

**УПРАВЛЕНИЕ НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 13 февраля 2021 г.

№ 671–771

Извещения мореплавателям издаются Управлением навигации и океанографии Минобороны России еженедельными выпусками.

В выпусках ИМ УНиО Минобороны России публикуется навигационная информация, предназначенная для поддержания на уровне современности морских навигационных карт, лоций и других руководств для плавания, полученная из иностранных и российских источников.

Нумерация извещений сквозная в течение календарного года. Выпуски извещений датируются субботой, соответствующей неделе готовности печатных версий ИМ УНиО.

Наряду с публикацией печатных выпусков на официальном сайте Минобороны России размещаются электронные аналоги извещений мореплавателям в формате «pdf». Электронные аналоги публикаций с навигационной информацией доступны по адресу: <http://structure.mil.ru/structure/forces/hydrographic/info.htm>

Электронные аналоги корректурных документов могут быть помещены на сайте Минобороны ранее официальной даты печатного выпуска.

При обнаружении расхождений навигационной обстановки, показанной на картах и содержащейся в лоциях и других руководствах для плавания, с фактической обстановкой на местности, Управление навигации и океанографии Министерства обороны просит мореплавателей сообщать соответствующие сведения в его адрес.

Контактная информация: 199034, г. Санкт–Петербург, 11 линия, 8.

Телекс: 121531 NAVIO RU; факс: +7 812 717 59 00; e–mail: unio_main@mil.ru

*Начальник Управления навигации и океанографии
Министерства обороны*

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Перечень изданий, подлежащих корректуре	3
Последовательность расположения извещений мореплавателям	5
Отдел I. Общая информация	–
Отдел II. Корректурa карт	6
Отдел III. Корректурa книг	20
Отдел IV. Корректурa каталогов	43

К сведению мореплавателей

Положение объектов в извещениях мореплавателям приведено в географических или полярных координатах; долгота указана от Гринвича. Координаты для корректуры карт приведены по карте наиболее крупного масштаба.

Направления даны истинные в градусах или румбах.

Направления створов даны двойные: первое – с берега (от заднего знака к переднему), второе – с моря. Направления границ секторов освещения в градусах даны от источника света и отсчитываются по часовой стрелке.

Высоты даны в метрах. При этом высоты естественных объектов (гор, холмов, островов, скал и пр.), а также огней средств навигационного оборудования указаны от уровня моря, принятого на картах данного района для отсчета высот, а высоты сооружений – от их основания; если высота сооружения дана от уровня моря, то это оговаривается.

Дальность видимости огней средств навигационного оборудования указана в милях.

Глубины даны в метрах от уровня, который на картах соответствующего района принят за нуль глубин.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОРРЕКТУРЕ

КАРТЫ

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
15004	672	25903	682	61103	729
15006	672	25904	682, 683	61130	737
16412	673, 674	26103	696	62028	727
17053	672	26104	696	62082	720, 721
18265	671	26106	691	62324	728
19418	673, 674	26126	689	62335	728
19424	673, 674	26146	695	62380	729
20104	677	26199–К	704	62597	737
20310	677	26200	704	63102	718, 719
21008	709	26201	706	63301	730
21010	710	26691	679	63303	729
21057	684	26692	680	63307	729
21136	677	28156	699	64008	720, 721
22104	702, 703	28162	701	64357	728
22105	702	28164	705	65108	718, 719
22326	710	29104	696	66018	720
22706	684	29144	690	66064	731
23000	688	29147	694, 695	66335	734
23107	697	29200	704	66336	734
23108	697	29201	704	66354	732
23121	692, 693	31043	675	67355	732
23712	685	32304	711	67364	735
24641	678	32402	676	67365	735
25001	688	32403	675	68104	719
25004–INT1261	688	33309	711	68204	717
25124	697	34114	714	68304	730
25129	697	34736	686	69023	722
25142	703	35263	713	69034	723
25144	703	35887	687	69049	724, 725
25157	698	35888	687	69056	726
25160	700	38206	712	69066	731
25232	707	42509	716	69359	734
25233	708	60100	727	69377	733
25732	685	60119	727	69397	736
25820	715	61016	720		
25901	681	61100	727		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1204.1–1995	738	1403–2002	749	2214–2008	760
1204.2–1995	739	1404–2001	750	2215.1–2000	761
1207–1995	740	1423–2001	751	2221–2007	762
1208–1993	741	1424–2001	752	2302–2019	763
1209–1997	742	1425–1991	753	2402.1–2005	764
1230.1–2019	743	1429–2008	754	2403.1–2004	765
1244–2008	744	2111–2020	755	3012–2020	766
1247–2001	745	2205–2019	756	3013–2006	767
1249–2018	746	2207–2018	757	3212–2006	768
1307–1999	747	2211–2019	758	7010.1–2017	769
1402–2010	748	2212.1–2000	759	7107–2020	770

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	–
Гренландское море	–	Андаманское море	–
Норвежское море	–	Тиморское море	–
Баренцево море	6	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	–
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	15
Восточно–Сибирское море	6	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	16
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	17
Гудзонов залив	–	Желтое море	–
Атлантический океан	7	Восточно–Китайское море	–
Балтийское море	10	Филиппинское море	–
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	–
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	12	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	12	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	13	Макасарский пролив	–
Северное море	13	Молуккское море	–
Пролив Ла–Манш	14	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	14	Море Банда	–
Черное море	15	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	18
Мексиканский залив	15	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	–
Индийский океан	15	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	–	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Баренцево море

*671	Карта 18265		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Нов. изд. 26.12.20</i>
*672 (В)	Карты 17053, 15006, 15004		
Нанести	Район, запретный для постановки на якорь, радиусом 1 кбт из	69°05'14"N	33°24'29"E
			<i>Сообщение 31/74/20</i>

Восточно—Сибирское море

*673	Карты 19418, 19424, 16412		
Упразднить	1. Светящийся буй Отм. ИМ 767/17(10)	69°31'56.8"N	161°44'38.4"E
	2. Рекомендованный путь между Отм. ИМ 767/17(12)	69°31'41.1"N 69°31'58.3"N	161°49'47.9"E 161°45'38.0"E
	3. Рекомендованный путь между Отм. ИМ 767/17(13)	69°31'58.3"N 69°31'55.6"N	161°45'38.0"E 161°44'40.4"E
	4. Рекомендованный путь между Отм. ИМ 767/17(14)	69°31'55.6"N 69°31'32.5"N	161°44'40.4"E 161°42'37.5"E
Нанести	5. Светящийся буй 7, кнч, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПрЗс	69°31'57.1"N	161°44'01.4"E
	6. Рекомендованный путь с направлениями движения 282.5°–102.5° между	69°31'41.1"N 69°32'02.1"N	161°49'47.9"E 161°45'17.2"E
	7. Рекомендованный путь с направлениями движения 255.9°–75.9° между	69°32'02.1"N 69°31'55.6"N	161°45'17.2"E 161°44'03.6"E
	8. Рекомендованный путь с направлениями движения 232.5°–52.5° между	69°31'55.6"N 69°31'32.5"N	161°44'03.6"E 161°42'37.5"E
	Отм. ПРИП ВОСТОК 9/20		
			<i>Сообщение 26/16–18/20</i>
*674	Карты 19418, 19424, 16412(1–3,5–12,14,16,17,19,21)		
Упразднить	1. Банку 4.9 м Отм. ИМ 6032/16(1)	69°31'42.1"N	161°49'22.0"E
	2. Банку 1.9 м Отм. ИМ 6032/16(2)	69°31'38.6"N	161°48'43.8"E
	3. Банку 1.4 м Отм. ИМ 6032/16(3)	69°31'40.4"N	161°48'11.4"E
	4. Банку 2.8 м Отм. ИМ 6032/16(4)	69°31'53.3"N	161°48'07.7"E

5. Глубину 3 Отм. ИМ 6032/16(5)	69°31'54.7"N	161°47'29.9"E
6. Банку 0.8 м Отм. ИМ 6032/16(6)	69°31'43.8"N	161°47'14.6"E
7. Банку 4.6 м Отм. ИМ 6032/16(7)	69°31'51.9"N	161°47'08.0"E
8. Банку 0.1 м Отм. ИМ 6032/16(8)	69°31'47.7"N	161°46'31.6"E
9. Банку 2 м Отм. ИМ 6032/16(9)	69°31'51.8"N	161°46'08.6"E
10. Глубину 3.4 Отм. ИМ 6032/16(10)	69°32'00.4"N	161°46'05.3"E
11. Банку 0.2 м Отм. ИМ 6032/16(11)	69°31'50.6"N	161°45'48.5"E
12. Глубину 4.2 Отм. ИМ 6032/16(12)	69°31'58.2"N	161°45'46.0"E
13. Глубину 3 Отм. ИМ 6032/16(14)	69°32'02.0"N	161°45'22.7"E
14. Банку 0.8 м Отм. ИМ 6032/16(15)	69°31'51.8"N	161°45'20.5"E
15. Банку 2.6 м Отм. ИМ 6032/16(17)	69°32'02.6"N	161°45'04.9"E
16. Банку 0.1 м Отм. ИМ 6032/16(18)	69°31'48.4"N	161°44'45.0"E
17. Банку 2.4 м Отм. ИМ 6032/16(19)	69°31'56.5"N	161°44'29.8"E
18. Банку 2.2 м Отм. ИМ 6032/16(20)	69°31'47.4"N	161°44'21.1"E
19. Банку 0.5 м Отм. ИМ 6032/16(21)	69°31'42.8"N	161°44'13.8"E
20. Банку 2.3 м Отм. ИМ 6032/16(23)	69°31'50.5"N	161°43'56.9"E
21. Банку 1.2 м Отм. ИМ 6032/16(24)	69°31'38.4"N	161°43'50.2"E
22. Банку 2.1 м Отм. ИМ 6032/16(25)	69°31'40.3"N	161°43'38.0"E
23. Банку 3 м Отм. ИМ 6032/16(26)	69°31'44.3"N	161°43'22.9"E
24. Банку 4.4 м Отм. ИМ 6032/16(27)	69°31'39.3"N	161°42'56.1"E

