

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



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 23 января 2021 г.

№ 289–415

Известия 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	6
Отдел I. Общая информация	–
Отдел II. Корректурa карт	7
Отдел III. Корректурa книг	22
Отдел IV. Корректурa каталогов	47

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
10101	291, 292	22311	303	29260	343
10103	296	22313	308, 309	29267	331
11122	296	22326	351	29270	331
11123	291	22402	324	29272	329
11127	296	22407	321	29319	299
11130	295	22409	320	29325	306
11138	298	22413	326	29328	305, 307
11164	295	22803	357	29343	304
11168	291	23217	341	29354	310
12014	290, 293	24215	321	29410	325
12015	293	24218	320	31048	315
12016	294	24229	334, 341,	31049	315
12210	291		346	31126	319
12215	291	24230	336	32408	314
12309	295	25403	351	32409	315
12403	298	25416	324	32623	317
12404	298	25419	327	33313	353
13017	290	25426	352	35439	311
13021	293	25730	316	35447	312
13027	294	25820	356	35454	314
13028	294	26238	320, 321	35612	318
13323	295	26242	337	38421	313
13331	297	26247	340	38612	318
13332	297	26256	330	39320	354, 355
13335	297	26257	330, 335	50100	378
13336	297	26258	330	50301	378
13408	298	26261	342, 344	51047	378
14241	291	26262	346	52061	378
14242	291	26263	334	52062	378
15054	289	26264	346	52379	379
15095	294	26296	338	52819	359
15312	295	26298	336	53380	379
15335	297	26319	300, 301	55022	378
15342	297	26322	302	56334	381
15348	297	26429	323	58367	380
15430	298	26450	322	60119	376
18021	290	28405	348	60122	373, 376
18022	293	28406	347, 350	61008	362
21009	332	28414	349	61009	362
21016	308, 309	28425	349	61014	371
21023	332	28446	328	61114	375, 376
21024	333	29240	321	61115	373
22207	320	29248	339	62091	361, 362
22209	340	29256	345	62092	363, 364,
22211	330, 336	29258	330		365

Окончание

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
62371	371	62596	372	66355	367
62372	371	63307	360, 370	66511	377
62380	360	64038	366	67374	368
62381	360	64340	367	68315	369
62399	376	64341	366	69072	364
62450	375, 376	65418	374	69073	362
62451	374	66315	358		
62453	373	66323	367		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1112–2006	382	1404–2001	393	2210–2019	404
1114–2000	383	1411–2019	394	2211–2019	405
1116–2001	384	1420–1993	395	2215.1–2000	406
1118–2009	385	1423–2001	396	2403.1–2004	407
1214–2020	386	1426–1995	397	2406–2005	408
1218–1990	387	1429–2008	398	2407–2009	409
1222–1991	388	1432–1995	399	3012–2020	410
1225–2003	389	1439–2002	400	3013–2006	411
1238–2001	390	2103–2017	401	3212–2006	412
1241–1990	391	2208–2018	402	7010.1–2017	413
1249–2018	392	2209–2018	403	7207–2018	414

**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	7	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	16
Карское море	7	Берингово море	–
Море Лаптевых	8	Охотское море	–
Восточно-Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	17
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	18
Гудзонов залив	–	Желтое море	18
Атлантический океан	8	Восточно-Китайское море	–
Балтийское море	–	Филиппинское море	18
Ладожское озеро	–	Южно-Китайское море	19
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	19
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	–	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	12	Молуккское море	–
Пролив Ла-Манш	15	Море Хальмахера	–
Ирландское море	15	Море Серам	–
Средиземное море	16	Море Банда	–
Черное море	–	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	20
Мексиканский залив	16	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	20
Индийский океан	–	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

*289	Карта 15054		
Упразднить	1. Надпись «разр.» у светящего знака переднего створного	69°22.4'N	32°55.9'E
	Отм. ИМ 1878(В)/19(1)		
	2. Надпись «разр.» у светящего знака заднего створного	69°22.24'N	32°55.50'E
	Отм. ИМ 1878(В)/19(2)		
			Сообщение 22/49/20
*290	Карты 18021, 13017, 12014		
Нанести	Банку 3.3 м, ПД	68°42.3'N	49°38.8'E
	Отм. ПРИП МУРМАНСК 285/20		
			Сообщение 22/50/20
*291	Карты 14241, 14242, 12210, 12215, 11123, 11168, 10101		
Добавить	1. Название Западный Нортбрук у острова	79°58'N	50°14'E
Исправить	2. Название на Восточный Нортбрук у острова	79°59'N	50°55'E
			Сообщение 23/56/20
*292	Карта 10101		
Упразднить	1. Береговую линию между	79°57.2'N	50°17.5'E
		79°57.3'N	50°20.6'E
	2. Береговую линию между	79°57.4'N	50°20.3'E
		79°58.2'N	50°21.4'E
Нанести	3. Береговую линию недостоверную между	79°57.2'N	50°17.5'E
		79°58.2'N	50°21.4'E
	4. Береговую линию недостоверную между	79°57.4'N	50°20.3'E
		79°57.3'N	50°20.6'E
			Сообщение 23/55/20
*293	Карты 18022, 13021, 12014, 12015		
Упразднить	Веху, надпись «як. место»	68°35.7'N	52°11.5'E
			Сообщение 22/51/20
*294	Карты 15095, 13027, 13028, 12016		
Упразднить	Веху	68°59.5'N	60°37.4'E
			Сообщение 22/52/20

Карское море

*295	Карты 15312, 13323, 12309, 11130, 11164		
Нанести	Подводное препятствие	70°05'40"N	66°23'01"E
	Отм. ПРИП ЗАПАД 1/19		
			Сообщение 26/16–11/20
*296	Карты 11122, 11127, 10103		
Нанести	Скважину подводную буровую	75°02'06.3"N	69°55'28.5"E
			Сообщение 26/16–15/20

*297	Карты 15335(2), 15342(2), 15348(1), 13331(1), 13332(1), 13335(2), 13336(2)		
Нанести	1. Подводное препятствие, надпись «якорь с якорь-цепью»	70°58'01.6"N	73°37'51.9"E
	2. Подводное препятствие, надпись «якорь с якорь-цепью»	68°32'52.6"N	73°39'54.8"E
	Отм. ПРИП ЗАПАД 105/19, 30/20		
			<i>Сообщение 26/16–16/20</i>

Море Лаптевых

*298	Карты 15430, 13408, 12403, 12404, 11138		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	74°38'27"N	111°49'26"E
	Отм. ПРИП ЗАПАД 5/19		
			<i>Сообщение 26/16–11/20</i>

Атлантический океан

299	Карта 29319		
Исправить	Светящийся знак на светящийся знак, огонь КрПр(2+1)15сЗМ	42°16'33.5"N	8°44'00.0"W <i>Исп. вып. 30/20</i>
300	Карта 26319		
Исправить	Светящийся знак на светящийся знак, огонь КрПр(2+1)3М	42°16'30"N	8°44'06"W <i>Исп. вып. 30/20</i>
301	Карта 26319		
Упразднить	1. Светящийся буй	42°11'49"N	8°48'28"W
Нанести	2. Светящийся буй вехообразный, кб, топовая фигура шар, огонь БлДлПр10с	42°11'51"N	8°48'28"W <i>Исп. 238/20</i>
302	Карты 26322–ПЛАН А(2–5), 26322		
Нанести	1. Светящийся буй APDL1, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'27.1"N	8°43'51.7"W
	2. Светящийся буй APDL2, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'08.6"N	8°41'44.5"W
	3. Светящийся буй APDL3, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'18.1"N	8°41'50.6"W
	4. Светящийся буй APDL4, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'22.3"N	8°41'43.4"W
	5. Светящийся буй APDL5, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'30.5"N	8°42'02.4"W <i>Порт. 202/20</i>
303	Карта 22311		
Нанести	Светящийся буй APDL1, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10.5'N	8°43.9'W <i>Порт. 202/20</i>

304	Карта 29343–ПЛАН В		
Исправить	Период на 6с у огня светящего знака	39°22'41.5"N	31°09'55.5"W <i>Порт. 186/20</i>
305	Карта 29328		
Упразднить	Надпись «отсут.» у светящего буйа Отм. ИМ 739(В)/20	38°46'02"N	9°05'12"W <i>Порт. вып. 7/20</i>
306	Карта 29325		
Упразднить	Надпись «отсут.» у светящего буйа Отм. ИМ 2157(В)/19	38°39'33.0"N	9°18'47.4"W <i>Порт. вып. 10/20</i>
307	Карта 29328		
Упразднить	Надпись «отсут.» у светящего буйа Отм. ИМ 4708(В)/19	38°44'23"N	9°05'39"W <i>Порт. вып. 9/20</i>
308	Карты 22313, 21016		
Упразднить	Надпись «погаш.» у светящего буйа Отм. ИМ 3806(В)/20	37°41.6'N	9°43.4'W <i>Порт. вып. 8/20</i>
309 (В)	Карты 22313, 21016		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буйа См. ИМ 3618/20(1)	37°41.6'N	9°43.4'W <i>Порт. 188/20 (В)</i>
310	Карты 29354–ПЛАН А, 29354		
Упразднить	1. Светящий знак Отм. ИМ 4943/16(1)	37°20'02.4"N	5°59'33.0"W
	2. Огонь Отм. ИМ 5361/16(2)	37°19'57.3"N	5°59'31.8"W
	3. Гавань	37°20'03.0"N	5°59'32.8"W
	4. Мол между	37°20'02.4"N	5°59'33.0"W
		37°19'57.3"N	5°59'31.8"W <i>Исп. 192/20</i>
311	Карта 35439–ПЛАН А		
Упразднить	1. Светящий буй	28°40'05.6"N	17°45'57.3"W
	2. Светящий буй	28°40'11.2"N	17°46'00.2"W
	3. Светящий буй	28°40'14.9"N	17°46'01.9"W
	4. Светящий буй	28°40'19.7"N	17°46'01.7"W
Нанести	5. Светящий буй А, вехообразный, к, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр5с	28°40'01.0"N	17°45'55.6"W
	6. Светящий буй В, стб, к, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр(2)7с	28°40'08.9"N	17°46'00.5"W
	7. Светящий буй С, вехообразный, к, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр(3)9с	28°40'14.2"N	17°46'02.5"W
	8. Светящий буй D, вехообразный, к, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр5с	28°40'19.7"N	17°46'03.3"W <i>Исп. 241/20</i>

