

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



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 29 мая 2021 г.

№ 2288–2418

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

Наряду с публикацией печатных выпусков на официальном сайте Минобороны России размещаются электронные аналоги известий 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	25
Отдел IV. Корректурa каталогов	51

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
13005	2288	25139	2322, 2323	32151	2345
13014	2289	25142	2322, 2323	32171	2345
13035	2288	25156	2319	32211	2342
15003	2288	25197	2320	32225	2344
15009	2288	25219	2338	32300	2340, 2342
15011	2288	25227	2337	32301	2341, 2343
18011	2288	25228	2327, 2332,	32309	2339
18015	2289		2336	32415	2292
21003	2314	25233	2333	32681	2301
21009	2328	25732	2298	32691	2353
21010	2308	25756	2300	32779	2303
21011	2308	26004	2316	33107	2345
21012	2308	26012	2313	33114	2348
21044	2293	26033	2316	33305	2343
21059	2299	26046	2310	33317	2339
21073	2351	26130	2309	33725-Л-13	2304
21130	2308	26238	2335	33731	2303
22059	2313	26256	2326	34213	2344
22101	2314	26257	2325, 2326	35109	2349
22104	2322, 2323	26258	2326	35120	2345
22105	2324	26262	2330, 2331	35304	2342
22114	2314	26319	2291	35305	2342
22209	2334	26420	2307	35312	2340, 2341
22210	2334	28114	2317	35659	2302
22211	2326	28122	2315	35683	2301
22304	2308	28138	2321	38114	2347
22324	2308	28154	2318	38115	2346
22641	2294, 2295	28278	2329	38119	2346, 2347
22710	2299	28712	2296	38142	2346
22882	2351	28716	2297	38144	2347
23068	2316	28848	2350	38145	2347
23069	2316	29017	2311	38307	2340
23103	2314	29022	2313	38337	2339
23120	2314	29025	2312	38798	2305
23123	2322, 2323	29296	2331	39644	2352
23214	2338	29319	2290	41014	2356
23217	2328, 2332	29485	2306	42079	2355
23635	2295	31010	2345	42086	2355
23712	2298	31011	2345	43111	2356
23817	2350	31030	2341	43167	2356
24002	2313	31050	2292	44019	2355
24126	2314	31098	2354	46034	2355
24230	2328	32103	2345	46567	2358
25114	2317	32104	2345	50100	2372
25116	2315	32107	2348	50304	2372

Окончание

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
50315	2374	61104	2361	62457	2370
51025	2372	61110	2367	64042	2360
52058	2371	61116	2370	64335	2368, 2369
53380	2374	61442	2359	64353	2365
53382	2357	62324	2365	65312	2363
53384	2373	62328	2366	66064	2360
55324	2357	62335	2360	66344	2368, 2369
56334	2375	62371	2369	66345	2368
60347	2361	62381	2364	67338	2368
61101	2364	62382	2363	69066	2360
61103	2364, 2367	62388	2361, 2362		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1101.1-2009	2376	1426-1995	2390	2224-2009	2404
1116-2001	2377	1432-1995	2391	2301-2019	2405
1205-2002	2378	1438-1997	2392	2302-2019	2406
1214-2020	2379	2106-2007	2393	2402.1-2005	2407
1221-2001	2380	2202-2010	2394	2403.1-2004	2408
1225-2003	2381	2205-2019	2395	2403.2-2017	2409
1229-2002	2382	2207-2018	2396	3001-2020	2410
1233-1999	2383	2208-2018	2397	3008-2007	2411
1235-2001	2384	2209-2018	2398	3013-2006	2412
1244-2008	2385	2212.1-2000	2399	3212-2006	2413
1249-2018	2386	2214-2008	2400	4245-2003	2414
1252-2008	2387	2215.1-2000	2401	7010.1-2017	2415
1411-2019	2388	2216-2019	2402	7207-2020	2416
1425-1991	2389	2222-2008	2403	7407-2020	2417

**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	19
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно–Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	20
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	–
Гудзонов залив	–	Желтое море	20
Атлантический океан	7	Восточно–Китайское море	21
Балтийское море	9	Филиппинское море	21
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	22
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	12	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	12	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	12	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	13	Молуккское море	–
Пролив Ла–Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	16	Море Банда	–
Черное море	17	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	22
Мексиканский залив	18	Море Саву	–
Карибское море	18	Коралловое море	23
Индийский океан	–	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	19	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	19	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Баренцево море

*2288 (В)	Карты 18011, 15011, 15003, 15009, 13005(2), 13035(2)		
Упразднить	1. Бочку Отм. ИМ 4904(В)/07(5), 348(В)/13(8), 6388(В)/13(16)	69°18.81'N	34°18.15'E
Нанести	2. Бочку швартовную Отм. ИМ 4421(В)/13(5)	69°18.85'N	34°18.07'E
			<i>Сообщение 1/1/21</i>
*2289	Карты 18015(1,2,4), 13014(3)		
Упразднить	1. Надпись «разр.» у светящего знака переднего створного Отм. ИМ 4933(В)/16(1)	67°41.92'N	48°44.85'E
	2. Надпись «разр.» у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 4933(В)/16(2)	67°41.92'N	48°44.98'E
	3. Надпись «разр.» у светящего знака Отм. ИМ 4933(В)/16(3)	67°41.92'N	48°44.90'E
	4. Надпись «разр.» у светящего знака переднего створного Отм. ИМ 320(В)/14(2)	67°42.69'N	48°46.54'E
			<i>Сообщение 6/8/21</i>

Атлантический океан

2290	Карта 29319		
Нанести	1. Банку 1.2 м	42°16'41.4"N	8°42'47.7"W
	2. Банку 3.8 м	42°15'45.2"N	8°42'05.5"W
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	42°16'30.1"N	8°43'05.5"W
Исправить	4. Глубину 7.7 на глубину 7.1	42°15'28.5"N	8°47'01.0"W
Упразднить	5. Глубину 6.6	42°15'45.5"N	8°42'04.5"W
			<i>В. 5620/20</i>
2291	Карта 26319		
Упразднить	1. Глубину 6	42°16'22"N	8°43'11"W
Исправить	2. Глубину 6.5 на банку 3.8 м	42°15'42"N	8°42'11"W
Нанести	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	42°16'26"N	8°43'11"W
			<i>В. 5650/20</i>
2292	Карты 32415, 31050		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	24°45.5'N	15°43.3'W
			<i>В. 5878/20</i>
2293	Карта 21044		
Исправить	Огонь на огонь БлПр4с7М у светящего знака	55°57.5'N	60°24.5'W
			<i>Кан. 7/4730/20</i>

2294	Карта 22641		
Исправить	Огонь на огонь БлПр4с9М у светящего знака	47°33.6'N	54°52.8'W <i>Кан. 7/4831/20</i>
2295	Карты 23635, 22641(1–3)		
Упразднить	1. Свс у светящего буй	47°06'36"N	56°20'25"W
Исправить	2. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м, ПС	47°06'02"N	56°20'10"W
Нанести	3. Банку 12.8 м	47°03'55"N	56°12'55"W
	4. Подводное препятствие	47°06'20"N	56°19'30"W
	5. Место встречи лоцманов	46°48'20"N	56°07'48"W <i>Кан. 7/4626, 4643/20</i>
2296	Карта 28712		
Упразднить	1. Светящий буй	40°35'05.9"N	73°45'29.5"W
Нанести	2. Светящий буй 6, кнч, к, огонь КрЧ	40°35'07.3"N	73°45'29.1"W <i>США 1/12350/21</i>
2297	Карта 28716		
Упразднить	Подводное препятствие	40°41'05.2"N	74°01'38.4"W <i>США 1/12334/21</i>
2298	Карты 25732, 23712		
Нанести	Подводное препятствие с глубиной над ним 3.6 м	37°12'33"N	76°15'43"W <i>США 1/12221/21</i>
2299	Карты 22710, 21059		
Упразднить	1. Светящий буй	35°55.8'N	75°27.6'W
	2. Светящий буй	36°15.8'N	75°35.6'W <i>США 1/12200/21</i>
2300	Карта 25756		
Упразднить	Огонь Отм. ИМ 6316/14	33°55'17"N	77°59'46"W <i>США 1/11537/21</i>
2301	Карты 35683, 32681(1)		
Добавить	1. АИС у светящего буй Доп. ИМ 964/03(8)	17°53.93'N	76°45.96'W
	2. АИС у светящего буй Доп. ИМ 964/03(6)	17°54.38'N	76°46.37'W
	3. АИС у светящего буй Доп. ИМ 964/03(4)	17°54.80'N	76°47.05'W
	4. АИС у светящего буй Доп. ИМ 964/03(3)	17°54.92'N	76°46.91'W
	5. АИС у светящего буй Доп. ИМ 964/03(5)	17°54.76'N	76°46.37'W
	6. АИС у светящего буй	17°55.26'N	76°49.33'W
Упразднить	7. Светящий буй Отм. ИМ 964/03(2), 2672/03(2)	17°55.56'N	76°50.22'W
Нанести	8. Светящий буй цлдр, зл, огонь ЗлПрбс, АИС	17°55.56'N	76°50.23'W <i>В. 6101/20</i>

2302 Нанести	Карта 35659 Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 06.02.21</i>
2303 Нанести	Карты 33731, 32779 Банку 4 м	0°40'24"S	48°26'58"W <i>B. 5780/20</i>
2304 Упразднить	Карта 33725–Л–13 1. Район якорной стоянки между Отм. ИМ 4788(В)/11(1) 2. Район, ограниченный для плавания, между Отм. ИМ 4788(В)/11(2)	3°15.2'S 3°14.8'S 3°14.6'S 3°15.0'S 3°15.2'S 3°15.6'S 3°14.4'S 3°14.0'S 3°15.3'S 3°15.6'S	59°05.0'W 59°05.0'W 59°04.0'W 59°04.0'W 59°05.0'W 59°04.9'W 59°05.0'W 59°04.2'W 59°04.1'W 59°04.9'W <i>Браз. вып. 1/21</i>
2305 Упразднить	Карта 38798 Глубину 1.7 Отм. ИМ 8045(П)/13	3°41'45.6"S	38°31'42.0"W <i>Браз. вып. 1/21</i>
2306 Нанести	Карта 29485–ПЛАН А Светящийся знак, огонь ЖлПрЗсЗМ	61°59'57.8"N	6°45'47.5"W <i>Д. 84/21</i>
2307 (В) Нанести	Карта 26420 Светящийся буй ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	52°16.94'N	10°05.69'W <i>B. 202/21 (В)</i>
2308 (В) Нанести	Карты 21010(5), 21011(5), 21012(2–5), 21130(1,3), 22304(4), 22324(5) 1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 15 м» 2. Светящийся буй, огонь ЖлПр(5)20с, АИС, надпись «приборы» 3. Светящийся буй, огонь ЖлПр(5)20с, АИС, надпись «приборы» 4. Подводное препятствие 5. Подводное препятствие	47°35.44'N 47°44.06'N 47°21.36'N 47°14.52'N 48°17.18'N	7°22.28'W 5°52.48'W 6°13.62'W 4°22.57'W 5°39.80'W <i>Фр. 12/02/21 (В)</i>

