



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ

# НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛЕЖБИЩЕМ ТИХООКЕАНСКИХ МОРЖЕЙ

на мысе Кожевникова у с. Рыркайпий Чукотского  
автономного округа в 2009 г.



## **ВВЕДЕНИЕ**

В 2009 г. Совет по морским млекопитающим продолжил наблюдения за береговым лежбищем тихоокеанских моржей на мысе Кожевникова. Впервые моржи вышли на мыс для отдыха осенью 2007 г., что явилось ярким результатом природоохранных мероприятий осуществленных жителями села Рыркайпий при поддержке, оказанной Всемирным фондом природы (WWF) и администрациями села Рыркайпий, Шмидтовского района и Чукотского автономного округа. По числу отдохавших моржей (пиковая ориентировочная численность – порядка 50 тысяч животных) это лежбище по праву стало считаться крупнейшим в мире. Моржи вынуждены выходить на береговые лежбища, так как в результате климатических изменений в Арктике Чукотское море и восточная часть Восточно-Сибирского моря к концу лета полностью очищаются ото льда, который раньше служил для животных платформой для отдыха. Инициативной группой были подготовлены документы для придания мысу Кожевников статуса Памятник природы окружного значения. Однако в силу того, что лежбище образовалось первый раз, было принято решение, что Памятник природы будет организован при получении подтверждения, что данное лежбище стало постоянным, то есть образуется ежегодно.

Настоящий отчет представляет краткие результаты, подтверждающие, что мыс Кожевникова стал важным местом для отдыха значительной популяции части тихоокеанских моржей во время их осенней миграции к местам зимовок.

## **ДИНАМИКА БЕРЕГОВОГО ЛЕЖБИЩА ТИХООКЕАНСКИХ МОРЖЕЙ НА М. КОЖЕВНИКОВА В 2009 г.**

Первые несколько сотен моржей подошли к мысу Кожевникова в двадцатых числах августа. Характерная особенность для недавно пришедших животных – это светлая, почти белая, окраска кожи, свидетельствующая о длительном пребывании в воде. Постепенно численность моржей, отдыхающих на воде у мыса, возрастала.

Первые моржи вышли на берег мыса Кожевникова в конце августа. Среди вышедших животных преобладали взрослые самцы и молодые неполовозрелые животные. Основная часть животных по-прежнему оставалась на воде. Несколько последующих дней животные продолжали стремительно пребывать.

Уже в начале сентября *был зафиксирован первый пик численности моржей на лежбище – около 25 тысяч животных*, не считая еще нескольких тысяч,

продолжающих отдыхать на воде рядом с берегом. Уже через несколько дней на лежбище насчитывается не менее 27 тысяч животных.

Численность моржей на лежбище не устойчива, так как их часто тревожат белые медведи, питающиеся на мысу трупами погибших моржей.



В середине сентября практически все моржи ушли с мыса. Предположительно моржи ушли в северном, северо-западном направлении на кормление. Через несколько дней большая часть животных начала возвращаться на лежбище. Вскоре число моржей на берегу достигло прежних значений (более 20 тысяч).

В течение четырех дней численность моржей держалась в районе 20-25 тысяч. Они расположились не только на мысе, но и начали занимать косу.

В двадцатых числах сентября большая часть моржей покинула мыс и отправилась в восточном направлении. К концу сентября на мыс Кожевникова снова начали прибывать моржи с севера. В результате не менее 45 тысяч моржей вышли на берег. Пиковая численность держалась 2 дня, а затем основная масса моржей покинула лежбище в восточном направлении. Уже в

первых числах октября на мысу практически не остается моржей. Лишь только единичные особи держаться на воде близ берега.



Несколько дней на лежбище практически не было моржей.

Во второй декаде октября на мысу снова начинают появляться моржи. Представлены все половозрастные категории. Очень скоро численность животных достигает 27 тыс. На берегу появляются самки с детенышами-сеголетками. Очередной пик численности держится не долго. К концу октября лишь некоторое количество животных продолжает отдыхать на воде.

В 2009 г. на лежбище мыса Кожевникова зафиксирована гибель около 200 моржей, большинство из которых – детеныши. Можно назвать несколько причин смертности животных на лежбище на мысу Кожевникова. Для детенышей-сеголеток это в основном большое количество крупных валунов у уреза воды. При массовом сходе моржей в этой естественной преграде они застревали и гибли. Еще одной причиной смертности животных стали паники, вызванные постоянным присутствием белых медведей на мысу.