312	Карта 35447–ПЛАН А		
Исправить	Огонь на огонь ЗлЧ(4)6с1М у светящего знака	28°57'59"N	13°32'08"W <i>Исп. вып. 29/20</i>
313	Карта 38421–ПЛАН А		
Исправить	1. Направление створа на 91°–271°	28°26'55.4"N	16°15'45.6"W
	2. Направление створа на 179°–359°	28°26'54.6"N	16°15'57.4"W
Упразднить	3. Дальность видимости ЗМ у огня светящего знака переднего створного Изм. ИМ 5074/19(5)	28°26'59.3"N	16°15'57.7"W <i>Исп. вып. 25/20</i>
314	Карты 35454, 32408		
Упразднить	1. Супербуй Отм. ИМ 1370/20(2), 1371/20(3)	28°11'25"N	15°48'04"W
Нанести	2. Супербуй ж, огонь ЖлЧ(5)20с, надпись «океаногр.»	28°11'08"N	15°48'25"W <i>Исп. 221/20</i>
315	Карты 32409, 31048, 31049		
Упразднить	1. Супербуй Отм. ИМ 1371/20(4)	28°11.3'N	15°47.9'W
Нанести	2. Супербуй ж, огонь ЖлЧ(5)20с, надпись «океаногр.»	28°11.1'N	15°48.3'W <i>Исп. 221/20</i>
316	Карта 25730		
Исправить	1. Период на 2.5с у огня светящего буй	36°57'22"N	76°22'20"W
	2. Период на 2.5с у огня светящего буй	36°57'30"N	76°22'21"W <i>США 31/12222/20</i>
317	Карта 32623		
Упразднить	1. Глубину 14.6	18°26.3'N	64°24.4'W
Нанести	2. Банку 16.7 м	18°17.1'N	64°37.4'W
	3. Глубину 13.1	18°26.4'N	64°24.3'W <i>США 27/25609/20</i>
318	Карты 38612, 35612		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 1046/94(2)	22°08'53"N	80°29'39"W
Нанести	2. Светящий буй 1–Е, вехообразный, зл, топовая фигура цилиндр, огонь ЗлПрЗс	22°08'31.7"N	80°29'17.6"W <i>США 31/27163/20</i>
319	Карта 31126		
Нанести	Затонувшее судно с частями над водой	42°47.2'S	63°39.8'W <i>США 31/23010/20</i>
320 (П)	Карты 22207, 22409, 24218, 26238		
Нанести	Кабель подводный между (рамка карты 26238)	58°52.26'N 58°51.80'N 58°50'05"N 58°49.81'N 58°47.64'N	3°23.31'W 3°23.73'W 3°28'30"W 3°29.28'W 3°31.73'W

		58°45.44'N	3°31.59'W
		58°41.27'N	3°30.67'W
		58°39.45'N	3°29.85'W
	(рамка карты 26238)	58°38'40"N	3°28'30"W
	(рамка карты 26238)	58°38'12"N	3°27'43"W
	(рамка карты 22207)	58°38'00"N	3°27'22"W
		58°36.95'N	3°25.58'W
		58°36.50'N	3°25.36'W
		58°36.18'N	3°26.03'W
			<i>B. 4137/20 (II)</i>
321	Карты 22407(1), 24215(4), 26238(3), 29240—ПЛАН Б(2)		
Упразднить	1. Морскую ферму	56°31.8'N	5°47.7'W
	2. Морскую ферму между	58°50'23.5"N	3°12'05.5"W
		58°50'30.0"N	3°12'15.8"W
		58°50'36.0"N	3°12'03.8"W
		58°50'28.7"N	3°11'52.3"W
		58°50'23.5"N	3°12'05.5"W
	3. Морскую ферму	58°50.52'N	3°12.00'W
	4. Морскую ферму	60°24.40'N	1°04.85'W
			<i>B. 4341/20</i>
322	Карта 26450—ПЛАН А		
Исправить	Период на 6с у огня светящего бую	52°35.42'N	9°35.88'W
			<i>B. 4342/20</i>
323	Карта 26429		
Исправить	Надпись «26Изо2с» на «2СнИзо2с»	54°12.90'N	9°13.35'W
			<i>B. 4359/20</i>
324	Карты 22402, 25416		
Добавить	1. АИС у светящего бую	51°15.02'N	4°12.95'W
Нанести	2. Нечистый грунт	51°26.93'N	4°07.60'W
			<i>B. 4598, 4778/20</i>
325	Карты 29410(1,2), 29410—ПЛАН Г(3)		
Нанести	1. Морскую ферму между	52°14'02.4"N	6°57'18.0"W
		52°14'01.8"N	6°57'10.2"W
		52°13'52.8"N	6°56'56.4"W
		52°13'22.2"N	6°56'39.6"W
		52°13'21.6"N	6°56'49.2"W
		52°13'24.0"N	6°56'49.2"W
		52°14'02.4"N	6°57'18.0"W
	2. Морскую ферму между	52°13'01.5"N	6°57'10.0"W
		52°13'01.5"N	6°56'36.0"W
		52°12'36"N	6°56'36"W
		52°12'36"N	6°57'10"W
		52°13'01.5"N	6°57'10.0"W
Упразднить	3. Район углубленный между береговой линией и точками	52°08'58.0"N	6°59'28.7"W
		52°09'00.0"N	6°59'28.4"W
		52°08'59.3"N	6°59'25.0"W
		52°08'57.1"N	6°59'24.0"W
			<i>B. 4781, 5113/20</i>

326	Карта 22413		
Упразднить	1. Морскую ферму	55°00.90'N	8°31.45'W
	2. Морскую ферму	55°00.8'N	8°30.8'W
	3. Светящий буй Отм. ИМ 3872/11(2)	54°17.1'N	10°16.7'W
	4. Светящий буй Отм. ИМ 3872/11(3), 5075/16(2)	54°13.9'N	10°08.8'W
	5. Светящий буй Отм. ИМ 4276/11(1)	54°16.9'N	10°16.7'W
Нанести	6. Светящий буй АМЕТС А, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с, АИС	54°16.69'N	10°18.19'W
	7. Светящий буй АМЕТС В, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр3с, АИС	54°13.62'N	10°09.30'W
	8. Светящий буй сфр, ж, огонь ЖлПр	54°16.88'N	10°16.71'W
	9. Светящий буй сфр, ж, огонь ЖлПр	54°13.87'N	10°08.65'W
			<i>B. 4975, 4990/20</i>

327	Карта 25419		
Исправить	Глубину 5.4 на банку 4.6 м	51°17.98'N	3°15.77'W
			<i>B. 5063/20</i>

328	Карта 28446		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 12.4 м	55°57'31.9"N	4°48'36.1"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 9.9 м	55°57'29.9"N	4°48'38.9"W
Упразднить	3. Затонувшее судно	55°57'30.8"N	4°48'39.1"W
Исправить	4. Глубину 7.2 на глубину 6.6	55°57'48.1"N	4°48'55.3"W
			<i>B. 5084/20</i>

Северное море

329	Карта 29272–ПЛАН В		
Нанести	Высоту осушения 1 м	51°19'40.5"N	1°25'20.6"E
			<i>B. 4117/20</i>

330	Карты 22211(5), 26256(1,2), 26257(1–3), 26258(3–5), 29258(1,2)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 10.3 м	53°33'21.0"N	0°05'28.2"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 16.8 м	53°33'16.8"N	0°07'45.0"E
	3. Глубину 11.8	53°18.85'N	0°33.48'E
	4. Глубину 13.8	53°18.49'N	0°36.06'E
Исправить	5. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 11 м Отм. ИМ 2761/20(1)	53°16.41'N	0°35.42'E
			<i>B. 4381, 4445/20</i>

331	Карты 29267(8–10), 29267–ПЛАН А(1,5–7), 29270(1,5,7,11,12), 29270–ПЛАН А(2–4)		
Нанести	1. Глубину 5.3	51°27'02.0"N	0°20'35.8"E
	2. Знак ж, топовая фигура крест	51°30'27.9"N	0°10'20.1"E
Исправить	3. Огонь на знак зл, топовая фигура конус вершиной вверх	51°30'27.2"N	0°10'19.8"E
	4. Огонь на огонь ЗлПрЗс6М, сектор освещения 156°–354°, Горн	51°29'24.5"N	0°10'59.0"E

