



НИЖНЕКАЛИФОРНИЙСКАЯ ДОЛИНА

НИЖНЕКАЛИФОРНИЙСКАЯ ДОЛИНА, в США и Мексике. Занимает межгорную тектонич. впадину (сев. продолжение впадины Калифорнийского зал.). Длина ок. 250 км. Заполнена мощной толщей аллювиальных отложений, принесённых р. Колорадо, которая пересекает юж. часть Н. д. В прошлом неоднократно подвергалась затоплению водами реки, что привело к образованию солёных озёр: на севере – Солтон-Си (уровень лежит на 72 м ниже уровня моря, а дно – на 81 м), на западе – Лагуна-Салада. Осадков выпадает ок. 100 мм в год. В растит. покрове – креозотовые кустарники, кактусы, юкки. Часть земель между долиной р. Колорадо и оз. Солтон-Си орошается; возделывается гл. обр. хлопчатник. Резерват Солтон-Си (США).