

# Гренландский тюлень сегодня

Анна Филиппова  
Фотографии Сергея Ковалева

*Мы кружим над Белым морем. Я прекрасно представляю, как должны выглядеть с воздуха залежки тюленей. Но время идет, а мы их не видим: вертолет делает галс за галсом, а животных нет...*

В течение шести лет (с 2004 по 2009 г.) я участвовала в кампании по сохранению детенышей гренландского тюленя на Белом море, которую вел Международный фонд защиты животных IFAW. Благодаря нашей работе эта тема широко обсуждалась на разных уровнях. В результате в 2009 г. президент России подписал документ, запрещающий охоту на тюленей от рождения до года.

Это была большая победа, однако изучение популяции гренландского тюленя с тех пор резко уменьшилось, несмотря на развитие экотуризма, ставшего для местных жителей некой альтернативой зверобойному промыслу. Одним из его энтузиастов был Олег Продан. Он начал организовывать туры в тюленьи «родильные дома» на льду Белого моря. К несчастью, он погиб в одной из полярных экспедиций, и с 2016 г. база в дер. Летняя Золотица перестала работать.

В марте 2021 г. равнодушные люди решили возродить экокотель «Летняя Золотица», и мне предложили познакомить туристов с гренландскими тюленями. Я с радостью согласилась, поскольку это открывало возможность собрать информацию о том, что происходит сегодня с этим видом.

Гренландские тюлени — широко встречающийся арктический вид морских млекопитающих, которые обитают в морях Северной Атлантики. Это настоящие морские путешественники: мигрируя, они могут преодолевать до 3000 км в год. Английское название животного harp seal, то есть арфовый тюлень, дано ему из-за характерной расцветки: две черные полосы на боках животного, соединяясь на загривке, образуют, если смотреть сверху, рисунок, напоминающий изображение арфы.

Гренландские тюлени питаются разнообразной мелкой рыбой, моллюсками и ракообразными. Их рацион

меняется в зависимости от возраста, времени года и географического положения. Эти тюлени прекрасно приспособлены к жизни в холодных арктических водах, и их детеныши появляются на свет прямо на льду. Ежегодно в начале весны у самки гренландского тюленя рождается, как правило, один детеныш.

«Родильных домов» гренландских тюленей, куда они каждый год возвращаются, всего четыре: два у берегов Америки в Северо-Западной Атлантике, один в Гренландском море и еще один — в Белом море. По местам размножения и выделяют три основные популяции: североатлантическую, гренландскую и беломорскую.

Льды определенных мест в северных морях гренландские тюлени выбрали не случайно: там у них нет естественных врагов. А это очень важно, так как щенки первые несколько недель не умеют плавать и по суше передвигаются тоже не очень быстро.

Свой взрослый окрас тюлень приобретает примерно к пятому году жизни, а до этого, взрослея, проходит несколько стадий развития, и расцветка его шкуры при этом тоже меняется. Самые значительные метаморфозы происходят на первом году жизни. Новорожденный тюлень (шенок) желтовато-зеленого цвета — таких называют зеленцами. Спустя два-три дня благодаря солнечным лучам, снегу, а порой и дождю тюленья шкурка теряет желтоватый оттенок и становится ярко-белой. Таких уже называют бельками. Они похожи на живую мягкую игрушку: пушистые, белые, с большими черными глазами.

Проходит еще несколько дней, и под белым мехом проступают темно-серые пятна их новой шкурки — белек начинает линять. На стадии линьки зверек зовется хохлушей, поскольку его старая белая одежда торчит клоками и придает тюлененку довольно неопрятный вид.



*Питаясь материнским молоком, щенки набирают до 2 кг в день!*

После линьки появится гладкая серебристо-серая шкура, усеянная мелкими темными пятнами. Такой тюлень называется серкой, и на этой стадии он уже может свободно плавать. А вот белек, попавший в воду, может погибнуть.

Окрас молодых тюленей, достигших размеров взрослой особи, сочетает пятна со специфической арфой. Практически у всех самцов к этому времени четко видна эта характерная отметина. У самок ее появление занимает большее время, причем у некоторых так и остается не до конца сформированной.

Морда у взрослого зверя темная, а шкура — серебристо-серая, у самцов практически без пятен, только на спине и боках арфа.

В конце марта — начале апреля подросшие молодые тюлени и взрослые особи вместе с дрейфующим льдом перемещаются в Баренцево море, с тем чтобы через год снова вернуться к «родильным домам».

Итак, Белое море. Промысел тюленей велся здесь испокон веков. Из крепких шкур животных шили верхнюю

одежду, использовали их в хозяйстве. Тюлений жир тоже был очень востребован в давние времена. Щенки не были главным объектом охоты: мех белька быстро вытирается и желтеет, — но во время промысла били и их.

