



БЕРЕГОВЫЕ ХРЕБТЫ

БЕРЕГОВЫЕ ХРЕБТЫ (Coast Ranges), цепь невысоких горных хребтов и массивов в системе Кордильер Сев. Америки, в США. Протягиваются вдоль зап. побережья материка от 34° с. ш. до 48°30′ с. ш. более чем на 1500 км. Выс. до 2692 м (гора Пинос). Зона высокой тектонич. активности. Характерны землетрясения, следы недавних поднятий и горизонтальных перемещений (крупнейший сброс – Сан-Андреас – длиной ок. 900 км). Севернее 42° с. ш., где осадки обильны (1500–2000 мм в год), склоны покрыты высокоствольными хвойными лесами (ситхинская ель, дугласия, западный хемлок, туя), выше которых – луга, горные тундры, отд. ледники. Южнее количество осадков сокращается до 300–500 мм в год, здесь господствуют сосновые леса и заросли жестколистных вечнозелёных кустарников (чапараль). На зап. склонах центр. части Б. х. – массивы чистых лесов из секвойи. Нац. парки [Олимпик](#), Редвуд (охраняются массивы секвойи), включённые в список [Всемирного наследия](#).