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 боле 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.