

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



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 15 мая 2021 г.

№ 2060–2187

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	24
Отдел IV. Корректурa каталогов	56

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
11114	2061	29207	2087	39429	2070
12000	2061	29210	2088	39430	2071
12001	2061	29213	2091, 2092	39481	2073
12050	2061	29216	2097	42280	2121
13005	2061	29333	2065	43111	2120
13035	2061	29348	2067	45135	2119
14906	2060	31005	2111, 2112,	45582	2118
19907	2060		2116, 2117	48135	2119
21001–INT1023	2085	31020	2109	50317	2149
21003	2084	31037	2105	52479	2150
21015	2063	31104	2077	60347	2137
21024	2103	31140	2151, 2152,	61001	2122
22055	2084		2153	61002	2122
22061–INT1214	2085	32000	2111, 2112,	61101	2138, 2140
22100	2084		2113, 2114	61103	2138
22204	2104	32001	2116, 2117	61104	2137
22311	2062	32019	2114, 2115	61113	2141, 2143
22313	2066	32212	2106	61157	2141
22321	2067	32229	2109	62003	2122
23004	2085	32311	2107	62091	2128
23055	2084	32361	2105	62372	2133, 2135
23070	2085	32362	2105	62381	2138, 2139,
23100	2084	32401	2068		2140
24128	2084	32488	2069	62387	2137
25049	2084	32505	2072	62388	2137
25052–INT1280	2084	32797	2081	62394	2144
25725	2076	32891	2083	62451	2145
25730	2074	32902	2152, 2153	63002	2123
25740	2075	32903	2152, 2153	63004	2122
25741	2075	33000	2114, 2115	63005	2122
26208	2086, 2089	33001	2113, 2114	63301	2125, 2126
26209	2086	33002	2111, 2112	63302	2125
26211	2089, 2090,	33003	2116	63304	2124
	2091	33238	2108	63352	2144
26213	2099	33239	2108	63600	2141
26216	2093	35002	2114	63602	2142, 2143
26219	2104	35004	2111	63609	2143
26220	2100	35005	2111, 2112	64338	2130, 2131,
26221	2094, 2101,	35067	2110		2132, 2133,
	2102	36741	2078, 2079		2134, 2135,
26222	2094, 2098	36794	2080		2136
26223	2094, 2095,	36892	2082	64339	2129
	2096	38001	2114	65004	2123
26322	2064	38809	2078, 2079	65013	2122
29205	2087	38902	2152	65362	2137

Окончание

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
65448	2145	66362	2134, 2135	69066	2127
65449	2147	66380	2133, 2134,	69359	2129
66064	2127		2135, 2136	69396	2136
66335	2129	66517	2148	69514	2148
66336	2129	68014	2122	69516	2148
66347	2132, 2136	68069	2123	96754	2129
66360	2130, 2131,	68415	2146	96755	2129
	2132	68427	2145, 2146	96770	2148

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1003-2016	2154	1301-2006	2165	2216-2019	2176
1011-1986	2155	1308-1998	2166	2222-2008	2177
1101.1-2009	2156	1401-2017	2167	2301-2019	2178
1210-1997	2157	1424-2001	2168	2302-2019	2179
1226-1994	2158	1426-1995	2169	2403.1-2004	2180
1227-1994	2159	1439-2002	2170	2408-2001	2181
1234.2-2010	2160	2003-2010	2171	3013-2006	2182
1241-1990	2161	2101-2010	2172	3212-2006	2183
1247-2001	2162	2206-2016	2173	4140-2017	2184
1248-2018	2163	2211-2019	2174	4245-2003	2185
1251-2004	2164	2214-2008	2175	7407-2020	2186

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	17
Гренландское море	7	Андаманское море	–
Норвежское море	–	Тиморское море	–
Баренцево море	7	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	–
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	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	19
Атлантический океан	7	Восточно–Китайское море	20
Балтийское море	10	Филиппинское море	–
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	20
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	21
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	–	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	10	Макасарский пролив	–
Северное море	12	Молуккское море	–
Пролив Ла–Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	14	Море Банда	–
Черное море	–	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	15	Яванское море	–
Мексиканский залив	–	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	21
Индийский океан	16	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	21
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	22
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	16	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Гренландское море

2060	Карты 14906(4–6), 19907–ПЛАН В(1–3)		
Исправить	1. Светящий буй на светящий буй Revneset 1, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(1)	78°17'32"N	15°31'40"E
	2. Светящий буй на светящий буй Revneset 2, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(2)	78°17'14"N	15°31'59"E
	3. Светящий буй на светящий буй Revneset 3, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(3)	78°16'55"N	15°33'19"E
	4. Светящий буй на светящий буй Revneset 1, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(10)	78°17.51'N	15°30.93'E
	5. Светящий буй на светящий буй Revneset 2, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(11)	78°17.22'N	15°31.25'E
	6. Светящий буй на светящий буй Revneset 3, к, огонь КрПр5с Отм. ИМ 3445/15(12)	78°16.90'N	15°32.57'E

Н. 12/61796, 61797/20

Баренцево море

*2061 (В)	Карты 13005(1,2), 13035(1,2), 12000(3), 12001(3), 12050(3), 11114(3)		
Нанести	1. Бочку швартовную Отм. ИМ 4421(В)/13(17), 149(В)/21(13)	69°48.0'N	35°00.6'E
	2. Бочку швартовную Отм. ИМ 4421(В)/13(18), 149(В)/21(14)	69°48.0'N	34°59.7'E
	3. Бочку швартовную, надпись «2 бочки» Отм. ИМ 7744(В)/07(4), 4070(В)/14(11), 1105(В)/15(6), 4596(В)/19(5)	69°48.0'N	35°00.2'E

Сообщение 1/1/21

Атлантический океан

2062 (В)	Карта 22311		
Нанести	1. Светящий буй, огонь ЖлПр4с	41°35.6'N	9°03.6'W
	2. Светящий буй, огонь ЖлПр4с	41°35.6'N	9°02.8'W
	3. Светящий буй, огонь ЖлПр4с	41°35.7'N	9°01.7'W

Порт. 108/21 (В)

2063 (В)	Карта 21015		
Нанести	Светящий буй, огонь ЖлПр4с, надпись «3 буя»	41°35.6'N	9°02.8'W

Порт. 108/21 (В)

2064	Карты 26322–ПЛАН А, 26322		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 302/21(4)	41°10'22.3"N	8°41'43.4"W
Нанести	2. Светящий буй APDL4, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	41°10'16.0"N	8°41'57.6"W <i>Порт. 105/21</i>
2065	Карта 29333		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 5232/13(1)	38°26'59.3"N	8°58'10.5"W
Нанести	2. Светящий буй 1, стб, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПрЗс, АИС	38°26'54.7"N	8°58'15.1"W <i>Порт. 106/21</i>
2066	Карта 22313		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 5232/13(2)	38°27.1'N	8°58.1'W
Нанести	2. Светящий буй 1, стб, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПрЗс, АИС	38°27.0'N	8°58.2'W <i>Порт. 106/21</i>
2067	Карты 29348–ПЛАН Г, 22321		
Исправить	Огонь на огонь КрПр(3)8с10М у светящего знака	38°32'10"N	28°31'58"W <i>Порт. 107/21</i>
2068	Карта 32401		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 1272/15, 5211/16(2)	33°06.9'N	8°38.8'W
Нанести	2. Светящий буй JL1, кнч, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлДлПр10с, АИС	33°06.5'N	8°39.1'W <i>В. 5442/20</i>
2069	Карта 32488		
Упразднить	Светящий буй	13°31.7'N	16°49.0'W <i>В. 5325/20</i>
2070	Карта 39429		
Упразднить	Огонь Отм. ИМ 4038/95(1)	8°29'55"N	13°12'57"W <i>В. вып. 46/20</i>
2071	Карта 39430		
Упразднить	Огонь	8°29'38"N	13°12'58"W <i>В. вып. 46/20</i>
2072	Карта 32505		
Нанести	Якорное место	6°22.2'N	3°59.1'E <i>В. 5304/20</i>

