



ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

Авторы: Н. А. Щипанов

ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ (Lagomorpha), отряд млекопитающих. Произошли, по-видимому, от примитивных насекомоядных в конце мелового периода. Наиболее древние находки – в отложениях верхнего палеоцена. В самостоятельный отряд З. были выделены лишь в сер. 20 в.; до этого их считали подотрядом отр. грызунов, от которых они принципиально отличаются наличием 2 пар резцов в верхней челюсти (передние крупные, долотовидные; сзади, непосредственно за ними, располагается пара более мелких резцов, округлых или овальных в сечении); имеются также существенные различия в строении внутр. органов. Резцы растут постоянно в течение всей жизни животного; эмаль на их передней поверхности значительно толще, чем на задней, поэтому зубы стираются неравномерно и режущий край всегда острый. Клыки отсутствуют, между резцами и щёчными зубами большой промежуток – диастема. Длина тела 12–51 см (и более). Передние конечности 5-палые, задние 4-палые; подошвы покрыты волосами. В отряде 2 совр. сильно различающихся по размерам и внешнему виду семейства – *пищуховые* и *зайцевые*. Распространены всесветно, кроме Антарктиды, юга Юж. Америки, Мадагаскара и ряда др. островов. Зайцевые успешно акклиматизированы в Австралии, Новой Зеландии и на некоторых океанич. островах. З. населяют разл. ландшафты – от арктич. тундр до тропич. лесов и пустынь; в горы поднимаются до альпийского и субальпийского поясов. Исключительно растительноядные.