

ЭНДЕМИК КАСПИЯ

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ТЮЛЕНЬ В МИРЕ

– каспийский тюлень *Phoca (Pusa) caspica*. Свою историю ластоногие (тюлени и моржи) начали, по меньшей мере, 30 миллионов лет назад. А происхождение каспийских тюленей учёные пытаются объяснить, как минимум, двумя версиями. Согласно первой гипотезе, близкий родственник тюленей, кольчатая нерпа, заселила Каспийское море, проникнув с севера под влиянием ледника, а затем преобразовалась в современного каспийского тюленя (его называют ещё и каспийской нерпой). Странники другой гипотезы утверждают, что каспийский тюлень, а точнее его предшественники, обитали здесь всегда и испытали на себе весь «колебательный» процесс уровня древнего моря. В любом случае, каспийский тюлень является эндемиком, т.е. животным, проживающим лишь в одном определённом районе мира – только у нас.

Автохтонное происхождение морского зверя подтверждает и его распространённость по всему пространству Каспия. Зимой звери группируются в северной, замерзающей части моря, а весной и летом перебираются в среднюю и южную части. Льды северного Каспия служат тюленям площадкой для размножения и линьки, а весенне-летний кочевой образ жизни никоим образом не отражается на здоровом сне животного, прекрасно засыпающего без твёрдой суши под... лапами.

Зависимость от почвы этого морского зверя учёные объясняют тем, что, как и всё живое, он вышел из воды, но затем снова вернулся в морскую пучину, приспособив своё тело к этой среде обитания. Однако нет причин сомневаться в его млекопитающем происхождении: это теплокровное животное с четырёхкамерным сердцем и способностью рожать живых детёнышей и выкармливать их молоком.

УЯЗВИМЫЙ ВИД

Н. Струбалина приводит очень интересную цитату в своей замечательной книге, посвящённой рыбным богатствам Каспия: «Каспийское море есть такое сокровище для рыбных и тюленьих промыслов, каким едва ли другое какое-либо государство в мире может похвалиться: оно соединяет в себе выгоды озёр с выгодами морей, обширность и солёность воды делают его жилищем ценных для человека животных, обитающих только в морях, а безвыходность его держит этих животных как бы в садке, на потребу человеку во всякое время».

Попал в этот природный садок и каспийский тюлень, промысел на которого был организован, по всей вероятности, в 17 в. Правда, значительные масштабы он начал приобретать со следующего столе-

Симпатичная округлая мордочка с выразительными чёрными глазами вызывает умиление у всех без исключения людей, видевших этого милого зверя вживую или на фотографиях. Каспийский тюлень, или его щенок, за белый цвет меха прозванный бельком, когда-то был объектом промысла, приведшего к резкому сокращению популяции – за последние 100 лет она сократилась на 90%.



тия – официально промысловым зверем каспийский тюлень стал во времена Анны Иоанновны.

Забавный документ читаем в книге «Достоинство губернии. Из истории астраханских рыбных промыслов»: «Повелено в Астрахани и около оной в Каспийском море тюленевый промысел к лучшему размножению отдать в содержание покойному (! – прим. автора) господину генерал-фельдмаршалу сенатору и кавалеру графу Петру Ивановичу Шувалову... И учредить ему в Астрахани контору, и подрядившихся русских людей для размножения того тюленьего промыслу на розшивах и на указанных лодках отпускать по данным из той конторы билетам с конторской печатью». Впрочем, не только покойный Шувалов «размножал» тюлений промысел: «На Тюленьих островах астраханскому купцу Василию Ивановичу Смирнову в нынешнем 1765 году производить промысел тюленевый его росшивом и одного бить позволить из платежа им... с каждого убитого тюленя по одной копейке...».

