



ПАТАГОНИЯ

Авторы: Н. О. Тельнова

ПАТАГОНИЯ (Patagonia), природная область на крайнем юго-востоке Юж. Америки, в Аргентине. Расположена к югу от р. Рио-Колорадо. Ширина от 500 км на севере до 150 км на юге. На западе примыкает к Патагонским Андам, на востоке обрывается к Атлантическому ок. высокими (до 100 м) и крутыми уступами. В тектонич. отношении П. расположена в пределах молодой Патагонской платформы. В рельефе в целом преобладают ступенчатые пластовые равнины и плато на мезокайнозойских песчано-глинистых отложениях со средними высотами 400–500 м. Низменные равнины выс. до 200 м распространены в вост. части П., к северу от устья р. Чубут и к югу от зал. Сан-Хорхе. В вост. части плато местами перекрыты водно-ледниковыми галечниковыми отложениями, на западе, в предгорьях Анд, – моренными. Более значительны по высоте каменистые вулканич. плато (до 2230 м, гора Тетрис), сложенные преим. миоцен-четвертичными базальтовыми лавами (преим. на юго-западе П.). К выступам фундамента платформы приурочены денудационные цокольные плоскогорья, возвышающиеся над платообразной поверхностью в сев. части П. (выс. до 2010 м, гора Анекон-Гранде). Климат умеренный полупустынный. Ср. темп-ры июля (зима Юж. полушария) от 8 °С на севере до 2 °С на юге и –5 °С на западе (морозы до –30 °С), января от 20 °С на севере до 10 °С на юге (макс. темп-ры летом достигают 35 °С). Сухость климата обусловлена расположением области в «дождевой тени» Анд и влиянием проходящего у берегов П. холодного Фолклендского течения. Осадков в год в ср. 150–250 мм, на западе и юге до 500 мм. Б. ч. осадков выпадает в холодный сезон (март – сентябрь), нередко в виде снега. В течение года характерны постоянные сильные ветры, на атлантич. побережье часты туманы. Территория расположена преим. в бассейне внутреннего стока, речная сеть развита слабо. Только самые крупные реки П. (Рио-Колорадо, Рио-Негро, Чубут, Рио-Десеадо, Рио-Чико, Санта-Крус, Койг) принадлежат бассейну Атлантического ок., они берут начало в Андах

и пересекают П. в глубоких каньонообразных долинах; обладают высоким гидроэнергетич. потенциалом (водохранилища Флорентино-Амегино на р. Чубут, Эсекьель-Рамос-Мехия на р. Рио-Негро). Много небольших бессточных озёр (Колуэ-Уапи, Мустерс, Кардьель). В предгорьях Анд – крупные ледниковые озёра (Науэль-Уапи, Вьедма, Лаго-Архентино и др.); часть озёр (Буэнос-Айрес, Пуэйрредон, Сан-Мартин и др.) имеет сток в Тихий океан. В почвенном покрове доминируют бурые пустынно-степные песчаные и каменистые почвы, в зап. и юж. частях – каштановые почвы; широко распространены засоленные почвы и солонцы. Для П. типичны полупустыни с преобладанием вечнозелёных кустарников и полукустарников подушкообразной формы (преим. видов рода болакс, а также азорелла, крестовник, барбарис). В более увлажнённых предгорьях и на крайнем юге П. распространены злаковники из типчака и ковылей. В составе фауны сохранились пума, гуанако, горная вискаша, броненосцы и др. Полупустынные и степные ландшафты П. используются преим. под выпас овец (П. – осн. район овцеводства Аргентины). Плотность населения незначительна и не превышает 5 чел. на км². Населённые пункты сосредоточены на побережье и по речным долинам; в районе зал. Сан-Хорхе ведётся добыча нефти. Охраняемые природные территории немногочисленны и невелики по размерам, сосредоточены преим. вдоль побережья Атлантического океана.

Литература

Лит.: Лукашова Е. Н. Южная Америка. Физическая география. М., 1958; Schroh M. B. Argentina futura: geografía y atlas de la República Argentina. B. Aires, 1998.