2073 (П) Нанести	Карта 39481–ПЛАН А Район, надпись «Ведутся работы (2020)» между береговой линией и точками	5°17'51.1"N 5°17'38.5"N 5°17'51.8"N 5°18'04.5"N 5°18'01.1"N	4°01'23.4"W 4°01'31.1"W 4°01'52.9"W 4°01'44.8"W 4°01'38.9"W <i>В. 5473/20 (П)</i>
2074 Упразднить Нанести	Карта 25730 1. Светящийся знак 2. Светящийся знак 1НР, огонь ЗлЧ4М	36°59'57"N 37°00'00"N	76°19'08"W 76°19'17"W <i>США 52/12222/20</i>
2075 Нанести	Карты 25740, 25741 1. Подводное препятствие с глубиной над ним 10.2 м 2. Подводное препятствие с глубиной над ним 10.2 м 3. Подводное препятствие с глубиной над ним 5.1 м 4. Подводное препятствие с глубиной над ним 13 м	39°42'01"N 39°41'56"N 39°41'56"N 39°41'52"N	75°30'33"W 75°30'35"W 75°30'31"W 75°30'39"W <i>США 52/12311/20</i>
2076 Нанести Исправить	Карта 25725 1. Светящийся буй 1L, зл, огонь ЗлПр4с 2. Название на WR2 у светящего знака	38°13'36"N 38°15'56"N	76°46'51"W 76°50'23"W <i>США 52/12286/20</i>
2077 (П) Нанести	Карта 31104 Надпись «Ведутся работы (2020 г.)»	8°03.4'N	56°56.0'W <i>В. 5440/20 (П)</i>
2078 Упразднить	Карты 38809, 36741 Подводное препятствие Отм. ИМ 6762(П)/18, 1387(П)/20	22°56'19.2"S	43°50'57.0"W <i>Браз. 5/21</i>
2079 Нанести	Карты 38809, 36741 Нечистый грунт	22°56'19.0"S	43°50'56.9"W <i>Браз. 5/21</i>
2080 (П) Нанести	Карта 36794 Банку 8.8 м	23°59'50.4"S	46°20'00.0"W <i>Браз. 2/21 (П)</i>
2081 Восстановить	Карта 32797 Светящийся знак Икапара, огонь БлДлПр15с19М Отм. ИМ 2273(П)/18	24°40.9'S	47°27.2'W <i>Браз. 1/21</i>
2082 Нанести Упразднить	Карты 36892–ПЛАН А(1–4,8,9), 36892(1,5–7) 1. Банку 4.5 м 2. Глубину 6.4	51°40'35.0"S 51°40'36.2"S	57°50'41.8"W 57°50'44.0"W

Нанести	3. Глубину (5.1) у причала	51°41'29.3"S	57°49'10.5"W
	4. Глубину (5.2) у причала	51°41'29.8"S	57°49'03.5"W
	5. Банку 4.5 м	51°40'59"S	57°42'17"W
Упразднить	6. Глубину 13.8	51°40'53"S	57°41'55"W
	7. Глубину 15.6	51°40'52"S	57°41'54"W
	8. Глубину 6	51°41'29"S	57°49'12"W
	9. Глубину 5.8	51°41'30"S	57°49'01"W

B. 3388/20

2083

Карта 32891

Нанести	1. Глубину 16.6	51°39.9'S	60°39.4'W
	2. Глубину 17.3	51°20.0'S	60°31.3'W
	3. Банку 17.8 м	51°20.5'S	60°29.4'W
Исправить	4. Глубину на 15.2 м у банки	51°18.4'S	60°28.6'W
Упразднить	5. Глубину 19.7	51°40.2'S	60°39.6'W
	6. Глубину 19.4	51°20.0'S	60°31.5'W

B. 3388/20

Балтийское море

***2084 (B) Карты 25049(1,2), 25052–INT1280(1,2), 23055(2,3), 23100(2,3), 24128(2,3), 22055(2,3), 22100(2,3), 21003(2,3)**

Упразднить	1. Горн Отм. ИМ 2634(B)/15(1)	54°57'37"N	19°58'53"E
	2. РМк у маяка Отм. ИМ 2634(B)/15(2), 7351(B)/15(1)	54°57'35"N	19°58'55"E
	3. Горн у маяка (2) Отм. ИМ 2634(B)/15(3), 7351(B)/15(2)	54°57'35"N	19°58'55"E

Сообщение 1/1/21

***2085 (B)**

Карты 23004, 23070, 22061–INT1214, 21001–INT1023

Добавить	Надпись «погаш.» у маяка Отм. ИМ 6366(B)/15, 1641(B)/19(4), 56(B)/21(3)	59°58'06"N	26°40'54"E
----------	--	------------	------------

Сообщение 1/1/21

Пролив Скагеррак

2086

Карты 26208, 26209

Исправить	Глубину на 13.5 м у банки	58°32.12'N	9°00.79'E
-----------	---------------------------	------------	-----------

H. 7/61326/20

2087

Карты 29205(1–5), 29207(6)

Упразднить	1. Огонь передний створный	59°54'45.9"N	10°38'53.9"E
	2. Огонь задний створный	59°54'46.5"N	10°38'54.0"E
	3. Неходовую часть створа между	59°54'46.5"N	10°38'54.0"E
		59°54'41.5"N	10°38'51.8"E
	4. Ходовую часть створа между	59°54'41.5"N	10°38'51.8"E
		59°54'25.9"N	10°38'44.7"E
5. Направление створа 193°–13°	59°54'34.8"N	10°38'48.0"E	
6. Огонь	59°54'47.3"N	10°38'57.7"E	

H. 10/61498/20

2088	Карта 29210		
Нанести	1. Глубину (6.6)	59°25'56.3"N	10°28'59.6"E
	2. Глубину (5.7)	59°25'54.6"N	10°29'01.0"E
	3. Глубину (6.6)	59°25'53.6"N	10°29'02.3"E
			<i>H. 10/61531/20</i>
2089	Карты 26208–ПЛАН А(1,2), 26211(3–6)		
Нанести	1. Огонь ЗлПр2с, освещается прожектором	58°51'32"N	9°26'07"E
	2. Огонь КрПр2с, освещается прожектором	58°51'33.7"N	9°26'04.0"E
Упразднить	3. Веху укрепленную	58°01.89'N	7°44.00'E
Нанести	4. Огонь БлКрЗлЗтм(3)10с, секторы освещения 268.5°–Зл–276°–Бл–301.5°–Кр–79.5°–Зл–83.5°– Бл–85.5°–Кр–215°–Зл–218°–Бл–220°–Кр–223°– Зл–234°–Бл–235.5°–Кр–268.5°	58°01.88'N	7°43.98'E
Исправить	5. Огонь передний створный на огонь передний створный Ялларосен, БлИзо2с, сектор освещения 258.5°–262.5°	58°01.55'N	7°20.35'E
	6. Огонь задний створный на огонь задний створный Ялларосен, БлИзо2с, сектор освещения 258.5°–262.5°	58°01.60'N	7°21.10'E
			<i>H. 8/61413, 61417, 9/61485, 10/61505/20</i>
2090	Карта 26211		
Нанести	1. Огонь ЗлИзо4с, освещается прожектором	58°01.04'N	7°10.09'E
Исправить	2. Веху на огонь КрИзо2с	58°01.84'N	7°12.71'E
Упразднить	3. Веху	58°00.20'N	7°33.66'E
	4. Веху	58°01.06'N	7°42.45'E
	5. Огонь Отм. ИМ 4486/09(2)	58°01.77'N	7°42.02'E
			<i>H. 8/61395, 61397, 61425, 9/61458, 10/61509/20</i>
2091	Карты 26211(2–9), 29213–ПЛАН Б(1)		
Нанести	1. Огонь КрИзо2с, освещается прожектором	58°00'01.8"N	7°27'06.9"E
	2. Огонь КрИзо2с	58°00.08'N	7°26.87'E
	3. Огонь ЗлИзо4с	57°59.99'N	7°26.44'E
	4. Огонь КрИзо2сЗМ, освещается прожектором	58°03.52'N	7°46.74'E
	5. Огонь передний створный БлИзо2с, сектор освещения 211.5°–215.5°	58°01.43'N	7°08.81'E
	6. Огонь задний створный БлИзо2с, сектор освещения 211.5°–215.5°	58°01.49'N	7°08.90'E
	7. Неходовую часть створа между (точка 6)	58°01.49'N	7°08.90'E
		58°01.20'N	7°08.53'E
	8. Ходовую часть створа между	58°01.20'N	7°08.53'E
		57°59.74'N	7°06.65'E
	9. Направление створа 213.4°–33.4°	58°00.32'N	7°07.40'E
			<i>H. 8/61369, 61372, 10/61533, 12/61799/20</i>
2092	Карта 29213–ПЛАН А		
Нанести	1. Глубину (3)	58°08'20.0"N	7°58'32.7"E
	2. Глубину (7.1)	58°08'19.3"N	7°58'34.8"E
	3. Глубину (11.2)	58°08'23.6"N	7°58'38.3"E
	4. Глубину (11.2)	58°08'23.5"N	7°58'40.4"E
	5. Глубину (7.3)	58°08'29.1"N	7°58'56.8"E

	6. Глубину (7.3)	58°08'30.2"N	7°58'58.3"E
	7. Глубину (7.3)	58°08'31.3"N	7°59'00.7"E
	8. Камень подводный с глубиной над ним 6.4 м	58°08'28.3"N	7°58'55.9"E
Упразднить	9. Глубину 7.6	58°08'28.8"N	7°58'56.8"E
Исправить	10. Глубину 10 на камень подводный с глубиной над ним 9.2 м	58°08'24.2"N	7°58'45.2"E

