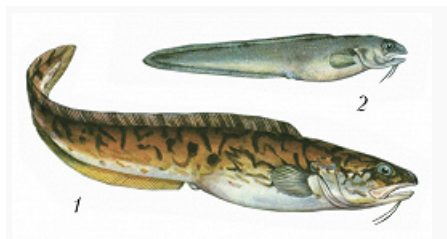


ОШИБНЕВЫЕ

Авторы: А. Н. Котляр



Ошибневые: 1 – чёрный конгрио;
2 – обыкновенный ошибень.

ОШИБНЕВЫЕ (Ophidiidae), семейство морских рыб отр. ошибнеобразных (Ophidiiformes). Известны с палеоцена. Тело угревидное, длина от 20 до 200 см; наиболее крупные виды: чёрный конгрио, или американский ошибень (*Genypterus blacodes*), и лампрограмма Щербачёва (*Lamprogrammus shcherbachevi*). Окраска серая, чёрная, коричневая, жёлтая, розоватая и др., однотонная или с разл. пятнами и полосами. Чешуя мелкая, овальная, черепицеобразно расположенная. Есть боковая линия. Голова крупная, рот большой, нижняя челюсть короче верхней. На

челюстях имеются зубы. Спинной плавник по длине и по высоте лучей обычно равен или немного превышает анальный плавник. Спинной и анальный плавники сливаются с хвостовым. Грудные плавники расположены за головой, брюшные – на горле, имеют вид раздвоенного усика (у некоторых видов отсутствуют).

Четыре подсемейства, 48 родов, не менее 222 видов (много ещё не описанных видов). Обитают в тропич., субтропич. и умеренных широтах Мирового ок. Большинство О. ведут донный и придонный образ жизни; встречаются на материковом шельфе и склоне, в районе рифов; часть видов отмечается на больших глубинах, напр. абиссобротула (*Abyssobrotula galatheaе*), обитающая в Пуэрториканском жёлобе на глубине 8370 м. Биология большинства видов практически не изучена. Некоторые виды О., особенно из рода *Genypterus*, имеют промысловое значение. Их ежегодный мировой вылов достигает 60–70 тыс. т. Среди них – чёрный конгрио, живущий в Атлантическом (от юга Бразилии до пролива Дрейка) и Тихом (у берегов Перу, Чили, Австралии и Новой Зеландии) океанах, на глубинах 20–900 м, на каменистых и илистых грунтах. Тело сильно вытянуто и сжато в хвостовой части; общий тон его окраски розово-жёлтый, на спине и боках коричнево-красные разводы, брюхо однотонное, спинной и анальный плавники с тёмно-серыми и чёрными горизонтальными пятнами, выходящими на хвостовой стебель. Из-за розовато-жёлтой окраски тела на прилавках магазинов этот вид часто называют креветочной рыбой; большую пищевую ценность представляют печень и икра конгрио. Питается рыбой, кальмарами и ракообразными. Нерест (вероятно, порционный) с июня по октябрь (Новая Зеландия). В Средиземном и Чёрном морях (в т.ч. у берегов России) на мелководье (до 150 м) у дна встречается обыкновенный ошибень (*Ophidion rochei*, длина до 30 см); предпочитает песчаный грунт, активен ночью, питается ракообразными, червями, моллюсками, рыбой. В дальневосточных морях России обитают 4 вида О. (в т.ч. *Bassozetes zenkevitchi* и *Spectrunculus grandis*).

К отр. ошибнеобразных относятся также рыбы семейств караповых, или фиерасферовых (Carapidae; 7 родов, 31 вид), бититовых (Bythitidae; ок. 37 родов, 107 видов), афионовых (Aphyonidae; 6 родов, 22 вида), парабротуловых (Parabrotulidae; 2 рода, 3 вида). Большинство из них населяют морские воды; среди бититовых есть солоноватоводные и пресноводные виды, обитающие в карстовых пещерах о. Куба, Багамских и Галапагосских островов.

Литература

Лит.: Ophidiiform fishes of the World (Order Ophidiiformes). Rome, 1999; Промысловые рыбы России. М., 2006. Т. 1–2; Nelson J. S. Fishes of the World. 4th ed. Hoboken, 2006; Васильева Е. Д. Рыбы Черного моря. М., 2007.