



ПЛАЩЕНО́СНАЯ АКУ́ЛА

Авторы: А. Н. Котляр



Плещеносная акула.

ПЛАЩЕНО́СНАЯ АКУ́ЛА (*Chlamydoselachus anguineus*), рыба отр. многожаберникообразных (Hexanchiformes). Единственный вид одноим. семейства. Длина до 196 (обычно 130–150) см. Тело змеевидное. Окраска однотонная, тёмно-серая или коричневато-бурая. Спинной плавник отнесён к началу хвостового. Хвостовой плавник состоит только из нижней лопасти.

Выемки перед хвостовым плавником нет. Голова узкая, рот конечный, зубы крючкообразные, трёхвершинные. Функционируют 3–4 ряда зубов. Глаза без мигательной перепонки. Брызгальца расположены далеко позади глаз. Шесть пар жаберных щелей прикрыты кожными складками; первая пара складок соединяется между собой на горле, образуя широкую кожную лопасть, напоминающую плащ (отсюда назв.). Обитает в водах тропич. и умеренного поясов Мирового ок. у дна, на глубине 120–1400 м, иногда встречается у поверхности. Питается головоногими моллюсками и рыбой. Самцы становятся половозрелыми в ср. при длине 1 м, самки – при длине 1,4 м. Яйцеживородящий вид. Вынашивание эмбрионов продолжается, вероятно, до двух лет. Самка рождает 3–12 акул длиной до 40 см. Опасности для человека не представляет.

Литература

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