Упразднить	5. Бочку	51°26'46.0"N	0°21'46.0"E
	6. Подводное препятствие	51°27'15.7"N	0°20'15.0"E
	7. Огонь	51°26'45.0"N	0°21'53.2"E
	8. Огонь	51°27'46.8"N	0°27'11.0"E
	9. Огонь	51°30'24.5"N	0°31'04.6"E
	10. Огонь	51°30'23.3"N	0°30'56.5"E
	11. Огонь	51°27'18.8"N	0°16'30.4"E
	12. Огонь	51°28'38.3"N	0°14'14.3"E
B. 4570, 4618, 4946, 5045, 5358/20			
332	Карты 21009(3–10), 21023		
Исправить	1. Плавающее хранилище на подводное препятствие с глубиной над ним 84 м	57°37.1'N	1°38.9'E
Нанести	2. Подводное препятствие	55°12.5'N	1°40.2'E
	3. Подводное препятствие	55°10.0'N	1°35.7'E
	4. Подводное препятствие	55°09.5'N	1°44.9'E
	5. Подводное препятствие	55°08.7'N	1°37.6'E
	6. Подводное препятствие	55°07.6'N	1°31.1'E
	7. Подводное препятствие	55°06.7'N	1°48.9'E
	8. Подводное препятствие	55°05.2'N	1°34.9'E
	9. Подводное препятствие	55°04.5'N	1°43.7'E
	10. Подводное препятствие	55°02.4'N	1°38.7'E
B. 4374, 5362/20			
333	Карта 21024		
Нанести	Светящий буй стб, жч, топовая фигура два конуса вершинами вниз, огонь		
	БлОЧ(6)ДлПр15с	59°31.7'N	1°33.6'E
B. 4396/20			
334	Карты 24229, 26263		
Нанести	Подводное препятствие с глубиной над ним 8.8 м	51°29.39'N	1°22.46'E
			B. 4472/20
335 (B)	Карта 26257		
Добавить	Надпись «погаш.» у светящего буя	53°32.20'N	0°44.25'E
	См. ИМ 2167/20(7)		
B. 4440/20 (B)			
336	Карты 22211, 24230(1–4), 26298(2–4)		
Нанести	1. Платформу буровую	53°18.30'N	1°23.11'E
	2. Платформу буровую	53°14.51'N	1°26.80'E
	3. Трубопровод подводный между (точка 2)	53°14.51'N	1°26.80'E
		53°15.39'N	1°27.18'E
		53°15.74'N	1°27.24'E
		53°16.25'N	1°26.96'E
		53°16.46'N	1°26.67'E
	(рамка карты 26298)	53°17'24"N	1°24'59"E
		53°17.56'N	1°24.69'E
	(точка 1)	53°18.30'N	1°23.11'E
	4. Трубопровод подводный, надпись «Ведутся работы» между (точка 2)	53°04.55'N	1°41.26'E
		53°14.51'N	1°26.80'E
	5. Банку 9.9 м	53°56.35'N	0°01.50'W
B. 4462, 4903/20			

337 Нанести	Карта 26242 Затонувшее судно с глубиной над ним 9.6 м	57°42.08'N	3°31.17'W <i>B. 4585/20</i>
338 Исправить	Карта 26296 Глубину 25 на глубину 22.5	51°11.18'N	1°42.81'E <i>B. 4731/20</i>
339 Исправить	Карта 29248 Огонь на огонь БлКрЗлИзоЗсКрЗлОЧ, секторы освещения 86°–ЗлИзоЗс–87.5°–ЗлОЧ–88°– БлИзоЗс–88.5°–КрОЧ–89°–КрИзоЗс–91°, огонь направленный Бл 88.25° у маяка	56°27'10.2"N	2°53'56.5"W <i>B. 4753/20</i>
340 Упразднить	Карты 22209, 26247 1. Светящий буй Отм. ИМ 2195/19(1) 2. Двигатель ветряной, АИС Отм. ИМ 2195/19(2)	57°00.6'N 57°00.3'N	1°52.8'W 1°52.8'W <i>B. 5327/20</i>
341 Нанести	Карты 23217, 24229(1) 1. Банку 8.6 м 2. Банку 5 м	51°48.2'N 52°08.07'N	1°38.1'E 1°37.80'E <i>B. 4883, 5712/20</i>
342 Исправить	Карта 26261 Глубину 8.2 на глубину 7.5	52°05.00'N	1°37.38'E <i>B. 5354/20</i>
343 Нанести	Карта 29260 1. Светящий буй S Holm, стб, жч, топовая фигура два конуса вершинами вниз, огонь БлОЧ(6)ДлПр10с	52°26'37.8"N	1°47'06.6"E
Упразднить	2. Светящий буй	52°26'51"N	1°47'09"E <i>B. 5431/20</i>
344 (B) Нанести	Карта 26261 Подводное препятствие, надпись «якорь»	51°57.44'N	1°31.15'E <i>B. 5378/20 (B)</i>
345 Упразднить	Карта 29256 1. Светящий буй 2. Светящий буй	54°38'27.8"N 54°38'33.5"N	1°08'37.0"W 1°08'32.0"W <i>B. 4996/20</i>
346 Упразднить Нанести	Карты 24229(1,2), 26262(1,2), 26264(3–8) 1. Глубину 5.6 2. Банку 5 м 3. Банку 4.6 м 4. Банку 3.5м 5. Банку 2 м	51°42.07'N 51°42.07'N 51°29'45.6"N 51°29'42.6"N 51°29'31.2"N	1°19.04'E 1°18.90'E 0°38'03.6"E 0°38'58.8"E 0°40'20.4"E

Упразднить	6. Глубину 7.3	51°29'47.3"N	0°38'00.0"E
	7. Глубину 6.6	51°29'45.8"N	0°38'54.2"E
Исправить	8. Глубину 6.8 на банку 4.6 м	51°29'37.8"N	0°40'00.6"E
<i>B. 5032/20</i>			

Пролив Ла–Манш

347	Карта 28406		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы»	50°47'04.4"N	1°19'22.3"W
	Отм. ИМ 4638(В)/20(1)		
	2. Пунсон, надпись «приборы»	50°46'25.9"N	1°17'34.1"W
	Отм. ИМ 4638(В)/20(2)		
<i>B. вып. 44/20</i>			
348	Карта 28405		
Нанести	Банку 9.4 м	50°48'25.2"N	1°06'35.6"W
<i>B. 4340/20</i>			
349	Карты 28414, 28425		
Нанести	1. Светящий буй стб, ж, огонь ЖлПр(4)10с	50°36'24"N	2°26'12"W
Упразднить	2. Светящий буй	50°36'21.2"N	2°26'13.3"W
<i>B. 4364/20</i>			
350	Карта 28406–ПЛАН А		
Нанести	1. Светящий буй ЕСЗ, кнч, зл, огонь ЗлПр5с	50°45'59.1"N	1°17'30.7"W
Упразднить	2. Светящий буй	50°45'59.0"N	1°17'32.5"W
	3. Светящий буй	50°45'51.8"N	1°17'37.0"W
Нанести	4. Светящий буй ЕС9, кнч, зл, топовая фигура косой крест, огонь ЗлПр10с	50°45'51.0"N	1°17'38.1"W
<i>B. 4561/20</i>			
351	Карты 22326(2,3), 25403(1,3)		
Исправить	1. Подводное препятствие на затонувшее судно историческое с глубиной над ним 15.7 м	50°38.55'N	0°51.54'W
	2. Нечистый грунт на затонувшее судно историческое с глубиной над ним 15.7 м	50°38.55'N	0°51.60'W
Добавить	3. Надпись «ист. суд.» у затонувшего судна	50°27.52'N	1°06.80'W
<i>B. 4687, 4734/20</i>			

Ирландское море

352	Карта 25426		
Упразднить	Надпись «погаш.» у светящего буя	53°30.11'N	3°21.69'W
	Отм. ИМ 2178(В)/20		
<i>B. вып. 48/20</i>			

Средиземное море

353	Карты 33313–ПЛАН А(1,2), 33313(1,3)		
Нанести	1. Трубопровод подводный сточный между (рамка карты 33313–ПЛАН А)	44°07'49"N 44°07'42.3"N 44°07'30"N	15°12'25"E 15°12'15.0"E 15°11.65'E
Исправить	2. Глубину 16 на глубину 13.5	44°07'30"N	15°12'47"E
Нанести	3. Трубопровод подводный сточный между	44°06.3'N 44°06.1'N	15°14.3'E 15°14.0'E
<i>B. 4006/20</i>			
354	Карта 39320		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 10.10.20</i>
355 (B)	Карта 39320–ПЛАН В		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буйа	35°55'38.0"N	0°03'17.5"E <i>АНДР 08/01/20 (B)</i>

Мексиканский залив

356	Карта 25820		
Упразднить	1. Светящий знак задний створный	27°48'57"N	82°25'42"W
	2. Неходовую часть створа между	27°48'57"N 27°48'47"N	82°25'42"W 82°26'13"W
Нанести	3. Светящий знак задний створный, огонь БлИзобс, огонь Доп 2БлЧ4М	27°48'47"N	82°26'13"W <i>США 35/11416/20</i>
357	Карта 22803		
Упразднить	Огонь	27°49.3'N	82°49.9'W <i>США 29/11411/20</i>

Тихий океан

358	Карта 66315		
Упразднить	1. Линию электропередачи	38°27'01"N	141°30'52"E
Нанести	2. Линию электропередачи с безопасной высотой перекидки над уровнем полной воды 19 м между	38°27'07"N 38°27'07"N	141°30'41"E 141°31'01"E
Упразднить	3. Буй	38°22'42"N	141°13'48"E
Нанести	4. Буй цлдр, ж, надпись «б ог»	38°22'57"N	141°13'37"E <i>Я. 345/19, 661/20</i>
359	Карта 52819		
Добавить	1. АИС у светящего знака	50°40.1'S	74°37.6'W
	2. АИС у светящего знака	50°44.2'S	74°31.1'W
	3. АИС у светящего знака	50°44.5'S	74°31.4'W
	4. АИС у светящего знака	50°46.4'S	74°25.9'W <i>США 49/22420/20</i>

