

НАСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ ПО ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПУТЯМ

Общие указания для плавания. Плавание вдоль северо-западного берега Японского моря в ясную погоду не представляет затруднений, так как здесь имеется достаточное количество средств навигационного оборудования, визуальных и радиолокационных ориентиров для определения места судна. При плавании в условиях ограниченной видимости рекомендуется пользоваться морскими радиомаяками и секторными радиомаяками Посьета и Терпения (49°04' N, 144°2Г E), а также вести радиолокационное наблюдение и систематически прослушивать туманные сигналы, подаваемые звукоцигнальными установками большинства маяков. 5

Для определения места судна можно использовать радионавигационные системы РСВТ-1с, Лоран-А, Лоран-С, РСДН-20, РСДН-4, а к E от меридиана 135°00' вост. долг. — радионавигационную систему Декка. 15

При определении МсqТa судна по секторным радиомаякам и радионавигационным системам РСВТ-1с, Лоран-А, Лоран-С, РСДН-20, РСДН-4 и Декка. следует использовать радионавигационные карты соответственно с литерами РА, LA, LC, PГ, МТ, PГ (М), Д и таблицы. 20

Гидрометеорологические факторы. Существенными факторами, влияющими на условия плавания в северо-западной части Японского моря, являются течения, ограниченная видимость, штормы и тропические циклоны (тайфуны).

Основную циркуляцию вод в Японском море, направленную против часовой стрелки, образуют Цусимское и Приморское течения. Цусимское теплое течение следует с S на N вдоль японских островов. Скорость Цусимского течения колеблется от 0,2 до 0,5 уз и только на отдельных участках возрастает до 1,4 уз. Приморское холодное течение идет с N на S вдоль северо-западного берега Японского моря. Скорость течения изменяется от 0,1 до 0,6 уз, но чаще отмечается скорость 0,3—0,4 уз. На участке от мыса Оларовского до бухты Черноручье течение сносит суда к берегу, что особенно следует учитывать в условиях ограниченной видимости. С декабря по февраль, во время зимнего муссона, скорость Цусимского течения уменьшается, а скорость Приморского течения возрастает. С июня по август, во время господства летнего муссона, наблюдается обратное явление. 25 30 35

В районе залива Петра Великого располагаются значительные зоны круговых течений.

Видимость тесно связана с режимом туманов. В неблагоприятный период с апреля по август среднее число дней с туманами достигает 10—18 в месяц, а в отдельных пунктах 20—22. 40

Штормовые ветры в северо-западной части Японского моря с октября по апрель имеют большую повторяемость; среднее число дней

со штормовыми ветрами в этот период колеблется от 2 до 13 в месяц, а в отдельных пунктах может достигать 20. Повторяемость штормовых ветров с мая по сентябрь незначительна. В период зимнего муссона дуют северо-западные и северные штормовые ветры, а в период летнего муссона — восточные, юго-восточные и северо-восточные.

Места укрытия от штормов. В заливе Петра Великого укрыться от штормов можно почти во всех бухтах в зависимости от направления ветра. Лучшие места укрытия находятся в портах Владивосток и Находка, а также в заливах Посыета и Восток.

Ю У северо-западного берега Японского моря суда могут укрываться от шторма в бухте Преображения и в заливе Ольги. От ветров, дующих с берега, суда могут найти укрытие в бухтах, в изгибах берега, около мысов, а малые суда и в устьях рек.

15 Системы установления путей движения судов. На подходах к порту Владивосток и к заливу Находка, в заливе Находка и у мыса Островной имеются системы установления путей, включающие системы разделения движения, зоны прибрежного плавания, подходную зону, зоны плавания местных судов и районы кругового движения. В северо-западной части Японского моря установлены рекомендованные пути, связывающие порт Находка с проливом Лаперуза.

20 Подробные сведения о системах установления путей приведены в соответствующих разделах навигационного описания.

Системы установления путей предназначаются для использования днем и ночью, в любую погоду, при отсутствии льда или в простых ледовых условиях, не требующих особого маневрирования или помощи ледоколов.

Системы установления путей рекомендуются для всех судов, если это специально не оговаривается.

30 Суда, осуществляющие плавание в системах разделения движения, описанных в настоящей Лоции, или вблизи них, должны прежде всего действовать в соответствии с Правилем 10 МППСС-72 г., чтобы свести до минимума возможность возникновения опасности столкновения с другим судном. Если предполагается, что опасность столкновения с другим судном существует, применяются в полном объеме другие 35 Правила МППСС-72 г. и в особенности Правила разделов II и III части В.

В местах соединения, где сходятся потоки движения с различных направлений, невозможно во всех случаях соблюдать установленное направление движения, так как судам может потребоваться пересекать пути или переходить на другие. Поэтому в таких районах суда 40 должны следовать с особой осторожностью и с учетом того, что судно, следующее по установленному пути, не имеет особых привилегий или преимущественного права прохода.

45 Суда, не использующие системы разделения движения, а также суда, входящие или выходящие из портов, при проходе вблизи районов повышенной осторожности плавания должны избегать захода в эти районы.