Балтийское море

2309 Нанести	Карта 26130 1. Светящую веху, огонь КрЧ	60°13.63'N	18°41.09'E
Исправить	2. Веху на светящую веху, огонь КрЧ	60°12.35'N	18°41.62'E

Упразднить	3. Веху	60°12.04'N	18°41.00'E
Нанести	4. Буй цлдр, к	60°12.14'N	18°41.44'E
	5. Светящий буй, огонь ЗлЧ	60°11.99'N	18°40.98'E
Исправить	6. Веху к	60°11.06'N	18°41.06'E
	7. Веху на светящую веху, огонь ЗлЧ	60°10.82'N	18°40.80'E
	8. Веху на светящую веху, огонь ЗлЧ	60°09.40'N	18°32.58'E
Нанести	9. Веху на светящую веху, огонь БЛОЧ(6)ДлПр10с	60°09.30'N	18°32.36'E
	10. Светящую веху, огонь ЗлЧ	60°09.72'N	18°32.06'E
Исправить	11. Светящую веху, огонь КрЧ	60°09.65'N	18°32.01'E
	12. Веху на светящую веху, огонь КрЧ Отм. ИМ 3929/15(2)	60°09.55'N	18°31.56'E
Упразднить	13. Веху на светящую веху, огонь ЗлЧ Отм. ИМ 7331/14(1)	60°09.74'N	18°31.50'E
	14. Светящий буй Отм. ИМ 7331/14(3)	60°09.68'N	18°31.50'E
Нанести	15. Веху	60°09.83'N	18°31.09'E
	16. Светящую веху, огонь ЗлЧ	60°09.79'N	18°31.21'E
	17. Светящую веху, огонь ЗлЧ	60°09.89'N	18°30.85'E
	18. Светящую веху, огонь БЛОЧ(3)5с	60°10.28'N	18°29.48'E
<i>Ш. 840/15536/21</i>			
2310	Карта 26046		
Нанести	1. Светящий знак передний створный Суурхиекка, огонь БлЧ	65°12.93'N	24°46.09'E
	2. Светящий знак задний створный, огонь БлДлПр6с	65°14.01'N	24°44.07'E
	3. Неходовую часть створа между (точка 2)	65°14.01'N	24°44.07'E
		65°12.72'N	24°46.51'E
	4. Светящий знак передний створный Астекари, огонь БлЧ	65°14.02'N	24°40.81'E
Исправить	5. Неходовую часть створа между (точка 2)	65°14.01'N	24°44.07'E
		65°14.04'N	24°36.83'E
<i>Ф. 26/21</i>			
2311	Карты 29017(3), 29017–ПЛАН А(1,2)		
Нанести	1. Веху, топовая фигура конус вершиной вверх	60°27'21.3"N	22°03'16.8"E
	Исправить	2. Причал между (прежняя точка)	60°27'26.9"N
		60°27'24.8"N	22°02'19.9"E
		60°27'24.9"N	22°02'20.5"E
Упразднить		60°27'27"N	22°02'16"E
	3. Веху Отм. ИМ 2590/16(9)	60°26'22.8"N	22°08'42.1"E
<i>Ф. 28, 49/21</i>			
2312	Карта 29025–ПЛАН А		
Исправить	Буй на светящий буй стб, топовая фигура два конуса вершинами вниз, огонь БЛОЧ(6)ДлПр10с	60°06'10.1"N	20°26'30.0"E
			<i>Ф. 47/21</i>

2313	Карты 22059(2), 24002(2), 26012(2), 29022(1)		
Нанести	1. Кабель подводный между	59°47'03.9"N	21°21'37.8"E
		59°46'40.5"N	21°18'47.4"E
	(рамка карты 29022)	59°46'30.9"N	21°18'30.0"E
	2. Кабель подводный между	59°47.05'N	21°21.49'E
		59°46.66'N	21°18.65'E
		59°44.33'N	21°14.41'E
		59°43.36'N	21°10.56'E
	(рамка карты 24002)	59°43'40"N	21°09'00"E
		59°45.02'N	21°02.26'E
	(рамка карты 26012)	59°44'34"N	21°01'00"E
		59°44.20'N	21°00.00'E
		59°43.91'N	20°51.98'E
		59°43.19'N	20°47.00'E
		59°44.51'N	20°38.98'E
		59°44.35'N	20°30.00'E
		59°45.40'N	20°25.22'E
		59°45.31'N	20°20.27'E
			<i>Ф. 50/21</i>
2314	Карты 21003, 22101, 22114, 23103, 23120, 24126		
Нанести	Газопровод подводный между	55°32.0'N	15°44.4'E
		55°30.85'N	15°43.30'E
	(рамка карты 23120)	55°29'00"N	15°43'29"E
		55°20.15'N	15°44.35'E
	(рамка карты 24126)	55°06'30"N	15°34'31"E
	(рамка карты 22101)	55°05'00"N	15°33'26"E
	(рамка карты 22114)	54°55'00"N	15°26'16"E
		54°51.05'N	15°23.45'E
	(рамка карты 23103)	54°51'00"N	15°23'21"E
		54°47.25'N	15°14.25'E
	Отм. ИМ 890(В)/20		<i>Д. 91/21</i>
2315	Карты 25116, 28122		
Нанести	Нечистый грунт	54°12'51.0"N	12°03'37.2"E
			<i>Г. 10/163/21</i>
2316	Карты 23068(1), 23069(2), 26004(2), 26033(3)		
Нанести	1. Светящую вежу, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлОЧ(3)5с	60°05.78'N	25°12.03'E
Исправить	2. Вежу на светящую вежу, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлОЧ(3)5с	60°05.78'N	25°12.03'E
	Отм. ИМ 7084/12		
	3. Секторы освещения на 159°–Зл–167°–Бл–172°–Кр–186°; 314°–Зл–345.5°–Бл–353.5°–Кр–2° у огня светящего знака заднего створного	63°14.02'N	20°37.19'E
			<i>Ф. 24, 53/21</i>
2317	Карты 25114, 28114		
Нанести	1. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 300 м из	54°11'52.3"N	13°47'33.6"E
Упразднить	2. Границу района якорной стоянки между	54°11'59.4"N	13°47'22.8"E
		54°11'55.2"N	13°47'28.2"E
		54°11'48.0"N	13°47'18.6"E

Нанести	3. Границу района якорной стоянки (восточную) между	54°11'59.4"N	13°47'22.8"E
		54°11'56.0"N	13°47'18.5"E
		54°11'50.5"N	13°47'16.5"E
		54°11'48.0"N	13°47'18.6"E
		<i>Г. 12/1512/21</i>	

Пролив Зунд

2318	Карта 28154		
Нанести	Буй стб, чкч, топовая фигура два шара	55°35'44.3"N	12°48'21.1"E
		<i>Д. 159/21</i>	
2319	Карта 25156		
Упразднить	Район парусных гонок радиусом 2.5 кбт	55°44.70'N	12°36.58'E
		<i>Д. 148/21</i>	

Пролив Большой Бельт

2320	Карта 25197		
Упразднить	1. Огонь	54°54.53'N	12°03.09'E
	2. Веху	54°53.41'N	12°07.79'E
		<i>Отм. ИМ 4344(В)/20</i>	
		<i>Д. 43, 115/21</i>	

Пролив Каттегат

2321	Карта 28138		
Нанести	1. Веху ж, топовая фигура косой крест	55°58'45.3"N	11°51'12.5"E
	2. Веху ж, топовая фигура косой крест	55°58'42.8"N	11°51'06.2"E
	3. Веху ж, топовая фигура косой крест	55°58'38.3"N	11°51'06.5"E
		<i>Д. 123/21</i>	
2322	Карты 22104(1–6), 23123(7,8), 25139(9,10), 25142(1–6)		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы»	56°35.00'N	11°51.82'E
	Отм. ИМ 569/21(1)		
	2. Пунсон, надпись «приборы»	56°30.29'N	11°47.09'E
	Отм. ИМ 569/21(2)		
	3. Пунсон, надпись «приборы»	56°28.58'N	11°51.33'E
	Отм. ИМ 569/21(3)		
	4. Пунсон, надпись «приборы»	56°25.55'N	11°42.35'E
	Отм. ИМ 569/21(4)		
5. Пунсон, надпись «приборы»	56°25.38'N	11°48.19'E	
Отм. ИМ 569/21(5)			
6. Пунсон, надпись «приборы»	56°22.04'N	11°53.78'E	
Отм. ИМ 569/21(6)			
7. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.89'N	12°14.39'E	
Отм. ИМ 569/21(7)			
8. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.08'N	12°15.29'E	
Отм. ИМ 569/21(8)			

9. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 569/21(9)	56°08.92'N	12°14.52'E
10. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 569/21(10)	56°08.11'N	12°15.42'E

Д. 120/21

2323

Нанести

Карты 22104(1–7), 23123(8,9), 25139(10,11), 25142(1–7)

1. Светящий буй сфр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	56°27.84'N	11°50.12'E
2. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°35.02'N	11°52.29'E
3. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°30.29'N	11°47.04'E
4. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°28.55'N	11°51.25'E
5. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°25.56'N	11°42.75'E
6. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°25.07'N	11°47.85'E
7. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	56°22.02'N	11°53.73'E
8. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.88'N	12°14.41'E
9. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.07'N	12°15.33'E
10. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.91'N	12°14.54'E
11. Пунсон, надпись «приборы»	56°08.10'N	12°15.46'E

Д. 120, 144/21

2324

Упразднить
Исправить
Нанести

Карта 22105–ПЛАН Б

1. Огонь	57°42'50.3"N	10°35'33.0"E
2. Огонь на огонь КрПр5с3М	57°42'43.3"N	10°35'59.3"E
3. Огонь ЗлПр5с3М	57°42'50.2"N	10°36'02.9"E
4. Огонь КрПр3с7М	57°42'41.9"N	10°36'22.3"E
5. Мол между (точка 4)	57°42'41.9"N	10°36'00.0"E
6. Светящую вежу Отм. ИМ 4353/20(2)	57°42'52.4"N	10°35'38.9"E
7. Светящую вежу Отм. ИМ 1669/20(1)	57°42'43.3"N	10°36'23.4"E
8. Светящую вежу Отм. ИМ 2641/20(2)	57°42'50.7"N	10°36'10.7"E
9. Огонь Отм. ИМ 2641/20(1)	57°42'50.1"N	10°36'02.5"E

Д. 152/21

Северное море

2325

Нанести

Карта 26257

Нечистый грунт	53°42.60'N	0°18.66'E
----------------	------------	-----------

В. 477/21

2326

Упразднить

Карты 22211(1–3), 26256(4,5), 26257(2–6), 26258(2)

1. Светящий буй Отм. ИМ 5275/12(2), 7739/13(1)	53°47.32'N	0°08.92'E
2. Светящий буй Отм. ИМ 352/16(2)	53°19.54'N	0°48.21'E