H. 6/61263/20

Северное море

2093	Карта 26216		
Упразднить	1. Огонь задний створный	59°08.73'N	5°15.58'E
	2. Неходовую часть створа между	59°08.73'N	5°15.58'E
		59°08.55'N	5°15.57'E
	3. Ходовую часть створа между	59°08.55'N	5°15.57'E
		59°07.02'N	5°15.21'E

H. 10/61506/20

2094	Карты 26221(1-3), 26221-ПЛАН В(2), 26222(3-5), 26223(5)		
Исправить	1. Секторы освещения на 77.5°-Зл-79.8°-Бл-87°-Кр-143.5°-Зл-178.5°-Бл-188.9°-Кр-256.7°-Зл-276.3°-Бл-329.5°-Кр-332.7° у огня	59°49.40'N	5°41.73'E
	2. Секторы освещения на 230.5°-Зл-232.8°-Бл-66.3°-Кр-69° у огня	59°49.87'N	6°15.02'E
	3. Секторы освещения на 124.5°-Кр-195°-Зл-217.5°-Бл-241°-Кр-265.5°-Зл-285.5°-Бл-307.5°-Кр-310.5°-Зл-313°-Бл-331.5°-Кр-341.5°-Зл-33.5°-Бл-37°-Кр-40.5° у огня	59°56.00'N	5°47.57'E
	4. Секторы освещения на 349.5°-Зл-2°-Бл-25°-Кр-35.5°-Зл-46.8°-Бл-59.2°-Кр-103.5°-Зл-150.5°-Бл-162.6°-Кр-167°-Зл-173.1°-Бл-206°-Кр-255.3° у огня светящего знака	60°02.47'N	5°55.57'E
	5. Секторы освещения на 1°-Зл-45.2°-Бл-50.6°-Кр-85°-Зл-155.9°-Бл-166°-Кр-172.1° у огня	60°07.98'N	5°54.32'E

H. 10/61497, 61499, 61510, 61519, 61523/20

2095	Карта 26223		
Исправить	1. Секторы освещения на 232°-Зл-235.8°-Бл-246.8°-Кр-300.5°-Зл-334.6°-Бл-349°-Кр-28°-Зл-67.6°-Бл-70.3°-Кр-79.1° у огня	60°05.76'N	6°06.90'E
	2. Секторы освещения на 160.3°-Зл-163.9°-Бл-180.9°-Кр-188.7°-Зл-242.2°-Бл-30.9°-Кр-39° у огня	60°11.49'N	6°05.00'E

H. 10/61503, 61507/20

2096	Карта 26223		
Исправить	1. Дальность видимости на 4-3М, секторы освещения на 22°-Зл-31°-Бл-47.5°-Кр-56°-Зл-219°-Бл-232°-Кр-238.5° у огня	60°14.62'N	6°09.35'E
	2. Дальность видимости на 7-6М, секторы освещения на 167.5°-Кр-175°-Зл-198.5°-Бл-211°-Кр-295.5°-Зл-3.5°-Бл-39°-Кр-45° у огня	60°17.63'N	6°13.34'E

H. 9/61477, 61475/20

2097	Карта 29216		
Упразднить	1. Огонь Отм. ИМ 2624/07(1)	58°04'57.0"N	6°50'10.5"E
	2. Веху	58°04'59.7"N	6°50'08.0"E <i>Н. 9/61470/20</i>
2098	Карта 26222		
Нанести	Огонь ЗлиЗо4с5М, освещается прожектором	60°08.02'N	5°26.17'E <i>Н. 6/61303/20</i>
2099	Карта 26213		
Нанести	Кабель подводный между	58°18.76'N 58°18.71'N	6°19.68'E 6°19.86'E <i>Н. 12/61794/20</i>
2100	Карта 26220		
Исправить	1. Секторы освещения на 204.5°–Зл–213°–Бл– 225°–Кр–315.5°–Зл–321.5°–Бл–325°–Кр–333.5°– Зл–28.5°–Бл–38°–Кр–65°–Зл–102.5°–Бл–104.5°– Кр–113° у огня	59°38.49'N	5°20.31'E
	2. Секторы освещения на 340°–Зл–352°–Бл– 355.5°–Кр–53°–Зл–103.5°–Бл–113.5°–Кр–140°– Зл–179.5°–Бл–184°–Кр–192° у огня светящего знака	59°38.18'N	5°24.97'E
	3. Секторы освещения на 179°–Зл–187°–Бл–214°– Кр–222°–Зл–244°–Бл–246°–Кр–272°–Зл–311.5°– Бл–333.5°–Кр–350°–Зл–4°–Бл–13°–Кр–22.5° у огня светящего знака	59°31.62'N	5°13.51'E <i>Н. 11/61632, 61652, 12/61672/20</i>
2101	Карты 26221(2–4), 26221–ПЛАН А(1), 26221–ПЛАН В(5)		
Исправить	1. Секторы освещения на 357.5°–Зл–6°–Бл–14°– Кр–100°–Зл–145.5°–Бл–163.5°–Кр–175° у огня	59°35.62'N	5°31.54'E
	2. Секторы освещения на 296.5°–Зл–317.5°–Бл– 321.5°–Кр–34°–Зл–111°–Бл–115.5°–Кр–124.5° у огня	59°44.26'N	5°41.28'E
	3. Секторы освещения на 337.5°–Зл–343°–Бл– 0.5°–Кр–58.5°–Зл–137.5°–Бл–148°–Кр–157° у огня	59°43.81'N	5°42.60'E
	4. Секторы освещения на 279°–Зл–297°–Бл– 299.5°–Кр–24°–Зл–53.5°–Бл–82°–Кр–121° у огня	59°44.68'N	6°02.62'E
	5. Секторы освещения на 36.5°–Кр–39°–Зл–237°– Бл–243.5°–Кр–248° у огня	59°51.23'N	6°20.39'E <i>Н. 9/61482, 12/61709, 61729, 61798, 61829/20</i>
2102	Карта 26221		
Исправить	1. Секторы освещения на 119°–Зл–148.5°–Бл– 160.8°–Кр–189°–Зл–252.1°–Бл–274.5°–Кр–280°– Зл–297.1°–Бл–310.4°–Кр–319°–Зл–345.7°–Бл– 0.7°–Кр–41.5° у огня	59°44.68'N	5°55.60'E
	2. Секторы освещения на 216.5°–Зл–224.5°–Бл– 246°–Кр–263.5°–Зл–342°–Кр–9.5°–Зл–26°–Бл– 56.5°–Кр–95° у огня	59°43.55'N	5°50.89'E

3. Секторы освещения на 203.5°-Зл-322°-Бл-335°-Кр-348°-Зл-358°-Бл-14.5°-Кр-63°-Зл-80.5°-Бл-91°-Кр-113°-Зл-155° у огня светящего знака	59°41.29'N	5°36.40'E
Отм. ИМ 7994/12(7), 820/15(1)		
4. Секторы освещения на 239.5°-Кр-253°-Зл-275°-Бл-285°-Кр-292.5°-Зл-301°-Бл-305.5°-Кр-4.5°-Зл-37.5°-Бл-53.5°-Кр-89° у огня	59°41.10'N	5°43.81'E
5. Секторы освещения на 180°-Зл-298°-Бл-300.5°-Кр-319°-Зл-339°-Бл-348°-Кр-34.5°-Зл-73°-Бл-80°-Кр-85° у огня	59°38.66'N	5°47.53'E
6. Секторы освещения на 240°-Кр-268°-Зл-325°-Бл-336.5°-Кр-342.5°-Зл-14°-Бл-20°-Кр-70.5°-Зл-127.5°-Бл-138.5°-Кр-183.5° у огня	59°47.73'N	5°48.00'E
	<i>Н. 7/61333, 61337, 8/61374-61381/20</i>	

2103 Упразднить	Карта 21024 Платформу	59°27.3'N	2°23.1'E <i>Н. 12/61772/20</i>
2104 Упразднить	Карты 22204, 26219 Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из Отм. ИМ 3217(В)/18	59°19.59'N	5°03.11'E <i>Н. вып. 15/20</i>

Средиземное море

2105 Нанести	Карты 32361(1-3), 32362(1,2), 31037(4) 1. Границу района природного заповедника между	39°13.5'N 39°13.5'N 39°17.0'N 39°12.0'N 39°05'00"N 38°57.0'N 38°57.0'N 39°01'35"N 39°05'00"N 39°06.0'N 39°06'00"N 39°06.0'N 39°06.5'N	3°03.6'E 3°11.0'E 3°15.0'E 3°23.0'E 3°14'10"E 3°04.1'E 2°55'36"E 2°50.0'E 2°55'36"E 2°59'47"E 3°01.0'E 2°55'36"E 2°53.5'E 2°53.4'E
Упразднить	2. Границу района природного заповедника между (рамка карты 32361)	39°13.5'N 39°06.5'N 39°06'30"N	3°00.0'E 3°00.0'E 2°55'36"E
Нанести	3. Надпись «Национальный парк»	39°06.5'N 38°58.5'N	2°53.4'E 2°53.8'E