Японское море

360	Карты 63307(1,2), 62380(1,2), 62381		
Исправить	1. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°47'27"N	125°54'29"E
	2. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°55'37"N	126°09'06"E
	3. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака	35°19'52"N	126°00'43"E
	Изм. ИМ 7306/13		
			<i>PK 894, 895, 897/20</i>
361	Карта 62091		
Нанести	1. Светящий знак, огонь КрПр5с7М	36°15.6'N	129°22.6'E
	2. Светящий знак, огонь КрПр5с9М	36°19.0'N	129°22.9'E
			<i>PK 926/20</i>
362	Карты 69073–ПЛАН Б(1), 62091(2), 61008(2), 61009(2)		
Исправить	1. Дальность видимости на 21М у огня маяка Отм. ИМ 7249/16(1)	37°03'29.7"N	129°25'46.2"E
	2. Дальность видимости на 21М у огня маяка Отм. ИМ 7249/16(2)	37°03.4'N	129°25.6'E
			<i>PK 565/20</i>
363	Карта 62092		
Исправить	Дальность видимости на 9М у огня светящего знака	37°49.6'N	128°53.4'E
			<i>PK 1057/20</i>
364	Карты 69072–ПЛАН А, 62092(1)		
Исправить	1. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака Отм. ИМ 3067/16(2)	38°11'53.3"N	128°36'47.8"E
	2. Дальность видимости на 11М у огня светящего знака Изм. ИМ 640/13(2)	38°12'20.2"N	128°36'39.1"E
			<i>PK 1055/20</i>
365	Карта 62092		
Исправить	1. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака Отм. ИМ 251/18	38°29.1'N	128°26.3'E
	2. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака Изм. ИМ 6553/14	38°16.9'N	128°33.9'E
			<i>PK 1052, 1054/20</i>

Внутреннее Японское море

366	Карты 64038(1), 64341		
Нанести	1. Район свалки грунта между	33°38'41"N	131°10'07"E
		33°38'51"N	131°10'07"E
		33°38'51"N	131°10'19"E
		33°38'41"N	131°10'19"E
		33°38'41"N	131°10'07"E
	2. Рыбную банку	33°45'47"N	131°36'09"E
			<i>Я. 587, 588/20</i>
367	Карты 66355(1), 66323, 64340		
Нанести	1. Рыбную банку	33°53'43"N	132°39'47"E
	2. Рыбную банку	33°57'12"N	132°38'59"E
			<i>Я. 579, 580/20</i>
368	Карта 67374		
Нанести	1. Береговую линию между	34°39'25.7"N	135°26'15.3"E
		34°39'29.5"N	135°26'17.8"E
Упразднить	2. Понтон	34°39'31.5"N	135°26'18.7"E
Нанести	3. Береговую линию между	34°39'31.0"N	135°26'18.7"E
		34°39'34.9"N	135°26'21.2"E
	4. Береговую линию между	34°40'25.0"N	135°27'18.7"E
		34°40'28.2"N	135°27'17.0"E
		34°40'28.3"N	135°27'17.2"E
			<i>Я. 527/20</i>

Желтое море

369	Карта 68315		
Исправить	1. Светящийся знак на светящийся знак 1, огонь ЖлПр4с6М, АИС	36°57'11.0"N	126°50'33.2"E
	2. Светящийся знак на светящийся знак 3, огонь ЖлПр4с7М	36°57'07.8"N	126°50'35.5"E
	3. Светящийся знак на светящийся знак 4, огонь ЖлПр4с6М	36°57'00.4"N	126°50'20.2"E
	4. Светящийся знак на светящийся знак 2, огонь ЖлПр4с6М, АИС	36°57'04.2"N	126°50'17.6"E
			<i>РК 599, 790, 1092/20</i>
370	Карта 63307		
Нанести	Светящийся знак чж, топовая фигура два конуса вершинами вверх, огонь БлЧ8М	34°57'56"N	126°14'16"E
			<i>РК 690/20</i>

Филиппинское море

371	Карты 62371, 62372, 61014		
Нанести	1. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	33°47'57"N	136°42'05"E
	2. Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог»	33°45'54"N	136°35'27"E
			<i>Я. 445/20</i>

Южно–Китайское море

372	Карта 62596–ПЛАН А		
Нанести	Светящийся знак, огонь БлПр5с12М	2°05'47.5"S	105°06'31.0"E <i>В. 5683/19</i>
373	Карты 62453(1,3,5), 61115(1,3,5), 60122(2,4,6)		
Упразднить	1. Затонувшее судно Отм. ИМ 4026/17(1)	21°03.3'N	111°15.5'E
	2. Затонувшее судно Отм. ИМ 4026/17(3)	21°03.3'N	111°15.5'E
	3. Затонувшее судно Отм. ИМ 3353/14(1)	21°02.2'N	111°12.6'E
	4. Затонувшее судно Отм. ИМ 3353/14(3)	21°02.2'N	111°12.6'E
Нанести	5. Затонувшее судно с глубиной над ним 24.5 м (2014)	21°02.8'N	111°12.4'E
	6. Затонувшее судно с глубиной над ним 24.5 м	21°02.8'N	111°12.4'E <i>КНР 543, 544/20</i>
374	Карты 65418, 62451		
Упразднить	Затонувшее судно	22°27'45"N	114°25'43"E <i>США 49/93733/20</i>
375	Карты 62450, 61114(1–3)		
Упразднить	1. Затонувшее судно	22°51.3'N	116°26.9'E
	2. Затонувшее судно	22°42.5'N	116°21.4'E
	3. Затонувшее судно Отм. ИМ 1155/18	22°58.6'N	116°35.3'E
	4. Глубину 10.7	23°02.3'N	116°34.6'E
Нанести	5. Глубину 10.4	23°02.2'N	116°34.7'E
	6. Глубину 12.2	23°03.3'N	116°35.2'E
	7. Затонувшее судно с глубиной над ним 16.5 м	23°02.2'N	116°35.7'E <i>КНР 451, 532–534/20</i>
376	Карты 62399(3), 62450(1,3), 61114(1), 60119(2), 60122(2)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	22°53.4'N	117°31.0'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	22°53.4'N	117°31.0'E
	3. В–АИС, топовая фигура два шара	23°22.3'N	117°11.7'E <i>КНР 877/20</i>

Сингапурский пролив

377	Карта 66511		
Нанести	Светящийся знак б, огонь БлПр5с10М	1°07.40'N	103°55.75'E <i>В. 5685/19</i>

Яванское море

378	Карты 55022–ПЛАН А(7), 52061(1–7), 52062(4,7), 51047(4,7), 50301(8,9), 50100(8)		
Нанести	1. Глубину 43	6°25.1'S	112°39.9'E
	2. Глубину 47	6°27.7'S	112°39.5'E
Упразднить	3. Глубину 55	6°26.6'S	112°39.0'E
Нанести	4. Светящий буй сфр, кб, огонь БлПр5с	6°37.5'S	112°44.2'E
Исправить	5. Глубину 2.5 на глубину 0.1	6°52.4'S	112°14.9'E
	6. Характер на ДлПр у огня светящего буя Изм. ИМ 6601/15(4)	6°37.7'S	112°10.8'E
	7. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	6°49.4'S	112°48.2'E
Нанести	8. Банку 43 м	6°25.1'S	112°39.9'E
	9. Банку 47 м	6°27.7'S	112°39.5'E

B. 3976/20

Коралловое море

379	Карты 53380, 52379		
Нанести	Затонувшее судно с частями над водой	9°35.55'S	143°47.00'E
			<i>A. 773/19</i>
380	Карта 58367		
Нанести	1. Светящий буй вехообразный, ж, огонь ЖлПр1.5с	20°00'17.5"S	148°16'40.0"E
	2. Светящий буй вехообразный, ж, огонь ЖлПр1.5с	20°02'28.5"S	148°14'41.0"E
			<i>A. 754/19</i>
381	Карта 56334		
Нанести	Светящий буй сфр, к, огонь ЖлПр2.5с	27°04.84'S	153°12.43'E
			<i>A. 755/19</i>

Карта 39320

Предупреждение.

О выходе в свет карты 39320 нового издания 10.10.20 объявляется в выпуске ИМ № 4 от 23.01.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 354/21)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

382 Книга 1112 изд. 2006 г.

1. Стр. 258. Строка 37. Вычеркнуть с «Здесь» по «веха.». (ИМ 382/21(1), Сообщение 22/53/20)
2. Стр. 287. Строка 19. Вычеркнуть с «Препятствие» по «с N.». (ИМ 382/21(2), Сообщение 22/53/20)

383 Книга 1114 изд. 2000 г.

1. Стр. 12. Строка 33. Вычеркнуть «Нортбрука» и взамен поместить: «Западный Нортбрук, Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(1), Сообщение 23/57/20)
2. Стр. 48. Строка 15. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(2), Сообщение 23/57/20)
3. Стр. 49. Рисунок. Исправить в подписи «13 – остров Нортбрука» на «13 – острова Нортбрука». (ИМ 383/21(3), Сообщение 23/57/20)
4. Стр. 88. Рисунок. Исправить в подписи «8 – остров Нортбрука» на «8 – острова Нортбрука». (ИМ 383/21(4), Сообщение 23/57/20)
5. Стр. 90. Рисунок. Исправить в подписи «6 – остров Нортбрука» на «6 – острова Нортбрука». (ИМ 383/21(5), Сообщение 23/57/20)
6. Стр. 96. Строка 34. Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(6), Сообщение 23/57/20)
7. Стр. 97. Строка 2. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(7), Сообщение 23/57/20)
8. Стр. 97. Строка 4. Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(8), Сообщение 23/57/20)
9. Стр. 97. Строка 6. Исправить «берег острова» на «берега островов». (ИМ 383/21(9), Сообщение 23/57/20)
10. Стр. 97. Строки 51–53. Вычеркнуть с «Остров» по «355 м.» и взамен поместить:
«Острова Западный Нортбрук (79°58'N, 50°14'E) и Восточный Нортбрук (79°59'N, 50°55'E), ограничивающие пролив Майерса с юго-востока, более чем на 90% покрыты ледниками, высоты отдельных вершин которых достигают 345–355 м.». (ИМ 383/21(10), Сообщение 23/57/20)
11. Стр. 99. Строка 2. Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(11), Сообщение 23/57/20)
12. Стр. 99. Строки 6–8. Вычеркнуть с «От юго-западной» по «полуострове» и взамен поместить: «На острове Западный Нортбрук». (ИМ 383/21(12), Сообщение 23/57/20)
13. Стр. 99. Строка 14. Исправить «южном берегу острова» на «южных берегах островов». (ИМ 383/21(13), Сообщение 23/57/20)

