

ГОРБАТЫЙ КИТ



Горбатый кит.

ГОРБАТЫЙ КИТ, горбач, кит-горбач, длиннорукий кит

(*Megaptera novaeangliae* или *M. nodosa*), млекопитающее семейства полосатиковых. Длина до 16 м, масса до 40 т. Самцы немного мельче самок. Тело относительно короткое и толстое, особенно в передней части, поэтому Г. к. кажутся неуклюжими. Голова крупная, нижняя челюсть

намного шире и несколько длиннее верхней. На верхней части головы три продольных ряда похожих на бородавки шишек (кожных наростов). Ещё два ряда шишек проходят с обеих сторон нижней челюсти. Спинной плавник низкий, в виде горба (отсюда назв.), грудные плавники длинные, изогнуты по нижней части тела (отсюда др. назв.). Хвостовой плавник очень крупный. На брюшной стороне от 12 до 36 продольных складок. Окраска тела на спине и боках чёрная, на брюхе варьирует от чёрной и пёстрой до белой. Пластины китового уса (270–400 пар) чёрные, выс. до 85 см. Распространён от Арктики до Антарктики. В России встречается у берегов Камчатки, в Беринговом прол., в Чукотском, Охотском и Японском морях, а также в Баренцевом море. Держатся парами или по трое, преим. на мелководных прибрежных местах, но обычен и в глубоководных районах океана. Г. к. – типичные мигрирующие животные, совершающие регулярные перемещения с мест зимовок и размножения в тёплых водах в районы летнего обитания, расположенные в холодных водах обоих полушарий. Макс. скорость передвижения 23 км/ч. Время пребывания под водой не превышает 10–15 мин. Осн. объекты питания – ракообразные и рыбы, а также головоногие моллюски. Полагают, что суточное потребление пищи у Г. к. может превышать 3 т. Б. ч. самок приносит детёнышей ежегодно. Беременность длится 10–11 мес. Новорождённый достигает в длину 4,5–5 м. Лактация 5–6 мес. Детёныш потребляет до 40 л молока в сутки; остаётся при матери до 1 года. Долгое время Г. к. служил важным объектом промысла. Его добывали ради жира (8 т от одного кита), китового уса, мяса и др. продуктов. Ввиду резкого сокращения численности промысел был запрещён: в Сев. Атлантике с 1955, в Антарктике с 1964, в сев. части Тихого ок. с 1966. Внесён в Красные книги МСОП и РФ.

Иногда вид Г. к. делят на два подвида: северный горбач (*M.n. novaeangliae*) – более мелкая форма, обитает в Сев. полушарии, и южный горбач (*M.n. australis*) – в Юж. полушарии.