3. Район, надпись «Ведутся работы» между береговой линией и точками	53°43.35'N	0°02.67'E
	53°43.79'N	0°02.78'E
(рамка карты 26257)	53°44'18"N	0°05'30"E
	53°44.59'N	0°07.05'E
	53°45.52'N	0°08.76'E
	53°46.40'N	0°11.89'E
	53°46.10'N	0°12.25'E
	53°44.48'N	0°10.33'E
(рамка карты 26257)	53°44'18"N	0°10'01"E
	53°43.52'N	0°08.64'E
	53°42.95'N	0°04.11'E
	53°42.97'N	0°03.11'E
Отм. ИМ 4760(В)/20(1)		
4. Светящийся буй	53°29.36'N	0°17.50'E
Отм. ИМ 4760(В)/20(2)		
5. Надпись «отсут.» у светящего буя	53°29.31'N	0°19.21'E
Отм. ИМ 4760(В)/20(3)		
6. Надпись «погаш.» у светящего буя	53°32.20'N	0°44.25'E
Отм. ИМ 335(В)/21		

В. вып. 4/21, 35/21

2327
Исправить

Карта 25228
Глубину 8.1 на глубину 7.5

51°47.43'N 3°24.82'E

Инд. 11/21

2328
Нанести

Карты 21009(9,15), 23217(1–14), 24230(1,2,9)

1. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°19.49'N	2°29.58'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(1)		
2. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°19.97'N	2°33.52'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(2)		
3. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с	52°18.55'N	2°34.59'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(3)		
4. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с	52°09.85'N	2°33.54'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(7)		
5. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°08.63'N	2°31.68'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(8)		
6. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°09.09'N	2°27.36'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(9)		
7. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°12.75'N	2°25.34'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(11)		
8. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с, Горн	52°16.99'N	2°26.89'E
Отм. ИМ 2007(П)/18(13)		
9. Район, запретный для плавания, надпись «Ветровая эл.-ст.» между		
(точка 1)	52°19.49'N	2°29.58'E
(точка 2)	52°19.97'N	2°33.52'E
(рамка карты 24230)	52°19'00"N	2°34'15"E
(точка 3)	52°18.55'N	2°34.59'E
	52°16.66'N	2°34.37'E
	52°14.20'N	2°34.09'E
	52°12.03'N	2°33.84'E
(точка 4)	52°09.85'N	2°33.54'E
(точка 5)	52°08.63'N	2°31.68'E
(точка 6)	52°09.09'N	2°27.36'E
	52°10.93'N	2°26.37'E

	(точка 7)	52°12.75'N	2°25.34'E
		52°14.87'N	2°26.09'E
	(точка 8)	52°16.99'N	2°26.89'E
	(рамка карты 24230)	52°19'00"N	2°29'03"E
	(точка 1)	52°19.49'N	2°29.58'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(14)		
Упразднить	10. Светящий буй	52°16.66'N	2°34.37'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(4)		
	11. Светящий буй	52°14.20'N	2°34.09'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(5)		
	12. Светящий буй	52°12.03'N	2°33.84'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(6)		
	13. Светящий буй	52°10.93'N	2°26.37'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(10)		
	14. Светящий буй	52°14.87'N	2°26.09'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(12)		
	15. Надпись «ограждено» у района	52°14'N	2°30'E
	Отм. ИМ 2007(П)/18(15)		
			<i>В. 303/21</i>
2329	Карта 28278		
Упразднить	1. Веху	51°54'18.6"N	4°34'06.0"E
	Отм. ИМ 808(В)/21(1)		
	2. Светящий буй	51°54'19.2"N	4°33'58.2"E
	Отм. ИМ 808(В)/21(2)		
			<i>Нид. вып. 8/21</i>
2330 (В)	Карта 26262		
Нанести	Светящий буй М4, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «приборы»	51°43.93'N	1°07.22'E
			<i>В. 201/21 (В)</i>
2331	Карты 26262(2), 29296		
Упразднить	1. Светящий буй	51°44'48.0"N	0°53'30.6"E
	Отм. ИМ 1446(В)/21(1)		
	2. Светящий буй	51°42'33.6"N	1°03'13.2"E
	Отм. ИМ 1446(В)/21(2)		
			<i>В. 201/21</i>
2332	Карты 23217, 25228(3–5)		
Упразднить	1. Светящий буй	51°46.1'N	2°48.4'E
	Отм. ИМ 6000/19(1)		
	2. Светящий буй	51°47.8'N	2°56.6'E
	Отм. ИМ 6000/19(2)		
	3. Светящий буй	51°47.4'N	3°06.7'E
	Отм. ИМ 6000/19(3)		
	4. Светящий буй	51°42.4'N	3°09.5'E
	Отм. ИМ 6000/19(4)		
	5. Светящий буй	51°37.8'N	3°08.4'E
	Отм. ИМ 6000/19(5)		
	6. Светящий буй	51°43.30'N	2°46.25'E
	Отм. ИМ 1781(В)/19		
	Отм. НАВИП 016 33/21		
			<i>Бельг. 79/21; Нид. 35/21</i>

2333	Карты 25233(5–7), 25233–ПЛАН А(1–4)		
Исправить	1. Название на ZW7 у светыащего буя	51°21'22.5"N	3°10'40.0"E
Упразднить	2. Район углубленный до 15.8 м между береговой линией и точками	51°21'13"N 51°21'12"N 51°20'59.5"N 51°21'00.5"N	3°11'35"E 3°11'36"E 3°11'12.0"E 3°11'11.5"E
Нанести	3. Район углубленный до 9 м между береговой линией и точками	51°21'01.5"N 51°21'00"N 51°21'02.5"N 51°21'01.0"N 51°21'06"N 51°21'07.5"N 51°21'08.5"N 51°21'10"N 51°21'09"N	3°11'12.0"E 3°11'14"E 3°11'18.5"E 3°11'19.5"E 3°11'29"E 3°11'26.0"E 3°11'29.5"E 3°11'29"E 3°12'08"E
	4. Постановка на якорь запрещена		
	5. Двигатель ветряной, надпись «жМо(У)16с5М, Горн»	51°36.91'N	2°48.98'E
	6. Двигатель ветряной, надпись «жМо(У)16с5М, Горн»	51°36.49'N	2°50.48'E
	7. Двигатель ветряной, надпись «жПр4с2М»	51°36.97'N	2°51.81'E
			<i>Бельг. 82, 107/21</i>
2334	Карты 22209, 22210		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 36 м	55°57.3'N	2°16.8'W
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 54 м	55°58.25'N	2°15.80'W
			<i>В. 38/21</i>
2335 (В)	Карта 26238		
Нанести	Огонь ЖЛПрБс, надпись «приборы»	58°56.12'N	3°01.31'W
			<i>В. 51/21 (В)</i>
2336 (В)	Карта 25228		
Нанести	Светящую веху жчж, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлОЧ(9)10с	51°50.52'N	3°52.45'E
			<i>Нид. 74/21 (В)</i>
2337	Карта 25227		
Исправить	Дальность видимости на 8–ЗМ, секторы освещения на 183°–Бл–206°–Зл–213°–Бл–218°–Кр–250°–Закр–183° у огня Изм. ИМ 599/19(3)	53°00.50'N	4°45.71'E
			<i>Нид. 77/21</i>
2338	Карты 23214, 25219		
Нанести	Нечистый грунт	54°03.95'N	7°47.94'E
			<i>Г. 12/1210/21</i>

Средиземное море

2339	Карты 38337, 33317, 32309		
Упразднить	РЛМк (отв) у светыащего знака	45°38'19"N	13°44'21"E
			<i>В. Vol. 2</i>

2340	Карты 38307(1–4), 35312–ПЛАН А(1,5,6,9), 32300(7,8)		
Упразднить	1. Светящийся буй	40°28'12"N	19°23'55"E
	2. Светящийся буй	40°24'49"N	19°28'20"E
	3. Затонувшее судно	40°28'00"N	19°24'48"E
	4. Светящийся буй	40°22'53"N	19°28'05"E
	5. Светящийся буй	40°24.75"N	19°28.27"E
	6. Затонувшее судно	40°27.98"N	19°25.00"E
	7. Затонувшее судно	40°28.0'N	19°24.6'E
	8. Светящийся буй	40°28.4'N	19°28.4'E
	9. Светящийся буй	40°22.93'N	19°27.78'E
			<i>В. 644/20, карта 1590</i>

2341	Карты 35312–ПЛАН Б(1), 35312–ПЛАН А(4), 32301(2,3,5), 31030(2)		
Исправить	1. Дальность видимости на 24М у огня светящего знака	41°18.92'N	19°26.11'E
	2. Дальность видимости на 24М у огня светящего знака	41°18.9'N	19°26.3'E
Упразднить	3. Светящийся знак	40°38.9'N	19°19.0'E
	4. Светящийся знак	40°38.83'N	19°18.90'E
Исправить	5. Период на 3с у огня светящего знака	40°52.9'N	19°25.5'E
			<i>В. 644/20</i>

2342	Карты 35304(3,4), 35305(1,2), 32211(3,4), 32300		
Исправить	1. Огонь на огонь БлПр6с5М Отм. ИМ 3361/03(2)	40°13.00'N	19°28.50'E
	2. Светящийся знак на светящийся знак, огонь БлПр3с6М Отм. ИМ 6564/09(2)	40°06.03'N	19°44.49'E
	3. Дальность видимости на 6М у огня светящего знака Изм. ИМ 6564/09(1)	39°50.89'N	20°01.42'E
	4. Характер на Пр и период на 5с у огня светящего знака	39°54.48'N	19°54.90'E
			<i>В. 644/20</i>

2343	Карты 33305(1–3), 32301(2–4)		
Упразднить	1. Светящийся знак	41°48.9'N	19°34.3'E
	2. Светящийся знак	41°48.6'N	19°35.1'E
Нанести	3. Светящийся знак, огонь БлПр5с12М	41°48.65'N	19°35.10'E
Упразднить	4. Светящийся знак	41°49.2'N	19°34.5'E
			<i>В. 644/20</i>

2344	Карты 34213, 32225		
Добавить	РЛМк (отв) у огня	36°51.90'N	35°56.65'E
			<i>В. вып. 11/20, Vol. 2</i>

Черное море

*2345 (В)	Карты 35120, 33107, 32103, 32104, 32151, 32171, 31010, 31011		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буйа Отм. ПРИП НОВОРОССИЙСК 190/19	44°38.8'N	33°17.0'E
			<i>Сообщение 5/17/21</i>

*2346	Карты 38142, 38115, 38119		
Нанести	Бочку швартовную Отм. ПРИП НОВОРОССИЙСК 431/20	44°37'32.4"N	33°30'29.6"E
			<i>Сообщение 5/18/21</i>
*2347	Карты 38144(1,3,4), 38145(2,4), 38114, 38119		
Упразднить	1. Бочку Отм. ИМ 6164/19(1)	44°37'20.3"N	33°33'17.2"E
	2. Бочку Отм. ИМ 6164/19(2)	44°37'19.5"N	33°33'23.4"E
Нанести	3. Бочку швартовную	44°37'20.5"N	33°33'17.9"E
	4. Бочку швартовную Отм. ПРИП НОВОРОССИЙСК 6/20	44°37'19.8"N	33°33'22.6"E
			<i>Сообщение 5/19/21</i>
*2348	Карты 33114, 32107		
Нанести	1. Район маркикультуры между	43°43'56.6"N	39°25'45.7"E
		43°44'36.5"N	39°26'31.4"E
		43°43'26.6"N	39°28'11.5"E
		43°42'48.1"N	39°27'22.7"E
		43°43'56.6"N	39°25'45.7"E
	2. Район маркикультуры между	43°41'35.5"N	39°29'06.2"E
		43°42'12.0"N	39°29'52.5"E
		43°41'02.7"N	39°31'25.8"E
		43°40'30.4"N	39°30'45.4"E
		43°41'35.5"N	39°29'06.2"E
			<i>Сообщение 5/20/21</i>
2349	Карта 35109		
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 4778/20	46°32'53"N	31°56'16"E
Нанести	2. Буй стб, ж, топовая фигура крест	46°31'52"N	31°58'04"E
			<i>Укр. 17/21</i>