Как видим, разрешая уничтожение эндемика, власти пытались регламентировать процесс бойни особыми билетами. В «Уставе Каспийских рыбных и тюленьих промыслов» редакции 1865 г. «лов тюленей предоставляется вольному промыслу на всём пространстве Каспийского моря», однако уже и тогда предусмотрели некие защитные механизмы для неповоротливого морского зверя. Они заключа-

лись в следующем: «Так называемая гонка тюленей, т.е. загон его в расставленные сети шумом, криком и стрельбой, запрещается у всех тех островов и частей берега, где тюлень выходит на берег для залёжек. Зимний бой тюленей на льду, как старых, так и молодых, для которого выезжают на лёд на лошадях, запрещается. Промысел же тюленей, на который выезжают, когда лёд начинает расходиться, на лодках не воспрещается».

БОЙ ТЮЛЕНЕЙ

Не хотелось читателю пересказывать в подробностях, что такое бесчеловечный тюлений промысел, но, после долгих раздумий, решаюсь это сделать.

В статье г-на А. Шульца для «Трудов Астраханского губернского статистического комитета» с анатомической подробностью описано три способа уничтожения этих животных: бой на островах, гонка в ставные сети и бой на льду.

Бой на островах применяли весной и осенью, подкравшись ночью к спящему тюленьему косяку и перегородив ему дорогу к спасительному морю. Вооружённые баграми, ножами, чекушами (толстыми палками, усаженными на одном конце железными шпильками и окованными до половины железом) люди набрасывались на ничего не подозревающих тюленей. «Убивают передовых тюленей, из которых обрывается вал, в котором остальные, по неловкости своей, находят непреодолимую преграду, теснятся около него, становят-

ся до единого добычей ловких промысловников». Бой тюленей на льду был направлен, главным образом, на самок и их только что родившихся детёнышей. Гонка тюленей производилась преимущественно в районе восточных каспийских берегов и заключалась в окружении сеткой того места, где промысловики заметят плывущих тюленей. «Тюлень, куда ни бросится, путается в сети, оттуда и выбагривают его, а плавающих бьют...».

По данным сайта «Центра охраны дикой природы», в начале XX века численность каспийских тюленей достигала 1 млн особей. Но по данным аэрофотосъёмки, его численность в 1989 г. уже составляла около 400 тысяч особей, в 2005 г. насчитывалось 111 тысяч особей, а в 2008 г. – не более 100 тысяч особей.

И всё это ради меха и тюленьего жира. Известно, что самка тюленя выносит всего одного (очень редко двух) детёныша 11 месяцев! Так стоил ли этот мех такой драгоценной жизни?

РАЗМЫШЛЕНИЯ О ЖИЗНИ ВООБЩЕ

У Ивана Ефремова, замечательного советского писателя (таковым он известен читателю, хотя смело может претендовать и на учёного), есть теория инферальности, которая наиболее чётко раскрыта в его книге «Час Быка». Позволю себе вольно процитировать автора «Таис Афинской» и других замечательных произведений: «Проходя триллионы превращений от безвестных морских тварей до мыслящего организма, животная жизнь миллиарды лет геологической истории находилась в инферно – страшном пути горя и смерти». По мнению писателя, на личном уровне инферно проявляется как первобытные инстинкты, эгоизм, понимание свободы как возможности неограниченного удовлетворения простейших желаний. Люди инферно просто не могут иметь сильную нервную систему, – они бы не выжили при тех моральных нагрузках, ежедневно испытывая тяжести страдания и сострадания. Такая слабость нервной системы – панцирь безразличия – неизбежный защитный механизм, который вырабатывается в современном мире разными способами, в том числе и средствами массовой информации.

Рассказав о тюленьем промысле, не хотелось привлечь ваше внимание «кровавыми историями из прошлого», а разбудить в наших читателях чувство сострадания к этим милым животным с вполне человеческими глазами, пока ещё живущими с нами по-соседству и не подозревающими о том, что их тюлений свет подошёл к самому что ни на есть финалу.

Елена Сызранова