В начале XX в. в среднем добывали по 30 тыс. тюленей в год. Резкое увеличение добычи началось с использования на промысле ледоколов. В 1930-е гг. количество взрослых тюленей насчитывалось 3–3,5 млн и около 1,5 млн детенышей. Только добыча бельков в то время доходила до 200–300 тыс. особей в год. К 1950-м гг. численность их сократилась втрое, однако среднегодовая добыча все равно оставалась высокой. В итоге зверь был практически выбит, и в 1964 г. коммерческий промысел бельков и самок запретили на пять лет.

В 60-е гг. прошлого века был опробован и внедрен еще один тип добычи тюленей — при помощи вертолетов.

Оценка численности животных до 90-х гг. XX столетия проводилась экспертами и была очень субъективна. Современный метод учета при помощи

мультиспектральной съемки (с использованием тепловизора) дал более точные результаты. С 1998 по 2002 г. приплод достигал 290–330 тыс. в год, а в 2004 г. количество бельков сократилось до 230 тыс., на следующий еще больше — до 120 тыс. Последний учет численности тюленей, проведенный в 2013 г. этим методом, показал всего 130 тыс. детенышей. Численность животных снизилась за пять лет в 2,5 раза, и какова она сегодня, мы не знаем.

В начале XXI столетия на фоне снижения численности популяции гренландского тюленя в России подняли вопрос о целесообразности его коммерческого промысла. В результате в 2009 г. появился запрет на добычу животных возрастом до одного года. Тогда же правительство РФ выделило 48 млн руб. на трехлетнюю программу обеспечения занятости охотников-поморов.

Практически сразу в августе 2010 г. был введен запрет на коммерческую торговлю и ввоз в Евросоюз всех видов продукции этого промысла. В декабре 2011 г. Таможенный союз России, Белоруссии и Казахстана запретил импорт и экспорт шкур тюленей этого вида. В 2014 г. к запрету присоединилась Армения.

*Длина тела взрослого самца достигает 1,7 м, а вес может превышать 130 кг. На снимке самка*



Несмотря на прямое распоряжение президента РФ в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна в 2015 г. были внесены поправки, разрешающие добычу гренландского тюленя со стадии хохлуша. Однако заинтересованные стороны не возобновили промысел. Действительно, странное решение: добычу гренландского тюленя разрешили несмотря на отсутствие научных наблюдений и учета численности, изменение климата, отрицательное отношение общества к этому промыслу и невозможность сбывать продукцию в страны ЕС и Таможенного союза!

С начала нынешнего столетия из-за климатических изменений льда в Белом море становилось все меньше. Зачастую детеныши оказывались на тонком, разрушающемся льду, что неминуемо вело к повышенной смертности.

В марте 2020 г. в привычных местах обитания гренландского тюленя на Белом море льда практически не было. Это случилось впервые в истории наблюдений. Что стало с самками, которые пришли сюда, чтобы родить, неизвестно.



*Следы тюленей с воздуха. Белое море*

В начале марта 2021 г., во время разведывательных полетов, залёжек мы не наблюдали; только иногда встречались группы по 10–20 животных и совсем немного бельков. На этот раз лед был непривычно толстый, большими полями и с очень мощными торосами. Предпожив, что мощный лед задержал продвижение тюленей в бассейн Белого моря, мы продолжили наблюдения. И животные пришли! Через 10 дней, когда мы практически отчаялись, то увидели настоящие залёжки, где были

*Автор статьи на льдине*



сотни тюленей! На льду тут и там виднелись родовые пятна (кровавые пятна и дорожки, остающиеся после родов) и много бельков.

Наблюдения позволили нам понять, что, несмотря на климатические изменения, тюлени выжили и вернулись в Белое море. Вопрос об их количестве остался открытым, а ответ на него очень важен.

В сохранении гренландского тюленя есть еще одна очень важная тема — защита залёжек от ледоколов. К сожалению, из личных сообщений я знаю, что ледоколы проходят через залёжки, и судоводители, даже заведя

животных, ничего уже не могут предпринять: суда маломаневренные, и их не остановишь моментально. Капитаны сами не рады идти среди тюленей и губить их детенышей. Наша задача — вернуть прежнее взаимодействие между всеми службами для их сохранения. Опыт есть: в 2009 г. IFAW и компания «Сканэкс» инициировали совместную программу, где по результатам наблюдения с воздуха данные о тюленьих залёжках передавали в Росморречфлот, и там корректировали пути прохода судов, а снимки из космоса позволяли отследить соблюдение договоренностей.

