



ВНУТРЕННИЕ РАВНИНЫ

ВНУТРЕННИЕ РАВНИНЫ, физико-географич. равнинная страна в центр. части Юж. Америки, в пределах Бразилии, Боливии, Парагвая, Уругвая и Аргентины. В. р. субмеридионально вытянуты от 10° до 39° ю. ш. Рельеф представлен в осн. аккумулятивными равнинами выс. от 70 м в вост. части до 600 м в зап. части, сформировавшимися преим. в области глубокого погружения фундамента в краевой части древней Южно-Американской платформы. Равнины сложены мощной толщей отложений платформенного чехла, преим. кайнозойского возраста. В сев. части В. р. в осн. преобладают отложения флювиального генезиса, в юж. части широко распространены лёссы, вдоль зап. границы – делювиально-пролювиальные отложения. Равнинный характер рельефа В. р. нарушается на крайнем юге глыбовыми низкогорьями: Сьерра-де-Кура-Малаль и Сьерра-де-ла-Вентана (выс. до 1239 м). Значительная протяжённость В. р. по широте обуславливает последовательную смену зональных типов ландшафтов – от субэкваториальных саванновых лесов и саванн на севере, через тропич. редколесья и полупустыни в центре к субтропич. парковым лесам и бездревесным саваннам на юго-востоке, пампасам на юге. В тропич. и субтропич. поясах смена ландшафтных зон проявляется с востока на запад вследствие нарастания степени континентальности климата: тропич. редколесья сменяются полупустынями, пампасы – сухостепными и полупустынными ландшафтами. В пределах В. р. с севера на юг выделяются природные области равнин Бени-Маморе, [Пантанал](#), [Гран-Чако](#), [Междуречье](#) и [Пампа](#).

Литература

Лит.: Физическая география материков и океанов / Под ред. А. М. Рябчикова. М., 1988.