

КЕНГУРОВЫЕ

Авторы: Н. А. Щипанов



Исполинский кенгуру.

КЕНГУРОВЫЕ (*Macropodidae*), семейство сумчатых млекопитающих отр. двурезцовых. В составе семейства ок. 14 совр. родов, до 70 видов. Длина тела от 25 (мускусные кенгуру, *Hypsiprymnodon*) до 160 см (исполинские кенгуру, *Macropus*), длина хвоста соответственно от 15 до 105 см, масса от 0,5 до 90 кг. Внешний облик различен, но большинство видов характеризуются значительно более развитыми задними конечностями и длинным хвостом

(служащим балансиrom при движении), на который звери могут опираться. В то же время у древесных кенгуру (*Dendrolagus*) и филандеров (*Thylogale*) задние конечности лишь немного длиннее передних, а у короткохвостых кенгуру (*Setonix*) хвост составляет ок. $\frac{1}{3}$ длины тела. Передние конечности К. пятипалые, с сильно развитыми когтями, задние (у всех, кроме мускусных кенгуру) – четырёхпалые, атрофирован большой палец. Второй и третий пальцы сближены и соединены перепонкой; наиболее развит четвёртый палец, снабжённый мощным когтем. Окраска меха от чёрной и серой до рыжей и жёлтой. На спине и крестце могут быть полосы, у скалистых кенгуру (*Petrogale*) полосы также на хвосте. Когтехвостых кенгуру (*Onychogalea*) отличает наличие ороговевшего образования на конце хвоста, у мускусных кенгуру хвост голый. К. распространены в Австралии, на Тасмании, Новой Гвинее, некоторых прилежащих островах и архипелаге Бисмарка; интродуцированы в Новую Зеландию. Населяют разнообразные ландшафты: равнинные и горные леса, саванны, полупустыни. Почти все К. наземные (есть древесные), передвигаются прыжками (их длина у исполинских кенгуру достигает 12 м), используя лишь задние

конечности. Большинство видов растительноядны, мускусные кенгуру включают в рацион насекомых и червей. Самки приносят 1, редко 2–3 детёнышей, обычно 1 раз в году. Размножение не связано с определённым сезоном года; беременность 27–40 дней. Детёныши рождаются очень маленькими (у исполинских кенгуру ок. 2 см) и сами забираются в сумку. Спаривание взрослых особей происходит сразу (через 1–2 дня) после появления потомства, но эмбрион находится в состоянии диапаузы и начинает развиваться лишь после того, как самка кончает кормить предыдущего детёныша. Ряд видов может достигать высокой численности и наносить ущерб с. х-ву. Некоторые виды К. разводят на фермах ради мяса и меха, исполинские кенгуру являются объектом охоты. Все К. играют важную роль в уникальных природных экосистемах. Большинство видов К. внесены в Красную книгу МСОП, из них численность 10 видов имеет тенденцию к снижению, ок. 10 видов находятся под угрозой исчезновения, ок. 4 – вымерли в историч. время.