Сообщение 26/16–18/20

Атлантический океан

675	Карты 32403–ПЛАН А(1–6), 32403(5–7), 31043(6)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 7.9 м Отм. ИМ 2691(П)/19(1)	32°18'28.2"N	9°14'59.4"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 7.9 м Отм. ИМ 2691(П)/19(2)	32°18'28.8"N	9°15'01.8"W
	3. Подводное препятствие с глубиной над ним 5.7 м Отм. ИМ 2691(П)/19(3)	32°18'16.2"N	9°14'51.6"W

Упразднить	4. Место встречи лоцманов Отм. ИМ 3138/15(1)	32°18'59.6"N	9°16'32.9"W
Нанести	5. Место встречи лоцманов	32°19'08.0"N	9°16'33.8"W
Исправить	6. Светящийся знак на светящийся знак, огонь БлКрЗлЗтм(2)6с8М, секторы освещения 272.5°–Зл–277.5°–Бл–282.5°–Кр–297.5° Отм. ИМ 4202/19(3)	32°18'52.9"N	9°14'57.3"W
Упразднить	7. Место встречи лоцманов Отм. ИМ 3138/15(5)	32°19.0'N	9°16.5'W
<i>В. 3917/20</i>			
676	Карта 32402		
Исправить	1. Светящийся знак на светящийся знак, огонь БлКрЗлЗтм(2)6с8М, (скт) Отм. ИМ 4203/19	32°19'N	9°15'W
Упразднить	2. Место встречи лоцманов Отм. ИМ 3139/15(2)	32°19.1'N	9°16.6'W
Нанести	3. Место встречи лоцманов	32°19.3'N	9°16.6'W
<i>В. 3917/20</i>			
677	Карты 21136, 20310(2–4), 20104		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 870/20(1)	48°22.8'N	46°31.4'W
	2. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 870/20(2)	47°01.4'N	46°52.7'W
	3. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 870/20(3)	47°30.8'N	47°21.4'W
	4. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 870/20(4)	47°16.1'N	47°07.1'W
<i>Кан. 8/4001/20</i>			
678	Карта 24641		
Упразднить	Колок у светящего буя	47°59'07"N	69°37'52"W
<i>Кан. 8/1320/20</i>			
679	Карта 26691		
Упразднить	1. Колок у светящего буя	47°25'02"N	70°13'00"W
	2. Колок у светящего буя	47°47'14"N	69°47'12"W
	3. Колок у светящего буя	47°36'08"N	70°02'24"W
<i>Кан. 8/1233, 1234/20</i>			
680	Карта 26692		
Упразднить	1. Колок у светящего буя	47°25'02"N	70°13'00"W
	2. Колок у светящего буя	47°21'18"N	70°15'19"W
<i>Кан. 8/1233/20</i>			
681	Карта 25901		
Исправить	1. Буй на светящий буй А29, вехообразный, зл, огонь ЗлПр Отм. ИМ 2031/09(2)	45°22'39"N	73°48'54"W
	2. Буй на светящий буй А30, вехообразный, к, огонь КрПр Отм. ИМ 2031/09(3)	45°22'43"N	73°49'00"W
	3. Буй на светящий буй ВЕА–С, вехообразный, ж, огонь ЖлПр	45°19'44"N	73°53'19"W
<i>Кан. 8/1430/20</i>			

682	Карты 25903, 25904(5)		
Исправить	1. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака переднего створного Отм. ИМ 6740/07(1)	45°11'11"N	74°18'29"W
	2. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 6740/07(2)	45°11'34"N	74°17'44"W
	3. Направление створа на 234.7°–54.7°	45°10'25"N	74°20'05"W
	4. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака переднего створного	45°07'20"N	74°26'11"W
	5. Огонь на огонь ЗлП14М у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 3147/10(2)	45°07'41"N	74°24'03"W
			<i>Кан. 8/1432/20</i>
683	Карта 25904		
Исправить	1. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного	45°05'44"N	74°29'56"W
	2. Огонь на огонь ЗлИзо4с13М у светящего знака переднего створного	45°06'01"N	74°29'30"W
	3. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака переднего створного	45°07'20"N	74°26'10"W
	4. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного	45°06'42"N	74°27'26"W
	5. Светящий знак передний створный на светящий знак передний створный, огонь ЗлИзо4с13М, светит по направлению створа Отм. ИМ 1685/08(1,4)	45°04'36"N	74°30'16"W
	6. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 1685/08(2)	45°04'14"N	74°30'32"W
	7. Направление створа на 27.3°–207.3° Отм. ИМ 1685/08(3)	45°05'46"N	74°29'26"W
	8. Светящий знак передний створный на светящий знак передний створный, огонь ЗлИзо4с13М, светит по направлению створа	45°04'04"N	74°31'04"W
	9. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного	45°04'15"N	74°30'36"W
	10. Направление створа на 239.5°–59.5°	45°02'59"N	74°33'39"W
	11. Светящий знак передний створный на светящий знак передний створный, огонь ЗлИзо4с13М, светит по направлению створа	45°05'33"N	74°29'20"W
	12. Огонь на огонь ЗлП13М у светящего знака заднего створного	45°05'46"N	74°29'01"W
	13. Направление створа на 226°–46°	45°04'32"N	74°30'51"W
			<i>Кан. 8/1432/20</i>
684	Карты 22706, 21057		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 3731/20	40°50.5'N	70°14.9'W
Нанести	2. Светящий буй стб, ж, огонь ЖлПр, (ч), надпись «океаногр.»	40°48.1'N	70°20.4'W
			<i>Кан. 8/4006/20</i>

685	Карты 25732, 23712(2)		
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 8.2 м	37°08'28"N	76°12'47"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 7 м	37°13'06"N	76°14'21"W
			<i>США 41/12221/20</i>
686	Карта 34736–ПЛАН А		
Упразднить	1. Глубину 5.5	20°19'22.0"S	40°18'05.5"W
Нанести	2. Банку 4 м	20°19'21.8"S	40°18'03.6"W
			<i>В. 3900/20</i>
687	Карты 35887, 35888		
Нанести	Нечистый грунт	38°59'16"S	61°54'58"W
			<i>В. 3916/20</i>

Балтийское море

*688	Карты 25004–INT1261, 25001, 23000		
Нанести	Подводное препятствие, надпись «якорь с якорь-цепью»	60°01'17"N	29°21'23"E
	Отм. ПРИП ПЕТЕРБУРГ 280/20		<i>Сообщение 12/37/20</i>
689 (В)	Карта 26126		
Добавить	Надпись «отсут.» у вехи	60°40.88'N	17°33.67'E
			<i>Ш. 825/15299/20 (В)</i>
690	Карта 29144–ПЛАН Б		
Нанести	Веху зл	58°40'13.6"N	16°57'03.9"E
			<i>Ш. 831/15345/20</i>
691	Карта 26106		
Нанести	Банку 10.1 м	65°07.50'N	21°34.45'E
			<i>Ш. 828/15337/20</i>
692	Карта 23121–ПЛАН А		
Упразднить	1. Веху	55°24'50.9"N	13°50'02.3"E
	Отм. ИМ 3872/19(1)		
	2. Веху	55°24'48.8"N	13°49'34.1"E
	Отм. ИМ 3872/19(2)		
	3. Веху	55°24'47.5"N	13°49'08.2"E
	Отм. ИМ 3872/19(3)		
	4. Веху	55°24'59.8"N	13°48'38.5"E
	Отм. ИМ 3872/19(4)		
	5. Веху	55°25'14.1"N	13°48'44.1"E
	Отм. ИМ 3872/19(5)		
	6. Веху	55°25'21.8"N	13°48'56.9"E
	Отм. ИМ 3872/19(6)		
	7. Веху	55°25'24.7"N	13°49'06.8"E
	Отм. ИМ 3872/19(7)		

8. Веху Отм. ИМ 3872/19(8)	55°25'24.1"N	13°49'16.7"E
9. Веху Отм. ИМ 3872/19(9)	55°25'21.2"N	13°49'31.2"E