- 14. Стр. 99. Строка 18.** Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(14), Сообщение 23/57/20)
- 15. Стр. 99. Строка 19.** Исправить «его южного берега» на «южных берегов островов». (ИМ 383/21(15), Сообщение 23/57/20)
- 16. Стр. 99. Строка 20.** Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(16), Сообщение 23/57/20)
- 17. Стр. 99. Строка 21.** Исправить «южного берега острова» на «южных берегов островов». (ИМ 383/21(17), Сообщение 23/57/20)
- 18. Стр. 99. Строки 22–23.** Исправить «южного берега острова» на «южных берегов островов». (ИМ 383/21(18), Сообщение 23/57/20)
- 19. Стр. 99. Строка 24.** Исправить «южного берега острова» на «южных берегов островов». (ИМ 383/21(19), Сообщение 23/57/20)
- 20. Стр. 99. Строка 26.** Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(20), Сообщение 23/57/20)
- 21. Стр. 99. Строка 28.** Исправить «острова» на «островов». (ИМ 383/21(21), Сообщение 23/57/20)
- 22. Стр. 99. Строка 30.** Вычеркнуть «этого острова.» и взамен поместить: «острова Восточный Нортбрук.». (ИМ 383/21(22), Сообщение 23/57/20)
- 23. Стр. 99. Строка 32.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(23), Сообщение 23/57/20)
- 24. Стр. 100. Строка 9.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(24), Сообщение 23/57/20)
- 25. Стр. 100. Строка 29.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(25), Сообщение 23/57/20)
- 26. Стр. 100. Строка 30.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(26), Сообщение 23/57/20)
- 27. Стр. 100. Строка 40.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(27), Сообщение 23/57/20)
- 28. Стр. 100. Строка 43.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(28), Сообщение 23/57/20)
- 29. Стр. 101. Строка 2.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(29), Сообщение 23/57/20)
- 30. Стр. 101. Строка 21.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(30), Сообщение 23/57/20)
- 31. Стр. 101. Строка 30.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(31), Сообщение 23/57/20)
- 32. Стр. 101. Строка 34.** Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(32), Сообщение 23/57/20)
- 33. Стр. 101. Строка 39.** Исправить «острову» на «островам». (ИМ 383/21(33), Сообщение 23/57/20)

34. Стр. 101. Строка 46. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(34), Сообщение 23/57/20

35. Стр. 101. Строка 52. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(35), Сообщение 23/57/20

36. Стр. 102. Строка 1. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(36), Сообщение 23/57/20

37. Стр. 102. Строка 7. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(37), Сообщение 23/57/20

38. Стр. 102. Строка 10. Исправить «Нортбрука» на «Восточный Нортбрук». (ИМ 383/21(38), Сообщение 23/57/20

384 Книга 1116 изд. 2001 г.

1. Стр. 99. Строка 40. После строки поместить:

«Авиасообщение (пассажирские перевозки) – вертолетное. Между городом Салехард только в летнее время, между селениями Тазовский и Гыда круглогодичное.». (ИМ 384/21(1), Сообщение 31/20

2. Стр. 99. Строки 45–46. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 109/19 не числить. (ИМ 384/21(2), Сообщение 31/20

3. Стр. 101. Строка 43. После строки поместить:

«Река Тарыха (68°54,5'N 75°41,8'E) впадает в Тазовскую губу в 2,9 мили к ENE от озера Сор. В устье соединяется с рекой Адерпаёта узким мелководным проливом. Ширина устья 50–60 м, глубины от 3 до 5–6 м. К устью ведет подходный канал шириной 80 м, глубиной 3,5 м. В устье расположена база для приема грузов на Семаковское газовое месторождение.». (ИМ 384/21(3), Сообщение 31/20

4. Стр. 101. Строка 45. Вычеркнуть «, двумя рукавами» и исправить «5,5 мили» на «4 мили». (ИМ 384/21(4), Сообщение 31/20

5. Стр. 101. Строки 46–47. Вычеркнуть с «Западный» по «моря» и исправить «восточный рукав» на «реку». (ИМ 384/21(5), Сообщение 31/20

6. Стр. 116. Строка 31. Корректуру по ИМ 5227/17 не числить. После строки поместить:

«В бухте Южная на период летней навигации в 6 кбт от берега устанавливается плавучий металлический понтон (дебаркадер), предназначенный для пассажирских судов линии Салехард–Новый Порт.». (ИМ 384/21(6), Сообщение 31/20

385 Книга 1118 изд. 2009 г.

Стр. 125. Строка 54. После строки поместить:

«Затонувшее судно, положение которого сомнительно, лежит в 5 кбт к SE от мыса Сибирский.». (ИМ 385/21), Сообщение 26/16–11/20

386 Книга 1214 изд. 2020 г.

1. Стр. 254. Строка 10. Вычеркнуть с «8 ч» по «подтвердить». (ИМ 386/21(1), В. вып. 42/20

2. Стр. 254. Строка 14. Исправить адрес электронной почты на «gypilotsgroup@peelports.com». (ИМ 386/21(2), В. вып. 42/20

3. Стр. 254. Строки 29–31. Вычеркнуть и взамен поместить:

«– телефон: +44(0) 1493335500;

– электронная почта: gyharbouroffice@ports.com.». (ИМ 386/21(3), В. вып. 42/20

4. Стр. 262. Строка 45. Исправить «2 милях» на «2,4 мили». (ИМ 386/21(4), В. 5431/20

387 Книга 1218 изд. 1990 г.

Стр. 126. Строка 13. После «с N.» поместить: «На светящем буе имеется станция АИС.». (ИМ 387/21), В. 4598/20

388 Книга 1222 изд. 1991 г.

Стр. 127. Строки 11–14. Корректуру по ИМ 2111/19 не числить. Вычеркнуть с «На 0,5 кбт» по «основания.» и взамен поместить: «Глубины в гавани 1,6–3,6 м.». (ИМ 388/21), В. 5113/20

389 Книга 1225 изд. 2003 г.

Стр. 301. Строки 12–14. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 1816/13 не числить. (ИМ 389/21), Исп. 192/20

390 Книга 1238 изд. 2001 г.

Стр. 114. Строки 10–11. Вычеркнуть. (ИМ 390/21), США 29/11411/20

391 Книга 1241 изд. 1990 г.

Стр. 392. Строка 9. После строки поместить:

«Затонувшее судно с частями над водой находится в 2 милях к WSW от мыса Пунта-Дельгада.». (ИМ 391/21), США 31/23010/20

392 Книга 1249 изд. 2018 г.

Стр. 379. Строка 13. После «кабели» поместить: «и трубопроводы». (ИМ 392/21), В. 4006/20

393 Книга 1404 изд. 2001 г.

1. Стр. 231. Строка 40. После строки поместить:

«Светящий знак Чигёнхан установлен на оконечности северного мола гавани Чигён.». (ИМ 393/21(1), РК 926/20

2. Стр. 538. Строка 51. После строки поместить:

«Светящий знак Масандо установлен на островке в 4,8 кбт к N от северной оконечности островка Масандо.». (ИМ 393/21(2), РК 690/20

3. Стр. 613. Строка 10. Корректуру по ИМ 7195/08 не числить. Перед строкой после корректуры по ИМ 7066/08 поместить:

«Светящие знаки № 1–4 установлены по обеим сторонам судоходного пролета моста к Е от искусственного островка. При светящих знаках № 1 и 2 имеются станции АИС.». (ИМ 393/21(3), РК 599, 790/20

394 Книга 1411 изд. 2019 г.

Стр. 102. Строка 10. Исправить «29 м» на «19 м». (ИМ 394/21), Я. 345/19

395 Книга 1420 изд. 1993 г.

1. Стр. 173. Строка 11. После «Дон.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 395/21(1), США 49/22420/20

2. Стр. 175. Строка 24. После «мысе Порпос.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 395/21(2), США 49/22420/20

3. Стр. 175. Строка 26. После «Гард.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 395/21(3), США 49/22420/20

4. Стр. 176. Строка 7. После «Эскала–Альта.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 395/21(4), США 49/22420/20

396 Книга 1423 изд. 2001 г.

1. Стр. 180. Строка 17. Корректуру по ИМ 1596/19 не числить. После строки поместить:

«Районы свалки грунта находятся в 4 кбт к N и в 1,2 мили к WNW от оконечности западной дамбы.». (ИМ 396/21(1), Я. 899/18, 587/20

2. Стр. 263. Строка 48. После строки поместить:

«Рыбная банка находится в 4,5 кбт к S от западной оконечности острова Мудзуки.». (ИМ 396/21(2), Я. 580/20

3. Стр. 267. Строка 31. После строки поместить:

«Рыбная банка находится в 4,7 кбт к ESE от мыса Тоноура.». (ИМ 396/21(3), Я. 579/20

397 Книга 1426 изд. 1995 г.

1. Стр. 248. Строка 55. В корректуре по ИМ 5644/18 строку 2 снизу вычеркнуть. (ИМ 397/21(1), КНР 534/20

2. Стр. 257. Строка 47. В корректуре по ИМ 4006/10 строку 2 снизу вычеркнуть. (ИМ 397/21(2), США 49/93733/20

3. Стр. 332. Строка 24. Корректуру по ИМ 4051/17 не числить. В корректуре по ИМ 678/13 в строке 1 снизу исправить «Наочжидао» на «Наочжоудао». (ИМ 397/21(3), КНР 543, 544/20

398 Книга 1429 изд. 2008 г.