Мексиканский залив

2350	Карты 28848, 23817		
Упразднить	Сваю	30°14'26.9"N	88°28'53.9"W
			<i>США 1/11375/21</i>
2351	Карты 22882, 21073		
Исправить	Дальность видимости на 20М у огня маяка	20°43.7'N	97°12.0'W
			<i>В. 5881/20</i>

Карибское море

2352	Карта 39644–ПЛАН А		
Нанести	Банку 10 м	11°06'54.6"N	74°51'24.6"W
			<i>В. 5772/20</i>
2353	Карта 32691		
Нанести	1. Глубину 94	12°20.7'N	72°15.4'W
Упразднить	2. Глубину 140	12°20.8'N	72°15.4'W

Исправить	3. Дальность видимости на 12М у огня маяка Изм. ИМ 5118/16(1)	12°13.0'N	72°10.5'W
Упразднить	4. Глубину 110	12°20.7'N	72°12.9'W
Нанести	5. Глубину 80	12°20.5'N	72°13.3'W
	6. Глубину 80	12°20.6'N	72°11.3'W

B. 5835/20

2354	Карта 31098		
Нанести	1. Глубину 89	12°19.6'N	72°22.4'W
Упразднить	2. Глубину 155	12°20.1'N	72°22.4'W
Нанести	3. Глубину 94	12°20.7'N	72°15.4'W
Исправить	4. Дальность видимости на 12М у огня маяка Изм. ИМ 5118/16(2)	12°13.2'N	72°10.5'W

B. 5835/20

Аденский залив

2355	Карты 46034, 44019, 42079, 42086		
Исправить	1. Огонь на огонь КрИзо1.2с19М, сектор освещения 1°–Сил. ог.–7°, огонь Днев БлИзо1.2с5М у светящего знака переднего створного	11°33.74'N	43°07.42'E
	2. Огонь на огонь КрИзо1.2с20М, сектор освещения 1°–Сил. ог.–7°, огонь Днев БлИзо1.2с6М у светящего знака заднего створного	11°33.19'N	43°07.38'E

B. 1829/20

Персидский залив

2356	Карты 43111(1), 43167–ПЛАН А(2), 41014(2)		
Нанести	1. Платформу буровую	25°43.75'N	55°40.15'E
	2. Платформу буровую	25°43.85'N	55°40.20'E

B. 662/20

Тихий океан

2357	Карты 55324(1), 53382(2)		
Нанести	1. Банку 19.5 м	10°43.48'S	142°40.57'E
	2. Банку 19.5 м	10°43.55'S	142°40.50'E

A. 336/20

2358	Карта 46567		
Исправить	1. Знак на огонь 5, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, ЗлПр5с	38°12.04'S	144°43.10'E
	2. Знак на огонь 3, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, ЗлПр5с	38°13.05'S	144°42.74'E

A. 1149/19

2359	Карта 61442		
Нанести	Текст (см. наклейку)		

Нов. изд. 20.03.21

Японское море

2360	Карты 69066(5), 66064, 64042(1,5), 62335(1)		
Исправить	1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	35°01'39.6"N	128°43'00.0"E
	2. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	35°05'23.5"N	128°42'57.7"E
	3. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака Отм. ИМ 717/18	35°05'50.0"N	128°40'44.5"E
	4. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	35°04'33.1"N	128°41'18.0"E
	5. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака Изм. ИМ 7304/13	35°05'27.6"N	128°44'02.0"E
	6. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	35°01'42.8"N	128°42'57.2"E
	7. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	35°01'43.6"N	128°42'54.1"E
			<i>PK 818/20</i>

Желтое море

2361	Карты 62388(1-3,5), 61104(1-3,5), 60347(4,6)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	34°49.7'N	119°58.8'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	34°22.9'N	120°39.4'E
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	34°22.4'N	120°39.3'E
	4. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	34°49.7'N	119°58.8'E
Упразднить	5. Затонувшее судно Отм. ИМ 4819/14(3)	35°18.6'N	119°38.7'E
	6. Затонувшее судно Отм. ИМ 4819/14(4)	35°18.6'N	119°38.7'E
			<i>KHP 35, 142, 143/21</i>
2362	Карта 62388		
Нанести	Светящий знак, огонь КрИзобс8М	35°34'06"N	119°46'26"E
			<i>KHP 1890/20</i>

2363	Карты 65312, 62382(1,2,5,6)		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 4397/20(3)	37°03'23"N	126°07'13"E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 4397/20(4)	37°03'12"N	126°07'24"E
Нанести	3. Светящий буй А, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)8с	37°06'03"N	126°08'57"E
	4. Светящий буй В, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)8с	37°04'42"N	126°10'04"E

Исправить	5. Название на С у светящего буя Отм. ИМ 4397/20(5)	37°04'16"N	126°08'41"E
	6. Название на D у светящего буя Отм. ИМ 4397/20(6)	37°04'50"N	126°08'06"E
<i>PK 277/21</i>			
2364 (B)	Карты 62381, 61101, 61103		
Нанести	Буй сфр, ж, надпись «океаногр.»	35°54.9'N	126°09.6'E
<i>PK 298/21 (B)</i>			

Восточно–Китайское море

2365	Карты 64353(1,2), 62324(3)		
Исправить	1. Мост строящийся на мост с высотой пролета над уровнем полной воды 23 м между	31°47'27"N	129°48'57"E
		31°47'25"N	129°48'38"E
		31°47'06"N	129°48'05"E
Отм. ИМ 5836/12			
Нанести	2. Огонь БлП 3. Мост между	31°47'18"N	129°48'24"E
		31°47'27"N	129°48'57"E
		31°47'25"N	129°48'38"E
		31°47'06"N	129°48'05"E
<i>Я. 169/21</i>			
2366	Карта 62328		
Нанести	Волнолом между	28°20'01"N	129°55'55"E
		28°19'50"N	129°55'50"E
<i>Я. 356/20</i>			
2367	Карты 61103(1), 61110(2,3)		
Исправить	1. Глубину 24.5 на глубину 23.5	32°08'45"N	125°13'25"E
Упразднить	2. Банку 23 м	32°08.8'N	125°13.2'E
Нанести	3. Банку 23.5 м	32°08'45"N	125°13'25"E
<i>PK 1069/20</i>			

Филиппинское море

2368	Карты 67338(1), 66344(2), 66345(2), 64335(2)					
Нанести	1. Водопровод подводный между (рамка карты 67338)	34°32'20.4"N	136°56'18.0"E			
		34°32'31.5"N	136°57'08.4"E			
		34°32'52.5"N	136°57'50.8"E			
		34°32'53.2"N	136°58'34.2"E			
		34°32'53.9"N	136°58'37.9"E			
		2. Водопровод подводный между	34°31'28.1"N	136°54'04.0"E		
			34°31'55.3"N	136°55'22.3"E		
			34°32'16.4"N	136°56'00.0"E		
			34°32'31.5"N	136°57'08.4"E		
			34°32'52.5"N	136°57'50.8"E		
			34°32'53.9"N	136°58'37.9"E		
			<i>Я. 7/21</i>			

2369	Карты 66344, 64335(1,2,4,6,8,9,13–16), 62371(1,8)		
Нанести	1. Рыбную банку	34°27'25"N	136°58'40"E
	2. Рыбную банку	34°27'03"N	136°58'40"E
	3. Рыбную банку	34°27'19"N	136°58'50"E
	4. Рыбную банку	34°27'18"N	136°59'00"E
	5. Рыбную банку	34°27'07"N	136°59'07"E
	6. Рыбную банку	34°27'09"N	136°59'15"E
	7. Рыбную банку	34°27'24"N	136°59'38"E
	8. Рыбную банку	34°27'03"N	137°00'53"E
	9. Рыбную банку	34°27'13"N	137°01'11"E
	10. Рыбную банку	34°27'24"N	137°01'32"E
	11. Рыбную банку	34°27'12"N	137°01'47"E
	12. Рыбную банку	34°27'03"N	137°01'50"E
	13. Рыбную банку	34°27'10"N	137°01'55"E
	14. Рыбную банку	34°27'03"N	137°02'08"E
	15. Рыбную банку	34°27'13"N	137°02'16"E
	16. Рыбную банку	34°27'10"N	137°02'49"E

Я. 8/21

Южно–Китайское море

2370	Карты 62457, 61116(1,3,4,7)		
Добавить	1. Название WZ11–4А у платформы	20°40.8'N	108°40.9'E
Нанести	2. Платформу буровую WZ11–4В, надпись «ог»	20°40.4'N	108°40.1'E
	3. Платформу буровую WZ11–1N, надпись «ог»	20°49.1'N	108°42.9'E
	4. Платформу буровую WZ11–2WHPA, надпись «ог»	20°48.0'N	108°47.3'E
	5. Платформу буровую WZ11–1RP, надпись «ог»	20°47.3'N	108°43.6'E
	6. Трубопровод подводный между (точка 2)	20°40.4'N	108°40.1'E
	(точка 1)	20°40.8'N	108°40.9'E
	7. Кабель подводный между (точка 3)	20°49.1'N	108°42.9'E
	(точка 4)	20°48.0'N	108°47.3'E
	8. Трубопровод подводный между (точка 4)	20°48.0'N	108°47.3'E
	(точка 5)	20°47.3'N	108°43.6'E

КНР 205/21

Яванское море

2371	Карта 52058		
Нанести	1. Банку 19 м	5°54.8'S	106°34.3'E
	2. Банку 8.5 м	6°04.5'S	106°46.4'E
Исправить	3. Глубину на 8.9 м у банки	5°54.8'S	105°59.3'E
Нанести	4. Банку 9.8 м	6°04.2'S	106°46.3'E
	5. Платформу буровую	5°06.9'S	106°27.0'E
	6. Трубопровод подводный между (точка 5)	5°06.9'S	106°27.0'E
		5°02.9'S	106°26.7'E
	7. Трубопровод подводный между	5°04.2'S	106°23.2'E
		5°02.9'S	106°26.7'E
Исправить	8. Скважину на платформу буровую	5°04.2'S	106°23.2'E

В. 5956/19

2372	Карты 51025(1), 50304(2), 50100(3)		
Исправить	1. Глубину 8 на глубину 3 Отм. ИМ 3220/13(1)	5°45.6'S	117°07.3'E
	2. Глубину 8 на глубину 3 Отм. ИМ 3220/13(2)	5°45.5'S	117°07.0'E
	3. Глубину 8 на глубину 3 Отм. ИМ 3220/13(3)	5°45'S	117°07'E
			<i>A. 346/20</i>

Коралловое море

2373	Карта 53384		
Исправить	1. Глубину 18 на банку 1.1 м	13°27.15'S	144°04.30'E
	2. Глубину 13 на банку 3.9 м	13°30.35'S	144°05.70'E
	3. Глубину 25 на банку 1.7 м	13°32.45'S	144°07.20'E
			<i>A. 337/20</i>

2374	Карты 53380, 50315		
Нанести	Банку 12.6 м	9°56.15'S	144°08.35'E
			<i>A. 338/20</i>

2375	Карта 56334		
Нанести	1. Банку 1.8 м	27°08.21'S	153°16.90'E
	2. Банку 1.8 м	27°09.08'S	153°16.04'E
	3. Банку 4.4 м	27°09.77'S	153°14.68'E
	4. Банку 1.5 м	27°09.63'S	153°15.01'E
			<i>A. 581/19</i>

Карта 35659

Предупреждение.

