



# ПАРАГВАЙ

Авторы: М. В. Михайлова

---

ПАРАГВАЙ (Paraguay), река в Юж. Америке, в Бразилии, Парагвае и Аргентине; правый приток р. Парана. На отд. участках служит границей между Парагваем и Бразилией, Парагваем и Аргентиной. Длина ок. 2600 км, пл. бассейна 1095 тыс. км<sup>2</sup>. Берёт начало в сев.-зап. части Бразильского плоскогорья, на плато Мату-Гросу, течёт в юж. направлении. В верхней части бассейна пересекает обширную заболоченную низменность [Пантанал](#); в нижней части бассейна протекает по границе с природной областью [Гран-Чако](#). Впадает в Парану к северу от г. Корриентес (Аргентина). Осн. притоки: Жауру, Мело, Гонсалес, Сан-Карлос, Рио-Верде, Монте-Линдо, Рио-Конфусо, Пилькомайо, Монте-Линдо-Гранде, Риачо-Саладо, Рио-Бермехо (правые), Куяба, Такуари, Миранда, Апа, Акидабан, Ипане, Жежуи-Гуасу (левые).

Среднегодовой расход воды в низовьях на гидрологич. посту Пуэрто-Бермехо (Парагвай) 3890 м<sup>3</sup>/с (годовой объём стока 123 км<sup>3</sup>). Самый многоводный месяц июнь (4800 м<sup>3</sup>/с), маловодный – январь (3300 м<sup>3</sup>/с). На гидрологич. режим П. большое влияние оказывает низменность Пантанал, занимающая тектонич. впадину; бóльшая часть осадков, выпадающих в период муссона (октябрь – март), накапливается во впадине, которая не только задерживает сток, но и служит огромным испарителем. Пантанал оказывает регулирующее влияние на сток реки: выше него (у г. Касерис, Бразилия) пик половодья приходится на февраль или март, ниже (у г. Ладариу, Бразилия) – на апрель – июнь. В остальной части бассейна П. осадки имеют также муссонный характер, в средней и нижней частях бассейна пик половодья приходится на май – июнь. Большое влияние на водный режим П. оказывает также [Эль-Ниньо](#), вызывающее сильные дожди и увеличивающее паводочный сток. Эль-Ниньо 1982–83 и 1997–98 привело к катастрофическим наводнениям на берегах П. и эвакуации ок. 70 тыс. и 105 тыс. чел. соответственно. Средний сток взвешенных наносов составляет

ок. 70 млн. т в год. Мутность воды в верховьях  $90 \text{ г/м}^3$ , ниже впадения притока Рио-Бермехо, несущего со склонов Анд большое количество взвесей, увеличивается до  $580 \text{ г/м}^3$ .

Река судоходна для речных судов от г. Корумба (Бразилия), для мор. судов – от г. Асунсьон (Парагвай). Разрабатывается междунар. проект «Парана – Парагвай» (Аргентина, Боливия, Бразилия, Парагвай и Уругвай) по углублению и выправлению русла П. для улучшения судоходных условий через Пантанал; по мнению экологов, он представляет угрозу для этой уникальной природной области. Бассейн П. плотно населён. Нац. парки: Пантанал-Матугросенс (Бразилия), Дефенсорес-дель-Чако (Парагвай), Рио-Пилькомайо (Аргентина). Крупные города (вниз по течению): Корумба (Бразилия), Консепсьон, Асунсьон (Парагвай), Формоса (Аргентина).

## Литература

Лит.: Collischonn W., Tucci C. E. M., Clarke R. T. Further evidence of changes in the hydrological regime of the River Paraguay: part of a wider phenomenon of climate change? // Journal of Hydrology. 2001. Vol. 245. № 1; Barros V. a. o. The major discharge events in the Paraguay River: magnitudes, source regions, and climate forcing // Journal of Hydrometeorology. 2004. Vol. 5. Pt. 6; Amsler M. L., Drago E. C. A review of the suspended sediment budget at the confluence of the Paraná and Paraguay Rivers // Hydrological processes. 2009. Vol. 23. № 22.