Исправить	4. Границу района природного заповедника (восточную) между (прежняя точка)	39°13.2'N	3°00.0'E
		39°13.2'N	3°11.0'E
		39°17.0'N	3°15.0'E
		39°12.0'N	3°23.0'E
		38°57.0'N	3°04.1'E
		38°57.0'N	2°50.0'E
		39°06.0'N	3°01.0'E
		39°06.0'N	2°53.5'E
	(прежняя точка)	39°06.5'N	2°53.5'E
			<i>B. 4665/20</i>
2106	Карта 32212		
Нанести	Подводное препятствие с глубиной над ним 12.8 м	38°02.95'N	21°16.60'E
			<i>B. 4684/20</i>
2107	Карта 32311		
Упразднить	РЛМк (отв) у светящего знака	40°25.8'N	17°11.8'E
			<i>Карта 38356</i>
2108	Карты 33238, 33239		
Нанести	1. Трубопровод подводный сточный между	36°31.50'N	23°02.35'E
		36°31.26'N	23°02.05'E
	2. Светящий буй вехообразный, ж, топовая фигура крест, огонь Ж.лПр2с	36°31.25'N	23°02.06'E
			<i>Гр. 143/19</i>
2109	Карты 32229, 31020		
Добавить	Горн и РЛМк (отв) у светящего знака	31°18.1'N	32°21.5'E
			<i>Карта 39242</i>

Каспийское море

2110	Карта 35067			
		1. Надпись «разр.» у знака Отм. ИМ 1288(В)/20(1)	40°17'48"N	49°54'48"E
		2. Надпись «разр.» у знака Отм. ИМ 1288(В)/20(2)	40°17'47"N	49°54'54"E
		3. Надпись «разр.» у знака Отм. ИМ 1288(В)/20(3)	40°17'46"N	49°56'16"E
		4. Надпись «разр.» у знака Отм. ИМ 1288(В)/20(4)	40°17'43"N	49°56'17"E
			<i>Аз. 151/20</i>	
2111	Карты 35004, 35005, 33002, 32000, 31005			
Исправить	Знак на светящий знак, огонь БлПр4с6М Отм. ИМ 3026(В)/09(1), 2340(В)/19(24)	39°33'45"N	49°35'00"E	
			<i>Аз. 152/20</i>	

2112 Исправить	Карты 35005, 33002, 32000, 31005 Знак на светящийся знак, огонь БлЧ(6)ДлПр15с9М Отм. ИМ 3029(В)/09, 2340(В)/19(22)	39°29'08"N	49°48'22"E <i>Аз. 153/20</i>
2113 Добавить	Карты 33001, 32000 Надпись «отсут.» у светящего буя Отм. ИМ 230(В)/10(5), 2340(В)/19(18)	38°54'18"N	49°01'14"E <i>Аз. 154/20</i>
2114 Добавить	Карты 38001, 35002, 33000, 33001, 32000, 32019 Надпись «отсут.» у светящего буя Отм. ИМ 230(В)/10(6), 2329(В)/15, 2340(В)/19(19)	38°48'07.5"N	48°54'09.0"E <i>Аз. 155/20</i>
2115 Добавить	Карты 33000, 32019 Надпись «отсут.» у светящего буя	38°27'11"N	48°54'24"E <i>Аз. 156/20</i>
2116 Упразднить	Карты 33003, 32001, 31005 Платформу буровую, надпись «См. предупр.» и текст предупреждения по ИМ 1283(В)/20, 3236(В)/20(6) Отм. ИМ 1283(В)/20(1), 3236(В)/20(5)	39°46'54"N	50°26'24"E <i>Аз. 157/20</i>
2117 (В) Нанести	Карты 32001, 31005 1. Платформу буровую Maersk Explorer, надпись «См. предупр.» 2. Текст (см. наклейку)	39°50'22"N	50°30'39"E <i>Аз. 158/19</i>

Индийский океан

2118 Упразднить	Карта 45582 Аэромаяк	34°56.78'S	117°48.15'E <i>А. 159/19</i>
---------------------------	--------------------------------	------------	---------------------------------

Персидский залив

2119 Упразднить	Карты 48135, 45135 Глубину 12.8	24°51'40.5"N	51°40'12.5"E <i>В. 4680/20</i>
2120 (П) Нанести	Карта 43111 1. Район, надпись «Ведутся работы» между 2. Светящийся буй В1, ж, огонь ЖлПр	25°58.10'N 25°57.90'N 25°57.30'N 25°57.55'N 25°58.10'N 25°57.5'N	56°02.05'E 56°02.75'E 56°02.80'E 56°01.90'E 56°02.05'E 56°02.4'E <i>В. 4022/20 (П)</i>

Бенгальский залив

2121 (В) Нанести	Карта 42280 Район, надпись «Ведутся буровые работы, обходить на расстоянии не менее 2,5 мили по 01 дек. 2021 г.» между	19°55.9'N 19°56.2'N 19°32.1'N 19°31.6'N 19°55.9'N	92°19.0'E 92°38.0'E 92°38.5'E 92°19.0'E 92°19.0'E
	Отм. НАВИП 083 50/20		<i>Инд. 190/20 (В)</i>

Японское море

*2122 (В) Исправить	Карты 68014, 65013, 63004, 63005, 62003, 61001, 61002 Дальность видимости на 10М у огня маяка Отм. ПРИП ВЛАДИВОСТОК 8/21(1)	42°48'31"N	133°43'16"E
			<i>Сообщение 3/7/21</i>
*2123 Нанести	Карты 68069, 65004, 63002 Район морской фермы между	43°17'24"N 43°17'24"N 43°16'48"N 43°16'48"N 43°17'24"N	131°58'12"E 131°58'48"E 131°58'48"E 131°58'12"E 131°58'12"E
			<i>Сообщение 4/8/21</i>
2124 Исправить	Карта 63304 1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака Изм. ИМ 1089/06(2) 2. Дальность видимости на 6М у огня светящего знака	33°17'52"N 33°16'36"N	126°46'04"E 126°44'34"E <i>PK 705/20</i>
2125 Исправить	Карты 63301, 63302 1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака 2. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°27'22"N 34°27'19"N	127°27'13"E 127°27'08"E <i>PK 976/20</i>
2126 Исправить	Карта 63301 1. Огонь на огонь КрПр5с7М и ЗлПр5с7М у светящего знака Отм. ИМ 2629/19(1) 2. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака 3. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°36'48"N 34°35'30"N 34°35'30"N	127°43'19"E 127°45'56"E 127°45'16"E

	4. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°34'49"N	127°43'38"E
	5. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°36'49"N	127°42'44"E
			<i>PK 972/20</i>
2127	Карты 69066, 66064		
Упразднить	1. Светящийся буй Отм. ИМ 2776/19(7)	35°04'03.7"N	128°48'00.5"E
Нанести	2. Светящийся буй В, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	35°04'05.0"N	128°48'08.0"E
			<i>PK 704/20</i>
2128 (В)	Карта 62091		
Нанести	1. Буй сфр, ж, надпись «океаногр.»	35°34.7'N	129°30.2'E
	2. Светящийся буй А, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	35°15.9'N	130°16.0'E
	3. Светящийся буй В, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с	35°21.1'N	130°13.7'E
			<i>PK 222, 223/21 (В)</i>

Внутреннее Японское море

2129	Карты 69359–ПЛАН А, 66335, 66336, 96754, 96755, 64339		
Исправить	Высоту перекидки на 63 м (прибл.) у линии электропередачи	34°27'24.8"N	133°57'00.0"E
			<i>Я. 106/21</i>
2130	Карты 66360, 64338		
Нанести	1. Рыбную банку	34°36'53"N	134°27'55"E
	2. Рыбную банку	34°41'20"N	134°38'08"E
			<i>Я. 616, 852/19</i>
2131	Карты 66360, 64338		
Нанести	1. Рыбную банку	34°41'22"N	134°32'10"E
	2. Рыбную банку	34°38'00"N	134°35'20"E
			<i>Я. 48, 216/20</i>
2132	Карты 66347(4), 66360(1,2), 64338(3,4)		
Упразднить	1. Границу района рыбной банки между	34°45'18"N	134°33'39"E
		34°45'24"N	134°33'21"E
	Изм. ИМ 1133/17(2)		
Нанести	2. Границу района рыбной банки между	34°45'18"N	134°33'39"E
		34°45'13"N	134°33'37"E
		34°45'20"N	134°33'18"E
		34°45'24"N	134°33'21"E
	3. Рыбную банку	34°45'18"N	134°33'28"E
	4. Рыбную банку	34°27'24"N	135°18'03"E
			<i>Я. 379, 385/20</i>

