



Председателю Общественного экспертного совета  
по экологической безопасности,  
сохранению окружающей среды  
и воспроизводству биологических ресурсов

Федеральное агентство по рыболовству  
Тихоокеанский филиал федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

при Губернаторе Приморского края

Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723  
690091, г. Владивосток, переулок Шевченко, дом 4  
Телефон: (423) 240-09-21 / Факс: (423) 230-07-51  
E-mail: tinro@tinro-center.ru www.tinro-center.ru

Агошкову А. И.

01.10.2020

№ 01-08/4263

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Александр Иванович!

В соответствии с проведенным 30.09.2020 г. заседанием Общественного экспертного совета по экологической безопасности, сохранению окружающей среды и воспроизводству биологических ресурсов в целях формирования научно обоснованного заключения о влиянии дражного промысла на состояние донных биоценозов прошу рассмотреть возможность:

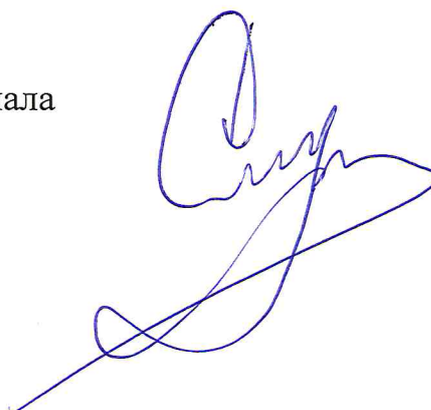
1. Организовать передачу фото-и видеоматериалов любительских съемок в заливе Петра Великого, предположительно свидетельствующих о негативном влиянии дражного промысла на морские экосистемы и состояние запасов биоты залива Петра Великого, в Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» для оценки потенциального негативного воздействия.
2. В целях всестороннего анализа имеющихся данных исследований запросить у ННБМЦ ДВО РАН и специалистов Общественного экспертного совета результаты системных исследований состояния запасов двустворчатых моллюсков в местах дражного промысла. В свою очередь Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» готов по запросу такую информацию представить;
3. Запросить у ННБМЦ ДВО РАН и специалистов-членов Общественного экспертного совета методики оценки влияния дражного промысла на численность запасов двустворчатых моллюсков и состояние донных биоценозов, позволяющие исключить воздействие природных и антропогенных, не связанных с промыслом, факторов;

4. Запросить у ННБМЦ ДВО РАН и специалистов-членов Общественного экспертного совета материалы и методики оценки механического воздействия водлазного способа добычи двустворчатых моллюсков на донные биоценозы для объективного и всестороннего сравнительного анализа.
5. Учесть мнение, позицию и предложения Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» при формировании решения и внести их в протокол заседания Общественного экспертного совета.

Прилагаю позицию и предложения Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2 листах в 1 экземпляре.

И. о. заместителя директора  
-руководителя Тихоокеанского филиала

Исп. Осипов К. Г. 89502952212



Е. В. Якуш

Предложения и позиция Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» для включения в решение и протокол заседания Общественного совета

1. Многолетние данные мониторинга донных биоценозов в местах промысла двустворчатых моллюсков, проводимого ТИНРО на протяжении более 20 лет, показывают отсутствие потенциального долгосрочного негативного воздействия дражного промысла моллюсков на среду обитания водных биоресурсов;
2. В целях глубокого и полного исследования донных сообществ залива Петра Великого и среды их обитания продолжить мониторинг донных сообществ при осуществлении дражного промысла;
3. Передавать информацию о фактах нарушений Правил рыболовства в части используемых промысловых орудий лова и учета вылова на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне при осуществлении промысла в Погрануправление ФСБ по Приморскому краю и правоохранительные органы;
4. Организовать передачу фото-и видеоматериалов любительских съемок в заливе Петра Великого, предположительно свидетельствующих о негативном влиянии дражного промысла на морские экосистемы и состояние запасов биоты залива Петра Великого, в Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» для оценки потенциального негативного воздействия.
5. ННБМЦ ДВО РАН, специалистам-членам Общественного экспертного совета по экологической безопасности, сохранению окружающей среды и воспроизводству биологических ресурсов и ФГБНУ «ВНИРО» обменяться результатами системных исследований состояния запасов двустворчатых моллюсков в местах дражного промысла;
6. ННБМЦ ДВО РАН и специалистам-членам Общественного экспертного совета по экологической безопасности, сохранению окружающей среды и воспроизводству биологических ресурсов представить методику оценки влияния дражного промысла на численность запасов двустворчатых моллюсков и состояние донных биоценозов, позволяющую исключить воздействие природных и антропогенных, не связанных с промыслом, факторов;
7. ННБМЦ ДВО РАН и специалистам-членам Общественного экспертного совета по экологической безопасности, сохранению окружающей среды и воспроизводству биологических ресурсов

представить материалы и методики оценки механического воздействия водолазного способа добычи двустворчатых моллюсков для объективного и всестороннего анализа.