Ш. 831/15340/20

693 Карта 23121–ПЛАН А

Нанести

1. Огонь КрПрЗс	55°24'58.2"N	13°48'52.5"E
2. Огонь ЗлПр(2)6с	55°24'54.7"N	13°49'00.0"E
3. Границу района, ограниченного для плавания (северную), между	55°25'19.0"N	13°49'01.0"E
	55°25'21.7"N	13°49'32.7"E
4. Границу района, ограниченного для плавания (юго-западную), между	55°25'03.0"N	13°48'59.5"E
(точка 1)	55°24'58.2"N	13°48'52.5"E
(точка 2)	55°24'54.7"N	13°49'00.0"E
	55°25'00.3"N	13°49'05.8"E

Ш. 827/15269, 831/15394/20

694 Карта 29147–ПЛАН Г

Упразднить

1. Веху Отм. ИМ 475/15(1)	57°15'51.9"N	16°28'48.2"E
2. Веху Отм. ИМ 475/15(2)	57°15'49.9"N	16°28'57.7"E

Ш. 836/15499/20

695 Карты 26146, 29147–ПЛАН А

Исправить

Светящую вежу на вежу зл, надпись
«(апр. – нояб.) »

57°20'14.4"N 16°37'46.0"E

Ш. 836/15449/20

696 Карты 26103(1,2), 26104(5,6), 29104(1–4)

Упразднить

1. Знак передний створный	65°33'49.2"N	22°18'56.2"E
2. Знак задний створный	65°33'52.5"N	22°18'55.0"E
3. Неходовую часть створа между	65°33'52.5"N	22°18'55.0"E
	65°32'48.4"N	22°19'12.0"E
4. Ходовую часть створа между	65°32'48.4"N	22°19'12.0"E
	65°32'05.8"N	22°19'24.0"E
5. Знак передний створный	65°33.80"N	22°19.10"E
6. Знак задний створный	65°33.88"N	22°19.08"E

Ш. 836/15462/20

697 Карты 23107(7), 23108(7), 25124(3–7), 25129(1,2,7)

Нанести

1. Веху ж, топовая фигура косой крест	54°40.25'N	11°18.75'E
2. Веху ж, топовая фигура косой крест	54°40.08'N	11°18.58'E
3. Светящую вежу ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(3)10с	54°39.87'N	11°18.42'E
4. Веху ж, топовая фигура косой крест	54°39.57'N	11°18.95'E
5. Веху ж, топовая фигура косой крест	54°39.29'N	11°19.54'E
6. Светящую вежу ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(3)10с	54°39.05'N	11°20.17'E
7. Район, запретный для плавания, между береговой линией, молотом и точками	54°40.41'N	11°18.89'E
(точка 1)	54°40.25'N	11°18.75'E
(точка 2)	54°40.08'N	11°18.58'E
(рамка карты 25124)	54°40'00"N	11°18'31"E

(рамка карты 25129)	54°40'00"N	11°18'31"E
(точка 3)	54°39.87'N	11°18.42'E
(точка 4)	54°39.57'N	11°18.95'E
(точка 5)	54°39.29'N	11°19.54'E
(точка 6)	54°39.05'N	11°20.17'E
	54°39.04'N	11°20.68'E

Д. 884/20

Пролив Зунд

698	Карта 25157		
Упразднить	1. Светящий знак передний створный	56°04.11'N	12°40.50'E
	2. Светящий знак задний створный	56°04.21'N	12°40.82'E
			<i>Ш. 830/14542/20</i>

699	Карта 28156		
Исправить	Надпись на «8.6 м» у района	55°40'33"N	12°38'02"E
	Отм. ИМ 5201(В)/19		
			<i>Д. 888/20</i>

Пролив Каттегат

700	Карта 25160–ПЛАН А		
Упразднить	1. Светящий знак передний створный	57°06'47.8"N	12°14'47.8"E
	2. Светящий знак задний створный	57°06'49.0"N	12°14'53.0"E
	3. Неходовую часть створа между	57°06'49.0"N	12°14'53.0"E
		57°06'37.1"N	12°14'04.2"E
	4. Направление створа 245.7°–65.7°	57°06'39"N	12°14'10"E
	5. Светящий знак передний створный	57°06'50.0"N	12°14'48.1"E
	6. Светящий знак задний створный	57°06'51.1"N	12°14'54.0"E
	7. Неходовую часть створа между	57°06'51.1"N	12°14'54.0"E
		57°06'42.1"N	12°14'07.5"E
	8. Направление створа 250.3°–70.3°	57°06'43.5"N	12°14'17.0"E
Исправить	9. Веху на светящую веху 10, огонь КрПрЗс	57°06'46.5"N	12°14'29.2"E
	Отм. ИМ 2870/14(9), 5127/20(1)		
	10. Веху на светящую веху 7, огонь ЗлПрЗс	57°06'42.2"N	12°14'26.0"E
	Отм. ИМ 2870/14(7), 5127/20(2)		
			<i>Ш. 822/15203, 828/15330/20</i>

701	Карты 28162–ПЛАН А(2–5), 28162–ПЛАН Б(1)		
Упразднить	1. Понтон	57°42'49.5"N	11°57'39.0"E
Нанести	2. Подводное препятствие с глубиной над ним		
	4.4 м	57°40'17.2"N	11°50'28.7"E
	3. Глубину 3.9	57°40'08.3"N	11°50'18.7"E
	4. Подводное препятствие с глубиной над ним		
	4.6 м	57°39'51.6"N	11°50'18.0"E
Исправить	5. Глубину 4.9 на подводное препятствие с		
	глубиной над ним 4.3 м	57°39'46.9"N	11°50'08.5"E
			<i>Ш. 826/15241, 15307/20</i>

702	Карты 22104, 22105		
Нанести	1. Светящую вежу, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°51.15'N	11°55.98'E
	2. Светящую вежу, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°50.99'N	12°01.90'E
	3. Светящую вежу, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°47.83'N	11°58.68'E
	4. Светящую вежу, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°46.14'N	12°02.97'E
	5. Светящую вежу, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°42.99'N	11°59.79'E
			<i>Ш. 836/15496/20</i>

703	Карты 22104(1), 25142(1), 25142–ПЛАН А(2), 25144(1)		
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 2435(В)/20	56°32.89'N	10°46.58'E
Исправить	2. Буй на светящую вежу к, топовая фигура цилиндр, огонь КрЧ	56°24'54.0"N	10°55'32.5"E
			<i>Д. 879, 889/20</i>

Пролив Скагеррак

704	Карты 26199–К(2,6), 26200(2,6), 29200(1,3,4), 29201–ПЛАН Е(3,5)		
Нанести	1. Морскую ферму, надпись «(огражд.)»	58°12'51.5"N	11°20'33.0"E
	2. Морскую ферму, надпись «(огражд.)»	58°12.88'N	11°20.68'E
Упразднить	3. Фарватер между (рамка карты 29200)	58°16'15.4"N	11°26'36.0"E
		58°16'10.5"N	11°26'50.0"E
		58°16'10.7"N	11°27'23.1"E
	(рамка карты 29201–ПЛАН Е)	58°16'16.1"N	11°27'57.0"E
Добавить	4. Надпись «Вход запрещен» у района	58°16'18"N	11°26'48"E
	5. Надпись «Вход запрещен» у района	58°16'10"N	11°27'07"E
Упразднить	6. Фарватер между	58°16.27'N	11°26.80'E
		58°16.20'N	11°27.46'E
		58°16.39'N	11°28.70'E
			<i>Ш. 829/15335, 830/15341/20</i>

705	Карта 28164		
Нанести	Трубопровод подводный между	57°59'27.0"N	11°32'40.2"E
		57°59'27.8"N	11°32'36.0"E
		57°59'28.0"N	11°32'30.0"E
			<i>Ш. 834/15452/20</i>

706	Карта 26201		
Нанести	1. Вежу, топовая фигура косой крест	58°25.96'N	11°12.86'E
	2. Вежу, топовая фигура косой крест	58°25.96'N	11°12.94'E
	3. Морскую ферму	58°25.97'N	11°13.00'E
			<i>Ш. 836/15433/20</i>

Северное море

707	Карта 25232–ПЛАН Ж		
Нанести	Огонь 2КрПр	51°20'22.8"N	3°48'54.0"E
			<i>Нид. 333/20</i>

708	Карта 25233		
Нанести	Глубину 5.5	51°30.87'N	3°24.69'E <i>Нуд. 348/20</i>

709	Карта 21008		
Нанести	1. Светящий буй стб, чж, топовая фигура два конуса вершинами вверх, огонь БлЧ	55°35.0'N	4°37.2'E
	2. Светящий буй стб, жчж, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	55°34.7'N	4°36.7'E
	3. Светящий буй стб, жч, топовая фигура два конуса вершинами вниз, огонь БлЧ(6)ДлПр15с	55°34.4'N	4°37.2'E
	4. Светящий буй стб, чжч, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с	55°34.7'N	4°37.7'E <i>Д. 878/20</i>

Пролив Ла–Манш

710	Карты 21010, 22326		
Нанести	1. Светящий буй океанографический ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с, АИС, надпись «приборы»	50°00'N	0°02'W
	2. Светящий буй океанографический ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с, АИС, надпись «2 буя, приборы»	49°50.4'N	0°47.4'W <i>Фр. 51/36/20</i>

