознания в осуществлении мер, направленных на выявление, пресечение и раскрытие преступлений в сфере оборота ВБР, связанных с определением видовой принадлежности рыбы, сотрудниками ЭКЦ УМВД России по Хабаровскому краю только за IV квартал 2018 года проведено 43 экспертизы и 3 исследования в рамках пищевой судебной экспертизы методом изоэлектрофокусирования. Всего было исследовано 568 объектов (49 % от общей массы объектов, требующих экспертного сопровождения). Результаты проделанной работы способствовали раскрытию ряда преступлений в сфере незаконного оборота ВБР, совершенных ОПГ на территории Ульчского и Николаевского районов Хабаровского края. В результате обысков в рамках уголовных дел были изъяты из незаконного оборота сотни килограммов икры осетра амурского и калуги.

Актуальность проблемы неоднократно подтверждалась на межведомственных совещаниях с представителями прокуратуры Хабаровского края и Генеральной прокуратуры Российской Федерации, где перед ЭКЦ ставились задачи осуществить всестороннее обеспечение расследования органами МВД России и Следственным комитетом Российской Федерации преступлений, особенно в составе ОПГ.

Органы дознания и следствия наряду с вопросом определения видовой принадлежности икры и рыбы ставят для разрешения вопрос о месте и условиях обитания (искусственных или естественных) исследуемых объектов. Ответить на него в рамках пищевой судебной экспертизы методом изоэлектрофокусирования не представляется возможным.

Научные разработки, проводимые в Центре молекулярно-генетической

---

<sup>1</sup> Далее – ВБР.

идентификации осетровых при Всероссийском НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), выявили один из наиболее эффективных методов определения видовой принадлежности – ДНК-анализ. В 2018 году был введен ГОСТ 34106 «Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб, икры для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции», который дает возможность использовать на безвозмездной основе базы данных «GenBank», «EMBL» и «DDBJ».

Использование современного метода ДНК-анализа генома животных, рыб и икры, в сравнении с методом изоэлектрофокусирования, позволит ответить на вопросы, касающиеся определения видовой принадлежности, места и условий обитания исследуемых объектов, а также снизить трудозатраты и время производства исследования по данному направлению. С его помощью возможно проведение анализа сырья, полуфабрикатов и обработанной продукции, что востребовано органами следствия и дознания при расследовании уголовных дел в сфере ВБР.

Начальник ЭКЦ МВД России генерал-майор полиции А.В. Шишко в рамках научно-практической секции отметил, что электрофоретический метод исследования является временным решением существующей проблемы и только реализация современных научно обоснованных методов с использованием инновационных технологий при раскрытии и расследовании преступлений в сфере ВБР позволит решить задачи, стоящие перед органами внутренних дел.

Для использования данного метода в ЭКД необходимы разработка методики исследования, апробация имеющегося в ДНК-лабораториях оборудования, реагентов, налаживание взаимодействия с научно-исследовательскими лабораториями, расположенными на территории РФ и КНР, по представлению образцов тканей ценных видов рыб и млекопитающих.