1. Стр. 384. Строка 55. После строки поместить:

«Светящий знак установлен в 1,3 мили к SSE от мыса Пингир.». (ИМ 398/21(1), В. 5685/19

2. Стр. 441. Строка 8. После строки поместить:

«Светящий знак установлен в 1,4 мили к WSW от мыса Келиан.». (ИМ 398/21(2), В. 5683/19

399 Книга 1432 изд. 1995 г.

Стр. 202. Строка 13. После строки поместить:

«Затонувшее судно находится в 5,5 мили к N от мыса Модунг.». (ИМ 399/21), В. 3976/20

400 Книга 1439 изд. 2002 г.

Стр. 499. Строка 12. Перед строкой поместить:

«Затонувшее судно с частями над водой находится в 5 кбт к NE от юго-восточной оконечности острова Дарнли.». (ИМ 400/21), А. 773/19

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

401 Книга 2103 изд. 2017 г.

1	2	3	4	5
636	Причал колхоза «Ударник» Северный			Авт См. рисунок Находится в веде- нии ООО «РК «Поляр- ное море+» * (ИМ 401/21), Сообщение 22/54/20
637	Причал колхоза «Ударник» Южный			Авт См. рисунок Находится в веде- нии ООО «РК «Поляр- ное море+» * (ИМ 401/21), Сообщение 22/54/20

402 Книга 2208 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5
963	ТЕЙПОРТ <i>Tayport</i> 56 27.2 N 2 53.9 W	БлКрЗлИзоЗс КрЗлОЧ Бл14М Кр14М Зл14М *	Белая башня 23	24 86–ЗлИзоЗс–87.5– ЗлОЧ–88–БлИзоЗс– 88.5–КрОЧ–89– КрИзоЗс–91 Направленный огонь 88.25 См. рисунок 2КрП заградитель– ных авиационных огня на высоте 118 и 146 м на телевизионной мачте высотой 146 м в 1 миле к WSW (A3148) * (ИМ 402/21), В. 4753/20
3059	Пирса Рейнем 51 29.4 N 0 11.0 E	ЗлПрЗс 6М *		16 Светит 156–354 Горн(5)30с По 2верт ЗлП огня на внешних углах пирса (A2133.71; A2133.72) (ИМ 402/21), В. 4570/20

403 Книга 2209 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5
5661 <i>A6264.6</i> *	Киллала <i>Killala</i> Передний 54 13.0 N 9 12.8 W	СнИзо2с ЗМ *	Белый щит в виде ромба на бетонном столбе 2	5 Створ 56–236 Створ ведет к пирсу у селения Киллала (ИМ 403/21), В. 4359/20
5662	Киллала <i>Killala</i> Задний В 1.1 кбт от переднего	СнИзо2с ЗМ *	Белый щит в виде ромба на столбе 6	7 (ИМ 403/21), В. 4359/20

404 Книга 2210 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
2824	Игельдо <i>Igueldo</i> Передний 43 18.9 N 1 59.5 W	КрЧ 7М	Серый столб 5	12 Створ 338–158 Створ ведет на рейд порта Сан– Себастьян (В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 404/21), Исп. вып. 30/20
3685	СИСАРГАС <i>Sisargas</i> 43 21.6 N 8 50.7 W	БлПр(3)15с пр 0.2 тм 2.8 пр 0.2 тм 2.8 пр 0.2 тм 8.8 23М	Восьмигранная каменная башня и белое здание 11	АИС * 108 (ИМ 404/21), Исп. вып. 26/20
3838.7	Скал Петонес–де– Сентольейра 42 30.5 N 9 00.5 W	КрЧ 5М	Колонна, окрашен– ная в красный и белый цвет 6	(В) Действует не– регулярно (2020 г.) * (ИМ 404/21), Исп. вып. 27/20
4146	Моанья <i>Moana</i> 42 16.5 N 8 44.1 W	КрПр(2+1)15с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 3.0 пр 0.5 тм 9.0 3М * *	Столб, окрашенный в красный и зеленый цвет 4	9 * (ИМ 404/21), Исп. вып. 30/20

405 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
805.5	Причала 39 22.7 N 31 09.9 W	ЗлПр6с пр 0.5 тм 4.5 2М *	Белая колонна с зелеными горизон– тальными полосами 6	(ИМ 405/21), Порт. 186/20
976	Муэлье–Пескерио <i>Muelle Pesquero</i> 28 58.0 N 13 32.1 W	ЗлЧ(4)6с 1М *	Зеленая круглая башенка 4	8 (ИМ 405/21), Исп. вып. 29/20

1146	Мола СЭПСА восточный Передний 28 26.9 N 16 15.9 W	КрЧ ЗМ	Белый щит в виде ромба на белом столбе с красными наклонными полосами 2	Створ 91–271 Створ ведет к якорному месту * 6 * (ИМ 405/21), Исп. вып. 25/20
1150	Передний 28 27.0 N 16 16.0 W	5БлП *	Белый треугольный щит вершиной вверх на белом столбе с красными наклонными полосами 5	Створ 179–359 * 5 * (ИМ 405/21), Исп. вып. 25/20

406 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
336	Гадсден–Пойнт–Кат <i>Gadsden Point Cut</i> Задний В 6.6 кбт от переднего *	БлИзобс Днем БлИзобс Дополнительный 2БлЧ 4М *	Ажурная башня, установленная на сваях 20 То же сооружение *	Светит в секторе 3 по направлению створа (ИМ 406/21), США 35/11416/20
580	Редингтон–Шорс			Упразднен (ИМ 406/21), США 29/11411/20

407 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
337	Чходохан	КрПр4с 9М *		(ИМ 407/21), РК 1052/20
355	Мола 38 21.9 N 128 30.7 E *	КрПр5с 9М *	Красная круглая бетонная башня 10	16 * (ИМ 407/21), РК 1054/20

373	Светящийся знак	БлЧ(3)10с 9М *	Черная круглая бетонная башня с желтой горизонталь- ной полосой и топо- вой фигурой в виде двух черных конусов один над другим основаниями вместе 16 13 *	(ИМ 407/21), РК 1054/20
390	Гавани Понпхо 38 15.0 N 128 34.2 E *	КрПр5с 9М *	Красная круглая бетонная башня 10 15 *	(ИМ 407/21), РК 1055/20
392.1	Волнолома западный	ЗлПр5с 9М *		(ИМ 407/21), РК 1055/20
400	Чодо	БлПр6с 10М *		(ИМ 407/21), РК 1055/20
404	Сокчхо	БлЧ 11М *		(ИМ 407/21), РК 1055/20
427	Мола	КрПр4с 9М *	Красная круглая бетонная башня 12 14 *	(ИМ 407/21), РК 1055/20
464.1	Внешнего волнолома южный	КрПр4с 10М *	Красная круглая бетонная башня 12 *	(ИМ 407/21), РК 1057/20
486	Сандэволли	БлЧ(3)10с 9М *		(ИМ 407/21), РК 1057/20
603	А	ЖлПр(4)8с 10М *		(ИМ 407/21), РК 1060/20

690	ЧУКПЁНМАН	БлПр20с 21М *			(ИМ 407/21), РК 565/20
810	Кугехан северный <i>Gugye Hang</i> 36 19.0 N 129 22.9 E *	КрПр5с 9М *			(ИМ 407/21), РК 926/20
822 <i>M4413.65</i> *	Чигёнхан <i>Jigyeong Hang</i> 36 15.6 N 129 22.6 E *	КрПр5с 7М *	Красная круглая бетонная башня 10 *	15	(ИМ 407/21), РК 926/20
985	Ыпчхонхан южный <i>Eupcheon Hang</i> 35 41.4 N 129 28.6 E *	ЗлПр5с 8М *			(ИМ 407/21), РК 777/20
3825	Уседо	БлПр4с 10М *			(ИМ 407/21), РК 894/20
3975	Хвандо	БлПр6с 10М *			(ИМ 407/21), РК 895/20
4044 <i>M4216.74</i> *	Масандо <i>Masando</i> 34 57.9 N 126 14.3 E *	БлЧ 8М *	Круглая бетонная башня, окрашенная в верхней части в черный цвет, в ниж- ней – в желтый, с топовой фигурой в виде двух черных конусов один над другим вершинами вверх 10 *	11	(ИМ 407/21), РК 690/20
4049	Анмадо	ЗлПр4с 9М *			(ИМ 407/21), РК 897/20

5035.2	Моста Сохэ № 1 36 57.2 N 126 50.5 E *	ЖлПр4с 6М *	Желтая круглая металлическая башня 8 *	АИС * 14 *	(ИМ 407/21), РК 599, 790, 1092/20
5035.4	Моста Сохэ № 3 36 57.1 N 126 50.6 E *	ЖлПр4с 7М *	Желтая круглая металлическая башня 8 *	АИС * 14 *	(ИМ 407/21), РК 790/20
5035.6	Моста Сохэ № 4 36 57.0 N 126 50.3 E *	ЖлПр4с 6М *	Желтая круглая металлическая башня 8 *	АИС * 14 *	(ИМ 407/21), РК 790, 1092/20
5035.8	Моста Сохэ № 2 36 57.1 N 126 50.3 E *	ЖлПр4с 6М *	Желтая круглая металлическая башня 8 *	АИС * 14 *	(ИМ 407/21), РК 599, 790, 1092/20

408 Книга 2406 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
4485	Дон			Светит 145–330 АИС * (ИМ 408/21), США 49/22420/20
4490	Порпос			Светит 300–140 АИС * (ИМ 408/21), США 49/22420/20
4495	Гард			Светит 127–307 АИС * (ИМ 408/21), США 49/22420/20
4500	Эскала–Альта			Светит 296–147 АИС * (ИМ 408/21), США 49/22420/20

409 Книга 2407 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
2212.1 <i>F1697.74</i> *	Светящийся знак 1 07.4 N 103 55.8 E *	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 10M *	Белый знак 17 *	19 (ИМ 409/21), В. 5685/19
2321 <i>Q0998.5</i> *	Светящийся знак 2 05.8 S 105 06.5 E *	БлПр5с пр 0.5 тм 4.5 12M *	Белый знак *	10 (ИМ 409/21), В. 5683/19

ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

410 Книга 3012 изд. 2020 г.