О выходе в свет карты 35659 нового издания 06.02.21 объявляется в выпуске ИМ № 22 от 29.05.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 2302/21)

Карта 61442

Предупреждение.

О выходе в свет карты 61442 нового издания 20.03.21 объявляется в выпуске ИМ № 22 от 29.05.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 2359/21)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

2376 Книга 1101.1 изд. 2009 г.

Стр. 67. Строка 14. Вычеркнуть с «Огни» по «установлены» и взамен поместить:
«Огонь установлен». (ИМ 2376/21), Книга 2101

2377 Книга 1116 изд. 2001 г.

1. **Стр. 104. Строка 51.** Исправить «2–5 миль» на «1–3 мили». (ИМ 2377/21(1), Сообщение 10/21
2. **Стр. 109. Строка 17.** Корректуру по ИМ 1260/21 не числить. Вычеркнуть «Безымянная» и взамен поместить: «Лангаям (местное название – Безымянная)». (ИМ 2377/21(2), Сообщение 10/21
3. **Стр. 150. Строка 26.** Исправить «Речные суда» на «Суда «река–море». (ИМ 2377/21(3), Сообщение 10/21
4. **Стр. 150. Строка 51.** Корректуру по ИМ 1260/21 не числить. (ИМ 2377/21(4), Сообщение 10/21

2378 Книга 1205 изд. 2002 г.

Стр. 224. Строка 8. Перед «бuem» написать «светящим». (ИМ 2378/21), Ф. 47/21

2379 Книга 1214 изд. 2020 г.

Стр. 265. Строка 19. После строки поместить:
«*Район ветряных двигателей* расположен в 28 милях к ESE от мыса Бенеикр–Несс. Ветряные двигатели соединены между собой и берегом подводными кабелями. На ветряных двигателях, расположенных по периметру района, установлены огни.» (ИМ 2379/21), В. 303/21

2380 Книга 1221 изд. 2001 г.

Стр. 69. Строка 54. После строки поместить:
«*Светящий знак Скансабрюгген* (Skansabryggjan) установлен против селения Арджир в точке 61°59,9'N, 6°45,8'W.» (ИМ 2380/21), Д. 84/21

2381 Книга 1225 изд. 2003 г.

Стр. 178. Строки 7–8. Вычеркнуть и взамен поместить:
«Банки с глубинами 1,2 м, 4,9 м и 6,1 м находятся соответственно в 1,5 кбт и в 3,3 кбт к WNW и в 3,9 кбт к WSW от мыса Арроас.
Затонувшее судно находится в 3,7 кбт к WSW от мыса Арроас.» (ИМ 2381/21), В. 5620/20

2382 Книга 1229 изд. 2002 г.

Стр. 459. Строка 9. Вычеркнуть «с частями над водой». (ИМ 2382/21), Кан. 7/4626/20

2383 Книга 1233 изд. 1999 г.

Стр. 248. Строки 1–11. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 6835/01, 4239/09 не числить и взамен поместить:

«обязательна. Предполагаемое время прибытия следует сообщать за 48 и 24 ч по телефону: +1 207 5481077 и e-mail: pilots@penbaupilots.com.

Связь с лоцманом осуществляется на УКВ, каналы 16 и 13.

Место встречи лоцманов находится в 1 миле к S от восточного из островков Те-Каколдс.». (ИМ 2383/21), В. вып. 46/20

2384 Книга 1235 изд. 2001 г.

Стр. 271. Строка 26. После «буями.» поместить: «На светящих буях имеются станции АИС.». (ИМ 2384/21), В. 6101/20

2385 Книга 1244 изд. 2008 г.

Стр. 442. Строка 35. Корректуру по ИМ 4126/20, 116/21 не числить. После строки поместить:

«*Районы марикультуры* находятся в 1, 4, 7 и 10 милях к NW от мыса Уч-Дере.

Район подводного препятствия расположен вдоль берега в 7 милях к NW от мыса Уч-Дере.». (ИМ 2385/21), Сообщение 5/21/21

2386 Книга 1249 изд. 2018 г.

1. Стр. 77. Строки 19–22. Вычеркнуть. (ИМ 2386/21(1), В. 644/20

2. Стр. 79. Строки 5–6. Вычеркнуть. (ИМ 2386/21(2), В. 644/20

3. Стр. 90. Строки 51–52. Вычеркнуть. (ИМ 2386/21(3), В. 644/20

4. Стр. 607. Строки 17–18. Вычеркнуть с «При» по «маяк-ответчик.». (ИМ 2386/21(4), В. Vol. 2

2387 Книга 1252 изд. 2008 г.

Стр. 135. Строка 41. Корректуру по всем ИМ не числить. После «оконечности.» поместить:

«При огне, установленном на оконечности пирса терминала Боташ, имеется радиолокационный маяк-ответчик.

Пирс выступает от берега в 1,1 мили к SW от основания стального свайного пирса сначала на 1 миле к SE, а затем на 3 мили к S.

Огонь установлен на оконечности пирса. При огне имеется станция АИС.». (ИМ 2387/21), Т. 008/07, 051/11, В. 2358/15

2388 Книга 1411 изд. 2019 г.

Стр. 384. Строка 44. Исправить «подводный водопровод» на «два подводных водопровода». (ИМ 2388/21), Я. 7/21

2389 Книга 1425 изд. 1991 г.

1. Стр. 341. Строка 8. Корректуру по ИМ 5859/12 не числить. После строки поместить:

«Мост сооружен через северную часть пролива Имутаносето между островами Симокосики и Накакосики; высота пролета моста 23 м. На мосту установлены огни.». (ИМ 2389/21(1), Я. 169/21

2. Стр. 341. Строка 13. После «Хирасе» написать «(31°47,0'N, 129°48,2'E)». (ИМ 2389/21(2), Карта 64353

2390 Книга 1426 изд. 1995 г.

Стр. 132. Строки 3–4. Корректуру по ИМ 4845/14 не числить. (ИМ 2390/21), КНР 35/21

2391 Книга 1432 изд. 1995 г.

Стр. 272. Строка 3. Корректуру по ИМ 3236/13 не числить. Исправить «8,5 м» на «3 м». (ИМ 2391/21), А. 346/20

2392 Книга 1438 изд. 1997 г.

1. Стр. 109. Строка 37. Корректуру по ИМ 4213/13 не числить. Вычеркнуть «зелеными знаками № 1, 3, 5 и 7» и взамен поместить: «огнями № 1, 3, 5 и зеленым знаком». (ИМ 2392/21(1), А. 1149/19

2. Стр. 109. Строка 38. Корректуру по ИМ 4213/13 не числить. Исправить «знаков» на «огней». (ИМ 2392/21(2), А. 1149/19

3. Стр. 109. Строка 39. Корректуру по ИМ 4213/13 не числить. Исправить «северный из них» на «знак». (ИМ 2392/21(3), А. 1149/19

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

2393 Книга 2106 изд. 2007 г.

1	2	3	4	5
72.1	Скансабрюгген	ЗлПрЗс	Ажурная мачта	*
*	<i>Skansabryggjan</i>	ЗМ	6	9
	62 00.0 N	*	*	
	6 45.8 W			
	*			

(ИМ 2393/21), Д. 84/21

1575	Светящий знак 55 57.5 N 60 24.5 W *	БлПр4с 7М *	Прямоугольный щит, окрашенный в красный и белый цвет, укреп- ленный на ажурной четырёхгранной башне 4 8	Действует в период навигации (ИМ 2393/21), Кан. 7/4730/20
------	---	-------------------	--	---

2394 Книга 2202 изд. 2010 г.

1	2	3	4	5
8280	Флетагрунд <i>Fletagrund</i> Задний Вблизи переднего	БлКрЗлДлПрбс пр 2.0 тм 4.0 5М	Красный прямо- угольный щит с жел- той вертикальной полосой 10	159-Зл-167-Бл- 172-Кр-186; 314-Зл-345.5-Бл- 353.5-Кр-2 * (ИМ 2394/21), Ф. 24/21
9398.6 *	Суурхиекка <i>Suurhiekk</i> Передний 65 12.9 N 24 46.1 E *	БлЧ *	*	Створ 320-140 * (ИМ 2394/21), Ф. 26/21
9398.61 *	Суурхиекка <i>Suurhiekk</i> Задний В 1.4 мили от переднего *	БлДлПрбс *	*	Одновременно является сооруже- нием заднего створного светящего знака Астекари (№ 9398.71) * (ИМ 2394/21), Ф. 26/21
9398.7 *	Астекари <i>Astekari</i> Передний 65 14.0 N 24 40.8 E *	БлЧ *	*	Створ 270-90 * (ИМ 2394/21), Ф. 26/21
9398.71 *	Астекари <i>Astekari</i> Задний В 3 милях от переднего *	БлДлПрбс *	*	Одновременно является сооруже- нием заднего створного светящего знака Суурхиекка (№ 9398.61) * (ИМ 2394/21), Ф. 26/21

2395 Книга 2205 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
1438	Богё–Ренне Западный			Упразднен (ИМ 2395/21), Д. 43/21
1935	Гавани для прогулочных судов западный 55 08.0 N 10 54.1 E	КрП 2М	Красный столб 2	4 Действует с 1.3 по 15.11 * (ИМ 2395/21), Д. 33/21
1936	Гавани для прогулочных судов восточный 55 08.0 N 10 54.1 E	ЗлП 2М	Зеленый столб 2	4 Действует с 1.3 по 15.11 * (ИМ 2395/21), Д. 33/21
6523	Пирса № 10			Упразднен (ИМ 2395/21), Д. 152/21
6525 *	Восточного мола северный 57 42.8 N 10 36.0 E *	ЗлПр5с 3М *	Зеленый стальной столб 5	8 Светит с захода до восхода солнца Синхр с № 6527 * (ИМ 2395/21), Д. 152/21
6527	Восточного мола южный 57 42.7 N 10 36.0 E	КрПр5с 3М *	Красный стальной столб	9 Светит с захода до восхода солнца Синхр с № 6525 * (ИМ 2395/21), Д. 152/21
6528 *	Восточного мола восточный 57 42.7 N 10 36.4 E *	КрПр3с 7М *	Красный стальной столб 4	9 Светит с захода до восхода солнца * (ИМ 2395/21), Д. 152/21

