



Панамский канал



Зона

Панамского канала



Шлюз Педро-Мигель 1910г.

*Строительство Панамского
канала стало одним из
крупнейших и сложнейших
строительных проектов,
осуществлённых человеком.*



ПАНАМСКИЙ КАНАЛ, шлюзовой канал, пересекающий панамский перешеек и соединяющий Атлантический и Тихий океаны. У атлантического входа в канал расположены порт Колон, у тихоокеанского – Панама-Сити.



Входя со стороны Атлантического океана, суда поднимаются через три ступени шлюзов Гатун.





Проводка крупных судов через шлюзы обеспечивается специальными небольшими железнодорожными локомотивами на электрической тяге.





Искусственное озеро Гатун, образовано плотиной Гатун через реку Чагрес.



*Длина канала от
глубокой до глубокой
воды – 81,6 км,
минимальная ширина –
150 м, гарантийная
глубина – 12 м.*

*Двустороннее движение невозможно только для
крупнотоннажных судов на участке Кулебрской выемки.*



озеро Мадден

плотина Мадден





Выход в Панамский залив Тихого океана

*23 октября 2006 года в Панаме были подведены
итоги референдума о расширении Панамского
канала, которое поддержали 79 % населения.*

