



НОВОЗЕЛАНДСКАЯ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ

Авторы: А. Б. Бабенко

НОВОЗЕЛАНДСКАЯ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ, одно из высших подразделений *нотогей*. Помимо Северного и Южного островов Новой Зеландии включает ряд небольших архипелагов в юж. части Тихого ок. Ряд исследователей объединяют Н. з. о. не с Австралией (в рамках нотогей), а с юж. оконечностью Амер. континента в единую Антарктич. область. Фауна Н. з.о. относительно бедна, является одной из наиболее своеобразных и обособленных фаун мира. Из аборигенных млекопитающих в Новой Зеландии встречаются только два вида летучих мышей: один из эндемичного семейства футлярокрылов (*Mystacinidae*), другой – представитель австрал. группы; полинезийская крыса (*Rattus exulans*), скорее всего была завезена маорийцами ещё до появления европейцев. Среди более 200 видов птиц половина эндемики. Характерно разнообразие нелетающих форм, что, очевидно, связано с полным отсутствием хищников. Наиболее известны киви, находящийся на грани исчезновения совиный попугай и некоторые пастушковые, в т. ч. такахе (*Porphyrio mantelli*) – одна из самых редких птиц, долгое время считавшаяся вымершей. В сер. 19 в. был истреблён гигантский бескрылый *динорнис* (моа). Из пресмыкающихся – *гаттерия* (единственный сохранившийся представитель отр. клювоголовые), встречаются также гекконы (два эндемичных рода) и сцинки; змей и черепах нет. Земноводные представлены несколькими видами лягушек из реликтового рода *Leiopelma*, сохранившего некоторые признаки хвостатых предков. Крайне бедна фауна пресноводных рыб, заметно обеднена фауна насекомых. Напр., более 90% новозеландских бабочек встречаются лишь в данной зоогеографич. области. Ныне фауна Н. з. о. сильно трансформирована за счёт большого числа акклиматизированных видов млекопитающих (олени, серны, лисицы, кролики и др.), птиц (зяблик, щегол, зеленушка и др.), пресноводных рыб (форель) и даже насекомых,

которые местами полностью вытеснили местные виды.

Литература

Лит.: Гептнер В. Г. Общая зоогеография. М.; Л., 1936; Пузанов И. И. Зоогеография. М., 1938; Бобринский Н. А., Зенкевич Л. А., Бирштейн Я. А. География животных. М., 1946; Дарлингтон Ф. Д. Зоогеография. М., 1966; Крыжановский О. Л. Состав и распространение энтомофаун земного шара. М., 2002; Биогеография с основами экологии. 5-е изд. М., 2003.