

# Забота о потомстве у ластоногих и китов



# Киты

- ▶ Подготовка к родам. К моменту деторождения у самок начинают проявляться родительские инстинкты. . Обитающие в северных морях киты мигрируют в теплые южные воды, где температурные условия и штилевые погоды благоприятны для молодняка. Особенно сильно материнский инстинкт начинает проявляться с момента появления на свет детенышей.



# Ластоногие

▶ У тихоокеанских моржей взрослые самки и молодые животные объединяются в репродуктивную колонию, собираясь в относительно маленькие скопления, перемещающиеся и кормящиеся вместе. Несколько групп могут объединяться, например, на ледовой залежке между двумя нагульными районами. Каждую группу сопровождает один или несколько самцов, остающихся большую часть времени в воде. Эти самцы непрерывно издаются различные последовательности повторяющихся щелчков, ударов, гулких звуков и трелей под водой, а также коротких серий щелчков и свистов на поверхности. Как и песни птиц, эта повторяющиеся звуки призваны привлечь самок и отпугнуть потенциальных конкурентов. Самки рожают единственного щенка весной следующего года, обычно в мае. Длительная беременность означает, что самки спариваются один раз в 2 года, причем с возрастом эти интервалы становятся все длиннее. По этой причине у моржей самый низкий уровень воспроизводства среди морских млекопитающих и один из самых низких среди млекопитающих вообще. Появление близнецов в помете — необычное явление.

▶ При рождении щенок достигает 1,1 м в длину и весит 50–65 кг. У него короткие мягкие волосы, светло-серые плавники, толстые белые усы, а зубы отсутствуют. В течение 6 месяцев детеныш питается только молоком матери, а затем постепенно начинает есть твердую пищу. К концу первого года детеныш весит втрое больше, чем при рождении, и обладает клыками длиной около 2,5 см. На следующий год щенок все еще держится с матерью, становясь более независимым. В 2–3 года он покидает мать. Некоторых самок сопровождают детеныш этого года и его двухлетний брат. После отлучения от груди молодое животное продолжает передвигаться с взрослыми самками. Постепенно самцы уходят, образуя собственные маленькие группы зимой или присоединяясь к большим скоплениям взрослых самцов в летнее время. Сезонное разделение полов имеет место в некоторой степени во всех популяциях, наиболее резко оно заметно в районе Берингова и Чукотского морей, Шпицбергена и Земли Франца-Иосифа. В первом районе весной большинство самцов образуют отдельные залежки и кормятся обособленно от самок в Беринговом море. В это время молодые и самки мигрируют на север в Чукотское море. Летом изоляция полов сохраняется, а осенью самки возвращаются в более южные районы и встречаются с самцами в проливе Беринга, откуда животные вместе идут к репродуктивным залежкам. Неполовозрелые самцы проводят зиму отдельно, на паковых льдах, вне мест размножения

