

«06» марта 2018г. № 18/35
на _____

Министру
природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

С.Е.Донскому

Уважаемый Сергей Ефимович!

Решением Исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов № 991 от 29.11.1974 «О признании водных объектов Приморского края памятниками природы» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 27.07.2015 № 252-па, от 14.12.2016 № 582-па, от 11.05.2017 № 159-па) в Приморском крае были организованы памятники природы регионального значения.

К памятникам природы, в частности, отнесены Бухты: Новгородская, Экспедиция, Рейд Паллады (за исключением акватории морского порта Посъет, границы которого установлены распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2009 года № 684-р «Об установлении границы морского порта Посъет (Приморский край)»).

В то же время, как стало известно Гринпис России, в настоящее время Правительство Приморского края планирует размещение в границах указанного памятника природы объектов аквакультуры.

Так, распоряжением Администрации Приморского края № 285-ра от 04 августа 2017 года была создана межведомственная рабочая группа по рассмотрению вопросов осуществления деятельности в области морской аквакультуры в границах особо охраняемых природных территории Приморского края.

В соответствии с Федеральным законом «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 12, товарная аквакультура (товарное рыбоводство), в том числе марикультура, является видом предпринимательской деятельности, относящейся к сельскохозяйственному производству.

В комплекс хозяйственной деятельности марикультуры на морских акваториях ООПТ входят такие виды мероприятий или работ как: - строительство гидробиотехнических сооружений (ГБТС) и устройств; - расселение на дно выращиваемых объектов и их изъятие; - вселение или акклиматизации новых видов животных и растений; - подготовка донных участков для заселения их выращиваемой молодь; - мелиоративные и дноуглубительные работы; - использование природной кормовой базы для выращиваемых объектов изъятие производителей с целью получения посадочного материала; и др.

Так, например, технологией культивирования приморского гребешка (Справочник по культивированию..., 2002) специально предусматривается «возможность и целесообразность изменения биологической обстановки на этих участках» (с.8), «сбор морских звезд с донных участков» (с.8), в том числе «с помощью различных приспособлений, например, катка из колючей проволоки, буксируемого за ботом» (с.17), «сбор с применением драги» (с.19) и др. виды грубого воздействия на природные биотопы. Технологическим процессом культивирования трепанга предусматривается «создание убежищ – так называемых «искусственных рифов» (Справочник по культивированию..., 2002, с.46).

Такие мероприятия, предусмотренные утвержденными технологическими инструкциями (Справочник по культивированию..., 2002), очевидно негативно скажутся на места обитания и на видовом составе и численности донных животных ООПТ, в том числе редких, занесенных в Красные книги. Каток из колючей проволоки не только будет накалывать на острия морских звезд, но и других животных, обитающих на дне, включая и культивируемые объекты.

Несомненно, что все эти виды хозяйственной деятельности по организации марикультуры оказывают воздействие на окружающую среду и на экосистемы морских ООПТ Приморского края, где находятся охраняемые ценные ресурсы или объекты, такие как: - месторождения морских

лечебных грязей (Васильченко, Раков, 1996; и др.); - места обитания редких и исчезающих видов морских животных, в том числе занесенные в Красные книги (Международную, РФ и Приморского края); - пути миграции редких и исчезающих видов морских животных, ценных промысловых видов рыб и беспозвоночных; - места размножения или нерестилища рыб; - лежбища морских млекопитающих и гнездовья морских птиц; - кормовые угодья для личинок и молоди морских животных различных таксономических групп (Шепель, 1990; Селина, 1992; и др.) и др.

