

Модина А.Д.

*Научный руководитель: заведующая каф. ГУП, к.ю.н., доцент Н.Н. Штыкова  
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного  
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23  
E-mail: updkafedra@mail.ru*

### **Правовая и криминалистическая характеристика незаконной добычи (вылова) водных животных и растений.**

Разработка законодательства о биоресурсах является важным направлением развития экологического права Российской Федерации. Рыбное хозяйство в России, начиная с 90-х гг. XX в., регламентировали несколько федеральных законов, одними из основных принципов которых являются платность пользования водными биоресурсами и конкурсная основа подобного пользования. Это законы «О животном мире» 1995 г., «О континентальном шельфе Российской Федерации» 1995 г., «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» 1998 г., «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» 1998 г.

Анализ следственной и судебной практики показывает, что в большинстве случаев (57%) незаконная добыча водных биоресурсов совершается без наличия лицензии, выделенной квоты на вылов водных биоресурсов, либо в объемах, превышающих установленные квотой; в 17% случаев незаконная добыча осуществляется в запрещенных для промысла районах, на особо охраняемых природных территориях и акваториях<sup>1</sup>. В таблице 1 указаны статистические данные об экологической преступности в России.

Таблица 1 -Экологическая преступность в России в период с 2013 по 2017 гг.

	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	46 607	39 155	29 151	27 583	24 728
Темп прироста	3,8	-16	-25,5	-5,4	-10,4

Чтобы установить факт незаконной добычи водных биоресурсов, нужно собрать следующие доказательства:

- 1) что вылов осуществлялся без лицензии на промысел водных биоресурсов и не был обеспечен квотой на вылов водных биоресурсов;
- 2) что вылов водных биоресурсов осуществлялся в закрытых для промысла районах и/или в запретные сроки;
- 3) что добыча (вылов) и другие промысловые действия осуществлялись в особо охраняемых природных территориях и акваториях;
- 4) что объемы добытых водных биоресурсов превысили установленные квоты;
- 5) что использовавшиеся при этом суда, лодки, катера не были зарегистрированы должным образом и не имеют на борту опознавательных знаков установленного образца;
- 6) что при добыче (вылове) водных биоресурсов применялись взрывчатые, токсичные средства, колющие орудия, огнестрельное оружие и др. запрещенные орудия лова.<sup>2</sup>

Время, в течение которого совершалось преступление, условно делится на:

- время, когда непосредственно осуществлялась добыча водных биоресурсов (следует установить с точностью до года, времени суток, дня недели, часов и минут);
- время, в течение которого действовал запрет или ограничение на добычу водных биоресурсов (нерест применительно к конкретному водоему, виду рыб согласно правилами рыболовства);

<sup>1</sup> Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации URL: <http://mvd.ru/Deljatelnost/statistics/reports/item/1963983/> (дата обращения 12.04.2017).

<sup>2</sup> Самойлова Ю.Б. Уголовно-правовая охрана водных биологических ресурсов//Lex russica.2016.№ 4.С.105.

- время, когда в результате использования взрывчатых, химических веществ, др. способов массового истребления водных биоресурсов наступили вредные последствия.

Субъектом преступления могут быть: 1) юридические лица - промышленная добыча; 2) физические лица - частная добыча.

Незаконная добыча водных биоресурсов осуществляется следующим образом:

1. С применением самоходного плавающего транспортного средства.
2. С применением взрывчатых и химических веществ.
3. С применением электротока.
4. Другими способами массового истребления водных биоресурсов.<sup>3</sup>

Ключевыми при доказывании события преступления являются следующие положения:

1) предмет преступного посягательства – водные биоресурсы, находящиеся в природной среде обитания в естественном состоянии;

2) незаконную добычу водных растений образуют деяния, состоящие в промышленной добыче водных растений, официально отнесенных к основным промысловым видам, без надлежащего разрешения либо в запрещенные сроки, либо в недозволенных местах, либо с применением запрещенных орудий и способов;

3) место совершения преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 256 УК РФ, - воды, входящие в территорию РФ;

4) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места – это заповедники, заказники, лежбища морского зверя, охранные зоны;

5) запрещенное время добычи – это время, когда всякая добыча водных биоресурсов запрещена, или периоды, когда запрещены для добычи определенные виды водных биоресурсов, в конкретных водоемах.

При совершении незаконной добычи водных биоресурсов в отношении орудий лова следует установить:

- для каких видов водных биоресурсов они предназначены, к какому виду они относятся.

- материал, из которого они изготовлены, их конструктивные особенности, минимальный размер сетевой ячеи. Например, для лова нерыбных объектов (крабов, омаров, langoustes, креветок, осьминогов) распространены ловушки, которые тонкими тросами привязываются к хребтине. Они изготавливаются из сетного полотна, дерева, бамбука, металла и могут быть сферической, цилиндрической, бочкообразной и прямоугольной формы;

- исторически сложившиеся способы добычи (вылова) отдельных видов водных биоресурсов, связанные с местными условиями и т.п. Например, в определенных районах Белого моря с июня по сентябрь осуществляется промышленная добыча водорослей. Орудия добычи водорослей (драга, канза) изготавливаются кустарным способом.

- коэффициент уловистости или вероятность вылова определенного количества особей данным орудием лова при определенных условиях

Таким образом, криминалистическая характеристика преступлений в сфере незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов является ключевой при планировании расследования, обеспечивает получение доказательной информации, создает основу для принятия криминалистических и процессуальных решений и построения следственных версий. Для того чтобы точно квалифицировать деяния, связанные с незаконной добычей водных биоресурсов, правильно применить уголовный закон, необходим тщательный анализ каждого признака состава преступления.

### Литература

1. Попов И. некоторые проблемы квалификации преступлений против природной среды//Уголовное право.2015.№ 4.

2. Самойлова Ю.Б. Уголовно-правовая охрана водных биологических ресурсов//Lex russica.2016. № 4.С.105.

3. Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации URL: <http://mvd.ru/Deljatelnost/statistics/reports/item/1963983/> (дата обращения 12.04.2017).

<sup>3</sup> Попов И. некоторые проблемы квалификации преступлений против природной среды//Уголовное право.2015.№ 4.