



# ВЕРБЛЮДОВЫЕ

Авторы: Н. А. Щипанов

ВЕРБЛЮДОВЫЕ (Camelidae), семейство млекопитающих отр. парнокопытных. Иногда В. выделяют в отр. мозолоногих. Предковые формы В. возникли в Сев. Америке, где известны с позднего эоцена (ок. 40 млн. лет назад); примерно 5 млн. лет назад мигрировали в Азию, позднее (ок. 1,5 млн. лет назад) – в Юж. Америку. 2 совр. рода: *верблюды* и *ламы*, различающиеся по внешнему виду. Длина тела от 120 до 340 см, высота в холке 70–210 см. Верблюды крупнее лам. Шея длинная, голова относительно маленькая. Верхняя губа раздвоена. Волосистой покров высокий, густой и мягкий. Конечности двупалые: сохранились 3-й и 4-й пальцы с подушкообразными мозолистыми утолщениями на ступнях; боковые пальцы полностью редуцированы, плюсневые и пястные кости слиты с соответствующими костями 3-го и 4-го пальцев. У В. нет копыт, имеются тупые когти. Пальцеходящие животные. Желудок сложный, «жвачный», состоит из 4 отделов; жёлчного пузыря нет. В. – единственные среди млекопитающих, у которых эритроциты крови имеют овальную форму (как у птиц и пресмыкающихся).

В диком виде обитают в Юж. Америке (ламы) и Монголии (верблюды). Предпочитают степные, полупустынные и пустынные ландшафты. Растительноядные. Активны днём. Держатся гл. обр. небольшими семейными группами, могут собираться в стада. Бегают иноходью. В помёте 1, реже 2 детёныша. Продолжительность жизни до 15–45 лет. Дикие В. явились родоначальниками домашних форм верблюдов и лам.