



ПОЛОСА́ТИКОВЫЕ

Авторы: К. А. Жариков

ПОЛОСА́ТИКОВЫЕ, полосатики (Balaenopteridae), семейство морских млекопитающих подотряда беззубых китов. Длина тела у разных видов от 6 до 33 м (самые большие животные в истории Земли). Самки крупнее самцов. На горле и брюхе 11–120 продольных полос-складок (отсюда назв.), которые, растягиваясь, увеличивают объём полости рта. На верхней челюсти с каждой стороны находятся 430–475 широких пластин китового уса высотой 20–100 см, с грубой бахромой. При закрытом рте верхняя челюсть охватывается снаружи краями нижней. У большинства видов грудные плавники сравнительно короткие, ланцетообразные, спинной плавник хорошо развит и расположен в задней трети длинного торпедообразного тела. Хвостовые лопасти широкие, на концах заострённые, с выемкой посередине. Фонтан вертикальный, одноструйный. П. распространены почти всесветно в открытом океане от кромки льдов до тропиков, в экваториальные воды и внутренние моря заходят редко. Регулярно мигрируют: весной – в холодные районы для нагула жира, осенью – в умеренные и тёплые районы для размножения. Беременность ок. 1 года. Живут св. 50 лет. Держатся поодиночке или парами, в местах кормёжки образуют более крупные разреженные группы. Питаются планктонными ракообразными и некрупной стайной пелагич. рыбой. 2 рода: настоящие П., Balaenoptera [[голубой кит](#), [финвал](#), [сейвал](#), кит Брайда (B. edeni) и [малый полосатик](#)] и горбатые киты, Megaptera (единственный вид, отличающийся грушевидным телом, крупной головой и длинными крылообразными плавниками). Обитающие в тропиках и Юж. полушарии формы некоторых П. иногда считают видами. В связи с интенсивным промыслом в 20 в. численность П. резко сократилась. В последние десятилетия в связи с мораторием на промысел китов их популяции восстанавливаются.