2133	Карты 66380(1), 64338(2), 62372(2)		
Нанести	1. Район рыбной банки между	34°13'17"N 34°13'13"N 34°13'04"N 34°13'08"N 34°13'17"N 34°13'11"N	134°50'41"E 134°50'44"E 134°50'28"E 134°50'25"E 134°50'41"E 134°50'35"E
	2. Рыбную банку		<i>Я. 935/19</i>
2134	Карты 66362(1,2), 66380(2), 64338(2,3)		
Нанести	1. Рыбную банку	34°17'59"N	134°56'58"E
	2. Рыбную банку	34°18'27"N	134°56'18"E
	3. Рыбную банку	34°20'24"N	134°43'26"E
			<i>Я. 849, 850/19</i>
2135	Карты 66362(1,2,4,5), 66380(2–5), 64338(2–5), 62372(2)		
Нанести	1. Рыбную банку	34°17'37"N	134°57'16"E
	2. Рыбную банку	34°16'24"N	134°57'44"E
Упразднить	3. Рыбную банку	34°16'08"N	134°57'38"E
Нанести	4. Рыбную банку	34°16'12"N	134°57'36"E
	5. Рыбную банку	34°16'00"N	134°57'31"E
			<i>Я. 519/19</i>
2136	Карты 69396–ПЛАН Б(1–3), 66347(5), 66380(4), 64338(4,5)		
Нанести	1. Рыбную банку	34°06'13.4"N	135°06'10.2"E
	2. Рыбную банку	34°06'12.6"N	135°06'12.0"E
	3. Рыбную банку	34°06'13.7"N	135°06'14.3"E
	4. Рыбную банку	34°04'43"N	135°04'15"E
	5. Рыбную банку	34°27'41"N	135°18'14"E
			<i>Я. 511, 515/19</i>

Желтое море

2137	Карты 65362, 62387, 62388, 61104, 60347		
Нанести	Пунсон, надпись «взр. вещ.»	36°07'26"N	120°43'13"E
			<i>КНР 193/21</i>
2138	Карты 62381(1), 61101(1), 61103(2)		
Исправить	1. Дальность видимости на 8М у огня маяка Отм. ИМ 2095/13(1)	35°59.4'N	126°13.4'E
	2. Дальность видимости на 8М у огня маяка Изм. ИМ 2095/13(3)	35°59.4'N	126°13.4'E
			<i>ПК 941/20</i>
2139	Карта 62381		
Исправить	Дальность видимости на 11М у огня светящего знака	35°34.0'N	126°16.0'E
			<i>ПК 1110/20</i>
2140	Карты 62381, 61101		
Исправить	Буй на буй сфр, ж, надпись «океаногр.» Отм. ИМ 7122/13	35°26'09"N	126°10'35"E
			<i>ПК 707/20</i>

Восточно–Китайское море

2141	Карты 63600(1), 61113(2), 61157(3)		
Нанести	1. Кабель подводный между	22°15'45"N 22°15'48"N 22°17'19"N 22°17'49"N 22°17'37"N 22°16'44"N 22°13'22"N	120°35'53"E 120°35'46"E 120°34'44"E 120°33'47"E 120°32'38"E 120°31'06"E 120°27'32"E
	2. Кабель подводный между	22°15.7'N 22°17.3'N 22°17.8'N 22°17.6'N 22°16.7'N 22°13.4'N	120°35.8'E 120°34.7'E 120°33.8'E 120°32.6'E 120°31.1'E 120°27.5'E
	3. Кабель подводный между	22°15.9'N 22°17.4'N 22°17.9'N 22°17.7'N 22°16.8'N 22°13.5'N	120°35.4'E 120°34.2'E 120°33.3'E 120°32.1'E 120°30.6'E 120°27.0'E
			<i>КНР 200/21</i>
2142	Карта 63602		
Нанести	Мол подводный между	23°23'06"N 23°22'45"N	120°07'03"E 120°06'27"E
			<i>КНР 199/21</i>
2143	Карты 63602(1), 63609(2), 61113(2)		
Нанести	1. Подводное препятствие	23°47'16"N	120°04'21"E
	2. Подводное препятствие	23°47'10"N	120°04'50"E
			<i>КНР 198/21</i>
2144	Карты 63352(1,2), 62394(3)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	30°05'37"N	122°18'02"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020)	30°02'36"N	121°57'54"E
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	30°02'36"N	121°57'54"E
			<i>КНР 277, 278/21</i>

Южно–Китайское море

2145	Карты 68427(3), 65448(1,2), 62451(3)		
Нанести	1. Глубину 29	22°13.45'N	114°19.87'E
Упразднить	2. Затонувшее судно	22°13.30'N	114°19.78'E
	3. Затонувшее судно	22°13'15.5"N	114°19'47.0"E
	Отм. ИМ 965/14(2)		
			<i>В. 1281/21</i>

2146	Карты 68415, 68427		
Нанести	Кабель подводный между	22°16'54.4"N	114°16'01.8"E
		22°16'58.0"N	114°15'48.8"E
		22°16'57.1"N	114°15'44.6"E
		22°16'52.7"N	114°15'35.3"E
	(рамка карты 68427)	22°16'48.0"N	114°15'30.4"E
		22°16'47.3"N	114°15'29.7"E
		22°16'35.0"N	114°15'18.7"E
		22°16'21.9"N	114°15'11.6"E
		22°16'19.1"N	114°15'08.7"E
		22°16'08.9"N	114°14'56.3"E
	Отм. ИМ 1975(В)/20		
			<i>В. 3072/20</i>

2147	Карта 65449		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС	22°28'59"N	113°48'47"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2020), ПС, надпись «топляк»	22°21'07"N	113°52'03"E
			<i>КНР 202, 203/21</i>

Сингапурский пролив

2148	Карты 69514(1–3), 69516(2,3), 66517(4,5), 96770(1)		
Упразднить	1. Бочку	1°13'31.5"N	103°45'15.4"E
	2. Светящийся буй	1°15'32.6"N	103°44'47.2"E
	3. Светящийся буй	1°15'15.7"N	103°45'18.7"E
	4. Светящийся буй	1°15.54'N	103°44.79'E
	Отм. ИМ 6879/17(5)		
	5. Светящийся буй	1°15.26'N	103°45.31'E
	Отм. ИМ 6879/17(6)		
			<i>В. 4516, 5106/20</i>

Коралловое море

2149	Карта 50317		
Нанести	1. Банку 9 м	21°49.5'S	153°39.0'E
	2. Банку 15.1 м	21°41.0'S	153°45.5'E
			<i>А. 583/19</i>

Тасманово море

2150	Карта 52479		
Исправить	Огонь на огонь БлПр10с5М	41°09.3'S	174°12.0'E
			<i>НЗ 75/19</i>

Атлантический сектор Антарктики

2151 Добавить	Карта 31140 АИС у светящего знака Доп. ИМ 5616/19	61°07.8'S	54°00.2'W <i>В. вып. 49/20</i>
2152 Добавить	Карты 38902–ПЛАН В, 32902, 32903, 31140 АИС у светящего знака	62°22.5'S	59°43.7'W <i>В. вып. 49/20</i>
2153 Добавить	Карты 32902, 32903, 31140 АИС у светящего знака	62°27.4'S	59°30.3'W <i>В. вып. 49/20</i>

Карта 32001

(В) Предупреждение.

Подходить к БПУ Maersk Explorer (39°50'22"N 50°30'39"E) на расстоянии менее 500 м запрещается.
(ИМ 2117/21)

Карта 31005

(В) Предупреждение.

Подходить к БПУ Maersk Explorer (39°50'22"N 50°30'39"E) на расстоянии менее 500 м запрещается.
(ИМ 2117/21)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

2154 Книга 1003 изд. 2016 г.

Стр. 259. Строка 5. После «Астаринский.» поместить: «Буй, ограждающий банку, отсутствует (2020 г.).» (ИМ 2154/21), Аз. 156/20

2155 Книга 1011 изд. 1986 г.

1. Стр. 102. Строка 8. Корректуру по ИМ 5617/19 не числить. После строки поместить:
«Светящий знак установлен на мысе Ллойд. При светящем знаке имеется станция АИС.»
(ИМ 2155/21(1), В. вып. 49/20

2. Стр. 137. Строка 49. После «Моррис.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.»
(ИМ 2155/21(2), В. вып. 49/20

3. Стр. 139. Строка 49. После «Эдуардс.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.»
(ИМ 2155/21(3), В. вып. 49/20

2156 Книга 1101.1 изд. 2009 г.