Средиземное море

711	Карты 33309, 32304		
Нанести	1. Трубопровод подводный сточный между	43°20.65'N	16°26.05'E
		43°21.05'N	16°25.00'E
	2. Трубопровод подводный сточный между	43°22.75'N	16°37.90'E
		43°23.35'N	16°38.00'E <i>В. 1860/20</i>

712	Карта 38206–ПЛАН А		
Исправить	Дальность видимости на 2М у огня светящего знака	40°57'30.8"N	28°40'24.6"E <i>Т. 052/20</i>

713	Карты 35263–ПЛАН Б, 35263		
Исправить	1. Дальность видимости на 1.5М у огня светящего знака	38°25'45.1"N	27°07'54.0"E
	2. Дальность видимости на 1.5М у огня светящего знака	38°25'45.3"N	27°07'50.8"E
	3. Дальность видимости на 1.5М у огня светящего знака	38°25'18.3"N	27°07'32.8"E <i>Т. вып. 30/19</i>

Черное море

714	Карты 34114–ПЛАН В, 34114(2,3)		
Упразднить	1. Светящий буй	41°52'28"N	28°00'03"E
Нанести	2. Светящий буй стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	41°52'24"N	28°00'27"E
Упразднить	3. Буй	41°52'28"N	28°00'21"E
	Отм. ИМ 4633/05(2), 5346(В)/19		
			<i>Т. 164/19</i>

Мексиканский залив

715	Карта 25820		
Нанести	1. Подводное препятствие	27°49'45"N	82°34'17"W
	2. Подводное препятствие	27°49'46"N	82°34'14"W
	3. Башню, (ч), ПС	27°52'07"N	82°35'22"W
	4. Башню, (ч), ПС	27°51'44"N	82°35'12"W
			<i>США 41/11416/20</i>

Индийский океан

716	Карты 42509–ПЛАН А, 42509		
Упразднить	Светящий знак	21°38'39"S	115°07'02"E
			<i>А. 1247/19</i>

Охотское море

717	Карта 68204–ПЛАН В		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «ж ог»	44°00'54.1"N	144°18'13.6"E
	Отм. ИМ 2054/17(4)		
Нанести	2. Пунсон, надпись «ж ог»	44°00'53.4"N	144°18'14.6"E
Продлить	3. Волнолом шириной 15 м между (прежняя оконечность)	44°00'54.1"N	144°18'13.6"E
	(точка 2)	44°00'53.4"N	144°18'14.6"E
	Доп. ИМ 2054/17(3)		
			<i>Я. 738/20</i>

*718 (В)	Карты 65108, 63102		
Добавить	Надпись «разр.» у знака заднего створного	46°36'48"N	142°47'43"E
			<i>Сообщение 45/119/20</i>

Японское море

*719	Карты 68104(2), 65108(1), 63102		
Нанести	1. Район морской фермы между	46°33'00"N	143°05'24"E
		46°33'36"N	143°05'24"E
		46°33'36"N	143°06'00"E
		46°33'00"N	143°06'00"E
	2. Район морской фермы между	46°33'00"N	143°05'24"E
	(рамка карты 68104)	46°30'00"N	143°12'36"E
		46°30'16"N	143°13'00"E
		46°31'12"N	143°14'24"E
		46°30'00"N	143°15'00"E
		46°29'24"N	143°13'12"E
	(рамка карты 68104)	46°29'36"N	143°13'00"E
		46°30'00"N	143°12'36"E
		<i>Сообщение 48/125/20</i>	
720	Карты 66018, 64008, 62082, 61016		
Нанести	Рыбную банку	41°09'20"N	141°11'47"E
			<i>Я. 741/20</i>
721	Карты 64008, 62082		
Упразднить	Буй	40°58'42"N	141°11'45"E
	Отм. ИМ 809/20(2)		<i>Я. 846/20</i>
722	Карта 69023		
Нанести	1. Нечистый грунт с глубиной над ним 12.3 м	39°45'45.1"N	140°02'19.8"E
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 11.6 м (2019)	39°45'40.5"N	140°02'24.8"E
			<i>Я. 734/20</i>
723	Карта 69034		
Упразднить	Репер	36°46'31.0"N	137°07'04.6"E
			<i>Я. 675/20</i>
724	Карта 69049		
Упразднить	1. Глубину 6.5	35°32'44.9"N	133°13'18.0"E
	2. Глубину 6.6	35°32'43.6"N	133°13'15.7"E
Нанести	3. Банку 5 м (2020)	35°32'43.3"N	133°13'16.3"E
	4. Глубину 5.6 (2020)	35°32'44.2"N	133°13'17.5"E
			<i>Я. 863/20</i>
725	Карта 69049		
Упразднить	1. Буй	35°32'06.5"N	133°15'32.0"E
	Отм. ИМ 3261/20(1)		
	2. Буй	35°31'56.6"N	133°15'31.1"E
	Отм. ИМ 3261/20(2)		
Нанести	3. Буй стб, зл, надпись «зл ог»	35°32'08.8"N	133°15'29.7"E
	4. Буй стб, зл, надпись «зл ог»	35°31'59.5"N	133°15'28.7"E
	5. Пунсон, надпись «ж ог»	35°32'25.9"N	133°15'51.4"E
	6. Пунсон, надпись «ж ог»	35°32'24.6"N	133°15'50.4"E
	7. Волнолом между		
	(точка 5)	35°32'25.9"N	133°15'51.4"E
	(точка 6)	35°32'24.6"N	133°15'50.4"E
			<i>Я. 659/20</i>

726	Карта 69056—ПЛАН А		
Исправить	Светящий знак на пунсон, надпись «ж ог»	34°53'42.4"N	132°03'31.0"E <i>Я. 740/20</i>
727	Карты 62028(1), 61100(1), 60100(2), 60119(2)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	34°17.4'N	129°50.4'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	34°17.4'N	129°50.4'E <i>Я. 700/20</i>
728	Карты 64357(1,3), 62324, 62335		
Упразднить	1. Кабель	33°14.1'N	129°07.4'E
	2. Кабель	33°14.2'N	129°04.1'E
Нанести	3. Кабель подводный силовой между (рамка карты 64357)	33°15'39"N 33°15'36"N 33°15'34"N 33°15'08"N	129°05'15"E 129°05'00"E 129°04'52"E 129°04'25"E <i>Я. 607, 746/20</i>
729	Карты 63303(1,3), 63307(2,3), 62380(3), 61103(3)		
Исправить	1. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака Отм. ИМ 369/19(5)	34°14'52"N	125°54'59"E
	2. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака Отм. ИМ 369/19(7)	34°14'52"N	125°54'59"E
Упразднить	3. Платформу с огнем Отм. ИМ 267/14	34°28'35"N	125°54'55"E <i>PK 1021, 1025/20</i>
730	Карты 68304(1), 63301(2,3)		
Нанести	1. Глубину 4	34°44'36.4"N	127°51'10.1"E
	2. Глубину 13.4	34°40'27"N	127°48'36"E
Исправить	3. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°56'05"N	127°51'18"E <i>PK 1013, 1081/20</i>
731	Карты 69066, 66064		
Исправить	1. Название на А у светящего буя Изм. ИМ 2442/20(1)	35°04'21.1"N	128°46'50.1"E
	2. Название на В у светящего буя Изм. ИМ 2442/20(2)	35°04'35.5"N	128°47'05.5"E <i>PK 1131/20</i>

Внутреннее Японское море

732	Карты 67355(1–3), 66354(4)		
Нанести	1. Сваю надводную	33°58'28.0"N	131°53'22.9"E
	2. Сваю надводную	33°58'27.7"N	131°53'22.8"E
	3. Надпись «сваи, ж огни» между (точка 1)	33°58'28.0"N	131°53'22.9"E
	(точка 2)	33°58'27.7"N	131°53'22.8"E
	4. Сваю надводную, надпись «2 сваи, ж огни»	33°58'27.7"N	131°53'22.8"E <i>Я. 529/20</i>

733	Карта 69377		
Нанести	1. Рыбную банку	34°18'28.8"N	132°29'56.7"E
	2. Рыбную банку	34°18'26.0"N	132°29'58.9"E
	3. Рыбную банку	34°18'23.3"N	132°30'01.4"E
	4. Рыбную банку	34°18'17.3"N	132°30'02.9"E
	5. Рыбную банку	34°18'10.6"N	132°30'06.1"E
	6. Рыбную банку	34°18'10.2"N	132°30'10.9"E
	7. Рыбную банку	34°17'59.0"N	132°30'20.5"E
	8. Рыбную банку	34°17'57.0"N	132°30'22.1"E
			<i>Я. 624/20</i>

734	Карты 69359–ПЛАН А(1,2), 66335(1,3–5), 66336(1,2)		
Упразднить	1. Светящий буй, надпись «(окт. – март)»	34°27'16.3"N	133°57'17.0"E
	2. Светящий буй, надпись «(окт. – март)»	34°26'39.0"N	133°57'22.9"E
	3. Светящий буй, надпись «окт. – март»	34°27'52"N	134°01'20"E
	4. Светящий буй, надпись «окт. – март»	34°27'18"N	134°01'11"E
	5. Светящий буй, надпись «окт. – март»	34°26'39"N	133°57'23"E
			<i>Я. 724/20</i>

735	Карты 67364(1), 67365		
Добавить	1. Надпись «разр.» у пала	34°41'04.0"N	135°13'32.6"E
	2. Надпись «разр.» у понтона	34°39'40.4"N	135°13'35.5"E
Нанести	3. Пунсон, надпись «4ж ог»	34°39'40.0"N	135°13'34.8"E
Добавить	4. Надпись «разр.» у понтона	34°39'38.8"N	135°13'36.6"E
Нанести	5. Пунсон, надпись «4ж ог»	34°39'38.3"N	135°13'35.7"E
			<i>Я. 564/20</i>

736	Карта 69397		
Нанести	1. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	34°29'08.2"N	135°21'33.9"E
	2. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	34°29'08.1"N	135°21'34.6"E
	3. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	34°29'07.0"N	135°21'35.4"E
	4. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	34°29'05.9"N	135°21'36.2"E
	5. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	34°29'05.4"N	135°21'36.0"E
			<i>Я. 744/20</i>

Яванское море

737	Карты 62597, 61130		
Нанести	Банку 6.7 м, грунт Ск	2°43.7'S	107°31.8'E
			<i>В. 3368/20</i>

Карта 18265

Предупреждение.