В двусторонних путях суда должны, насколько это возможно, держаться правой стороны.

50 Стрелки, нанесенные на картах в системах установления путей, показывают только общее направление установленного или рекомендованного потока движения; суда не обязаны держать курс строго по направлению стрелок.

При плавании вдоль участков берега, где не установлены системы разделения движения судов, принимается общий порядок движения:

судам необходимо следовать в расстоянии более 5 миль от берега, если берег слева по борту, и в расстоянии менее 5 миль, если берег справа.

При плавании по рекомендованным путям суда должны следовать по линии пути, показанной на карте, или справа от нее.

Рекомендованный путь 1. От порта Находка до пролива Лаперуза. 5

По выходе из системы разделения движения у мыса Островной суда идут рекомендованным путем, ведущим к входу в систему разделения движения в проливе Лаперуза.

Рекомендованный путь 2. От пролива Лаперуза до порта Находка. 10

По выходе из системы разделения движения в проливе Лаперуза суда идут рекомендованным путем, ведущим к входу в систему разделения движения у мыса Островной.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

Сведения о глубинах в основных портах и на якорных местах

Наименование пунктов	Глубины от нуля глубин карты, м		Примечания
	на подходных фарватерах	на якорных местах	
!	2	3	4
<i>Владивосток, порт</i>	10—50	—	Глубины у оконечностей пирсов в бухте Первой Речки 5,3—9,3 м. Глубины у причалов в бухте Золотой Рог 5,2—15,2 м. Глубины у причалов в бухте Диомид 2,5—7,2 м
Западный внешний рейд	—	6,2—22	—
Внутренний рейд	—	17—31	—
Восточный внешний рейд	—	20—37	—
<i>Водозабор в бухте Успения, портовый пункт</i>	10—20	7—12	Глубины у оконечности эстакады портового пункта 6,5—7 м
<i>Восточный Порт, порт</i>	20—50	—	Глубины у основных причалов порта 1,7—15,8 м
Внешний рейд	—	14—40	—
<i>Каменка, портовый пункт</i>	10—20	10—11	Глубины у причалов 2,1—4,2 м
<i>Моряк-Рыболов, портовый пункт</i>	8—11	8—10	Глубина у причалов 1,4—2,9 м
<i>Находкинский, морской торговый порт</i>	10—50	—	Глубины у причалов порта 5—11,6 м
Внешний рейд	—	6,4—30	—
<i>Находкинский, нефтеналивной морской торговый порт</i>	20—50	17—36	Глубины у причалов порта 4,5—13,4 м
<i>Ольга, портовый пункт</i>	10—44	10—20	Глубины у причалов 5—8 м
<i>Пластун, бухта</i>	20—40	12,2—16,8	Глубины вдоль причальных стенок 2,7—9,8 м Глубины у оконечности пирса 2,7—2,8 м

Продолжение

Наименование пунктов	Глубины от нуля глубин карты, м		Примечания
	на подходных фарватерах	на якорных местах	
1	2	3	4
<i>Посьет, порт</i>	10—50		Глубины у причалов порта 7,2—10,2 м
Внешний рейд	—	13—14	—
Внутренний рейд	—	8—12	—
<i>Преображение, портовый пункт</i>	10—50	9—11	Глубины у причалов 2,6—6,9 м
<i>Рудная Пристань, порто- вый пункт</i>	12—40	12—16	Глубины у оконечности пирса до 3 м
<i>Терней, портовый пункт</i>	10—50	4-15	Глубины у причалов 1—3,7 м. Вход в устье реки Се- ребрянка возможен для судов с осадкой 1,8 м в светлое время суток при знании местных условий плавания
<i>Троицы, бухта (Зарубина, портовый пункт)</i>	16—32	10—14	Глубины у причалов 3—9 м

ТАБЛИЦЫ РАССТОЯНИЙ

»

Пункты описываемого в лоции района	Порты Советского Союза										
	Ленинград	Рига	Одесса	Жданов	Архангельск	Мурманск	Провидения	Петропавловск-Камчатский	Магадан	Корсаков	Ваино
	проливами Зунд, Карские Ворота, Вилькицкого, Санникова, Лонга, Берингов, Четвертый, Курильский, Лаперуза		Суэцким каналом и проливами Малаккский и Тайваньский		проливами Карские Ворота, Вилькицкого, Санникова, Лонга, Берингов, Четвертый, Курильский, Лаперуза		проливами Четвертый Курильский и Лаперуза		проливом Лаперуза		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Владивосток, порт	7707	7485	9165	9376	5669	5612	2405	1329	1412	555	583
Находка, порт	7656	7434	9157	9368	5618	5561	2363	1278	1361	504	532
Ольга, портовый пункт	7534	7312	9245	9456	5496	5439	2227	1135	1234	377	402
Пластун, бухта	7461	7239	9321	9532	5423	5366	2157	1065	1164	307	319
Посьет, порт	7749	7527	9165	9376	5711	5654	2447	1355	1451	597	625
Рудная Пристань, портовый пункт	7488	7266	9293	9504	5450	5393	2188	1115	1193	331	353
Терней, портовый пункт	7442	7220	9348	9559	5402	5347	2140	1070	1147	290	289

