



Особенности жизни: Самки рожают единственного щенка, обычно в течение конца апреля или в начале мая. Средний вес щенков при рождении составляет приблизительно 75 фунтов (34 кг), и средняя длина составляет приблизительно 52 дюйма (1.3 м.). К концу короткого грудного периода, длящегося с 12 до 18 дней, щенки увеличивают свой вес почти в три раза, приблизительно к 190 фунтам (86 кг). Такой набор веса происходит за счет, главным образом, увеличения толщины слоя сала. Большинство самок готово к размножению снова в течение двух недель после того, как они отлучили щенка от груди. Эмбриональное развитие "отсрочено" на 2? месяца после спаривания, до середины или конца июля, когда происходит спаривание, и эмбрион начинает развиваться быстро. Репродуктивный цикл является ежегодным, и период беременности составляет приблизительно 11 месяцев, включая период отсроченного эмбрионального развития. У некоторых самок Морских зайцев овуляция начинается в 3 летнем возрасте, но репродуктивная зрелость (способность забеременеть) наступает только, когда им исполняется 5 или 6 лет. В 6 или 7 лет самцы достигают репродуктивной зрелости. Морские зайцы обычно становятся репродуктивно активными прежде, чем они достигнут максимального роста своего тела.