О выходе в свет карты 18265 нового издания 26.12.20 объявляется в выпуске ИМ № 7 от 13.02.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 671/21)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

738 Книга 1204.1 изд. 1995 г.

Стр. 84. Строка 5. Корректуру по ИМ 7198/04 не числить. Исправить «1,6 м» на «1,9 м». (ИМ 738/21), Ш. 836/15449/20

739 Книга 1204.2 изд. 1995 г.

Стр. 198. Строки 32–48. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 1066/96 не числить. (ИМ 739/21), Ш. 836/15462/20

740 Книга 1207 изд. 1995 г.

1. Стр. 74. Строка 45. После корректуры по ИМ 1854/20 поместить: «С западной и восточной сторон фарватера установлены огни.». (ИМ 740/21(1), Ш. 827/15269/20

2. Стр. 81. Строка 23. Исправить «Хёлльвиксбрун (Höllviksbron)» на «Фальстербуброн (Falsterbobron)». (ИМ 740/21(2), Ш. 803/14875/20

3. Стр. 81. Строка 41. Исправить «Хёлльвиксбрун» на «Фальстербуброн». (ИМ 740/21(3), Ш. 803/14875/20

4. Стр. 83. Строка 25. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 1307/06 не числить и взамен поместить:

«Канал открыт для прохода судов:

– с 15 апреля по 30 сентября с 6 ч до 22 ч каждые 2 часа;

– с 1 октября по 14 апреля с 6 ч до 18 ч каждые 2 часа, кроме 12 ч и 16 ч.

Канал закрыт для прохода судов:

– с 24 по 26 декабря;

– 31 декабря и 1 января.

Движение судов по каналу запрещается.». (ИМ 740/21(4), Ш. 803/14875/20, карта 921

741 Книга 1208 изд. 1993 г.

1. Стр. 92. Строки 44–45. Вычеркнуть с «обозначаются» по «знаков и». (ИМ 741/21(1), Ш. 828/15330/20

2. Стр. 95. Строка 3. Исправить «створами» на «створом». (ИМ 741/21(2), Ш. 828/15330/20

3. Стр. 95. Строки 4–10. Исправить «и второму коленам» на «колену» и вычеркнуть с «Поворот» по «мола.». (ИМ 741/21(3), Ш. 828/15330/20

4. Стр. 208. Строка 26. Вычеркнуть. (ИМ 741/21(4), Д. 889/20

742 Книга 1209 изд. 1997 г.

Стр. 85. Строки 19–21. Вычеркнуть с «постановки» по «работ» и взамен написать «входа». (ИМ 742/21), Ш. 830/15341/20

743 Книга 1230.1 изд. 2019 г.

1. Стр. 414. Строка 20. Вычеркнуть с «На бую» по «установка.». (ИМ 743/21(1), Кан. 8/1320/20

2. Стр. 415. Строки 29–30. Вычеркнуть с «Буй» по «установкой.». (ИМ 743/21(2), Кан. 8/1234/20

744 Книга 1244 изд. 2008 г.

1. Стр. 625. Строки 40–41. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 2813/16 не числить. (ИМ 744/21(1), Т. 164/19

2. Стр. 625. Строка 42. Корректуру по ИМ 7272/15 не числить. Вычеркнуть и взамен поместить:
«Светящий буй выставляется в 1 миле к Е от мыса Терсане.». (ИМ 744/21(2), Т. 164/19

745 Книга 1247 изд. 2001 г.

Стр. 124. Строки 17–18. Вычеркнуть и взамен поместить:

«Светящие знаки. По одному светящему знаку установлено на северной и южной оконечностях волнолома и на оконечности пирса Паспорт. При светящих знаках имеются станции АИС.

Огонь установлен на крыше отеля «Хилтон.». (ИМ 745/21), Т. вып. 30/19

746 Книга 1249 изд. 2018 г.

1. Стр. 249. Строка 51. После строки поместить:

«Подводный трубопровод сточный проложен на 6 кбт к N от восточной оконечности волнолома.». (ИМ 746/21(1), В. 1860/20

2. Стр. 252. Строка 45. После строки поместить:

«Подводный трубопровод сточный проложен на 9 кбт к WNW от берега в 1,1 мили к ENE от островка Мрдуя.». (ИМ 746/21(2), В. 1860/20

747 Книга 1307 изд. 1999 г.

Стр. 346. Строки 30–31. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 3816/03 не числить. (ИМ 747/21), А. 1247/19

748 Книга 1402 изд. 2010 г.

1. Стр. 480. Строка 5. Корректуру по ИМ 3949/19 не числить. После строки поместить:

«Районы морских ферм находятся в 4,1 мили к SE и в 5,4 мили к ESE от мыса Юноны.». (ИМ 748/21(1), Сообщение 48/126/20

2. Стр. 483. Строка 25. Корректуру по ИМ 4459/19 не числить. После строки поместить:

«Районы морских ферм находятся в 4,4 и 5,7 мили к NNW и в 7 милях к NW от мыса Скальный.». (ИМ 748/21(2), Сообщение 48/126/20

749 Книга 1403 изд. 2002 г.

1. Стр. 271. Строки 5–6. Вычеркнуть с «установлен» по «знак.» и взамен поместить: «зажигается огонь.». (ИМ 749/21(1), Я. 122/20)

2. Стр. 271. Строки 9–10. Вычеркнуть с «северных» по «волнолома» и взамен поместить: «оконечности Западного внешнего мола». (ИМ 749/21(2), Я. 740/20)

3. Стр. 271. Строка 12. Вычеркнуть «Огонь зажигается» и взамен поместить:
«Огни зажигаются на северных оконечностях Внешнего и Внутреннего волноломов и». (ИМ 749/21(3), Я. 122, 740/20)

750 Книга 1404 изд. 2001 г.

Стр. 510. Строка 12. Корректуру по ИМ 289/14 не числить. (ИМ 750/21), РК 1025/20

751 Книга 1423 изд. 2001 г.

Стр. 146. Строка 27. После строки поместить:
«Сваи надводные (две) находятся в 6,2 кбт к WNW от мыса Маруяма. На сваях зажигаются огни.». (ИМ 751/21), Я. 529/20

752 Книга 1424 изд. 2001 г.

Стр. 352. Строка 9. После «буй.» поместить: «Пал разрушен (2020 г.).». (ИМ 752/21), Я. 564/20

753 Книга 1425 изд. 1991 г.

1. Стр. 123. Строки 11–12. Корректуру по ИМ 856/17 не числить. Вычеркнуть с «от островка» по «силовой.» и взамен поместить: «два, один из них силовой – от островка Тера к острову Уку, еще один, силовой – от островка Тера к островку Носима.». (ИМ 753/21(1), Я. 607, 746/20)

2. Стр. 123. Строка 34. Корректуру по ИМ 6274/16 не числить. Восстановить: «три». (ИМ 753/21(2), Я. 607/20)

754 Книга 1429 изд. 2008 г.

