



НОТОГЕЯ

Авторы: А. Б. Бабенко

НОТОГЕЯ (от греч. νότος – юг и γᾰῖα – земля), одно из фаунистических царств суши. В зоогеографии термин введён Т. *Гексли* (1868), разделившим сушу на Арктогею (Евразия, Африка и Сев. Америка) и Н. (Австралия и Юж. Америка). С кон. 19 в. в Нотогейское царство стали включать Австралию с Тасманией и Новую Гвинею с соседними островными группами (Австралийская фаунистич. область), Новую Зеландию (Новозеландская область), а также многочисл. острова и архипелаги Океании (Полинезийская область). Длительная изоляция Н. после распада Гондваны в мезозое привела к формированию своеобразной фауны, для которой характерен исключительно высокий уровень эндемизма; напр., только здесь встречаются однопроходные, единственный отряд подкласса Prototheria (первозвери). Очень разнообразна и др. древняя группа млекопитающих – сумчатые. Из плацентарных Н. заселили только некоторые грызуны, рукокрылые и, уже в историч. время, с первобытным человеком – единичные хищные (динго). Высокий эндемизм автохтонной фауны наблюдается и среди др. групп позвоночных и беспозвоночных. Тем не менее вопрос о составе, границах и подразделениях Н. не бесспорен; в традиц. объёме царство представляет собой скорее искусств. образование, характеризующееся лишь одним общим признаком – бедностью фауны плацентарных млекопитающих, причём причины их отсутствия в материковых и островных регионах Н., очевидно, разные. Ныне заметна тенденция к исключению из состава Н. островных фаун Океании, а также к присоединению к ней юга Юж. Америки (в ранге самостоят. Чилийско-Патагонской области). Эти территории объединяет не только сходство совр. биот, но и общность их историч. развития в пределах некогда единой Гондваны. Такая позиция сближает взгляды зоологов и фитогеографов, которые выделяют на данной территории два самостоят. царства: Австралийское (Австралия с Тасманией) и Голантарктическое (Новая Зеландия и юг Юж. Америки). Много споров вызывает и сев. граница Н., причём не только конкретные линии раздела австралийской и индо-малайской фаун в Зондском архипелаге, но и статус некоторых крупных фаунистич. выделов. Напр., основываясь на распространении позвоночных животных, зоогеографы единодушно относят Новую Гвинею и др. меланезийские острова к Австралийской зоогеографич. области Н. Напротив, энтомологи считают фауну Меланезии самостоят. фаунистич. областью (Папуасской), причём в осн. индо-малайской (т. е. палеотропической) по происхождению, что идентично представлениям фитогеографов. Это несовпадение границ при районировании на основе разных групп организмов, обладающих разл. историей и неодинаковыми возможностями расселения, очевидно, вполне закономерно. В практике районирования последних лет бóльшее значение имеют самостоят. фаунистич. области, чем их объединения в высшие категории. См. также *Фаунистическое районирование*.

Литература

Лит.: Воронов А. Г., Дроздов Н. Н., Мяло Е. Г. Биогеография мира. М., 1985.