1. Стр. 232–233. Номер 595. КОРУНЬЯ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

595 КОРУНЬЯ *Coruña*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Арес (Ares) (43°27'N 8°17'W)	1707	RT(MF)
Б) Пасториса (Pastoriza) (42°20'N 8°44'W)	1698	RT(MF)
В) Рострио (Rostrío) (43°29'N 3°51'W)	1677	RT(MF)
Г) Арес (Ares) (43°27'N 8°17'W)	Канал 26	VHF
Боаль (Boal) (43°27'N 6°49'W)	Канал 62	VHF
Ортегаль (Ortegál) (43°43'N 7°54'W)	Канал 02	VHF
Финистерре (Мухия) Finisterre (Muxia) (43°05'N 9°14'W)	Канал 22	VHF
Ла-Гуардия (La Guardia) (41°53'N 8°52'W)	Канал 82	VHF
Виго (Vigo) (42°19'N 8°42'W)	Канал 20	VHF
Д) Бильбао (Bilbao) (43°22'N 2°46'W)	Канал 26	VHF
Пеньяс (Peñas) (43°30'N 5°56'W)	Канал 27	VHF

Хайскибель (Jaizquibel) (43°21'N 1°51'W)	Канал 27	VHF
Сантандер (Santander) (43°17'N 4°09'W)	Канал 24	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–В) 0903, 1503, 2303	Штормовые предупреждения, краткий обзор погоды и прогнозы погоды по районам Атлантического океана к северу от параллели 30°N и по районам 1 и 2 Средиземного моря (схема 40)
Г), Д) 0300, 1215, 1733	Бюллетени погоды по прибрежным районам

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0703, 2033	Навигационные предупреждения к западу от меридиана 6°W до мыса Сан–Адриан (43°21'N 8°50'W)
Б)* 0703, 2033	Навигационные предупреждения к югу от мыса Сан–Адриан (43°21'N 8°50'W) до устья реки Минью (41°52'N 8°52'W)
В)* 0703, 2033 Г), Д)** 0300, 1733	Навигационные предупреждения по прибрежным районам

* После предварительного объявления на частоте 2182 кГц.

** После предварительного объявления на УКВ, канал 16.

(ИМ 410/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 250–252. Номер 675. ЛЕЗ–ЭСКУМЕН (VCF). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

675 ЛЕЗ–ЭСКУМЕН (VCF) (береговая охрана Канады)

Les Escoumins (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Ла–Верньер (La Verrière) (47°21'N 61°55'W)	2749	RT(MF)
Наташкван (Natashquan) (50°09'N 61°48'W)	2598	RT(MF)
Б) Кап–о–Мёль (Cap–aux–Meules) (47°23'N 61°52'W)	Канал 21В	VHF
Карлтон (Carleton) (48°08'N 66°07'W)	Канал 21В	VHF
Форийон (Forillon) (48°50'N 64°16'W)	Канал 21В	VHF
Харрингтон–Харбор (Harrington Harbour) (50°30'N 59°29'W)	Канал 25В	VHF
Авр–Сен–Пьер (Havre St–Pierre) (50°16'N 63°41'W)	Канал 83В	VHF
Хит (Heath) (49°05'N 61°42'W)	Канал 25В	VHF

Ла-Ромен (La Romaine) (50°13'N 60°41'W)	Канал 83В	VHF
Наташкван (Natashquan) (50°09'N 61°48'W)	Канал 21В	VHF
Ньюпорт (Newport) (48°14'N 64°48'W)	Канал 83В	VHF
В) Кап-Эст (Cap à l'Est) (48°23'N 70°41'W)	Канал 21В	VHF
Грос-Рош (Grosses-Roches) (48°55'N 67°07'W)	Канал 21В	VHF
Лак-Дэглз (Lac D'aigle) (50°17'N 66°19'W)	Канал 21В	VHF
Мон-Жоли (Mont-Joli) (49°36'N 68°14'W)	Канал 83В	VHF
Мон-Луи (Mont-Louis) (49°13'N 65°46'W)	Канал 83В	VHF
Сакре-Кёр (Sacré Coeur) (48°13'N 69°52'W)	Канал 83В	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0437, 0847, 1407, 2317	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 215–221 (схема 20), 301 и 302 (схема 42) Прогноз волнения моря по районам 215, 217, 219–221 (схема 20), 301 и 302 (схема 42)
В) Круглосуточно	Прогноз погоды по районам 215–221 (схема 20), 301 и 302 (схема 42)
В) Круглосуточно	Прогноз погоды по районам 219 (схема 20) и 301–305 (схема 42)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0937, 1737	Навигационные предупреждения Сообщения, уточняющие местоположение всех объявленных исследований в открытом море и судов, задействованных в них Сообщения о ледовой обстановке
А) 0437, 0937, 1737, 2317	Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)
В) Круглосуточно	Навигационные предупреждения по заливу Св. Лаврентия, включая острова Мадлен, побережью между портом Сет-Иль и селением Блан-Саблон и южному побережью к востоку от меридиана 66°W, включая залив Шалёр до побережья залива Мирамиши Сообщения, уточняющие местоположение всех объявленных исследований в открытом море и судов, задействованных в них Сообщения о ледовой обстановке Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)

В) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по рекам Сагений и Св. Лаврентия от острова Кудр до линии, соединяющей бухту Минган и мыс Гаспе, включая селение Пор-Менье и западную оконечность острова Антикости

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)

Сообщения о ледовой обстановке по рекам Сагений и Св. Лаврентия от острова Кудр до проливов Кабота и Белл-Айл (при наличии сведений)

Примечания. 1. Все передачи ведутся на английском и французском языках.

2. Ежечасные наблюдения за погодой по некоторым районам, краткий обзор погоды, другие прогнозы погоды и коды MAFOR можно получить по запросу.

(ИМ 410/21(2), В. Vol. 3

411 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 8. Строка 16 снизу. После строки поместить:

«Мьянма 78» (ИМ 411/21(1))

2. Стр. 9. Строка 9 сверху. После строки поместить:

«Уоллис и Футуна (Фр.) 163». (ИМ 411/21(2))

3. Стр. 78. Номер 237. Поместить:

«МЬЯНМА ».

237 Мьей (НУМ)

Myeik

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 12 и 16	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0915, 1715

Бюллетени погоды

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении
0915, 1715

Предупреждения о циклонах
Навигационные предупреждения

(ИМ 411/21(3), В. Vol. 3

4. Стр. 78. Номер 238. Поместить:

238 Янгон (НУР)

Yangon

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 12 и 16	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0915, 1715

Бюллетени погоды

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

A) По получении

Предупреждения о циклонах и навигационные
предупреждения

0915, 1715

Навигационные предупреждения

(ИМ 411/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 163. Номер 843.

УОЛЛИС И ФУТУНА (Фр.). Поместить:

843 Уоллис

Wallis

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

A)

6945
Каналы 09, 16, 22

RT(HF)
VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) По запросу и 0730,
1130 LT

Бюллетени погоды
на французском языке

По получении

Предупреждения специального метеорологического
бюллетеня
на французском языке

(ИМ 411/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 193. Номер 980. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

980 NAVTEX [F], [A], [I], [D]

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

[F] Бендер-Шехид-Реджаи
(Bandar-E Shahid
Rajā'i)
(27°06'N 56°04'E)

518

[A] Бушир (Būshehr)
(28°59'N 50°50'E)

518

[I] Бендер-Шехид-Реджаи
(Bandar-E Shahid
Rajā'i)
(27°06'N 56°04'E)

490

[D] Бушир (Būshehr)
(28°59'N 50°50'E)

490

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[F] 0450, 1250	Бюллетени погоды по Ормузскому проливу и Персидскому заливу (схема 5) на английском языке
[A] 0800, 1200	Бюллетени погоды по северо-западной части Персидского залива (схема 5) на английском языке
[I] 0520, 1320	Бюллетени погоды на персидском языке
[D] 0830, 1230	Бюллетени погоды на персидском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[F] 0050, 0450, 0850, 1250, 1650, 2050	Навигационные предупреждения по Ормузскому проливу и Персидскому заливу (схема 5) на английском языке
[A] 0000, 0400, 0800, 1200, 1600, 2000	Навигационные предупреждения по северо-западной части Персидского залива (схема 5) на английском языке
[I] 0120, 0520, 0920, 1320, 1720, 2120	Навигационные предупреждения на персидском языке
[D] 0030, 0430, 0830, 1230, 1630, 2030	Навигационные предупреждения на персидском языке

(ИМ 411/21(6), В. Vol. 3

7. Стр. 194. Номер 985. БЕНДЕР–АББАС. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

985 БЕНДЕР–ШЕХИД–РЕДЖАИ (EQI) [5300]

Bandar–E Shahid Radjā'i

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	Канал 18	VHF

Примечание. В летнее время (с 21 марта по 21 сентября) передачи начинаются на 1 ч раньше.