Стр. 215. Строка 37. После строки поместить:
«Банка скалистая с глубиной 6,7 м находится в 5 милях к WSW от мыса Кубу.». (ИМ 754/21), В. 3368/20

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

755 Книга 2111 изд. 2020 г.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

7908

№ 7
 светящий буй
 правой стороны
 69 31.9 N
 161 44.0 E
 *

(ИМ 755/21), Сообщение 26/16–18/20

756 Книга 2205 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

352
C2450.45
 *

Огонь Внешний
 Западный
 55 25.0 N
 13 48.9 E
 *

КрПрЗс
 *

*

*

(ИМ 756/21), Ш. 827/15269/20

353
C2450.38
 *

Огонь Внешний
 Восточный
 55 24.9 N
 13 49.0 E
 *

ЗлПр(2)6с
 *

*

*

(ИМ 756/21), Ш. 827/15269/20

665

Польше Южный
 Передний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 830/14542/20

666

Польше Южный
 Задний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 830/14542/20

3561

Варбергсрённан
 южный
 Передний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 828/15330/20

3562

Варбергсрённан
 южный
 Задний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 828/15330/20

3564

Варбергсрённан
 северный
 Передний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 828/15330/20

3565 **Варбергсрённан**
северный
Задний

Упразднен

(ИМ 756/21), Ш. 828/15330/20

757 Книга 2207 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5
7690	Восточного мола 51 20.6 N 3 48.9 E	КрП 5М	Белая мачта с красными горизон- тальными полосами 7	Сигналы, регули- рующие движение судов 2КрПр огня в 2.5 кбт к S * (ИМ 757/21), Нид. 333/20

758 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
281	Входной 32 18.9 N 9 15.0 W	БлКрЗлЗтм(2)6с 8М *	Белая башня 6 *	Направленный огонь 11 280 272.5–Зл–277.5–Бл– 282.5–Кр–297.5 * (ИМ 758/21), В. 3917/20

759 Книга 2212.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
3830	Сент–Анисе Восточный <i>St. Anicet East</i> Передний 45 11.2 N 74 18.5 W	ЗлП 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 12	Створ 234.7–54.7 Действует в период навигации Является обратным створу Сент–Анисе Западный (№ 3835– 3836) Светит по направ- лению створа * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20

3831	Сент–Анисе Восточный <i>St. Anicet East</i> Задний В 6.6 кбт от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый тре– угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 22	Светит по направ– лению створа 23 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3835 <i>H2551.1</i> *	Сен–Анисе Западный <i>St. Anicet West</i> Передний 45 07.3 N 74 26.2 W	ЗлП 13М *	Оранжевый тре– угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 10 *	Створ 54.5–234.5 Действует в период навигации Является обратным створу Сент–Анисе Восточный (№ 3830– 3831) Светит по направ– лению створа (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3836 *	Сент–Анисе Западный <i>St. Anicet West</i> Задний В 1.1 мили от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 23 *	Светит по направ– лению створа 23 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3841	Дюпюи <i>Dupuis</i> Задний В 4 кбт от переднего	ЗлП 14М *	Оранжевый тре– угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой ажурной башне 19	20 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3850	Ланкастер D50 <i>Lancaster D50</i> Передний 45 06.0 N 74 29.5 W	ЗлИзо4с 13М *	Оранжевый тре– угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой шестигран– ной башне, в верх– ней части красной, с надписью «D50» 10 *	Створ 48.8–228.8 Действует в период навигации Светит по направ– лению створа 12 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20

3851	Ланкастер <i>Lancaster</i> Задний В 4.2 кбт от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый флюорес- цирующий треуголь- ный щит вершиной вниз с черной вер- тикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 24	Светит по направ- лению створа * 24 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3853	Баттернат <i>Butternut</i> Передний 45 05.6 N 74 29.3 W	ЗлИзо4с 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 11	Створ 226-46 Действует в период навигации Светит по направ- лению створа * 11 * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3854	Баттернат <i>Butternut</i> Задний В 3.3 кбт от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 19	Светит по направ- лению створа * 19 * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3855	Камеронс Нижний <i>Camerons Lower</i> Передний 45 04.6 N 74 30.3 W	ЗлИзо4с 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой круглой башне 11	Створ 27.3-207.3 Действует в период навигации Светит по направ- лению створа * 9 * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3856	Камеронс Нижний <i>Camerons Lower</i> Задний В 3.8 кбт от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой ажурной башне 17	Светит по направ- лению створа 18 (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20

3865	Камеронс Верхний <i>Cameron's Upper</i> Передний 45 04.1 N 74 31.0 W	ЗлИзо4с 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой ажурной башне 8 *	Створ 239.5–59.5 Действует в период навигации Светит по направ- лению створа * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20
3866	Камеронс Верхний <i>Cameron's Upper</i> Задний В 4 кбт от переднего	ЗлП 13М *	Оранжевый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой ажурной башне 16 *	Светит по направ- лению створа * (ИМ 759/21), Кан. 8/1432/20

760 Книга 2214 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
5549	Ларго–Саунд № 9 <i>Largo Sound № 9</i> 25 06.0 N 80 24.8 W	ЗлЧ 4М *	Зеленый квадрат- ный щит с зеленой светотражающей каймой, укрепленный на свае 5 (ИМ 760/21), США 41/11451/20	

761 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
5922	Матунтуго <i>Matuntugo</i> 8 08.2 N 76 50.5 W	БлПр(3)12с пр 0.8 тм 1.2 пр 0.8 тм 1.2 пр 0.8 тм 7.2 12М	Ажурная металли- ческая башня, окра- шенная красными и белыми горизонталь- ными полосами 17 *	20 (ИМ 761/21), В. вып. 39/20

762 Книга 2221 изд. 2007 г.

1	2	3	4	5
138.1 <i>N4900.79</i>	Порта Соаяк	КрПрЗс пр 1.0 тм 2.0 2М *	Белая башня с красной горизонталь- ной полосой 6 9 *	(ИМ 762/21), Т. 052/20
450 <i>N4626</i> *	Волнолома северный	ЗлПрЗс пр 0.5 тм 2.5 1.5М *	Белая железобетон- ная башня с зеленой вертикальной полосой 6 8 *	АИС * (ИМ 762/21), Т. вып. 30/19
452 <i>N4627</i> *	Волнолома южный	КрПр(2)6с пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 4.0 1.5М *	Белая железобетон- ная башня с красной вертикальной полосой 6 8 *	АИС * (ИМ 762/21), Т. вып. 30/19
454 <i>N4628</i> *	Пирса Паспорт	КрПрЗс пр 0.5 тм 2.5 1.5М *	Белая железобетон- ная башня с красной вертикальной полосой 6 8 *	АИС * (ИМ 762/21), Т. вып. 30/19

763 Книга 2302 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
4280	ОНСЛОУ			Упразднен (ИМ 763/21), А. 1247/19

764 Книга 2402.1 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
3410	Северного волнолома			2КрП, 2ЗлП и 4ЖлП огня на мосту в 2.5 кбт к Е * (ИМ 764/21), Карта 69056

3414

Внутреннего
волнолома

Упразднен

(ИМ 764/21), Я. 740/20

765 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2205

Хандо
Hangdo
34 56.1 N
127 51.3 E
*КрПр5с
7М
*

(ИМ 765/21), РК 1081/20

3660

Согочхахан
восточный
Seogeocho Hang
34 14.9 N
125 55.0 E
*КрПр4с
9М
*

(ИМ 765/21), РК 1021/20

3772

Уисатхве

Упразднен

(ИМ 765/21), РК 1025/20

ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

766 Книга 3012 изд. 2020 г.

1. Стр. 202–203. Номер 505. ВАЛЕНШИЯ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

505 ВАЛЕНШИЯ (ЕЛК) (морской спасательно-координационный подцентр береговой охраны)
Valentia (Coast Guard MRSC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Валеншия (Valentia) (51°56'N 10°21'W)	1752	RT(MF)
Б) Бантри (Bantry) (51°38'N 10°00'W)	Канал 05	VHF
Корк (Cork) (51°51'N 8°28'W)	Канал 02	VHF
Голуэй (Galway) (53°18'N 9°07'W)	Канал 04	VHF
Мизен (Mizen) (51°33'N 9°33'W)	Канал 04	VHF
Шаннон (Shannon) (52°31'N 9°36'W)	Канал 64	VHF
Валеншия (Valentia) (51°52'N 10°20'W)	Канал 62	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- | | |
|---|---|
| <p>Б) 0103, 0403, 0703, 1003, 1303, 1603, 1903, 2203 LT
(после объявления на канале 16)</p> | <p>Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по прибрежным водам Ирландии шириной 30 миль и району открытых вод в Ирландском море</p> |
| <p>А) 0803, 2033</p> | <p>Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по районам 24 и 25 (схема 32)</p> |

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| <p>Б) По получении
0033, 0633, 1233, 1833 LT
(после объявления на канале 16)</p> | <p>Штормовые предупреждения по прибрежным водам Ирландии шириной 30 миль и району открытых вод в Ирландском море (схема 34)</p> <p>Штормовые предупреждения для малых судов по прибрежным водам Ирландии шириной до 10 миль, если ожидается ветер силой 6 баллов</p> |
| <p>А) По получении
0303, 0833, 0903, 1503, 2033, 2103</p> | <p>Штормовые предупреждения по районам 24 и 25 (схема 32)</p> |
| <p>А), Б) По получении
0233, 0633, 1033, 1433, 1833, 2233</p> | <p>Навигационные предупреждения по южному, юго-западному и западному побережьям Ирландии и подходам к ним</p> |

(ИМ 766/21(1), В. вып. 2/21)

2. Стр. 204–205. Номер 515. МАЛИН–ХЕД. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

515 МАЛИН–ХЕД (ЕЛК) (морской спасательно–координационный подцентр береговой охраны)
Malin Head (Coast Guard MRSC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Малин–Хед (Malin Head) (55°22'N 7°21'W)	1677	RT(MF)
Б) Белмаллет (Belmullet) (54°16'N 10°03'W)	Канал 63	VHF
Клу (Clew) (53°46'N 9°32'W)	Канал 05	VHF
Клифден (Clifden) (53°30'N 9°56'W)	Канал 03	VHF
Донегол (Donegal) (54°22'N 8°31'W)	Канал 02	VHF
Глен–Хед (Glen Head) (54°44'N 8°43'W)	Канал 03	VHF
Малин–Хед (Malin Head) (55°21'N 7°16'W)	Канал 05	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

Б) 0103, 0403, 0703, 1003, 1303, 1603, 1903, 2203 LT (после объявления на канале 16)	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль и району открытых вод в Ирландском море (схема 34)
---	---

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)*, Б) По получении 0033, 0433, 0833, 1233, 1633, 2033	Навигационные предупреждения по Северному проливу, юго-западному побережью Шотландии, северному, северо-западному и западному побережьям Ирландии и подходам к ним
Б) По получении 0033, 0633, 1233, 1833 LT (после объявления на канале 16)	Штормовые предупреждения по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль (схема 34) Штормовые предупреждения для малых судов по прибрежным водам Ирландии шириной до 10 миль, если ожидается ветер силой 6 баллов

* В случае, если частота 1677 кГц занята в сроки по расписанию, передачи ведутся на резервной частоте 2182 кГц.

