



ПАМПА

Авторы: Н. О. Тельнова

ПАМПА, природная область Внутренних равнин Юж. Америки, в Аргентине. Расположена в юж. части Лаплатской низменности, простираясь с севера на юг от 29 до 39° ю. ш. (между реками Рио-Саладо на севере и Рио-Колорадо на юге). На востоке П. выходит к Атлантическому ок., с запада ограничена областью [Пампинских сьерр](#) (Сьеррас-де-Кордова и др.). В рельефе преобладают низменные аккумулятивные лёссовые равнины (выс. 30–150 м), плоские и слабодренированные, с многочисл. просадочными западинами и бессточными озёрами (Мар-Чикита, Венадо, Альсина и др.). В сев.-вост. части (правобережье Параны – Ла-Платы) представлен эрозионный и холмистый рельеф; на западе П. абсолютные высоты увеличиваются до 500–600 м, характерны эоловые формы рельефа (дюны, котловины выдувания). В целом однообразный и монотонный рельеф П. на юго-востоке осложнён останцовыми возвышенностями и низкогорьями Сьерра-дель-Тандиль (выс. до 446 м), Сьерра-де-Кура-Малаль (до 1025 м) и Сьерра-де-ла-Вентана (до 1239 м, гора Трес-Пикос – высшая точка П.). Климат субтропич., в вост. части тёплый и равномерно-влажный, к западу степень континентальности и аридности климата возрастает. Ср. темп-ры января 22–25 °С, июля 8–12 °С. Годовая сумма осадков от 800–1000 мм на востоке (равномерное увлажнение в течение всего года) до 300–500 мм на западе (выражен летний максимум). Характерны сильные юж. ветры памперос, вызывающие резкое понижение суточных температур летом и кратковременные снегопады зимой. Значительны колебания увлажнения по годам, часты засухи. Речная сеть развита слабо, мн. реки П. не достигают океана, теряясь в бессточных озёрах, болотах и западинах. Осн. реки – [Парана](#) с притоками Каркаранья и Рио-Саладо. На востоке территория пронизана сетью мелиоративных каналов, на западе практически лишена поверхностных вод. Для водоснабжения используются преим. подземные воды. В физико-географич. отношении территория П. подразделяется на Вост. (Влажную) П.

и Зап. (Сухую) П. Для почвенного покрова Вост. П. типичны плодородные чернозёмовидные почвы (брунизёмы), в пределах слабодренированных участков формируются темноцветные слитозёмы; в Зап. П. – маломощные песчаные серо-коричневые почвы и серозёмы. Широко распространены солонцы и солончаки. П. – наиболее густо населённый и гл. с.-х. район Аргентины. Здесь расположены крупнейшие города страны – Буэнос-Айрес, Мар-дель-Плата и др. Степень антропогенной трансформации ландшафтов наиболее значительна в Вост. П., где преобладают пашни (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник). Встречаются небольшие по площади лесные посадки из преим. интродуцированных видов деревьев (эвкалипты, казуарина, ясень, тополь и др.). Коренная злаково-разнотравная растительность (*пампасы*) сохранилась крайне фрагментарно по залежам и неиспользуемым участкам вдоль железных дорог. Зап. П. используется преим. под выпас крупного рогатого скота и овец. Её естественная растительность представлена злаково-кустарниковыми степями с прозописом (кальденаль), переходящими на западе в сухие и пустынные кустарниковые степи с харильей, акациями, прозописом. Животный мир обеднён вследствие деградации местообитаний и высокой степени антропогенного освоения. Встречаются преим. мелкие млекопитающие (равнинная вискаша, морская свинка, южный опоссум), изредка – нанду. Бессточные озёра и прибрежные лагуны П. – места скопления перелётных птиц Сев. полушария. Охраняемые природные территории П. немногочисленны и невелики по размерам, расположены преим. в долине р. Парана и вдоль побережья Атлантического ок. К водно-болотным угодьям междунар. значения, охраняемым в рамках Рамсарской конвенции, отнесены оз. Мар-Чикита (крупные популяции водоплавающих птиц, в т. ч. белой американской цапли и египетской цапли), лагуна Мелинкуэ (зимующая популяция андийского фламинго).

Литература

Лит.: Лукашова Е. Н. Южная Америка. Физическая география. М., 1958; Los Humedales de la Argentina. Clasificación, situación actual, conservación y legislación. URL: <http://www.wetlands.org>.