- 1. Стр. 49. Строки 45–47.** Вычеркнуть. (ИМ 2156/21(1), Н. 10/61506/20
- 2. Стр. 50. Строки 18–20.** Вычеркнуть. (ИМ 2156/21(2), Н. 10/61506/20
- 3. Стр. 301. Строка 6.** Исправить «213°–316°» на «213°–225°». (ИМ 2156/21(3), Н. 12/61672/20
- 4. Стр. 301. Строка 13.** Исправить «334°–39°» на «28,5°–38°». (ИМ 2156/21(4), Н. 12/61672/20
- 5. Стр. 306. Строка 22.** Исправить «103°–105°» на «102,5°–104,5°». (ИМ 2156/21(5), Н. 12/61672/20
- 6. Стр. 315. Строка 24.** Исправить «322°–325°» на «321,5°–325°». (ИМ 2156/21(6), Н. 12/61672/20
- 7. Стр. 316. Строка 47.** Исправить «352,5°–356,5°» на «352°–355,5°». (ИМ 2156/21(7), Н. 11/61632/20
- 8. Стр. 316. Строка 49.** Исправить «102°–114°» на «103,5°–113,5°». (ИМ 2156/21(8), Н. 11/61632/20
- 9. Стр. 316. Строка 51.** Исправить «52°–54°» на «352°–355,5°». (ИМ 2156/21(9), Н. 11/61632/20
- 10. Стр. 331. Строка 4.** Исправить «белого 100°–163,5°» на «зеленого 100°–145,5°». (ИМ 2156/21(10), Н. 12/61709/20
- 11. Стр. 333. Строка 17.** Исправить «5,5°–14°» на «6°–14°». (ИМ 2156/21(11), Н. 12/61709/20

12. Стр. 342. Строка 1. Корректуру по ИМ 8060/12 не числить. Исправить «321°–336° или 356°–15°» на «321,5°–335° или 358°–14,5°». (ИМ 2156/21(12), Н. 8/61375/20)

13. Стр. 342. Строка 4. Вычеркнуть с «300°» по «–286°» и взамен поместить: «301°–305,5° или 27,5°–285°». (ИМ 2156/21(13), Н. 8/61377/20)

14. Стр. 342. Строка 5. Исправить «300°–306°» на «301–305,5°». (ИМ 2156/21(14), Н. 8/61377/20)

15. Стр. 342. Строки 6–9. Вычеркнуть с «в секторе» по «–286°–» и взамен поместить: «в зеленом секторе 292,5°–301° – между островками Нурдре–Иль–Холмен и Сёре–Ильхолмен, банки с глубинами 6 и 7 м лежат у юго–западной оконечности островка Нурдре–Ильхолмен, вблизи восточной оконечности островка Сёре–Ильхолмен – скала Тернешерет (Terneskeret), а в белом секторе 275°–285° судно пройдет». (ИМ 2156/21(15), Н. 8/61377/20)

16. Стр. 342. Строка 19. Исправить «337°–348,5°» на «339°–348°». (ИМ 2156/21(16), Н. 8/61374/20)

17. Стр. 348. Строка 25. Исправить «317,5°–321°» на «317,5°–321,5°». (ИМ 2156/21(17), Н. 12/61729/20)

18. Стр. 348. Строка 29. Исправить «110°–114,5°» на «111°–115,5°». (ИМ 2156/21(18), Н. 12/61729/20)

19. Стр. 348. Строка 30. Исправить «343°–1°» на «343°–0,5°». (ИМ 2156/21(19), Н. 12/61798/20)

20. Стр. 348. Строка 37. Исправить «137,5°–147,5°» на «137,5°–148°». (ИМ 2156/21(20), Н. 12/61798/20)

21. Стр. 356. Строка 7. Исправить «26°–58°» на «26°–56,5°». (ИМ 2156/21(21), Н. 7/61337/20)

22. Стр. 356. Строки 16–17. Вычеркнуть с «красного» по «–82,5°» и взамен поместить: «белого сектора 53,5°–82°». (ИМ 2156/21(22), Н. 9/61482/20)

23. Стр. 356. Строка 26. Исправить «39°–243,5°» на «237°–243,5°». (ИМ 2156/21(23), Н. 12/61829/20)

24. Стр. 357. Строка 34. Исправить «80°–89°» на «79,8°–87°». (ИМ 2156/21(24), Н. 10/61510/20)

25. Стр. 388. Строка 29. Исправить «341,5°–37°» на «33,5°–37°». (ИМ 2156/21(25), Н. 10/61523/20)

26. Стр. 388. Строка 32. Исправить «359,5°–9°» на «2°–25°». (ИМ 2156/21(26), Н. 10/61497/20)

27. Стр. 388. Строка 35. Исправить «156°–167°» на «155,9°–166°». (ИМ 2156/21(27), Н. 10/61499/20)

28. Стр. 402. Строка 1. Исправить «197,5°–212,5°» на «198,5°–211°». (ИМ 2156/21(28), Н. 9/61475/20)

29. Стр. 520. Строка 16. После строки поместить:

«Огни Бьёрнаосен Южный и Бьёрнаосен (Bjørnaåsen S, Bjørnaåsen) установлены соответственно в 2 и 4 кбт к NW от мыса Бьёрнатрюнет.». (ИМ 2156/21(29), Н. 6/61303/20)

2157 Книга 1210 изд. 1997 г.

1. Стр. 364. Строки 23–27. Корректуру по ИМ 3063/02, 1211/20 не числить. Вычеркнуть с «В темное» по «Вассей», и взамен поместить: «В точке 58°01,7'N, 7°42,8'E». (ИМ 2157/21(1), Н. 10/61509/20)

2. Стр. 364. Строки 29–30. Корректуру по ИМ 2515/19 не числить. Вычеркнуть с «на NW» по «Вассей» и взамен написать «курсом 144°». (ИМ 2157/21(2), Н. 10/61509/20)

3. Стр. 364. Строка 47. Вычеркнуть «ограждаемую вехой». (ИМ 2157/21(3), Н. 8/61425/20)

4. Стр. 365. Строки 1–4. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 3063/02 не числить. (ИМ 2157/21(4), Н. 10/61509/20)

5. Стр. 373. Строка 20. После «Эстре–Хаттхолмен.» поместить: «К SSW от курса 165° остается **огонь Итре–Хаттхолмен**, установленный на южной оконечности острова Вестре–Хаттхолмен (стр. 376).». (ИМ 2157/21(5), Н. 8/61369/20)

6. Стр. 381. Строка 8. Вычеркнуть «Ялларосхолмен и» и «(Gjallaråsholmen,». (ИМ 2157/21(6), Н. 10/61505/20)

7. Стр. 382. Строка 25. Вычеркнуть «Ялларосхолмен и». (ИМ 2157/21(7), Н. 10/61505/20)

8. Стр. 382. Строка 26. Корректуру по ИМ 5003/06 не числить. Исправить «261°–81°» на «260,5°–80,5°». (ИМ 2157/21(8), Н. 10/61505/20)

9. Стр. 384. Строки 2–3. Вычеркнуть с «Риф» по «вехой.». (ИМ 2157/21(9), Н. 8/61397/20)

10. Стр. 384. Строка 4. Перед строкой поместить:
«Огонь установлен на юго–западной оконечности рифа Финнейсуннбоэн.». (ИМ 2157/21(10), Н. 8/61397/20)

11. Стр. 385. Строка 31. После «7°10,2'E») поместить: «, с установленным на нем огнем Агнешер (Agneskjer)». (ИМ 2157/21(11), Н. 8/61395/20)

12. Стр. 389. Строки 19–29. Вычеркнуть и взамен поместить:
«Выйдя на створ огней Стуре–Виггешер (Store Viggieskjer) (58°01,4'N, 7°08,8'E), необходимо лечь на этот створ и идти по нему; направление створа 213,4°–33,4°. Войдя в белый сектор 241,2°–255,9° огня светящего знака Имса, следует повернуть вправо и следовать в бухту Ньерве–фьорд, руководствуясь картой и ограждением.». (ИМ 2157/21(12), Н. 10/61533/20)

13. Стр. 420. Строки 53–54. Вычеркнуть с «С NW» по «вехой.». (ИМ 2157/21(13), Н. 9/61470/20)

14. Стр. 421. Строки 1–2. Вычеркнуть. (ИМ 2157/21(14), Н. 9/61470/20)

15. Стр. 461. Строка 2. После строки поместить:
«Подводный кабель проложен через вход в бухту Йёссинг–фьорд.». (ИМ 2157/21(15), Н. 12/61794/20)

2158 Книга 1226 изд. 1994 г.

Стр. 228. Строка 42. Вычеркнуть «Мадалена (Madalena)». (ИМ 2158/21), Порт. 107/21

2159 Книга 1227 изд. 1994 г.

