



БЕЛОКРÓВНЫЕ РЫ́БЫ

Авторы: А. Н. Котляр



Крокодиловая белокровка
(*Chaenocerphalus aceratus*).

Фото А. Н. Котляра

БЕЛОКРÓВНЫЕ РЫ́БЫ, ледяные рыбы (*Channichthyidae*), семейство рыб отр. окунеобразных. Тело лишено чешуи, длина до 75 см. Окраска беловатая с чёрными пятнами, иногда с зеленоватым и красноватым оттенками. Голова большая; челюсти с зубами. Спинных плавников два, первый – с тонкими колючими лучами. Боковых линий 2–3. Кровь Б. р. бесцветна, почти не содержит эритроцитов; кислород поступает через капиллярную сеть кожных покровов тела и переносится плазмой. Плавательный пузырь отсутствует. 11 родов, ок. 20 видов. Большинство видов Б. р. – в водах Антарктики, Субантарктики и умеренных широт Юж. полушария. Придонные рыбы, обитают в осн. на глубине до 700 м, глубинная белокровка (*Chionobathyscus dewitti*) – до 1–2 тыс. м.

Созревают в 3–7 лет. Осенью на дно откладывают крупную икру (диаметр 4–5 мм). Личинки развиваются в толще воды. Питаются крилем и рыбой. Объект промысла; мясо и икра обладают высокими вкусовыми качествами.