

ВАЖНЕЙШИЕ ПРОЛИВЫ

Название	Бассейны, соединяемые проливом; мосты и туннели	Длина, км	Ширина, км		Наименьшая глубина судоходной части, м	Величина прилива, м
			наибольшая	наименьшая		
ТИХИЙ ОКЕАН						
Берингов	Моря Берингово и Чукотское (Северный Ледовитый океан)	96	198	86	36	0,2 – 0,8
Бунго	Моря Внутреннее Японское и Филиппинское	65	75	14	75	0,2 – 0,4
Зондский	Яванское море и Индийский океан	130	170	26	28	0,6 – 1,4
Каммон (Симоносекский)	Внутреннее Японское море и Корейский прол. Через пролив построен авт. мост (дл. 1 068 м, выс. 61 м), под проливом – ж.-д. туннель (дл. 18 713 м)	21	5,3	0,6	11	0,2 – 0,5
Каримата	Моря Яванское и Южно-Китайское	100	231	210	30	2 – 4
Кии	Моря Внутреннее Японское и Филиппинское	50	55	34	67	2
Корейский	Моря Японское и Восточно-Китайское	324	388	180	73	1,2 – 3
Кука	Тасманово море и Тихий океан	107	91	22	97	1,3 – 4
Лаперуза	Моря Японское и Охотское	94	186	43	27	0,3 – 1,6
Магелланов	Океаны Тихий и Атлантический моря	575	110	2,2	19	2 макс. 11,9 (бух. Посеьсон)
Макасарский	Сулавеси и Яванское	710	398	120	930	2 – 3,3
Малаккский	Моря Южно-Китайское и Андаманское (Индийский океан, через Сингапурский прол.)	937	464	15	12	2,5 – 5,2
Сингапурский	Моря Южно-Китайское и Андаманское (Индийский океан, через Малаккский прол.)	114	37	12	22	3 – 3,5
Тайваньский	Моря Восточно-Китайское и Южно-Китайское	398	383	139	8,6	2 – 7,5
Татарский	Моря Охотское и Японское	663	324	40	8	От 0,2 – 0,7 (на юге) до 2 – 2,5 (на севере)
Торресов	Моря Коралловое и Арафурское (Индийский океан)	74	240	150	7,4	2,9 – 6,1
Цугару (Сангарский)	Японское море и Тихий океан. Через пролив построен ж.-д. туннель Сейкан (дл. 53 850 м)	96	110	18	110	0,4 – 1,5
ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН						
Баб-эль-Мандебский	Красное море и Аденский зал. Аравийского моря	109	90	26	31	0,6
Бассов	Бол. Австралийский зал. и Тасманово море (Тихий океан)	490	287	213	51	0,8 – 2,5
Мозамбикский	Районы зап. части Индийского океана (Мозамбикская и Сомалийская котловины)	1 760	1 250	422	117	3 – 5,2
Ормузский	Персидский и Оманский заливы Аравийского моря	195	116	54	27	2,9 – 4,4
СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН						
Вилькицкого	Моря Карское и Лаптевых	104	88	55	32	0,3 – 0,5
Гудзонов	Гудзонов зал. и море Лабрадор (Атлантический океан, через Девисов прол.)	806	407	115	141	2,5 – 7,7
Дмитрия Лаптева	Моря Лаптевых и Восточно-Сибирское	115	61	50	11	0,2 – 0,3
Карские Ворота	Моря Баренцево и Карское	33	75	45	52	1,2
Лонга	Моря Восточно-Сибирское и Чукотское	128	257	146	36	0,1 – 0,2
Санникова	Моря Лаптевых и Восточно-Сибирское	238	250	55	14	0,2 – 0,3
Шокальского	Моря Лаптевых и Карское	106	56	19	55	0,3 – 0,5



Название	Бассейны, соединяемые проливом; мосты и туннели	Длина, км	Ширина, км		Наименьшая глубина судоходной части, м	Величина прилива, м
			наибольшая	наименьшая		
АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН						
Белл-Айл	Море Лабрадор и зал. Св. Лаврентия	130	27,8	12	44	1,8 – 1,9
Большой Бельт	Моря Балтийское и Северное (через проливы Кадет-Реннен, Фемарн-Бельт, Самсё-Бельт, Каттегат, Скагеррак). Входит в Балтийскую проливную зону	115	78	11	11,3	0,2
Босфор	Моря Черное и Мраморное. Входит в Черноморскую проливную зону. Через пролив в г. Стамбул имеется авт. мост (дл. 1 560 м, выс. 64 м)	30	3,8	0,7	20	0,4
Гибралтарский	Средиземное море и Атлантический океан	59	44	14	53	1,3 – 3,8
Дарданеллы	Моря Мраморное и Эгейское. Входит в Черноморскую проливную зону	120	27	1,3	29	0,4
Датский	Атлантический океан и Гренландское море (Северный Ледовитый океан)	530	630	287	120	3,6 – 4
Девисов	Моря Лабрадор и Баффина (Северный Ледовитый океан)	1 170	1 070	360	104	3,1 – 6,1 макс. 15,6 (зал. Фробиншер)
Дрейка	Море Скотия и Тихий океан	460	1 120	818	276	2 – 3,6
Кабота	Зал. Св. Лаврентия и Атлантический океан	195	375	107	101	1,1 – 1,4
Каттегат	Моря Балтийское и Северное (через проливы Эресунн, Скагеррак). Входит в Балтийскую проливную зону	270	160	60	17	0,5
Керченский	Моря Черное и Азовское (проложен морской Керчь-Еникальский канал гл. 7,5 м)	41	45	4	5	0,1
Ла-Манш (Английский канал)	Северное море и Атлантический океан (через прол. Па-де-Кале)	578	250	32	23,5	От 2,1 – 6,8 до 5 – 12; макс. 15 (зал. Сен-Мало)
Малый Бельт	Моря Балтийское и Северное (через проливы Кадет-Реннен, Самсё-Бельт, Каттегат, Скагеррак). Входит в Балтийскую проливную зону. Через пролив построены 2 авт. моста (дл. 1 178 и 1 700 м) и ж.-д. мост (дл. 1 178 м)	125	41	0,5	11,9	0,2
Мессинский	Моря Ионическое и Тирренское	33	22	3	72	0,5
Мона	Карибское море и Атлантический океан	63	152	113	22	0,6 – 0,8
Наветренный (Уиндуорд-Пассидж)	Карибское море и Атлантический океан	30	107	85	219	0,8
Отранто	Моря Ионическое и Адриатическое	120	100	75	115	0,2 – 0,4
Па-де-Кале (Дуврский пролив)	Северное море и Атлантический океан (через прол. Ла-Манш)	37	51	32	21	4,8 – 6,5
Святого Георга (Южный канал)	Ирландское море и Атлантический океан	185	180	92	55	От 2,4 – 4 (у о. Ирландия) до 6,3 – 8,2 (у о. Великобритания)
Скагеррак	Моря Балтийское и Северное (через проливы Эресунн, Каттегат). Входит в Балтийскую проливную зону	225	155	60	53	0,2 – 0,4
Флоридский	Мексиканский зал. и Атлантический океан	651	180	80	150	0,8 – 1,3
Эресунн (Зунд)	Моря Балтийское и Северное (через проливы Каттегат, Скагеррак). Входит в Балтийскую проливную зону	102	49	3,4	8	0,5
Юкатанский	Мексиканский зал. и Карибское море	55	264	200	1 269	0,4 – 0,8