Благодаря грамотной организации дежурства на лежбище, паник, вызванных неосторожным поведением человека на лежбище, в этом году удалось полностью избежать.

## **Организация охраны лежбища**

Силами местных жителей было организовано добровольное 12-часовое дежурство. Дежурные не пропускали людей, пытающихся слишком близко подойти к моржам, и отгоняли бродячих собак, которые могут провоцировать панику среди моржей.



Наиболее активно в работе по охране лежбища участвовали:

- Кавры Владилен Иванович – координатор проекта «Медвежий патруль»;
- Ытыгыргын Борис Михайлович
- Миненко Татьяна Викторовна
- Макарова Оксана Борисовна
- Коновалова Зинаида Петровна

- Деминова Ирина Владимировна
- Тынаралы Вера Николаевна
- Рахтына Зоя Николаевна
- Таграто Валентина Павловна

15 сентября главой администрации Иультинского муниципального района Чукотского автономного округа было подписано постановление № 80 объявляющее территорию мыса Кожевникова Зоной покоя на период с 1 сентября по 1 ноября.

С этого момента, на основе данного постановления, стало возможным действовать не только путем убеждения, но и включать административные меры для сохранения уникального лежбища тихоокеанского моржа на мысе Кожевникова.

## **Уборка погибших животных**

После схода такого крупного лежбища всегда остаются погибшие моржи. В естественных условиях они утилизируются белыми медведями, песцами, росомахами, чайками и т.п. В случае с лежбищем на мысе Кожевникова полагаться только на природные механизмы нельзя, так как в непосредственной близости находится населенный пункт – село Рыркайпий. Помимо того, что останки крупных животных, оказавшиеся вблизи села (а иногда и в черте села) представляют определенную санитарную проблему, они могут привлекать белых медведей. В связи с этим уборка погибших моржей с территории и окрестностей села – важное мероприятие. К сожалению, в текущем году ЖКХ не смогло выделить необходимые средства для уборки останков моржей. Оплата работ произведена за счет средств WWF России.

22 октября была организована уборка 16 трупов моржей, лежащих по побережью недалеко от школы и жилых домов. Был задействован один экскаватор для вывоза погибших моржей за территорию с. Рыркайпий.



## **Заключение**

На мысе Кожевникова в 1 км от села Рыркайпий уже третий год образуется одно из крупнейших в мире береговых лежбищ не только тихоокеанского моржа, но и всего вида в целом. Более того, пиковая численность (40-50 тыс. моржей на лежбище) не является максимальным количеством животных, использующих это место отдыха в течение сезона. Наблюдения выявили ротацию состава лежбища: моржи, подходящие из мест летнего обитания (удаленные участки открытого моря), отдыхают несколько дней, а затем уходят на юго-восток к местам зимовок; их сменяет новая «волна» животных с севера. Таким образом, можно с уверенностью говорить, что через мыс проходит не менее половины всей экспертно оцененной численности тихоокеанских моржей. При этом он важен практически для всех половозрастных групп животных.

Мыс Кожевникова также играет большую роль не только для моржей, но и для белых медведей. После схода лежбища медведи находят здесь важный пищевой ресурс – останки погибших на лежбище моржей. Близость к населенному пункту обуславливает необходимость постоянного контроля района лежбища в период наиболее вероятного присутствия белых медведей (октябрь-декабрь). Опыт работы проекта «Медвежий патруль» в рамках программы «Белые медведи.RU» продемонстрировал возможность эффективного контроля

ситуации с целью сохранения моржей, белых медведей и предотвращения конфликтов, вызванных присутствием белых медведей вблизи села. Успех в этом ответственном деле достигнут только благодаря эффективному взаимодействию местного населения, природоохранных организаций, администрации села Рыркайпий, персонала аэропорта «Мыс Шмидта», ОВД пгт Мыс Шмидта, руководства Иультинского района и Правительства Чукотского автономного округа.

Работа по охране лежбища на мысе Кожевникова в 2008 г. подробно и оперативно освещалась на сайте проекта «Белые медведи. ru» (<http://belyemedvedi.ru>), WWF России (<http://www.wwf.ru>) и Совета по морским млекопитающим (<http://www.2mn.org>).

Результаты полевых исследований 2009 года еще раз подтверждают необходимость создания сети региональных охраняемых территорий для сохранения лежбищ тихоокеанского моржа на арктическом побережье Чукотки. Мыс Кожевникова – уникальный природный комплекс, который следует сохранить как пример гармоничного сосуществования человека и дикой арктической природы.