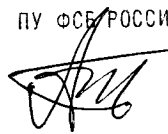


Заключение эксперта от 09.11.2022 № 13 по материалам сообщения о преступлении, зарегистрированного в Книге № 1 Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым за № 76 от 19 октября 2022 года

<p>Время, дата и место проведения ихтиологической экспертизы:</p>	<p>Место проведения экспертизы: 298, Республика Крым, г. Керчь, ул. Свердлова, д.2 Дата проведения экспертизы: 26.10.2022-09.11.2022</p>
<p>Основания для проведения ихтиологической экспертизы</p>	<p>Постановление о назначении судебной рыбохозяйственной экспертизы от 24.10.2022 по материалам сообщения о преступлении, зарегистрированного в Книге № 1 Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым за № 76 от 19 октября 2022 года</p>
<p>Сведения об экспертном учреждении</p>	<p>Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). К основным видам деятельности, в числе прочего, относится осуществление государственного мониторинга водных биоресурсов, включая наблюдения за распределением, численностью, качеством, безопасностью и воспроизводством водных биоресурсов, а также за средой их обитания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование незаконно добытых уловов водных биоресурсов по запросам органов исполнительной власти; - обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти; - расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства РФ, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера; - проведение ихтиологических, гидробиологических и иных экспертиз в области исследований водных биоресурсов и среды их обитания, орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.
<p>Сведения об эксперте</p>	<p>Терентьев Александр Сергеевич Должность: ведущий специалист сектора гидробиологических исследований Отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»). Стаж работы: 32 года Образование Высшее. Белорусский государственный университет по специальности «Биолог. Преподаватель биологии и химии».</p>
<p>Вопросы, поставленные перед экспертом</p>	<p>- Какое количество экземпляров мидий содержится в одном килограмме, выловленных (выращенных) в акватории Черного моря при осуществлении рыболовства в период с 2018 года по настоящее время;</p> <p>- Является ли акватория Черного моря в районе мыса Кикинейз (пгт. Кацевели г. Ялта Республика Крым) местом нереста и (или) миграционным путем к местам нереста для черноморских мидий</p>

ст. дознаватель О Д А П
ПУ ФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

 А. А. Филиппов



	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлялась ли добыча (вылов) черноморской мидии в периоды нереста? Если да, то указать, какие конкретно временные промежутки являются периодами нереста черноморской мидии, на основании представленных материалов; - Нанесен ли ущерб черноморской мидии при описанных выше обстоятельствах; - Рассчитать размер ущерба в результате незаконной добычи (вылова) черноморской мидии с учетом Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 31 марта 2020 г. № 167 и постановления Правительства РФ от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» в следующие периоды: первый период с 17.04.2018 г. по 02.11.2018 г., второй период с 03.11.2018 г. по 02.03.2022 г.
<p>Объекты исследований и материалы дела, предоставленные эксперту</p>	<ul style="list-style-type: none"> - постановление о назначении судебной рыбохозяйственной экспертизы от 24.10.2022 по материалам сообщения о преступлении, зарегистрированного в Книге № 1 Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым за № 76 от 19 октября 2022 года; - материалы проверки сообщения о преступлении.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 57 УПК РФ разъяснены, об уголовной ответственности по ст. 307 УК РФ за дачу заведомо ложного заключения предупрежден.

Оценка результатов исследований

Согласно постановлению о назначении судебной рыбохозяйственной экспертизы от 24.10.2022 по материалам сообщения о преступлении, зарегистрированного в Книге № 1 Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым за № 76 от 19 октября 2022 года, изучены представленные материалы с целью исследования в рамках проводимой экспертизы.

Выводы

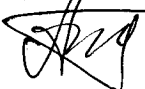
1. Определить видовой состав представленных ВБР Какое количество экземпляров мидий содержится в одном килограмме, выловленных (выращенных) в акватории Черного моря при осуществлении рыболовства в период с 2018 года по настоящее время?

Расчет количества экземпляров мидий в одном килограмме производился согласно рекомендованным данным ФГБНУ ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН». По данным Холодова В.И., Пирковой А.В., Ладыгиной Л.В. в одном килограмме мидии промыслового размера, выращенной на коллекторах в Севастопольской бухте, содержится 58,59 особей (Холодов и др., 2017). Это подтверждается данными Иванова В.Н. (1989).