Таблица расстояний между основными пунктами описываемого в лоции района

(в милях)

Валентин, портовый пункт																		
131	Владивосток, порт																	
43	95	Водозабор в бухте)/спения, портовый ПУНКТ																
89	56	51	Восток, залив															
144	272	185	229	Джигит, бухта														
ИЗ	241	153	198	32	Каменка, портовый пункт													
192	320	233	277	59	83	Малая Кема, бухта												
29	157	70	114	118	90	168	Моряк-Рыболов, портовый пункт											
78	65	35	22	221	190	269	106	Находка, порт										
58	186	99	143	87	56	140	36	135	Ольга, портовый пункт									
139	267	177	224	6	31	57	ИЗ	216	87	Пластун, бухта								
162	71	131	93	311	280	359	196	105	225	306	Посьет, порт							
28	111	18	67	170	139	218	55	51	84	165	147	Преображение, портовый пункт						
96	34	62	24	241	210	289	126	42	155	236	79	78 Путятин, портовый пункт						
106	234	147	191	39	11	89	80	183	58	38	273	132	203	Рудная Пристань, портовый пункт				
149	27"	110	70	284	253	332	169	83	198	279	53	126	52	246	Славянка, портовый пункт			
160	288	201	245	27	52	34	134	237	109	25	327	186	257	60	300	Терней, портовый пункт		
155	60	119	82	299	268	347	184	97	213	294	20	141	72	261	41	315	1 Троицы, бухта (Зарубино, портовый пункт) g	

П
Ш
Ж
С
0

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	Стр.		Стр.
Л			
Абрек, бухта	168	Астафьева, мыс (бухта Рейд Пал-	
» гора	264, 287, 290	лада).	56, 57, 59, 60, 61, 62, 63
Абросимова, мыс	117, 118	Астафьева, мыс (залив Находка)	196, 199, 200, 202
Авангард, селение	180	Астафьева, мыс (полуостров Гамова)	74
Аввакумовка, река	252, 254, 256, 257, 259	» островки	72, 74
Азарьева, мыс (бухта Астафьева)	74, 75	Асташева, мыс	279, 281, 282, 283
» мыс (бухта Суходол)	150, 151	Атласова, банка	101
Александра, мыс	294, 295, 296, 297	» мыс	98, 99, 100
Алексеева, бухта (остров Попова)	135, 136	Ахлестышева, мыс	133, 134
>> бухта (полуостров Гамова)	71	» остров	133, 134
» островок	70, 71	Аякс, бухта	119, 120, 123
Алексеевская, гора	115		
Алеут, бухта	66	Бабкина, бухта	129
» камень	152, 154	» мыс	71
» мыс	57, 58	База Круглая, селение	87
Алеутские, острова	23	Баклан, бухта	72, 82, 83, 84
Амба, река	85, 100	» камни	80, 82
Амурская, мерная линия	129, 130	Бакланий, камень	166, 167
Амурский, залив	12, 16, 19, 33, 36, 45, 72, 84 85, 86, 87, 89, 92, 96, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 115, 119, 120, 127, 130, 140, 143	» светящий знак	166
Амурский, пролив	105, 127, 140, 141	Бакланьи, кекуры	72, 76
Амурского залива, девиационный полигон	112	Балка, бухта	123
Андреева, бухта	145, 150, 152, 153, 154	» мыс	122, 123
» мыс (бухта Экспедиции)	60, 69	» светящий знак	123
» мыс (остров Попова)	136, 137	Балюзек, маяк	263
Андреевка, речка	69	» мыс	261, 262, 263, 264, 265, 266
» селение	67, 69	Балю:ск, полуостров	261, 263, 264
Анна, селение	173	Барабашевка, река	92, 96, 97
Анны, бухта	168, 172, 173, 174, 175	Баратынского, мыс	261
Антипенко, остров	72, 80, 82, 83, 84	Басаргина, маяк	121, 124
Арка, мыс	296, 297	» мыс	104, 106, 120, 121, 145
Арсения, гора	186, 206, 207, 218	» полуостров	121, 124, 145
Артемовка, река	13, 144, 149	Баснина, мыс	197, 199, 200, 201
Арцыбашева, банка	263	Бахирева, скала	192, 193
Арцыбашева банки, светящий буй	263	Безверхово, селение	94, 95
Аскольд, маяк	163	Беззащитная, бухта	158
» остров	12, 46, 144, 160, 161, 162, 163, 164, 165	Безымянная, бухта (Амурский залив)	85, 108, ПО
Аскольд, пролив	144, 150, 161, 164, 165, 166, 167	Безымянная, бухта (пролив Босфор-	
Аскольд, радиодевиационный полигон	163	Восточный).	119, 120
» радиомаяк	163	Безымянная, бухта (Уссурийский залив)	159
» селение	163	Безымянный, мыс	108, 112, 113, 119, 123, 125
Астафьева, бухта	46, 74, 75	Безымянный островок	256, 259
» маяк	199		