2396 Книга 2207 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5
738	Кремер–Санн <i>Kremer Sand</i> Передний 55 27.7 N 8 24.8 E	БлП 7М	Щит в виде белого косо́го креста на столбе с серой мачтой 10	9 Створ 111.9–291.9 Светит в секторе 30 по направлению створа Светит и днем с дальностью видимо- сти 1М Действует кругло- суточно (В) Погашен (2021 г.) * (ИМ 2396/21), Д. 86/21
738.1	Кремер–Санн <i>Kremer Sand</i> Задний В 1.3 кбт от переднего	БлП 7М	Щит в виде белого косо́го креста на столбе с серой мачтой 11	12 Светит в секторе 30 по направлению створа Светит и днем с дальностью видимо- сти 1М Действует кругло- суточно (В) Погашен (2021 г.) * (ИМ 2396/21), Д. 86/21
1615	Европакai <i>Europa kai</i> 53 32.3 N 9 56.8 E	ЗлП 2М	Красный знак 4	8 Горн Мо(У)29с • • – звук 5.0 молч 24.0 * (ИМ 2396/21), Г. вып. 10/17
2540	<i>GW/ЭМС</i> <i>GW/EMS</i> 54 10.0 N 6 20.8 E	БлИзо8с 17М	Красное судно 14	Действует кругло- суточно Судно освещается Резервный КрП или 2верт КрП Горн Мо(Р)30с • – • Горн действует непрерывно * (ИМ 2396/21), В. вып. 26/20
3205	Южного мола северный 53 10.6 N 5 24.2 E	ЗлП 5М	Белая свая с зелеными горизон- тальными полосами 6	9 * (ИМ 2396/21), Нид. 262/17

3467	Трост <i>Troost</i> 53 00.5 N 4 45.8 E *	БлКрЗлП Бл8М Кр8М Зл5М Днем БлЗМ *	Столб 21	28	183-Бл-206-Зл- 213-Бл-218-Кр-250- Закр-183 * (ИМ 2396/21), Нид. 77/21
8075	ЗЕБРИЮГТЕ <i>Zeebrugge</i> 51 20.9 N 3 12.2 E	БлКрЗтм15с св 12.0 зтм 3.0 Бл20М Кр18М	Серая круглая башня	20	248-Бл-325-Кр-32- Бл-116 Верт БлП7МКрП5М огни в 3.8 кбт к SW (B0131) Жл огни на ветря- ных двигателях в 20 милях к NW См. рисунок * (ИМ 2396/21), Бельг. 105/21
8075.5 <i>B0122.5</i> *	Восточного мола 51 21.6 N 3 12.3 E *	КрП 2М *	Красная мачта с белыми горизонталь- ными полосами	6 12 *	* (ИМ 2396/21), Бельг. 157/20
8081.6 <i>B0123.5</i> *	Западного мола 51 21.6 N 3 11.2 E *	ЗлП 2М *	Красная мачта с белыми горизонталь- ными полосами	6 12 *	* (ИМ 2396/21), Бельг. 157/20
8114	Бассейна Вилингендок Передний 51 21.3 N 3 10.7 E	БлП	Металлическая мачта	9 *	Створ 48-228 (ИМ 2396/21), Бельг. 253/20

2397 Книга 2208 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5	
2658	САУТУОЛД <i>Southwold</i> 52 19.6 N 1 40.9 E	БлПр10с пр 0.2 тм 9.8 24М	Белая круглая башня 31	37	Светит 24–212.5 Светит кругло– суточно АИС ЖлПр5с, ЖлПр2.5с огни, Горны 30с на ветряных двига– телях в 29 милях к Е * (ИМ 2397/21), В. 303/21

2398 Книга 2209 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5	
1540	Реки Гладстон входной 53 26.9 N 3 01.0 W	БлКрЗлПр2с			242–Кр–247–Бл– 257–Зл–262 Центр Бл сектора (252) указывает якорное место в 122 м от входа в бассейн Гладстон ЖлПр5с5М огни на высоте 13 м, КрП заградитель– ные авиационные огни и 2 Горна 30с на ветряных двигателях в 5.2 мили к WNW (А4943.15, А4943.19, А4943.2–А4942.2) *

Дополнительный
КрП

(ИМ 2398/21), В. 3334/19

2399 Книга 2212.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
220	Саутерн-Пойнт <i>Southern Point</i> 49 35.4 N 55 42.9 W	БлПр6с пр 0.5 тм 5.5 5М *	Прямоугольный щит, окрашенный в белый и красный цвет, укрепленный на ажурной четырех- гранной башне 4 *	Действует в период навигации * 6 (ИМ 2399/21), Кан. вып. 7/20
1440	Раггед-Пойнт <i>Ragged Point</i> 47 33.5 N 54 52.8 W	БлПр4с пр 1.0 тм 3.0 9М *	Прямоугольный щит, окрашенный в крас- ный и белый цвет, укрепленный на ажурной четырех- гранной башне 4 *	62 (ИМ 2399/21), Кан. 7/4831/20

2400 Книга 2214 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
4181.5	А			Упразднен (ИМ 2400/21), США 1/11537/21

2401 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
4296	ПЬЕДРА <i>Piedra</i> 24 29.2 N 97 44.5 W	БлПр5с 17М *	Круглая бетонная башня 25 23	(ИМ 2401/21), В. вып. 49/20
4560	КАСОНЕС <i>Cazones</i> 20 43.7 N 97 12.0 W *	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 20М *	Белая усеченная башня и будка 16 26	*(ИМ 2401/21), В. 5881/20

5245	МОРЕЛОС <i>Morelos</i> 20 50.8 N 86 53.0 W	БлПр6с пр 1.0 тм 5.0 15М	Белая круглая бетонная башня 15	16	Светит 25–215 (В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 2401/21), В. вып. 49/20
6172	Ла–Вела <i>La Vela</i> 12 13.0 N 72 10.5 W *	БлПр15с пр 1.19 тм 13.81 12М *	Белая ажурная ме- таллическая башня с красными горизон- тальными полосами 8	88	(ИМ 2401/21), В. 5835/20
7005	Кодера <i>Codera</i> 10 34.2 N 66 03.1 W	БлПр2.5с пр 0.5 тм 2.0 13М	Башня из стекло- пластика с красными и белыми горизон- тальными полосами 10	168	(В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 2401/21), В. вып. 49/20

2402 Книга 2216 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5	
55	БРИГАНД–ХИЛЛ <i>Brigand Hill</i> 10 29.6 N 61 04.2 W	БлПр(2+1)30с пр 0.3 тм 2.7 пр 0.3 тм 11.7 пр 0.3 тм 14.7 20М	Белая ажурная металлическая башня 11	217	(В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 2402/21), В. вып. 49/20
61.1	Мыса Моруга 10 05.3 N 61 16.8 W	БлПр(4)20с 12М	Серая башня *	45	* (ИМ 2402/21), В. вып. 2/21

2403 Книга 2222 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5	
680	Бухты Саранда	БлПр(4)12с пр 0.3 тм 1.7 пр 0.3 тм 1.7 пр 0.3 тм 1.7 пр 0.3 тм 5.7 6М *	Круглая ажурная металлическая башня на основании 4	5	* (ИМ 2403/21), В. 644/20

710	Кефали	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 12М *	Башня 8	*	155	(ИМ 2403/21), В. 644/20
725	Химара	БлПр3с пр 0.5 тм 2.5 6М *	Белая башня 4	*	6	(ИМ 2403/21), В. 644/20
730	Таласа–Химарас	БлПр6с пр 1.0 тм 5.0 5М *				(ИМ 2403/21), В. 644/20
775	Вьоса				Упразднен	(ИМ 2403/21), В. 644/20
777	Каравагасе	БлПр3с пр 0.4 тм 2.6 10М *	Крыша гидроэлек- тростанции 12	*	16	(ИМ 2403/21), В. 644/20
795	ДУРРЕС <i>Durrësit</i> 41 18.9 N 19 26.1 E *	БлПр(2)10с пр 1.0 тм 2.0 пр 1.0 тм 6.0 24М *				(ИМ 2403/21), В. 644/20
817	Шенгини				Упразднен	(ИМ 2403/21), В. 644/20
817.5 <i>E3702</i> *	Светящий знак 41 48.6 N 19 35.1 E *	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 12М *	Столб на здании 11	*	32	(ИМ 2403/21), В. 644/20
819	Ренцит				Упразднен	(ИМ 2403/21), В. 644/20
3730	Северного волнолома южный *	КрПр3с пр 1.0 тм 2.0 8М *	Красная колонна на пьедестале 7	*	9	(ИМ 2403/21), В. Vol. 2, Vol. E

2404 Книга 2224 изд. 2009 г.

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

142.5
N5912.02
*

Нефтяного
терминала
Боташ

РЛМк (отв)
*

(ИМ 2404/21), В. вып. 11/20, Vol. 2

2405 Книга 2301 изд. 2019 г.

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

1385

АМБУЛИ
Передний

КрИзо1.2с
19М
Днем БлИзо1.2с
5М
*

*

(ИМ 2405/21), В. 1829/20

1386

ХАЙЯБЛЕЙ
Задний

КрИзо1.2с
20М
Днем БлИзо1.2с
6М
*

Белые шевроны на
панели с красным
верхом на ажурной
башне

40

*

(ИМ 2405/21), В. 1829/20

2406 Книга 2302 изд. 2019 г.

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

7694.2
K2227
*

№ 3
38 13.0 S
144 42.7 E
*

ЗлПр5с
*

*

*

(ИМ 2406/21), А. 1149/19

7694.4
K2230.4
*

№ 5
38 12.0 S
144 43.1 E
*

ЗлПр5с
*

*

*

(ИМ 2406/21), А. 1149/19

2407 Книга 2402.1 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5	
5871 <i>M4994.72</i> *	Мостра L1 31 47.3 N 129 48.4 E *	ЗлП 5М *		30 *	Светит 248–68 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21
5871.1 <i>M4994.73</i> *	Мостра L2 31 47.3 N 129 48.4 E *	ЗлП 5М *		30 *	Светит 68–248 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21
5871.2 <i>M4994.74</i> *	Мостра C1 31 47.3 N 129 48.4 E *	БлП 5М *		32 *	Светит 248–68 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21
5871.3 <i>M4994.75</i> *	Мостра C2 31 47.3 N 129 48.4 E *	БлП 5М *		32 *	Светит 68–248 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21
5871.4 <i>M4994.76</i> *	Мостра R1 31 47.3 N 129 48.4 E *	КрП 5М *		33 *	Светит 248–68 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21
5871.5 <i>M4994.77</i> *	Мостра R2 31 47.3 N 129 48.4 E *	КрП 5М *		33 *	Светит 68–248 *
					(ИМ 2407/21), Я. 169/21

2408 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
1425	Санью <i>Sangyu</i> 35 01.7 N 128 43.0 E *	ЗлПр6с 7М *	Зеленая круглая бетонная башня с топовой фигурой в виде зеленого цилиндра 15 *	12 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1430	Юохохан восточный <i>Yuho Hang</i> 35 01.7 N 128 43.0 E *	ЗлПр4с 8М *	Белая круглая металлическая труба 5 *	9 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1435	Юохохан северный <i>Yuho Hang</i> 35 01.7 N 128 42.9 E *	КрПр4с 7М *	Красная круглая металлическая труба 5 *	8 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1457	Чедокман	БлЧ(6)ДлПр15с 7М *		 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1460	Светящийся знак	БлПр(2)5с 10М *		 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1465	Чхоридо <i>Chorido</i> 35 04.6 N 128 41.3 E *	БлПр6с 10М *		 (ИМ 2408/21), РК 818/20
1475	Тотхумариам	БлПр(2)5с 10М *	Черная круглая бетонная башня с красной горизонта- льной полосой и топовой фигурой в виде двух черных шаров один над другим 7 *	14 (ИМ 2408/21), РК 818/20

2409 Книга 2403.2 изд. 2017 г.

