



# УГРЕОБРАЗНЫЕ

Авторы: А. Н. Котляр

---

УГРЕОБРАЗНЫЕ (Anguilliformes), отряд костистых рыб. Известны с верхнего мела. Длина тела до 3 м, масса до 65 кг. Тело змеевидное, обычно голое; спинной и анальный плавники нередко слиты с небольшим хвостовым. Парные брюшные, а иногда и грудные плавники отсутствуют. Плават. пузырь соединён с кишечником или редуцирован. Развитие с метаморфозом; листовидная прозрачная личинка (лептоцефал) непохожа на взрослых особей. 2 подотряда, 23 семейства, в т. ч. [мурены](#), угрёвые (Anguillidae), конгеровые, или морские, угри (Congridae); ок. 110 родов, 400 видов. В осн. мор. и хищные рыбы, живущие преим. в тропич. водах на мелководье. Ведут скрытный образ жизни, прячась в расщелинах скал и коралловых рифов или в норах, сделанных в грунте (представители сем. конгеровых). Некоторые У., в т. ч. виды сем. слитножаберных угрей (Synphobranchidae), обитают на глубине 3–4 тыс. метров. В пресных водах бассейнов Индийского ок., сев. части Атлантического ок. и зап. части Тихого ок. обитают речные угри (Anguilla, 20 видов и подвидов; единственный род в сем. угрёвых). Нерестятся в открытых морях. Речные угри – важный объект промысла. Среди них наиболее известен [угорь европейский](#). У многих У. в крови содержатся токсины, которые опасны при попадании на открытую рану человека, но разрушаются в желудке и при термич. обработке.