



ПАЛЕОГЕЯ

Авторы: А. Б. Бабенко

ПАЛЕОГЕЯ (Палеотропическое царство), одно из четырёх фаунистич. царств (доминионов), выделяемых при зоогеографич. районировании суши; охватывает тропики и частично субтропики Вост. полушария; его сев. сухопутная граница с Палеарктикой проходит через Сахару, пустыни Аравии, Иран, юж. макросклон Гималаев и Юж. Китай; на юге имеет островную границу с Нотогеей. Некоторыми зоологами вместе с Голарктикой рассматривается в рамках царства Арктогеи, поскольку третичные фауны этих регионов были близки. Одно из важнейших отличий палеотропич. фаун от фаун, расположенных севернее областей Голарктики, – меньшая роль в их истории четвертичных изменений климата, благодаря чему фауна П. и Неогей в своей основе имеет одинаковый возраст. На территории П. обычно выделяют 2 континентальные (Эфиопскую и Индо-Малайскую) и островную (Мадагаскарскую) фаунистич. области (иногда в качестве самостоят. области рассматривают и фауну тропич. островов Тихого ок.), каждая из которых обладает своей спецификой и большим числом эндемичных групп. Имеются и общие палеотропич. таксоны высокого ранга, напр. отр. ящеры (*Pholidota*), сем. оленьки, носороги, слоны, лемуры и лориевые (подотряд *Strepsirrhini*), надсем. мартышковые (*Cercopithecoidea*) и человекообразные обезьяны (*Hominoidea*), сем. птицы-носороги, хамелеоны и др. Много палеотропич. таксонов разного ранга и среди беспозвоночных. Кроме того, в фауне П. известны как пантропич. группы, так и таксоны, общие с Юж. Америкой (Неотропическое царство) или с Австралией (Нотогей). Примером могут служить безъязычные лягушки сем. *Pipidae*, один из родов которых встречается в Юж. Америке, а остальные 3 – африканские эндемики, или сем. пресноводных бокошейных черепах (*Podocnemididae*), большинство видов которого обитают в Юж. Америке, а один – на Мадагаскаре. Подобные дизъюнкции обычно считаются свидетельством бывшего единства юж. материков в пределах разных частей Гондваны,

но могут быть и результатом вымирания группы на б. ч. ареала.

Литература

Лит.: Биogeография с основами экологии. 5-е изд. М., 2003; Машкин В. И.

Зоогеография. М., 2006.