1	2	3	4	5
2169.391	Пирса для неочищенной нефти западный 35 34.1 N 119 46.4 E *		Красная свая из стеклопластика 12 *	12 (ИМ 2409/21), КНР 1890/20; В. вып. 10/21
2169.392	Пирса для перевозки химикатов	ЗлПр4с 8М *	Белая колонна с зелеными горизонтальными полосами 10 *	13 (ИМ 2409/21), КНР 34/21; В. вып. 11/21
2169.395 P3808.6015 *	Пирса для служебных судов 35 34.8 N 119 46.0 E *	КрПр4с 4М *	Белая колонна с красными горизонтальными полосами 10 *	* 13 (ИМ 2409/21), КНР 34/21; В. вып. 11/21

ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

2410 Книга 3001 изд. 2020 г.

1	2	3	4	5
40860 65550	Хильбоане Hilbåane РЛМк (отв) 63°12'N 7°44'E	Т 1,62 мили	11–18 миль	Диапазоны 3 и 10 см При огне Хильбоане *
				(ИМ 2410/21), Н. вып. 8/20
62400 50520 *	Бар Bar РЛМк (отв) 53°32'N 3°21'W *	Т *	10 миль *	Диапазоны 3 и 10 см На плавучем огне *
				(ИМ 2410/21), В. вып. 3/21

2411 Книга 3008 изд. 2007 г.

1. Стр. 49–50. Номер 90. НОВЫЙ ОРЛЕАН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

90 НОВЫЙ ОРЛЕАН (NMG)

New Orleans

Позывной сигнал	Часы работы	Частота	Мощность
	H24	4317,9	
	H24	8503,9	
	H24	12789,9	
	1200–2045	17146,4	

Примечание. Несущая частота на 1,9 кГц ниже указанной.

Обозначение, масштаб, проекция и границы карты

1	(M)	2	(M)
между параллелями 5°S–50°N и меридианами 55°W–125°W		между параллелями 5°S–50°N и меридианами 0°–70°W	
3	(M)	4	(M)
между параллелями 0°–31°N и меридианами 35°W–100°W		между параллелями 12°S–44°N и меридианами 28°W–112°W	
5	(M)	6	(M)
между параллелями 7°N–31°N и меридианами 35°W–98°W (передачи прогнозов погоды текстом)		между параллелями 5°N–60°N и меридианами 0°–100°W	

Карта	Содержание передачи	Время передачи (срок наблюдений)	Скорость вращения барабана/модуль согласования
1	Контрольная карта Приземный анализ по тропической зоне США (западная часть)	0000, 1200 0005(18), 1205(06)	120/576 120/576
2	Приземный анализ по тропической зоне (восточная часть)	0020(18), 1220(06)	120/576
3	Повторение передач от 1925/0725 (прогноз ветра и/или волнения на 24 ч)	0035(12), 1235(00)	120/576
3	Повторение передач от 1950/0750 (прогноз ветра и/или волнения на 48 ч)	0045(12), 1245(00)	120/576
3	Повторение передач от 2015/0815 (прогноз ветра и/или волнения на 72 ч)	0055(12), 1255(00)	120/576
3	Повторение передач от 1855/0655 (приземный прогноз на 24 ч)	0105(12), 1305(00)	120/576
3	Повторение передач от 1905/0705 (приземный прогноз на 48 ч)	0115(12), 1315(00)	120/576
3	Повторение передач от 1915/0715 (приземный прогноз на 72 ч)	0125(12), 1325(00)	120/576

6	Опасный район из-за возможности возникновения циклона или данные о сильном ветре и/или волнении*	0135(21), 1335(09)	120/576
3	Повторение передач от 0825 (период волн и/или направление распространения зыби на 72 ч)	0150(00)	120/576
3	Прогноз ветра и/или волнения на 36 ч	1350(12)	120/576
4	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по тропической зоне	0200(00), 1400(12)	120/576
3	Анализ состояния поверхности моря	0215(00), 1415(12)	120/576
	Запросы пользователей и/или примечания к содержанию передач	0225, 1425	120/576
5	Прогноз погоды по району открытого моря (на английском языке)	0245(22), 1445(10)	120/576
	Контрольная карта	0600, 1800	120/576
1	Приземный анализ по тропической зоне США (западная часть)	0605(00), 1805(12)	120/576
2	Приземный анализ по тропической зоне (восточная часть)	0620(00), 1820(12)	120/576
3	Период волн и/или направление распространения зыби на 48 ч	0635(00), 1835(12)	120/576
3	Повторение передач от 0215/1415 (анализ состояния поверхности моря)	0645(00), 1845(12)	120/576
3	Прогноз ветра и/или волнения на 24 ч	0655(00), 1855(12)	120/576
3	Приземный прогноз на 48 ч	0705(00), 1905(12)	120/576
3	Приземный прогноз на 72 ч	0715(00), 1915(12)	120/576
3	Прогноз ветра и/или волнения на 24 ч	0725(00), 1925(12)	120/576
6	Опасный район из-за возможности возникновения циклона или данные о сильном ветре и/или волнении*	0735(03), 1935(15)	120/576
3	Прогноз ветра и/или волнения на 48 ч	0750(00), 1950(12)	120/576
4	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по тропической зоне	0800(06), 2000(18)	120/576
3	Прогноз ветра и/или волнения на 72 ч	0815(00), 2015(12)	120/576
3	Период волн и/или направление распространения зыби на 72 ч	0825(00)	120/576
3	Повторение передач от 0215 (анализ состояния поверхности моря)	0835(00)	120/576
	Расписание передач	2025	120/576
5	Прогноз погоды по району открытого моря (на английском языке)	0845(04), 2045(16)	120/576

* В период с 1 декабря по 14 мая вместо карты опасного района передается карта, содержащая данные о сильном ветре и/или волнении на 48 ч. Время передач 0000, 0600, 1200 и 1800 UTC. Карта ограничена параллелями 5°N–40°N и меридианами 35°W–100°W. (ИМ 2411/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 60. Номер 109. ПИННЕБЕРГ – Зимнее расписание. В содержании вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Карта	Содержание передачи	Время передачи (срок наблюдений)	Скорость вращения барабана/модуль согласования
	Повторение передачи карты от 1050	1236(06)	120/576
	Повторение передачи карты от 0512 (предыдущий день)	1256(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 0730	1308(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 0743	1320(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 0804	1332(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 0817	1344(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 1050	1356(06)	120/576
	Расписание передач (часть 1)	1425(00)	120/576
	Расписание передач (часть 2)	1445(00)	120/576
	Ледовая карта по северо-западной части Атлантического океана	1508(00)	120/576
	Ледовая служба Канады или Международный ледовый патруль		
	Ледовая карта по Балтийскому морю или специальная ледовая карта (только, если этого требует ледовая обстановка)	1520(09)	120/576
	Ледовая карта по Арктике или специальная ледовая карта	1540(09)	120/576
	Приземная карта погоды по северной части Атлантического океана и Европе	0430(00), 1636(12)	120/576
	(GME) Приземное давление на 36 ч	0512(00)	120/576
	Анализ приземного давления (стрелками показаны перемещения барических систем, особых погодных явлений, льда)	0525(00), 1800(12)	120/576
	Информация (сезонная) о тропических штормах по северной части Атлантического океана	0638(03), 1821(15)	120/576
	(GME) Анализ AT ₅₀₀ (высота, температура, приземное давление) на 12 и 24 ч	0651(00)	120/576
	Повторение передачи карты от 0512	0717(00)	120/576
	(GME) Приземное давление на 24 ч	1834(12)	120/576
	(GME) Приземное давление на 48 ч	0730(00), 1847(12)	120/576
	(GME) Приземное давление на 60 ч	0743(00)	120/576
	(GME) Приземное давление на 84 ч	0804(00), 1900(00)	120/576
	(GME) Приземное давление на 108 ч	0817(00)	120/576

(GSM) Волнение и зыбь, направление ветра (10 м) на 24 ч	0830(00), 1913(12)	120/576
(GSM) Волнение и зыбь, направление ветра (10 м) на 48 ч	0842(00), 1926(12)	120/576
(GSM) Волнение и зыбь, направление ветра (10 м) на 72 ч	0854(00), 1939(12)	120/576
(GSM) Волнение и зыбь, направление ветра (10 м) на 96 ч	0906(00)	120/576
(GME) AT ₅₀₀ (высота и температура, приземное давление) на 36 и 48 ч	0930(00)	120/576
Ледовая карта по северо-западной части Атлантического океана	2100(12)	120/576
Температура воды в поверхностном слое по Северному морю	0945(00)	120/576
Ледовая карта по западной части Балтийского моря или специальная ледовая карта (только, если этого требуется ледовая обстановка)	1007(00)	120/576
Ледовая карта по Балтийскому морю или специальная ледовая карта (только, если этого требуется ледовая обстановка)	2115(15)	120/576
Прогноз волнения и приземная карта погоды на 48 ч по северной части Атлантического океана	1029(00), 2136(12)	120/576
Приземная карта погоды по северной части Атлантического океана и Европе	1050(06), 2200(18)	120/576
(GME) AT ₅₀₀ (высота и темпера- тура, приземное давление) на 60 и 72 ч	1123(00)	120/576

Примечания. 1. Информацию о начале действия зимнего или летнего расписания можно получить на сайте Службы погоды Германии (German Weather Service): www.dwd.de

2. Используемые сокращения: GME (Global Model) – Глобальная модель; GSM (Global Wave Model) – Глобальная модель состояния поверхности моря. (ИМ 2411/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 77. Номер 140. РИО–де–ЖАНЕЙРО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

140 РИО–де–ЖАНЕЙРО (PWZ33) (ВМС, Бразилия)

Rio de Janeiro Naval

Позывной сигнал	Часы работы	Частота	Мощность
		12665	
		16978	

Обозначение, масштаб, проекция и границы карты

A 1:53 000 000	(M)	B 1:58 500 000	(M)
20°N 90°W 20°N 0°		20°N 90°W 20°N 20°E	
70°S 90°W 70°S 0°		70°S 90°W 70°S 20°E	
C 1:58 500 000	(M)	D 1:32 700 000	(M)
20°N 90°W 20°N 20°E		15°N 72°W 15°N 18°W	
70°S 90°W 70°S 20°E		50°S 72°W 50°S 18°W	

