

ГИГАНТСКАЯ АКУ́ЛА

Авторы: А. Н. Котляр



Гигантская акула.

ГИГАНТСКАЯ АКУ́ЛА (*Cetorhinus maximus*), морская рыба отряда ламнообразных (Lamniformes), единственный вид одноим. семейства. Тело сигарообразное, достигает в длину 15 м и более (при длине 9 м масса до 4 т). Жаберные щели Г. а. охватывают голову от спины до горла; на каждой жаберной дуге по 1000–1300 длинных роговых тычинок, составляющих цедильный аппарат. Зубы мелкие (высотой до 5 мм), многочисленные; располагаясь в 4–7 рядов, образуют подобие тёрки. Г. а. обитает в пелагиали умеренных и субтропич. морей обоих полушарий; в водах России встречается в Баренцевом (у Мурманского побережья), Белом и дальневосточных морях. Весной и летом держится в верхних

слоях воды; зимой откочёвывает от берегов на глубины и находится в малоактивном состоянии (жаберные тычинки утрачиваются и снова отрастают к весне). При длине 10 м возраст составляет примерно 50 лет; самцы достигают половой зрелости в 12 лет, самки – после 20. Вероятно, живородяща. Питается отфильтрованным планктоном, медленно двигаясь (до 4 км/ч) с широко раскрытой пастью (за 1 ч может процеживать ок. 1500 м³ воды). В кормовых районах создаёт стаи до 30 особей. В некоторых странах – объект промысла: мясо употребляется в пищу; в печени, масса которой составляет до 20% массы тела, ок. 60% приходится на долю жира, используемого для изготовления смазочных материалов, в косметологии и фармакологии. Для человека Г. а. опасности не представляет.