1. Стр. 31. Строка 18. Вычеркнуть с «к светящему» по «затем». (ИМ 2159/21(1), В. 5325/20)

2. Стр. 93. Строки 34–35. Вычеркнуть. (ИМ 2159/21(2), В. вып. 46/20)

3. Стр. 199. Строка 29. Корректуру по ИМ 5060/20 не числить. После строки поместить:

«Якорные места. Район якорной стоянки находится в 2,5 мили к S от города Лекки. Якорное место находится в 7 милях к WSW от города Лекки.». (ИМ 2159/21(3), В. 5304/20)

2160 Книга 1234.2 изд. 2010 г.

Стр. 146. Строка 24. После строки поместить:

«Светящий буй № 1L (38°13,6'N, 76°46,8'W) выставляется у входа на юго-восточный фарватер пролива Сент-Катерин.». (ИМ 2160/21), США 52/12286/20

2161 Книга 1241 изд. 1990 г.

Стр. 583. Строка 38. После строки поместить:

«Банка с глубиной 4,5 м находится в 3,5 кбт к E от мыса Пембрук.». (ИМ 2161/21), В. 3388/20

2162 Книга 1247 изд. 2001 г.

Стр. 581. Строка 10. После строки поместить:

«Подводный трубопровод сточный проложен на 4 кбт к SW от берега в 5,6 мили к NNW от мыса Айос-Илиас.». (ИМ 2162/21), Гр. 143/19

2163 Книга 1248 изд. 2018 г.

1. Стр. 92. Строка 37. После строки поместить:

«Подводное препятствие с глубиной над ним 12,8 м находится в 9 милях к NE от мыса Килини.». (ИМ 2163/21(1), В. 4684/20)

2. Стр. 299. Строки 1–2. Вычеркнуть с «При» по «-ответчик.». (ИМ 2163/21(2), Карта 38356)

2164 Книга 1251 изд. 2004 г.

Стр. 543. Строки 40–43. Вычеркнуть и взамен поместить:

«39°13.5'N 3°11.0'E;

39 17.0 3 15.0 ;

39 12.0 3 23.0 ;

38 57.0 3 04.1 ;

38 57.0 2 50.0 ;

39 06.0 3 01.0 ;

39 06.5 2 53.6 ;

39 10.0 2 53.6 .». (ИМ 2164/21), В. 4665/20

2165 Книга 1301 изд. 2006 г.

Стр. 84. Строки 49–51. Корректуру по ИМ 6759/09 не числить. Вычеркнуть с «На башне» по «маяк–ответчик» и взамен поместить: «На башне расположена лоцманская станция.

Светящийся знак установлен на башне Эль–Бахар. При светящем знаке имеются звукосигнальная установка и радиолокационный маяк–ответчик.». (ИМ 2165/21), Карта 39242

2166 Книга 1308 изд. 1998 г.

Стр. 67. Строки 34–35. Вычеркнуть. (ИМ 2166/21), А. 159/19

2167 Книга 1401 изд. 2017 г.

Стр. 126. Строка 30. Корректуру по ИМ 5904/19 не числить. После строки поместить:

«Районы морских ферм находятся в 1,2 мили к N, в 5,4 кбт к W, в 1 и 2,1 мили к SSW и в 1,6 мили к WSW от мыса Тихий.». (ИМ 2167/21), Сообщение 4/9/21

2168 Книга 1424 изд. 2001 г.

1. Стр. 205. Строка 55. Исправить «58 м» на «63 м». (ИМ 2168/21(1), Я. 106/21

2. Стр. 205. Строка 56. После «Хонсю и» написать «на высоте 58 м». (ИМ 2168/21(2), Карта 66335

2169 Книга 1426 изд. 1995 г.

Стр. 139. Строка 30. После строки поместить:

«Затонувшее судно (31°05,2'N, 122°33,9'E), огражденное светящими буйами и виртуальным СНО, находится вблизи южной границы полосы движения для судов, следующих на восток.». (ИМ 2169/21), КНР 3, 144/21

2170 Книга 1439 изд. 2002 г.

1. Стр. 447. Строка 23. После строки поместить:

«Банка с глубиной 9 м находится в 5 милях к NNW от южной оконечности самого большого из рифов Самарез.». (ИМ 2170/21(1), А. 583/19

2. Стр. 447. Строка 30. После строки поместить:

«Банка с глубиной 15,1 м находится в 1,5 мили к S от островка Норт–Ист–Ки.». (ИМ 2170/21(2), А. 583/19

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

2171 Книга 2003 изд. 2010 г.

1	2	3	4	5
1715	№ 126			Отсутствует (2020 г.) * (ИМ 2171/21), Аз. 154/20
1760	№ 127			РЛП Колок Отсутствует (2020 г.) * (ИМ 2171/21), Аз. 155/20
1785	№ 128			РЛП Отсутствует (2020 г.) * (ИМ 2171/21), Аз. 156/20

2172 Книга 2101 изд. 2010 г.

1	2	3	4	5
720.2	Стейнингсодден Задний			Упразднен (ИМ 2172/21), Н. 10/61506/20
736 B3502.3 *	Несагапет Восточный <i>Nesagapet E</i> 59 08.6 N 5 16.4 E *	Элизо2с 2М *	Столб 9 *	НО * (ИМ 2172/21), Н. 9/61459/20
737 B3502.5 *	Несагапет Юго-Западный <i>Nesagapet SW</i> 59 08.6 N 5 16.4 E *	Кризо2с 2М *	Столб 9 *	НО * (ИМ 2172/21), Н. 9/61465/20
738 B3503.5 *	Несодден <i>Nesodden</i> 59 08.6 N 5 16.5 E *	ЗлЧ 3М *	Столб 9 *	НО * (ИМ 2172/21), Н. 9/61483/20

739 <i>B3505.3</i> *	Несагапет Северо-Западный <i>Nesagapet NW</i> 59 08.6 N 5 16.4 E *	КрИзо4с 2М *	Столб 9 *	НО *	(ИМ 2172/21), Н. 9/61487/20
1705	Рюварден <i>Ryvarden</i> 59 31.6 N 5 13.5 E	БлКрЗлЗтм(3)10с св 5.0 зтм 1.0 св 1.0 зтм 1.0 св 1.0 зтм 1.0 Бл13М Кр10М Зл9М	Башня 10 *	21 179-Зл-187-Бл- 214-Кр-222-Зл-244- Бл-246-Кр-272-Зл- 311.5-Бл-333.5-Кр- 350-Зл-4-Бл-13- Кр-22.5 См. рисунок *	(ИМ 2172/21), Н. 11/61652/20
1760	Напххолмен <i>Narpholmen</i> 59 38.5 N 5 20.3 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл10М Кр8М Зл7М	Белый фонарь 4	14 204.5-Зл-213-Бл- 225-Кр-315.5-Зл- 321.5-Бл-325-Кр- 333.5-Зл-28.5-Бл- 38-Кр-65-Зл-102.5- Бл-104.5-Кр-113 *	(ИМ 2172/21), Н. 12/61672/20
1875	Фёрдесполлен <i>Førdespollen</i> 59 38.2 N 5 25.0 E	БлКрЗлЗтм6с Бл4М Кр3М Зл3М *	Белый фонарь на колонне	4 340-Зл-352-Бл- 355.5-Кр-53-Зл- 103.5-Бл-113.5-Кр- 140-Зл-179.5- Бл-184-Кр-192 *	(ИМ 2172/21), Н. 11/61632/20
1915	Сволланнес <i>Svollandsnes</i> 59 41.3 N 5 36.4 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл10М Кр10М Зл9М	Белый фонарь на гурии 8	6 203.5-Зл-322-Бл- 335-Кр-348-Зл- 358-Бл-14.5-Кр-63- Зл-80.5-Бл-91-Кр- 113-Зл-155 *	(ИМ 2172/21), Н. 8/61375/20
1920	Олфьорд <i>Ålfjord</i> 59 35.6 N 5 31.5 E	БлКрЗлЗтм6с Бл10М Кр9М Зл9М	Белый фонарь 3	7 357.5-Зл-6-Бл-14- Кр-100-Зл-145.5- Бл-163.5-Кр-175 *	(ИМ 2172/21), Н. 12/61709/20

