



ГРЕБНЕЗУБЫЕ АКУЛЫ

Авторы: А. Н. Котляр

ГРЕБНЕЗУБЫЕ АКУЛЫ, многожаберные акулы (Hexanchidae), семейство морских рыб отряда многожаберникообразных (Hexanchiformes). Ископаемые остатки Г. а. известны из юрских отложений (150 млн. лет назад). 3 рода (4 совр. вида): шестижаберные (Hexanchus), семижаберные (Heptanchias) и плоскоголовые (Notorhynchus) акулы. Тело (длина от 1,4 до 7,7 м, масса до 800 кг) вытянутое, цилиндрическое; спинной плавник один; хвостовой стебель без килей. Зубы верхней челюсти острые, нижней – гребневидные (отсюда назв.), пилообразные. Обитают у дна или в толще воды на глубине 200–1800 м в умеренных и тропич. водах Мирового ок.; в водах России не встречаются. Питаются в осн. рыбой и беспозвоночными. Самая крупная – шестижаберная акула (Hexanchus griseus); половозрелость наступает при длине тела более 2,6 м. Яйцеживородящая; рождает ок. 100 детёнышей длиной до 70 см. Иногда нападает на дельфинов. Г. а. – объект прибрежного рыболовства; мясо используют в пищу, из жира печени получают витамин А. Крупные особи опасны для человека.

Литература

Лит.: Compagno L. Sharks of the world. Rome, 1984. Vol. 1; Губанов Е. П. Акулы Индийского океана. М., 1993.