(ИМ 766/21(2), В. вып. 2/21)

767 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 73. Номер 210. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

210 NAVTEX [K], [X], [F], [V], [M], [C]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[K] Дананг (Da Nang) (16°04'N 108°13'E)	518	
[X] Хошимин (Ho Chi Minh) (10°24'N 107°09'E)	518	
[F] Дананг (Da Nang) (16°04'N 108°13'E)	490	
[V] Вунг-Тай (Vung Tau) (10°24'N 107°09'E)	490	
[M] Хайфон (Hai Phong) (20°51'N 106°41'E)	4209,5	
[C] Нячанг (Nha Trang) (12°13'N 109°11'E)	4209,5	

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[K] 0140, 1340 [X] 1150, 2350	Бюллетени погоды на английском языке
[F] 0050, 1250 [V] 1130, 2330	Бюллетени погоды на вьетнамском языке

[M] 1000, 2200
[C] 0020, 1220

Бюллетени погоды
на английском и вьетнамском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[K] 0540, 0940, 1740, 2140
[X] 0350, 0750, 1550, 1950

Навигационные и метеорологические предупреждения
на английском языке

[F] 0450, 0850, 1650, 2050
[V] 0330, 0730, 1530, 1930

Навигационные и метеорологические предупреждения
на вьетнамском языке

[M] 0200, 0600, 1400, 1800
[C] 0420, 0820, 1620, 2020

Навигационные и метеорологические предупреждения
на английском и вьетнамском языках

(ИМ 767/21(1), В. Vol. 3)

2. Стр. 148. Номер 645. АНТОФАГАСТА (СВА). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

645 АНТОФАГАСТА (СВА)

Antofagasta

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2738	RT(MF)
B)	4357	RT(MF)
B)	Канал 10	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A), B) 1135, 2335

Прогноз погоды по районам 1–3 (схема 30)
и порту Антофагаста
на испанском языке

B) 1150, 2350

Прогноз погоды по району 1 (схема 30)
и порту Антофагаста
на испанском языке

(ИМ 767/21(2), В. Vol. 3)

3. Стр. 148. Номер 650. АРИКА (СВА2) (Морской спасательно–координационный подцентр).
Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

650 АРИКА (СВА2) (Морской спасательно–координационный подцентр)

Arica (MRSC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2738	RT(MF)
B)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0135, 1335
 Б) 0150, 1350

Прогноз погоды по району 1 (схема 30)
 и порту Арика
 на испанском языке

(ИМ 767/21(3), В. Vol. 3

4. Стр. 148. Номер 653. АЧАО (СВР 25). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

653 АЧАО (СВР 25)
Achao

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0105, 1305

Прогноз погоды по району к востоку от
 острова Чилоэ
 на испанском языке

(ИМ 767/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 149–150. Номер 665. ГУАФО (СВР4). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

665 ГУАФО (СВР4)
Guafo

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0340, 0940, 1540, 2140
 Б) 0350, 0950, 1550, 2150

Прогноз погоды по району 6 (схема 30) и по
 проливу Гуафо
 на испанском языке

(ИМ 767/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 150. Номер 670. ДАНДЖНЕСС (СВМ71). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

670 ДАНДЖНЕСС (СВМ71)
Dungeness

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0115, 1315

Текущая метеорологическая обстановка по
восточному входу в Магелланов пролив
на испанском языке

(ИМ 767/21(6), В. Vol. 3

7. Стр. 150. Номер 680. ИКИКЕ (СВАЗ) (Морской спасательно-координационный центр).
Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

680 ИКИКЕ (СВАЗ) (Морской спасательно-координационный центр)
Iquique (MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2738	RT(MF)
B)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 1150, 2350

B) 0005, 1205

Прогноз погоды по району 1 (схема 30)
и бухте Икике
на испанском языке

(ИМ 767/21(7), В. Vol. 3

8. Стр. 151. Номер 695. КАРРАНСА (СВТ2). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

695 КАРРАНСА (СВТ2)
Carranza

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2738	RT(MF)
B)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 1135, 2335

B) 1150, 2350

Текущая погода по району маяка Карранса
на испанском языке

(ИМ 767/21(8), В. Vol. 3

9. Стр. 151. Номер 703. КЕЛЬОН (СВР28). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

703 КЕЛЬОН (СВР28)
Quellón

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2738	RT(MF)
B)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0135, 1335
Б) 0120, 1320

Прогноз погоды по району 6 (схема 30) и по району к востоку от острова Чилоэ и проливу Гуафо
на испанском языке

(ИМ 767/21(9), В. Vol. 3

10. Стр. 153. Номер 730. МОЧА (СВТЗ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

730 МОЧА (СВТЗ)

Mocha

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А) Канал 09 VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0105, 1305

Текущая метеорологическая обстановка по району острова Моча
на испанском языке

(ИМ 767/21(10), В. Vol. 3

11. Стр. 153. Номер 735. ОСТРОВ ПАСХИ РАДИОСТАНЦИЯ (СВУ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

735 ОСТРОВ ПАСХИ РАДИОСТАНЦИЯ (СВУ)

Isla de Pascua (Easter Island) Radio Station

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А) 2738 RT(MF)
4357 RT(MF)
Б) Канал 09 VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0215, 1415
Б) 0235, 1425

Прогноз погоды по району 10 (схема 30) и району острова Пасхи
на испанском языке

(ИМ 767/21(11), В. Vol. 3

12. Стр. 153. Номер 745. ПУЭРТО–АЙСЕН (СВР3). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

745 ПУЭРТО–АЙСЕН (СВР3)

Puerto Aysén

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0145, 1345

Прогноз погоды по району 6 (схема 30) и бухте

Б) 0140, 1340

Чакабуко

на испанском языке

(ИМ 767/21(12), В. Vol. 3

13. Стр. 154. Номер 755. РАПЕР (СВМ2). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

755 РАПЕР (СВМ2)

Ráper

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0125, 0640, 1325, 1840

Текущая погода по району маяка Рапер

Б) 0045, 0645, 1245, 1845

на испанском языке

(ИМ 767/21(13), В. Vol. 3

14. Стр. 154. Номер 760. САН–АНТОНИО (СВУ22) (Морской спасательно–координационный подцентр). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

760 САН–АНТОНИО (СВУ22) (Морской спасательно–координационный подцентр)

San Antonio (MRSC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Сан–Антонио (San Antonio) (33°34'S 71°37'W)	2738	RT(MF)
Б) Сан–Антонио (San Antonio) (33°34'S 71°37'W)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0145, 1415
Б) 0135, 1335

Прогноз погоды по району 3 (схема 30)
и бухте Сан-Антонио
на испанском языке

(ИМ 767/21(14), В. Vol. 3

15. Стр. 154–155. Номер 770. ТАЛЬКАУАНО (СВТ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

770 ТАЛЬКАУАНО (СВТ) *Talcahuano*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
	4357	RT(HF)
Б)	Канал 10	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0050, 1250
Б) 0015, 1215

Прогноз погоды по районам 3–5 (схема 30) и
району порта Талькауано
на испанском языке

(ИМ 767/21(15), В. Vol. 3

16. Стр. 155. Номер 775. УАСКО (СВА24). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

775 УАСКО (СВА24) *Huasco*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0050, 1250
Б) 0105, 1305

Прогноз погоды по району 1 (схема 30) и бухте
Уаско
на испанском языке

(ИМ 767/21(16), В. Vol. 3

17. Стр. 155. Номер 780. ФЕЛИКС (СВХ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

780 ФЕЛИКС (СВХ) *Felix*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1150, 2350
Б) 0035, 1235

Прогноз погоды по району 7 (схема 30) и по районам островов Эванхелистас, бухте Феликс и островков Фэруэй на испанском языке

(ИМ 767/21(17), В. Vol. 3

768 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 8. Строка 18 сверху. После строки поместить: «Ливан 46». (ИМ 768/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 46. Номер 133. Поместить:
ЛИВАН

133 Бейрут
Beyrouth

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А)	2182 Канал 16	RT(MF) VHF
----	------------------	---------------

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По запросу Навигационные предупреждения

(ИМ 768/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 78–79. Номер 315. **МОНАКО**. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