Карта	Содержание передачи	Время передачи (срок наблюдений)	Скорость вращения барабана/модуль согласования
А	Контрольная карта	0745, 1630	120/576
	Приземный анализ (в гек- топаскалях)	0750(00), 1635(12)	120/576
В	Прогноз значительного волнения (в метрах) и на- правления волн на 36 ч	0810(00), 1655(12)	120/576
С	Прогноз ветра (10 м) на 36 ч	0830(00), 1715(12)	120/576
Д	Температура воды в по- верхностном слое (°С)	0850(12), 1735(00)	120/576

(ИМ 2411/21(3), В. Vol. 3

2412 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 84. Номер 265.8. Поместить:

265.8 БАНДЖАРМАСИН (РКГ) (остров Калимантан) *Banjarmasin*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Банджармасин (Banjarmasin) (3°20'S 114°36'E)	458	WT(MF)
Б) Банджармасин (3°20'S 114°36'E)	8457	WT(HF)

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0100, 0500, 1000 Навигационные предупреждения
 Б) 0200, 0530, 0900 на английском языке

* Передачи ведутся после объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(1), В. вып. 53/20

2. Стр. 84. Номер 266.5. Поместить:

266.5 БЕНОА (РКD5) (остров Бали) *Benoa*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Беноа (Benoa) (8°44'S 115°12'E)	487.5	WT(MF)

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0100, 0400, 0800 Навигационные предупреждения
на английском языке

Примечание. Передачи ведутся после объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(2), В. вып. 16/21)

3. Стр. 84. Номер 270. ДЖАКАРТА (РКХ) (остров Ява). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

270 ДЖАКАРТА (РКХ) [2200] (остров Ява)
Jakarta

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Джакарта (Jakarta)	470	WT(MF)
Б) Джакарта	8542	WT(HF)
В) Джакарта	12970.5	WT(HF)
Г) Джакарта	16861.7	WT(HF)
Д) Джакарта	17239.7	WT(HF)
Е) Джакарта	22575.5	WT(HF)
Ж) Джакарта	2690	RT(MF)
З) Джакарта (6°07'S 106°51'E)	8752 (812)	RT(HF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г), Ж), З) 1100 Штормовые предупреждения, прогноз погоды
на 24 ч, краткий обзор погоды и анализ
синоптической обстановки по водам Индонезии,
Южно–Китайскому морю, а также Индийскому и
Тихому океанам
на английском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0018, 0418, 0818, 1218,
1618, 2018 Навигационные и метеорологические предупреждения
на английском языке

Б) 0000, 0800, 1600

В) 0200, 1000, 1800

Д) 0400, 1200, 2000

Е) 0000, 0600, 1400, 2200

З) 0000

* Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(3), В. вып. 16/21)

4. Стр. 84. Номер 273. БАНДЖАРМАСИН. Упразднена. (ИМ 2412/21(4), В. вып. 53/20)

5. Стр. 84. Номер 274.2. Поместить:

274.2 СЕМАРАНГ (PKR) [2212] (остров Ява)

Semarang

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Семаранг (Semarang)	458	WT(MF)
Б) Семаранг (6°58'S 110°24'E)	8457	WT(HF)

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0000, 0400, 0800, 1200 Навигационные предупреждения
Б) 0030, 0330, 0800 на английском языке

* Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(5), В. вып. 16/21)

6. Стр. 84. Номер 274.75. Поместить:

274.75 СУРАБАЯ (PKD) (остров Ява)

Surabaya

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Сурабая (Surabaya)	430	WT(MF)
Б) Сурабая	8461	WT(HF)
В) Сурабая	12704.5	WT(HF)
Ж) Сурабая	8794 (826)	RT(HF)
З) Сурабая (7°13'S 112°44'E)	13110 (1212)	RT(HF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0000, 0700 Бюллетени погоды
Б) 0200, 0730
В) 0100, 0900

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0300, 1000, 1300, 1600, Навигационные предупреждения
 2000, 2300 на английском языке
Б) 0200, 0730
Г), Д) 0100, 0900
В) 0000, 1100

* Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(6), В. вып. 16/21)

7. Стр. 84. Номер 274.8. Поместить:

274.8 ТЕРНАТЕ (РКЕ5) [2225] (остров Хальмахера)

Ternate

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) ТЕРНАТЕ (Ternate) (0°47'N 127°21'E)	470	WT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0000, 0400 Навигационные предупреждения
на английском языке

Примечание. Передачи ведутся после объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(7), В. вып. 16/21)

8. Стр. 84. Номер 274.85. Поместить:

274.85 ЧИЛАЧАП (РКР3) [2234] (остров Ява)

Cilacap

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Чилачап (Cilacap) (7°44'S 109°E)	474	WT (MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0000, 0400, 0800, 1200 Навигационные предупреждения
на английском языке

Примечание. Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(8), В. вып. 16/21)

9. Стр. 84. Номер 274.9. Поместить:

274.9 ЧИРЕБОН (РКZ2) (остров Ява)

Cirebon

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Чиребон (Cirebon) (6°43'S 108°34'E)	474	WT(MF)

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0030, 0400, 0800, 1130 Навигационные предупреждения
на английском языке

Примечание. Передачи ведутся после предварительного объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 2412/21(9), В. вып. 16/21)

2413 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 141. Номер 903. РИО–ДЕ–ЖАНЕЙРО (РЕНЕК–ЭМБРАТЕЛ) (PPR). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

903 РИО–ДЕ–ЖАНЕЙРО (РЕНЕК–ЭМБРАТЕЛ) (PPR)

Rio de Janeiro (RENEC-EMBRATEL)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Белен–Седи (Belem–Sede) (PPL) (1°25'S 48°26'W)	4125	RT(HF)
Олинда (Olinda) (PPO) (8°04'S 34°56'W)	4125	RT(HF)
Алмейрин (Almeirim) (PTT) (1°30'S 52°36'W)	Канал 16	VHF
Ангра–дус–Рейс (Angra dos Reis) (PTR) (23°02'S 44°13'W)	Канал 16	VHF
Аракажу (Aracaju) (PTA) (10°56'S 37°03'W)	Канал 16	VHF
Аракати (Arakati) (PTF) (4°35'S 37°41'W)	Канал 16	VHF
Баканга (Bacanga) PPB) (2°34'S 44°19'W)	Канал 16	VHF
Белен–Седи (Belem–Sede) (PPL) (1°25'S 48°26'W)	Канал 16	VHF
Бревис (Breves) (PRL) (1°41'S 50°29'W)	Канал 16	VHF
Кабеделу (Cabedelo) (PTN) (7°08'S 34°53'W)	Канал 16	VHF
Казимиру–ди–Абреу (Casimiro de Abreu) (PRR) (22°26'S 42°04'W)	Канал 16	VHF
Кавалиньо (Cavalinho) (PPE) (19°43'S 40°24'W)	Канал 16	VHF

Фернанду-ди-Норовья (Fernando de Noronha) (PTO) (3°51'S 32°24'W)	Канал 16	VHF
Флорианополис (Florianopolis) (PTC) (27°35'S 48°32'W)	Канал 16	VHF
Гуаража (Guaraja) (PPE42) (23°59'S 46°15'W)	Канал 16	VHF
Итакуатиара (Itacoatiara) (PTM) (3°09'S 58°27'W)	Канал 16	VHF
Итаока (Itaoca) (PTV) (21°48'S 41°26'W)	Канал 16	VHF
Жакутинга (Jacutinga) (PPI) (14°25'S 39°16'W)	Канал 16	VHF
Жунсан (Jução) (PPJ) (32°03'S 52°08'W)	Канал 16	VHF
Лагуна (Laguna) (PRC) (28°27'S 48°52'W)	Канал 16	VHF
Ливраменту (Livramento) (PPR) (22°54'S 43°11'W)	Канал 16	VHF
Макана (Macara) (PTL) (0°01'S 51°04'W)	Канал 16	VHF
Манаус (Manaus) (PPM) (3°06'S 59°54'W)	Канал 16	VHF
Брильянти (Morro do Brigante) (PPC) (27°05'S 48°46'W)	Канал 16	VHF
Мею (Morro do Meio) (PPG) (25°34'S 48°58'W)	Канал 16	VHF
Москейру (Mosqueiro) (PPL) (1°08'S 48°26'W)	Канал 16	VHF
Олинда (Olinda) (PPO) (8°04'S 34°56'W)	Канал 16	VHF
Паранагуа (Paranaagua) (PPG) (25°31'S 48°31'W)	Канал 16	VHF
Паранапиакаба (Parapanariacaba) (PPS) (23°47'S 46°18'W)	Канал 16	VHF
Паринтинс (Parintins) (PRM) (2°38'S 56°44'W)	Канал 16	VHF
Пелотас (Pelotas) (PRP) (31°46'S 52°20'W)	Канал 16	VHF

Рио-де-Жанейро (Санта-Крус) (Rio de Janeiro (Santa Cruz) (PPR)) (22°58'S 43°40'W)	Канал 16	VHF
Риу-Нову-ду-Сул (Rio Novo do Sul) (PRI) (20°51'S 40°55'W)	Канал 16	VHF
Салвадор-Парипе (Salvador-Paripe) (PPA) (12°50'S 38°28'W)	Канал 16	VHF
Салвадор-Седи (Salvador-Sede) (PPA) (12°59'S 38°30'W)	Канал 16	VHF
Сан-Матеус (São Mateus) (PRV) (18°33'S 39°54'W)	Канал 16	VHF
Сан-Себастьян (São Sebastião) (PTS) (23°45'S 45°26'W)	Канал 16	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) По запросу
Прогноз погоды
на португальском и английском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
Штормовые предупреждения, предупреждения
НАВАРЕА V (схема 1), прибрежные и местные
навигационные предупреждения
на португальском и английском языках
Информация поисково-спасательной службы
на португальском и английском языках

(ИМ 2413/21(1), В. Vol. 3

ПРОЧИЕ КНИГИ

2414 Книга 4245 изд. 2003 г.

1. Стр. 39. Нижняя таблица. В предупреждении в строках 4–7 сверху вычеркнуть с «Судам,» по «70 м.». (ИМ 2414/21(1), Сообщение 5/22/21

2. Стр. 40. Нижняя таблица. В предупреждении в строках 4–6 сверху вычеркнуть с «Судам,» по «70 м.». (ИМ 2414/21(2), Сообщение 5/22/21

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.

2415 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
44	НИ	35659	6.02.2021				ППТ, рус.–англ.
62	НИ	61442	20.03.2021				ППТ

2416 Книга 7207 изд. 2020 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
29	НИ	35659	6.02.2021			ППТ, рус.–англ.

2417 Книга 7407 изд. 2020 г.**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
16	НИ	61442	20.03.2021			ППТ

2418 Объявления

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

35659(6.02.2021), 61442(20.03.2021)

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
24 от 12.06.2021	34213	20.03.2021	НИ (ППТ)
24 от 12.06.2021	56314	20.03.2021	НИ (ППТ)
25 от 19.06.2021	28406	17.04.2021	НИ (ППТ)
26 от 26.06.2021	32225	20.03.2021	НИ (ППТ)
27 от 3.07.2021	36237	20.03.2021	ВИ (ППТ)
27 от 3.07.2021	53380	20.03.2021	НИ (ППТ)

Редактор И. И. Викторов

Технический редактор Л. Н. Мудрова

Сдано в производство 19.05.2021.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 19.05.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 7,35.

Тираж 4 экз.

Изд. № 69.

Заказ 85.

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