

## Экспедиция WWF отправит в научные институты 32 пробы тканей моржей

Автор *wastex*

Создано 26/08/2013 - 08:19

Взятые в ходе арктической экспедиции 32 пробы тканей моржей из моря Лаптевых будут отправлены в московский и норвежский институты для генетического анализа, сообщает Всемирный фонд дикой природы (WWF) России.

Экспедиция WWF России отправилась 13 августа в море Лаптевых, чтобы выяснить численность моржей и определить, является ли группировка этого ластоногого изолированной. Сегодня известны два подвида моржей — тихоокеанский, который является промысловым, и атлантический, который занесен в Красную книгу России. При этом ученые до сих пор не установили, к какому подвиду относятся моржи, обитающие в море Лаптевых. Так, если биологи выяснят, что популяции моржей в море Лаптевых изолированы, или представляют отдельный подвид, Россия может ввести повышенные меры охраны этих животных.

"Этого достаточно для получения статистически достоверных результатов. Станет понятна степень изоляции лаптевского моржа и его подвидовой статус", — говорит заведующий лабораторией по изучению морских млекопитающих Чукотского филиала Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра (ЧукотТИНРО) Анатолий Кочнев.

В ходе экспедиции WWF-Сапоп участникам также удалось обнаружить крупное лежбище ластоногих на мысе Цветкова, ранее не исследованное и не описанное учеными. Помимо взятия проб у моржей ученые оценили половозрастной состав лежбищ, провели учет белых медведей вдоль восточного побережья Таймыра, наблюдали взаимоотношения белых медведей и моржей, которые крайне мало описаны в научной литературе. Затем экспедиция взяла курс на Хатангу и через несколько дней вернется на большую землю.

Море Лаптевых — один из самых дальних районов Арктики, но по мере того, как площадь льда сокращается из-за изменения климата, деятельность человека сдвигается все ближе к девственным местам обитания моржа и белого медведя. Возрастает количество судоперевозок вдоль северного побережья России, все чаще нефтегазовые компании стремятся вести разведку в арктических морях.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/2454>



**Экспедиция WWF отправит в научные институты 32 пробы т**

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов  
(<http://www.wastex.ru>)

**Ссылки:**

---

[1] <http://ria.ru>