

БУЛЬДОГОВЫЕ ЛЕТУЧИЕ МЫШИ

Авторы: Н. А. Щипанов



Широкоухий складчатогуб.

БУЛЬДОГОВЫЕ ЛЕТУЧИЕ МЫШИ, складчатогубые (*Molossidae*), семейство млекопитающих отр. рукокрылых. Длина тела 40–135 мм, хвоста 14–80 мм. Сложение плотное. Морда широкая, обычно покрыта волосами. Губы большие, верхняя часто собрана в крупные вертикальные складки, придающие животному сходство с бульдогом (отсюда назв.). Глаза небольшие, уши широкие,

обычно невысокие. Узкие и острые крылья позволяют зверькам летать со скоростью до 60 (иногда до 95) км/ч, а перепонка между мускулистым хвостом и костными шпорами на коротких и сильных задних конечностях – эффективно тормозить. Под крыльями у особей обоих полов большие железистые карманы. На наружном пальце задних конечностей имеются искривлённые щетинки, которые используются для расчёсывания меха. Ок. 90 видов, 13 родов сгруппированы в 3 подсемейства. Распространены в тропич. и субтропич. областях в Африке, на юге Евразии, в Австралии, на юге Сев. Америки, в Центр. и Юж. Америке, на островах Карибского бассейна. В России обитает широкоухий складчатогуб (*Tadarida teniotis*). Большинство Б. л. м. ведут колониальный образ жизни. Могут образовывать многочисл. скопления: в летнее время колония складчатогуба бразильского (*Tadarida brasiliensis*) в Бракенской пещере на юге США насчитывает до 20 млн. особей. Питаются насекомыми. Мн. виды совершают миграции; часто летают группами. Днёвки устраивают в пещерах, расщелинах скал, зданиях, дуплах деревьев. Самка приносит 1 детёныша, который через 1 мес становится самостоятельным. Более 40 видов Б. л. м. внесено в Красную книгу МСОП.