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0430, 1230	Бюллетени погоды по Ормузскому проливу и Персидскому заливу на английском и персидском языках
---------------	--

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

A) 0500, 1300

Навигационные предупреждения по Ормузскому
проливу и Персидскому заливу
на английском и персидском языках

(ИМ 411/21(7), В. Vol. 3

8. Стр. 198. Номер 1020. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1020 NAVTEX [B]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[B] Хамала (Hamala) (26°09'N 50°29'E)	518	

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[B] 0410, 1610

Краткий обзор погоды, прогноз по-
годы на 24 ч по Персидскому заливу,
Ормузскому проливу и Оманскому
заливу (схема 5)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[B] 0010, 0410, 0810, 1210,
1610, 2010

Навигационные и штормовые предупреждения по
Персидскому заливу и подходам к нему
(схема 5)

(ИМ 411/21(8), В. Vol. 3

9. Стр. 199. Номер 1025. ДОХА (A7D). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1025 ДОХА (A7D)

Doha (A7D)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2768 Канал 24	RT(MF) VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0500, 1000, 1600

Прогноз погоды

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

A) По получении

Штормовые и навигационные предупреждения

(ИМ 411/21(9), В. Vol. 3

10. Стр. 200. Номер 1030. АКАБА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1030 АКАБА (JY0)

Aqaba (JYO)

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

А) Каналы 77 VHF

Примечания. Передачи ведутся после предварительного объявления на УКВ, канал 16.

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении Навигационные предупреждения и предупреждения о погоде

(ИМ 411/21(10), В. Vol. 3

412 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 29. Номер 45. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

45 NAVTEX [L]

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

[L] Констанца (Constanța) 490
(44°06'N 28°37'E)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[L] 0150, 0550, 0950, 1350, Прогнозы погоды по западной части Черного моря
1750, 2150 на румынском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[L] 0150, 0550, 0950, 1350, Навигационные предупреждения
1750, 2150 на румынском языке

(ИМ 412/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 30. Номер 55. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

55 NAVTEX [J]

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

[J] Варна (Varna) 518
(43°04'N 27°47'E)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[J] 0530, 1730

Сводка погоды и прогноз погоды на 12 ч по прибрежным водам Болгарии и центральной части западного региона Черного моря – району J (схема 2)

[J] 0930, 2130

Прогноз погоды для Румынии

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[J] 0130, 0530, 0930, 1330,
1730, 2130

Навигационные предупреждения по центральной части западного региона Черного моря – району J (схема 2)

[J] 0530, 1730

Штормовые предупреждения по прибрежным водам Болгарии и центральной части западного региона Черного моря, району J (схема 2)

(ИМ 412/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 36–37. Номер 85. САМСУН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

85 САМСУН (TAF)

Samsun

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Акчабат (Akçabat) (41°04'N 39°27'E)	Канал 67	VHF
Дикмен (Dikmen) (40°56'N 38°16'E)	Канал 67	VHF
Дютмен (Dütmen) (41°27'N 35°29'E)	Канал 67	VHF
Инеболу (Inebolu) (41°53'N 33°43'E)	Канал 67	VHF
Пазар (Pazar) (41°09'N 40°49'E)	Канал 67	VHF
Йылдыzteпе (Yildiztepe) (41°06'N 37°02'E)	Канал 67	VHF
Зонгулдак (Zonguldak) (41°24'N 31°50'E)	Канал 67	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0700, 1900

Прогноз погоды на 24 ч по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком и английском языках

А) 0730, 0930, 1130, 1330,
1530, 1730, 1930

Наблюдения за состоянием моря по Черному морю на турецком языке

А) 0900, 1930

Прогноз погоды на 3 дня по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении
0700, 1900

Предупреждения о погоде по Черному, Мраморному,
Эгейскому и Средиземному морям
на турецком и английском языках

(ИМ 412/21(3), В. Vol. 3

4. Стр. 45. Номер 110. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

110 NAVTEX [М]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[М] Кипр (Cyprus) (35°03'N 33°17'E)	518	
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

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

Прогноз погоды по восточной части
Средиземного моря
на английском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

Навигационные предупреждения по
восточной части Средиземного моря
на английском языке

(ИМ 412/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 49. Номер 146. ВЛЁРА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

146 АУЛЁНА (ВЛЁРА) (ZAV3) *Aulona (Vlorë)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 18 и 85	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0600, 1800

Прогнозы погоды
на албанском, английском, итальянском и
греческом языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0600, 1800

Штормовые и навигационные предупреждения
на албанском, английском, итальянском и
греческом языках

(ИМ 412/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 51. Номер 155. ДУБРОВНИК–РАДИО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

155 ДУБРОВНИК (9AD)
Dubrovnik Radio

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Свети–Влаха (Дубровник) (Sv. Vlaha (Dubrovnik) (42°39'N 18°05'E)	Канал 19	VHF
Хум (остров Ластово) (Hum (Lastovo Island) (42°45'N 16°52'E)	Канал 85	VHF
Илиино–Брдо (Чиста–Гора) (Ilijino Brdo (Cista Gora) (42°30'N 18°23'E)	Канал 28	VHF
Срдж (Srd) (42°39'N 18°07'E)	Канал 07	VHF
Улене (Uljerje) (42°54'N 17°29'E)	Канал 04	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0120, 0620, 1320, 2020 Бюллетени погоды и прогноз погоды на 24 ч по Адриатическому морю и проливу Отранто на хорватском и английском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) 0120, 0620, 1320, 2020
(после передачи
бюллетеней погоды) Навигационные предупреждения по прибрежным водам Хорватии на хорватском и английском языках
- А) По получении
0320, 0820, 1520 Текущие предупреждения о погоде на хорватском и английском языках

Примечание. Предупреждения о погоде передаются при волнении моря 6 баллов и более, скорости ветра более 50 уз, видимости менее 200 м.

(ИМ 412/21(6), В. Vol. 3

7. Стр. 53–54. Номер 170. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

170 NAVTEX [R], [U], [V], [I], [E], [N], [W]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[R] Ла–Маддалена (La Maddalena) (41°13'N 9°24'E)	518	
[U] Мондольфо (Mondolfo) (43°45'N 13°09'E)	518	
[V] Селлия–Марина (Sellia Marina) (38°52'N 16°43'E)	518	
[I] Ла–Маддалена (La Maddalena) (41°13'N 9°24'E)	490	

[E] Мондольфо (Mondolfo) (43°45'N 13°09'E)	490
[N] Пьомбино (Piombino) (42°55'N 10°33'E)	490
[W] Селлия-Марина (Sellia Marina) (38°52'N 16°43'E)	490

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[R] 0650, 1850 [U] 0720, 1920 [V] 0730, 1930	Прогнозы погоды на английском языке
[E] 0840, 2040 [I] 0920, 2120 [W] 0740, 1940	Прогнозы погоды на итальянском языке
[N] 0610, 1810	Прогнозы погоды на английском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[R] 0250, 1050, 1450, 2250 [U] 0320, 1120, 1520, 2320 [V] 0330, 1130, 1530, 2330	Навигационные предупреждения на английском языке
[E] 0040, 0440, 1240, 1640 [I] 0120, 0520, 1320, 1720 [W] 0340, 1140, 1540, 2340	Навигационные предупреждения на итальянском языке
[N] 0210, 0610, 1410, 2210	Навигационные предупреждения на английском языке

(ИМ 412/21(7), В. Vol. 3

8. Стр. 54–55. Номер 180. АУГУСТА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

180 АУГУСТА (IQA)

Augusta

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A)	2628	RT(MF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 0135, 0735, 1335, 1935	Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по районам 10 и 11 (схема 10) на итальянском и английском языках Сообщения метеостанций на итальянском языке
---------------------------	--

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033
- Предупреждения о приближающемся шторме по
районам 10 и 11 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 412/21(8), В. Vol. 3

9. Стр. 70. Номер 295. ЛА–ГУЛЕТ–ПОРТ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

295 ЛА–ГУЛЕТ–ПОРТ

La Goulette Port

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	1743	RT(MF)
Б)	2182	RT(MF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0405, 1905
- Сводка погоды, прогноз погоды на 12 ч и
ориентировочный прогноз погоды на следующие
12 ч по прибрежным водам Туниса
на французском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Б) По получении
0003, 0403, 0603, 1003,
1303, 1803, 1903, 2103
- Навигационные предупреждения по побережью
Туниса и западной части Средиземного моря
к югу от параллели 40°N и к востоку от линии:
тунисско–алжирская граница – мыс Спартивенто
(38°52'N 8°52'E)
на французском языке
- Б) По получении
Повторение Н+03
- Штормовые предупреждения по прибрежным водам
Туниса
на французском языке

(ИМ 412/21(9), 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.

413 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
47	НИ	39320	10.10.2020				ППТ, рус.–англ.
47	ИЗ	39321					

414 Книга 7207 изд. 2018 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
33	НИ	39320	10.10.2020			ППТ, рус.–англ.
33	ИЗ	39321				

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
139	НИ	39320	Б. В. Порт Мостаганем Г. Порт Бени-саф Координаты: 35°17'44.0"N–35°18'53.0"N 1°23'45.0"W– 1°22'42.5"W	12500 12500 10000
139	ИЗ	39321	Вычеркнуть карту	

415 Объявления

Таблицы приливов на 2021 год. Том IV. Зарубежные воды. Тихий океан, изд. 2020 г., (6004).

Таблицы приливов на 2021 год. Том III. Зарубежные воды. Северный Ледовитый, Атлантический и Индийский океаны, изд. 2021 г., (6003).

Морской астрономический ежегодник на 2021 г., изд. 2020 г., (9002).

Непригодны для навигационных целей и использования карты, изданные до даты или года, указанных в скобках
39320(10.10.2020)

Изъяты карты
39321

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
5 от 30.01.2021	32020	5.12.2020	Н (ППТ)
5 от 30.01.2021	33117	21.11.2020	Н (ППТ)
5 от 30.01.2021	49568		ИЗ
5 от 30.01.2021	59362	3.10.2020	Н (ППТ)
5 от 30.01.2021	69270	15.02.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	53394	7.11.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	55323	7.11.2020	НИ (ППТ)

Редактор И. И. Викторов

Технический редактор Е. В. Тимофеева

Сдано в производство 15.01.2021.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 15.01.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 6,65.

Тираж 4 экз.

Изд. № 3.

Заказ 5.

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