315 **МОНАКО (ЗАС)**
Monaco

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А)	4363(403)	RT(HF)
Б)	8728(804)	RT(HF)
В)	13146(1224)	RT(HF)
Г)	17260(1607)	RT(HF)
Д)	Канал 20 (Navimet)	VHF
Е)	Канал 23 (Navimet)	VHF
Ж)	Канал 24 (Navimet)	VHF
З)	Канал 25 (Navimet)	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0930

Бюллетень погоды по району НАВАРЕА II, восточной части Атлантического океана на французском и английском языках

А) 0930, 1403, 1930 LT

Бюллетень погоды по району НАВАРЕА III,
западной части Средиземного моря
на французском и английском языках

Б) 0930, 1403, 1930 LT

Бюллетень погоды по северо-западной части
Средиземного моря по районам 514–516, 521–523 и
531–534 (схема 13)
на французском и английском языках

В) Круглосуточно

Бюллетень погоды по прибрежным водам от
гавани Сен-Рафаэль до гавани Ментона.
Бюллетени погоды уточняются 2 раза в сутки
на французском и английском языках

Г) Круглосуточно

Бюллетени погоды по прибрежным водам острова
Корсика. Бюллетени погоды уточняются 2 раза
в сутки
на французском и английском языках

Д) Круглосуточно

Бюллетень погоды по прибрежным водам от
гавани Сен-Рафаэль до гавани Камарг. Бюллетени
погоды уточняются 2 раза в сутки
на французском и английском языках

(ИМ 768/21(3), В. вып. 1/21

4. Стр. 95. Номер 420. КАСАБЛАНКА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

420 КАСАБЛАНКА (CNP)

Casablanca

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2586*	RT(MF)

* После предварительного объявления на частоте 2182 кГц.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0945, 1645
По запросу

Бюллетени погоды по прибрежным водам Марокко
и океанским районам

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0918, 2028

Навигационные предупреждения по прибрежным
водам Марокко и восточной части Атлантического
океана между параллелями 22°N–42°N
на французском языке

А) По получении

Специальные метеорологические бюллетени
(штормовые предупреждения или предупреждения об
урагане)
Навигационные предупреждения

А) Н+33

Специальные метеорологические бюллетени
(штормовые предупреждения или предупреждения об урагане)

(ИМ 768/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 99. Номер 477. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

477 NAVTEX [C], [M]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[C] Дакар (Dakar) (14°46'N 17°20'W)	518	
[M] Дакар (Dakar) (14°46'N 17°20'W)	490	
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[C] 0020, 0420, 0820, 1220,
1620, 2020

Бюллетени погоды
на английском языке

[M] 0200, 0600, 1000, 1400,
1800, 2200

Бюллетени погоды
на французском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[C] 0020, 0420, 0820, 1220,
1620, 2020

Предупреждения о погоде и прибрежные
навигационные предупреждения
на английском языке

[M] 0200, 0600, 1000, 1400,
1800, 2200

Предупреждения о погоде и прибрежные
навигационные предупреждения
на французском языке

Примечание. Радиостанция временно не работает.

(ИМ 768/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 105–107. Номер 545. КЕЙПТАУН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

545 КЕЙПТАУН
Cape Town

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4375(407)	RT(HF)
	8740(808)	RT(HF)
	13146(1224)	RT(HF)
Албертиния (Albertinia) (34°12'S 21°42'E)	Каналы 86	VHF
Александр-Бей (Alexander Bay) (28°37'S 16°30'E)	Канал 04	VHF
Блафф (Дурбан) (Bluff (Durban) (29°54'S 31°02'E)	Канал 26	VHF

Ботас–Хилл (Bothas’s Hill) (34°00’S 25°29’E)	Каналы 25, 27	VHF
Константиаберх (Constantiaberg) (34°03’S 18°23’E)	Канал 26	VHF
Дурингбай (Doringbaai) (31°47’S 18°14’E)	Канал 03	VHF
Ист–Лондон (East London) (33°01’S 27°54’E)	Канал 26	VHF
Иландсбай (Elandsbaai) (32°19’S 18°19’E)	Канал 23	VHF
Говернерскоп (Governorskop) (33°17’S 26°42’E)	Канал 83	VHF
Херманус (Hermanus) (34°25’S 19°13’E)	Канал 04	VHF
Хондеклипбай (Hondeklipbaai) (30°19’S 17°16’E)	Канал 25	VHF
Каридоу (Kareedouw) (34°02’S 24°26’E)	Канал 84	VHF
Книсна (Брентон) (Knysna) (Brenton) (34°04’S 23°03’E)	Канал 23	VHF
Коси (Kosi) (26°57’S 32°49’E)	Канал 01	VHF
Мазеппа–Бей (Mazeppa Bay) (32°26’S 28°28’E)	Канал 28	VHF
Милнертон (Milnerton) (33°53’S 18°30’E)	Канал 25	VHF
Перли–Бич (Pearly Beach) (34°40’S 19°30’E)	Канал 85	VHF
Порт–Эдуард (Port Edward) (31°04’S 30°13’E)	Канал 27	VHF
Порт–Ноллот (Port Nolloth) (29°18’S 16°53’E)	Канал 01	VHF
Порт–Шепстон (Port Shepstone) (30°35’S 30°34’E)	Канал 26	VHF
Порт–Сент–Джонс (Port St. Johns) (31°38’S 29°33’E)	Канал 24	VHF
Ричардс (Richards) (28°47’S 32°06’E)	Канал 28	VHF
Салданья (Saldanha) (33°02’S 17°56’E)	Канал 27	VHF
Содвана (Sodwana) (27°29’S 32°35’E)	Канал 03	VHF
Сент–Люсия (St. Lucia) (28°22’S 32°25’E)	Канал 25	VHF
Стрейсбай (Struisbaai) (34°48’S 20°03’E)	Канал 84	VHF

Примечание. Передачи по расписанию на УКВ ведутся после объявления на УКВ, канал 16.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
--------------	---

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1015, 1815

Штормовые предупреждения, предупреждения о тропическом циклоне, краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 3–5, 11, 12, 14 и 15 (схема 19)

А) 1333

Прибрежные донесения различных метеорологических станций на 1200 UTC, объединенные для одной передачи

А) По запросу

Прогноз погоды по районам открытого моря (схема 19)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении (на канале 16, УКВ и на частоте 2182 кГц)

Штормовые предупреждения

А) По получении 1015, 1815 (после бюллетеня погоды)

Прибрежные предупреждения

(ИМ 768/21(6), В. Vol. 3

ОТДЕЛ IV

КОРРЕКТУРА КАТАЛОГОВ

1. При выходе в свет карт и книг нового издания их тиражи предыдущих лет печати для навигационных целей непригодны. Если тиражи изданий предыдущих лет печати пригодны, то это оговаривается в тексте извещения.

Незаполненные графы означают, что сведения в них не изменились.

2. В графе «Стр. кат.» помещаются номера страниц каталога, на которых необходимо произвести соответствующую корректуру.

3. Условные обозначения, применяемые в графе «Вид изд. (кор.)»:

Н – новая, НИ – новое издание, ВИ – возобновлено издание, ИЗ – изъята, ПГ – пригодный год печати, ПН – присвоен номер, ИК – исправление каталога.

4. В графе «Название» указываются дополнительные сведения по корректуре и координаты. Если рамка карты, плана не выражается в масштабе сборного листа, то на сборный лист наносится пунсон по любой из приведенных координат.

5. Условное обозначение ППТ в графе «Примечание» номерного указателя карт означает, что карта распространяется с использованием Технологии печати карт по требованию.

769 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
10	ИК	12307					ППТ, рус.–англ.
10	ИК	12328					ППТ, рус.–англ.
11	ИК	12409					ППТ
11	ИК	12414					ППТ
13	ИК	14400					ППТ
18	НИ	18265	26.12.2020				ППТ, рус.–англ.

770 Книга 7107 изд. 2020 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
8	ИК	12307				ППТ, рус.–англ.
8	ИК	12328				ППТ, рус.–англ.
9	ИК	12409				ППТ
9	ИК	12414				ППТ
11	ИК	14400				ППТ
16	НИ	18265	26.12.2020			ППТ, рус.–англ.

771 Объявления

Непригодны для навигационных целей и использования карты, изданные до даты или года, указанных в скобках
18265(26.12.2020)

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
8 от 20.02.2021	24229	5.12.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	26251	24.10.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	29259	24.10.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	29294	28.11.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	53394	7.11.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	55323	7.11.2020	НИ (ППТ)
9 от 27.02.2021	13348	26.12.2020	НИ (ППТ)
9 от 27.02.2021	29260	19.12.2020	НИ (ППТ)
9 от 27.02.2021	52057	19.12.2020	НИ (ППТ)
10 от 6.03.2021	34748	28.11.2020	Н (ППТ)
10 от 6.03.2021	36748		ИЗ
10 от 6.03.2021	48677	5.12.2020	НИ (ППТ)
10 от 6.03.2021	59736	19.12.2020	НИ (ППТ)

Редактор И. И. Викторов

Технический редактор Е. В. Тимофеева

Сдано в производство 03.02.2021.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 03.02.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 6,30.

Тираж 4 экз.

Изд. № 20.

Заказ 20.

Подготовлено к изданию и отпечатано в ФКУ «280 ЦКП ВМФ». 191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, 4