

21 сентября 2009 г.

На прошедшей 18-19 сентября 2009 года в г. Анадырь международной конференции «Дни Берингии» участники проекта представили доклад «Наблюдения за влиянием изменения климата на тихоокеанского моржа».

В основу доклада легли материалы, рассказывающие о серьезном беспокойстве морских охотников Чукотки по поводу происходящих изменений среды обитания, ключевого для традиционного природопользования коренных народов Чукотского и Берингова морей. В сообщении прозвучала информация о подготовке и первых результатах проекта «ХРАНИТЕЛИ ЛЕЖБИЩ» (Мониторинг береговых лежбищ тихоокеанского моржа с участием представителей коренных народов Чукотки). Руководство проекта считает, что популяризация данных материалов позволит привлечь внимание заинтересованных организаций (в том числе органов государственной власти) и вовлечь их в проводимые работы, а также использовать полученные результаты в последующей деятельности по управлению биологическими ресурсами и природоохранной работе.

Выдержки из материалов Доклада:

Трагедия 2007 года

Ледовая ситуация 2007 года в силу ее неожиданности и масштабов воздействия стала природной катастрофой, которая повлияла, по-видимому, не только на моржей, но и на всех морских млекопитающих. Многолетний лед, так и не пришел к арктическому побережью Чукотки, море постепенно сковало молодым льдом к концу декабря.

Мы предполагаем, что на всех лежбищах Чукотки погибло 4-10 тысяч моржей, в том числе почти весь приплод 2006-2007 гг. По большей части высокий уровень смертности – это естественное следствие длительного отсутствия льдов. Сезон 2007 года был рекордным по масштабам расчистки Чукотского и Восточно-Сибирского морей: за исключением узкой прибрежной зоны на основной акватории льдов не было уже в конце июня, а в конце июля южная кромка ушла далеко за пределы континентального шельфа. Таким образом, моржам пришлось уже в начале нагульного периода (за 1-1,5 месяца до обычных сроков) выйти на побережье Чукотского моря, сформировав громадные лежбища на северо-западе ареала, в том числе и на тех участках побережья, где подобного не происходило на протяжении более 100 лет (мыс Шмидта, о-в Айон, мыс Шелагский). Многие из этих лежбищ находятся рядом с населенными пунктами и уязвимы для антропогенного воздействия, что также способствовало высокому уровню смертности моржей.

Правление ЧАЗТО:

- ◎ Массовая гибель моржей на арктическом побережье Чукотки осенью 2007 года сильно обеспокоила охотников и жителей национальных сел.
- ◎ Осенью 2008 года на заседании правления ЧАЗТО (при финансовой поддержке ЧГГК) по инициативе членов правления Евгения Сивсива (представитель села Инчоун) и Вячеслава Кеутегина (представитель села Энурмино) был заслушан вопрос о необходимости специальной охраны лежбищ как ключевом месте обитания моржей.

- © Правления ЧАЗТО приняло решение интенсифицировать проведение исследований моржей и их среды обитания, с целью корректирования стратегии охраны и использования тихоокеанских моржей.

Для исполнения этого решения были поданы заявки в несколько различных фондов, и в июне 2009 года Тихоокеанский Центр Охраны Окружающей Среды одобрил грант для проведения мониторинга лежбищ моржей с участием коренных народов Чукотки.

Последствия Арктического потепления для тихоокеанского моржа

(по материалам исследований А.А. Кочнева)