2. Является ли акватория Черного моря в районе мыса Кикинейз (пгт. Качивели г. Ялта Республика Крым) местом нереста и (или) миграционным путем к местам нереста для черноморских мидий?

Согласно п. 8 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23.11.2010 г., №26, в акт. ред. от 31.10.2017 г: «Местом нереста следует признавать, например, море, реку, водоем или часть водоема, где рыба мечет икру, а под миграционным путем к нему – проходы, по которым

«КОПИЯ ВЕРНА»
 СТ. ДОЗНАВАТЕЛЬ О Д А П
 ПУ ФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

 А. А. Филиппов

рыба идет к месту нереста. Если водный объект имеет небольшие размеры (например, озеро, пруд, запруда) и нерест происходит по всему водоему, он с учетом установленных фактических обстоятельств может быть признан местом нереста (пункт "в" части 1 статьи 256 УК РФ)».

Двустворчатый моллюск мидия ведет прикрепленный образ жизни. Ее расселение в естественных условиях происходит на личиночной стадии. Личинки пассивно переносятся течением и на последней личиночной стадии оседают на подходящий для них субстрат. Время нереста и пути разноса личинок зависят от гидролого-гидрохимических условий водоема: солености, температуры воды, кислородного режима и т.д., а также наличием производителей и их готовностью к нересту. Сочетание вышеперечисленных параметров может обусловить отклонение от среднесезонных показателей, как по срокам нереста, так и по путям переноса личинок. Указанная акватория не считается местом нереста и нерестовых миграций (миграционным путем к местам нереста) для мидии средиземноморской (черноморской).

3. Осуществлялась ли добыча (вылов) черноморской мидии в периоды нереста? Если да, то указать, какие конкретно временные промежутки являются периодами нереста черноморской мидии, на основании представленных материалов.

Мидия, выращенная на коллекторах, по своему циклу развития может приравниваться к скальной. Скальные мидии к первому нересту приступают в марте – апреле и завершают размножение к маю. Летний период в размножении длится до сентября, а в октябре еще продолжался активный нерест (Заика и др., 1990).

Однако, как установили А.В. Пиркова, Н.Г. Столбова, Л.В. Ладыгина (1994), у черноморской мидии в экологически различающихся районах наблюдается асимметрия гаметогенеза и нереста. Установление точных сроков нахождения мидии в состоянии нереста можно только по состоянию гонад. Без наличия биологического материала точно установить, находится ли мидия в тот или иной период времени в нерестовом состоянии, не представляется возможным.

4. Нанесен ли ущерб черноморской мидии при описанных выше обстоятельствах?

Понятие ущерба относится к правовым категориям, а не биологическим, поэтому его наличие или отсутствие может быть определено только уполномоченными на то государственными органами, в том числе правоохранительными органами и судом в процессе правоприменения.

5. Рассчитать размер ущерба в результате незаконной добычи (вылова) черноморской мидии с учетом Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 31 марта 2020 г. № 167 и постановления Правительства РФ от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» в следующие периоды: первый период с 17.04.2018 г. по 02.11.2018 г., второй период с 03.11.2018 г. по 02.03.2022 г.

Первый период с 17.04.2018 г. по 02.11.2018 г.

По данным ГБУ «Ялтинский городской ВЛПЦ» с 17.04.2018 г. по 01.11.2018 г. было перемещено 3759 килограммов «мидии охлажденной».

Принимая во внимание, что в одном килограмме мидий промыслового размера содержится 58,59 особей. Тогда в 3759 килограммах мидии содержится 220240 особей.

На основании действовавшего в рассматриваемый период Постановления Правительства РФ от 26 сентября 2000 г. № 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам», расчет исчисления ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, составляет:

№ п/п	Вид ВБР	Количество,	Такса (руб.) за	Итого
		экз.	один экз.	

КОПИЯ ВЕРНА
СТ. ДОЗНАВАТЕЛЬ ОДА П

ПУ ФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

А. А. Филиппов

				по данному наименованию ВБР
1.	Мидии	220 240	8	1 761 920
ИТОГО		220 240	-	1 761 920

Исходя из произведенного расчета, общая сумма ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, в случае незаконной добычи (вылова) составляет 1 761 920 (один миллион семьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот двадцать) рублей.

Второй период с 03.11.2018 г. по 02.03.2022 г.

По данным ГБУ «Ялтинский городской ВЛПЦ» с 02.11.2018 г. по 02.03.2022 г. было перемешено 3544 килограммов «мидии охлажденной».