Воздействие хозяйственной деятельности по организации марикультуры на морские экосистемы относительно хорошо изучено за рубежом, где развита эта отрасль (Япония, Китай, Южная и Северная Корея, США, Франция и др.). Например, показано, что выращивание в промышленных масштабах двустворчатых моллюсков (устриц, мидий, гребешков и др.), на дне накапливается большое количество биоотложений (фекалий и псевдофекалий моллюсков), в ходе минерализации которых выделяются вещества, приводящие к эвтрофикации водоемов, сероводородному заражению донных осадков, что приводит даже к гибели выращиваемых моллюсков. Аналогичные исследования, только под небольшими ГБТС, были выполнены и подтверждены для бухт залива Посьета (Кучерявенко, Раков, 1983; Кучерявенко, Макарова, 1987; Брегман, 1994; Евдокимов, 1994; и др.).

Исследованиями сотрудников ИБМ ДВО РАН и ТИНРО было также показано, что в местах размещения морских плантаций моллюсков в бухтах заливов Амурского и Посьета изменяется концентрация растворенного в воде кислорода и изменяется активная реакция (рН) среды (Раков, 1975; Григорьева, Золотова, 1988; Кучерявенко, Седова, 1991; Брегман, 1994; и др.).

При этом, пунктом 4 указанного решения на территории водных объектов, объявленных памятниками природы, а также в пределах водоохранных зон запрещается: промышленная эксплуатация природных ресурсов; промышленная заготовка древесины; добыча природных ископаемых; выемка грунта; сброс неочищенных промышленных и сточных вод; другие действия, вызывающие нарушение естественного состояния водных объектов.

Деятельность в области морской аквакультуры предполагает промышленную эксплуатацию природных ресурсов указанного памятника природы и другие действия, вызывающие нарушение естественного состояния водных объектов.

Таким образом, деятельность в области морской аквакультуры будет являться нарушением режима памятника природы.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (статья 27, п.1) на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Таким образом, деятельность в области морской аквакультуры будет являться нарушением Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях».

Следует отметить, что Бухты Новгородская, Экспедиции и Рейд Паллада в заливе Посьета – единственная в России субтропическая мелководная акватория, что стало одним из оснований считать ее памятником природы.

В акваториях мелководных бухт Новгородская, Экспедиции и Рейд Паллада обитают ряд редких и исчезающих видов водорослей, моллюсков, ракообразных, рыб и птиц, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Приморского края. Эти бухты являются местом обитания, нагула, воспроизводства и сезонных миграций многих видов беспозвоночных, рыб и морских млекопитающих.

Общее число редких, находящихся под угрозой исчезновения и включенных в Красные книги разных уровней и стран видов животных и растений, обитающих в пределах ООПТ «Бухты: Новгородская, Экспедиция, Рейд Паллады», превышает 150 видов и подвидов.

Таким образом, осуществление деятельности в области морской аквакультуры в границах указанного памятника природы причинит вред особо ценным природным комплексам, разрушит среду обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Приморского края.

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире», действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются.

Таким образом, осуществление деятельности в области морской аквакультуры в границах указанного памятника природы будет являться нарушением Федерального закона «О животном мире».

Тем не менее, по нашей информации, Правительство Приморского края планирует внести

изменения в режим указанного памятника природы в целях разрешения в его границах деятельности в области морской аквакультуры (<http://www.arsvest.ru/rubr/4/43355>).

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (статья 2, п.6) органы государственной власти субъектов Российской Федерации согласовывают решения о создании особо охраняемых природных территорий регионального значения, об изменении режима их особой охраны с:

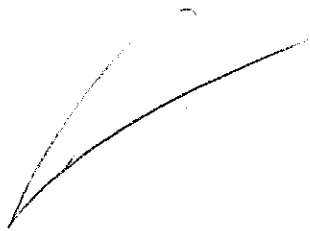
а) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Учитывая изложенное, просим в случае поступления на согласование в Минприроды России документации об изменении режима памятника природы «Бухты: Новгородская, Экспедиция, Рейд Паллады» в части разрешения в его границах деятельности в области морской аквакультуры, отказать в согласовании указанной документации.

О Вашем решении просим проинформировать Гринпис России.

С уважением,

Исполнительный Директор
Гринпис России



С.А.Цыпленков

