

# Река Парана

ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА 7 «А» КЛАССА  
ПЕТРОВА ВАЛЕРИЯ

# Парана

Река Парана является второй по величине в Южной Америке, уступая пальму первенства лишь Амазонке. Протекает она по территории Бразилии и Аргентины.

По реке проходит государственная граница между Парагваем и Бразилией с Аргентиной. Таким образом, с могучим водным потоком связано непосредственно три страны.



ПАРАНА

Длина водной системы от истока до устья составляет 4880 км. Площадь бассейна достигает 2 млн. 582,7 тыс. кв. км. Начало реки находится в месте слияния Паранаибы и Риу-Гранди. Обе эти реки находятся в восточном районе Бразилии южнее Амазонии. Паранаиба является правым притоком и берёт своё начало в штате Минас-Жерайс в горной системе Серра-да-Канастра на высоте 1148 метров. Длина реки составляет 1000 км. Риу-Гранди образует левый приток. Её исток находится в том же штате, но в горах Мантикейра. Длина реки составляет 1090 км.



# История названия

Название реки на языке индейцев гуарани означает «большая река». Также существуют версии происхождения от слова *Паранапано*, что означает «река несчастья» (исп. *río de la desgracia*), или от индейского слова, означающего «мать моря».



# Крупные притоки

- Левые притоки: Тьете, Пейши, Паранапанема, Иваи, Пикири, Игуасу, Корриентес, Гуалегуай, Уругвай
- Правые притоки: Парагвай, Сан-Хавьер, Рио-Саладо, Чоканчарава, Агуапеи

# История

Первым из европейцев устье реки (эстуарий Ла-Плата) посетил в 1515 году испанец Хуан Диас де Солис, после чего в 1520 году здесь побывал Фернан Магеллан в ходе первого кругосветного плавания. Более подробные исследования Параны были проведены Себастьяном Каботом, который в 1526 году вошёл в устье реки и поднялся по ней до порогов у Алипе.





# Хозяйственное использование

- ПАРАНА — ОСНОВНАЯ ВОДНАЯ АРТЕРИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И СУДОХОДСТВО В РЕГИОНЕ. ДО ГОРОДА РОСАРИО (640 КМ ОТ УСТЬЯ) МОГУТ ПОДНИМАТЬСЯ МОРСКИЕ СУДА (С ОСАДКОЙ ДО 7 М); ДО ГОРОДА ПОСАДАС МОЖНО ДОБРАТЬСЯ НА СРЕДНИХ СУДАХ (С ОСАДКОЙ В 4 М), ВЫШЕ — НА МЕЛКИХ РЕЧНЫХ СУДАХ.