

КЛЮВОРЬЛОВЫЕ

Авторы: К. А. Жариков



Клюворыл.

КЛЮВОРЬЛОВЫЕ, клюворылые киты (Ziphiidae), одно из наиболее рано обособившихся семейств подотряда зубатых китов. Длина тела 4–13 м, самки обычно крупнее самцов. Рыло вытянуто в клюв (отсюда назв.), развита жировая подушка (лобный выступ), на горле 2–4 расходящиеся назад борозды. Окраска у разных представителей К. варьирует

от желтовато-бурой до тёмно-серой, брюхо обычно светлее; у некоторых видов имеются светлые пятна.

Невысокий спинной плавник смещён в заднюю треть тела, небольшие грудные плавники входят в углубления

по бокам тела. Хвостовые лопасти без выемки на заднем крае. Зубы (1–2 пары) имеются только на нижней

челюсти самцов; исключением являются плавуны (их самки имеют 4 зуба) и тасмановы клюворылы (самцы

и самки которых имеют до 96 зубов). Малоизученная группа, однозначного взгляда на систематику К. нет. 5

родов: *плавуны* (2 вида), *бутылконосы* (не менее 2 видов), *клюворылы* (*Ziphius*, 1 вид), *ремнезубы* (возможно,

более 14 видов) и тасмановы клюворылы (*Tasmacetus*, 1 вид). Мн. виды известны лишь по скелетам

и единичным останкам, выброшенным на берег. К. распространены во всех океанах; в водах России – 5 видов:

бутылконос, клюворыл, северный плавун, командорский и атлантический ремнезубы. К. питаются головоногими моллюсками, глубоко и надолго (до 90 мин) ныряют. Держатся поодиночке или небольшими группами.

Промыслового значения не имеют.