



ВОСТОЧНАЯ КОРДИЛЬЕРА АНД

ВОСТОЧНАЯ КОРДИЛЬЕРА АНД (Восточные Кордильеры Анд) (Cordillera Oriental, Cordilleras Orientales de los Andes), общее название хребтов, образующих вост. краевые цепи в Сев. Андах (Колумбия, Эквадор, Перу) и в Центр. Андах (Боливия). В. К. А. в пределах Колумбии достигает выс. 5493 м (гора Ритакува); в её центральной, наиболее широкой, части (до 270 км) расположены обширные внутригорные равнины и котловины выс. 2500–3500 м; вост. склоны круто обрываются к равнинам Льянос-Ориноко и Амазонской низменности. К югу от 1° с. ш., в юж. части Колумбии и на территории Эквадора В. К. А. резко сужается; рельеф осложнён правильными конусами потухших и действующих вулканов выс. до 5897 м (вулкан Котопахи). Название «В. К. А.» в сев. Перу относят к средневысотным хребтам (выс. 1600–1800 м), обрамляющим с юго-запада Амазонскую низменность (5–9° ю. ш.); в Боливии В. К. А. (выс. до 4051 м) протягивается между 15–19° ю. ш, к востоку от верховий рек Бени и Рио-Гранде. Вост. склоны В. К. А., глубоко расчленённые речными долинами, являются наветренными на всём протяжении (осадков в год до 4000–5000 мм). Постоянно-влажные вечнозелёные леса (горная *гилея*) покрывают б. ч. вост. склонов В. К. А., на более засушливых сев. и юж. окраинах и на зап. склонах – переменнo-влажные листопадно-вечнозелёные и листопадные леса. На вершинах, расположенных выше снеговой линии (выс. 4250–4900 м), гл. обр. в пределах Колумбии и Эквадора, распространены вечные снега и ледники.