



ЮЖНЫЕ ПАССАТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ

ЮЖНЫЕ ПАССАТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ, тёплые поверхностные течения в юж. тропических широтах Мирового ок., направленные с востока на запад. Вызываются действием устойчивых юго-вост. пассатных ветров. В Атлантическом и Тихом океанах проявляются между 25° ю. ш. и 5° с. ш., в Индийском ок. течение сужается и проходит между 25° и 5° ю. ш. Течения отличаются значит. шириной (до 2500 км) и относительно малыми скоростями (10–50 см/с). Темп-ра воды 22–28 °С. Расход воды 50–10 млн. м³/с. Ю. п. т. составляют сев. сектор субтропич. круговоротов Юж. полушария и являются продолжением [Перуанского течения](#) в Тихом ок., [Бенгельского течения](#) в Атлантическом ок., [Западно-Австралийского течения](#) в Индийском океане.