Принимая во внимание, что в одном килограмме мидий промышленного размера содержится 58,59 особей. Тогда в 3544 килограммах мидии содержится 207643 особи.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации № 1321 от 03.11.2018 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам», расчет исчисления ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, составляет:

№ п/п	Вид ВБР	Количество, экз.	Такса (руб.) за один экз.	Итого по данному наименованию ВБР
1.	Мидии	207 643	22	4 568 146
ИТОГО		207 643	-	4 568 146

Исходя из произведенного расчета, общая сумма ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, в случае незаконной добычи (вылова) составляет 4 568 146 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч сто сорок шесть) рублей.

Сумма общего ущерба, в случае незаконного вылова или добычи 427883 экземпляров мидии составит 6330066 (шесть миллионов триста тринадцать тысяч шестьдесят шесть) рублей.

Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 31 марта 2020 г. № 167 применяется для исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам вследствие установления фактов нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, а также отклонения от проектов хозяйственной и иной деятельности, согласованной Федеральным агентством по рыболовству, которые повлекли изменения показателей негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. В качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, применяются следующие показатели:

- количество погибших икры, личинок, молоди, взрослых особей водных биоресурсов;
- средние размерно-весовые показатели половозрелых особей погибших водных биоресурсов;
- площадь негативного воздействия (мест обитания, нереста и размножения, зимовки, нагула, путей миграции);
- гидрохимические и гидрологические характеристики водного объекта до и после негативного воздействия;
- качественный (таксономический) и количественный состав водных биоресурсов до и после негативного воздействия;
- промысловый возврат (пополнения промыслового запаса) от личинок, молоди водных биоресурсов;

«КОПИЯ ВЕРНА»
СТ. ДОЗНАВАТЕЛЬ ОДА П
ПУ ФСБ РОССИИ 4
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

А. А. Филиппов

- количество корма (килограмм), необходимое для прироста 1 килограмма водных биоресурсов;
- прирост рыбопродуктивности водного объекта, его отдельного участка до и после негативного воздействия (общая и промысловая (отношение добываемого количества водного биоресурса к единице площади водного объекта за вегетационный период) по видам водных биоресурсов);
- доля самок в популяции, их средняя плодовитость, кратность нереста, промысловых беспозвоночных за половозрелый период жизни;

В представленном материале даны только данные по перемещению продукции (мидия охлажденная) ООО «Яхонт ЛТД» на территории подконтрольной ГБУ «Ялтинский городской ВЛПЦ» оформленные через СЭ «Меркурий» на производителя ООО «Яхонт ЛТД». В которых даты оформления и объемы (в кг) перемещенной продукции. Из представленного материала необходимые исходные данные для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, получить невозможно.

Список использованной литературы

1. Заика В.Е., Валовая Н.А., Повчун А.С., Ревков Н.К. Митилиды Черного моря. 1990. Киев: Наукова думка. 205с.
2. Иванов В.Н., Холодов В.И., Сеничева М.И., Пиркова А.В., Булатов К.В. Биология культивирования мидий. 1989. Киев: Наукова думка. 99с.
3. Пиркова А.В., Столбова Н.Г., Ладыгина Л.В. Сезонная динамика нереста мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. в иловых поселениях разных районов Черного моря. Гидробиологический журнал. 1994. №30(2). С.22–27.
4. Постановление Правительства РФ от 26 сентября 2000 г. № 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам».
5. Постановление Правительства РФ от 3 ноября 2018 г. N 1321 "Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам" (с изменениями и дополнениями от 23 июля 2022)
6. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23 ноября 2010 г. N 26 "О некоторых вопросах применения судами законодательства об уголовной ответственности в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (часть 2 статьи 253, статьи 256, 258.1 УК РФ)" (с изменениями и дополнениями)
7. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 31 марта 2020 г. № 167 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам"
8. Холодов В.И., Пиркова А.В., Ладыгина Л.В. Выращивание мидий и устриц в Черном море. 2-е издание, дополненное. Воронеж: ООО «Издат-Принт», 2017, 508с.

Ведущий специалист сектора
гидробиологических исследований Отдела «Керченский»



А.С. Терентьев


Подпись эксперта удостоверяю
Начальник отдела «Керченский»



С.В. Высочин

« КОПИЯ ВЕРНА »
СТ. ДОЗНАВАТЕЛЬ ОДА П

ПУ ФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ



А. А. Филиппов