1940	Форнесхолмен <i>Fornesholmen</i> 59 41.1 N 5 43.8 E	БлКрЗЛИзо4с	Белый фонарь на бетонном основании	6	239.5-Кр-253- Зл-275-Бл-285- Кр-292.5-Зл-301- Бл-305.5-Кр-4.5- Зл-37.5-Бл-53.5- Кр-89 * (ИМ 2172/21), Н. 8/61377/20
1945	Кампарехолмен <i>Kampareholmen</i> 59 38.7 N 5 47.5 E	БлКрЗЛИзо2с	Белый фонарь на бетонном основании	6	180-Зл-298-Бл- 300.5-Кр-319- Зл-339-Бл-348-Кр- 34.5-Зл-73-Бл-80- Кр-85 * (ИМ 2172/21), Н. 8/61374/20
1950	Нурдре- Фьельбергеунн <i>Nordre Fjelbergsund</i> 59 44.3 N 5 41.3 E *	БлКрЗЛИзо4с	Белый фонарь	4	296.5-Зл-317.5- Бл-321.5-Кр-34- Зл-111-Бл-115.5- Кр-124.5 * (ИМ 2172/21), Н. 12/61729/20
1955	Фьельбергеунн <i>Fjelbergsund</i> 59 43.8 N 5 42.6 E	БлКрЗЛИзо2с Бл4М Кр3М Зл3М	Белый фонарь	6	337.5-Зл-343-Бл- 0.5-Кр-58.5-Зл- 137.5-Бл-148-Кр-157 * (ИМ 2172/21), Н. 12/61798/20
1960	Тараллсёй <i>Taraldsøy</i> 59 43.6 N 5 50.9 E	БлКрЗЛИзо6с Бл6М Кр4М Зл4М	Белый фонарь	3 7	216.5-Зл-224.5-Бл- 246-Кр-263.5-Зл- 342-Кр-9.5-Зл-26-Бл- 56.5-Кр-95 * (ИМ 2172/21), Н. 7/61337/20
1965	Сконевик <i>Skånevik</i> 59 44.7 N 5 55.6 E	БлКрЗЛИзо2с Бл2М Кр1М Зл1М	Тренога	9 4	119-Зл-148.5-Бл- 160.8-Кр-189-Зл- 252.1-Бл-274.5-Кр- 280-Зл-297.1-Бл- 310.4-Кр-319-Зл- 345.7-Бл-0.7-Кр- 41.5 * (ИМ 2172/21), Н. 7/61333/20
1970	Сусодден <i>Susodden</i> 59 44.7 N 6 02.6 E	БлКрЗЛИзо6с Бл6М Кр4М Зл4М	Белый фонарь	3 6	279-Зл-297-Бл- 299.5-Кр-24-Зл- 53.5-Бл-82-Кр-121 Действует с 1.7 по 10.6 * (ИМ 2172/21), Н. 9/61482/20

1975	Сколнес <i>Skålnes</i> 59 49.9 N 6 15.0 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл9М Кр7М Зл7М	Белый фонарь	12	230.5-Зл-232.8- Бл-66.3-Кр-69 Действует с 1.7 по 10.6 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61519/20
1980	Муенес <i>Mosnes</i> 59 51.2 N 6 20.4 E	БлКрЗтм6с Бл10М Кр7М	Белый фонарь на деревянном сооружении	5	36.5-Кр-39-Зл- 237-Бл-243.5-Кр-248 Действует с 1.7 по 10.6 * (ИМ 2172/21), Н. 12/61829/20
1985	Хиллестадохолмен <i>Hillestadholmen</i> 59 47.7 N 5 48.0 E	БлКрЗлИзо4с Бл5М Кр3М Зл3М	Белый фонарь	18	240-Кр-268-Зл- 325-Бл-336.5-Кр- 342.5-Зл-14-Бл-20- Кр-70.5-Зл-127.5- Бл-138.5-Кр-183.5 * (ИМ 2172/21), Н. 8/61381/20
1990	Бьеллансёй <i>Bjellandsøy</i> 59 49.4 N 5 41.7 E	БлКрЗлИзо6с Бл6М Кр4М Зл4М	Белый фонарь	24	77.5-Зл-79.8-Бл- 87-Кр-143.5-Зл- 178.5-Бл-188.9-Кр- 256.7-Зл-276.3-Бл- 329.5-Кр-332.7 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61510/20
2045	Скорпен <i>Skorpen</i> 59 56.0 N 5 47.6 E	БлКрЗлИзо2с Бл7М Кр5М Зл5М	Белый фонарь	3 21	124.5-Кр-195-Зл- 217.5-Бл-241-Кр- 265.5-Зл-285.5-Бл- 307.5-Кр-310.5-Зл- 313-Бл-331.5-Кр- 341.5-Зл-33.5-Бл-37- Кр-40.5 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61523/20
2050	Фьеррефлу <i>Fjæreflu</i> 60 02.5 N 5 55.6 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл10М Кр8М Зл8М	Белый фонарь на бетонной колонне	6	349.5-Зл-2-Бл-25- Кр-35.5-Зл-46.8-Бл- 59.2-Кр-103.5-Зл- 150.5-Бл-162.6-Кр- 167-Зл-173.1-Бл-206- Кр-255.3 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61497/20
2060	Боннесунн <i>Bondesund</i> 60 08.0 N 5 54.4 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл9М Кр7М Зл7М	Белый фонарь	15	1-Зл-45.2-Бл-50.6- Кр-85-Зл-155.9-Бл- 166-Кр-172.1 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61499/20

2065	Энес <i>Ænes</i> 60 05.8 N 6 06.9 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл11М Кр8М Зл8М	Белый фонарь на деревянном сооружении 11	232-Зл-235.8-Бл- 246.8-Кр-300.5-Зл- 334.6-Бл-349-Кр-28- Зл-67.6-Бл-70.3-Кр- 79.1 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61503/20
2070	Хамарен <i>Hamaren</i> 60 11.5 N 6 05.0 E	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл11М Кр8М Зл8М	Белый фонарь на бетонном основании 17	160.3-Зл-163.9-Бл- 180.9-Кр-188.7- Зл-242.2-Бл-30.9- Кр-39 * (ИМ 2172/21), Н. 10/61507/20
2075	Юнестанген <i>Ljonestangen</i> 60 14.6 N 6 09.4 E	БлКрЗлЗтм6с Бл4М Кр3М Зл3М *	Белый фонарь на бетонном основании 4	22-Зл-31-Бл- 47.5-Кр-56-Зл- 219-Бл-232-Кр- 238.5 * (ИМ 2172/21), Н. 9/61477/20
2080	Юнанес <i>Jonanes</i> 60 17.6 N 6 13.3 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл7М Кр6М Зл6М *	Белый фонарь на деревянном сооружении 7	167.5-Кр-175-Зл- 198.5-Бл-211-Кр- 295.5-Зл-3.5-Бл- 39-Кр-45 Действует с 1.7 по 10.6 * (ИМ 2172/21), Н. 9/61475/20
2665.3 <i>B3735.03</i> *	Бьёрнаосен Южный <i>Bjørnaåsen S</i> 60 08.0 N 5 26.2 E *	ЗлИзо2с 5М *	Столб 9 *	НО 9 * (ИМ 2172/21), Н. 6/61303/20

2173 Книга 2206 изд. 2016 г.

1	2	3	4	5
1785.1	Люсакер Передний			Упразднен (ИМ 2173/21), Н. 10/61498/20
1785.2	Люсакер Задний			Упразднен (ИМ 2173/21), Н. 10/61498/20

2234.4 <i>B2709</i> *	Салтневен <i>Saltneven</i> 58 51.5 N 9 26.1 E *	ЗлПр2с ЗМ *	Столб 3 *	НО 7 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61413/20
2234.5 <i>B2709.5</i> *	Скотёйра <i>Skåtøroa</i> 58 51.6 N 9 26.1 E *	КрПр2с ЗМ *	Столб 3 *	НО 7 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61417/20
2752.1 <i>B2964.9</i> *	Уворфлакет <i>Uværflaket</i> 58 01.9 N 7 44.0 E *	БлКрЗлЗтм(3)10с Бл8М Кр7М Зл7М *	Столб 12 *	268.5–Зл–276–Бл– 301.5–Кр–79.5–Зл– 83.5–Бл–85.5–Кр– 215–Зл–218–Бл–220– Кр–223–Зл–234–Бл– 235.5–Кр–268.5 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61485/20
2753.6 <i>B2962.8</i> *	Рисёя Южный <i>Risøya S</i> 58 03.5 N 7 46.7 E *	КрИзо2с ЗМ *	Столб 6 *	НО 3 *	(ИМ 2173/21), Н. 12/61799/20
2755	Нурдре–Вассёй			Упразднен	(ИМ 2173/21), Н. 10/61509/20
2901 <i>B3018.5</i> *	Итре–Хаттхолмен <i>Ytre Hattholmen</i> 58 00.1 N 7 26.9 E *	КрИзо2с ЗМ *	Столб 6 *	НО 12 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61369/20
2902 <i>B3019</i> *	Гулешер Северо–Западный <i>Guleskjer NW</i> 58 00.0 N 7 26.4 E *	ЗлИзо4с ЗМ *	Столб 6 *	НО 11 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61372/20
2946 <i>B3036</i> *	Баухолмфлакет <i>Bauhølmflaket</i> 58 00.3 N 7 24.8 E *	КрИзо4с ЗМ *	Столб 4 *	НО 5 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61402/20

2979 <i>B3037</i> *	Крёгёй Восточный <i>Krøgey E</i> 58 00.4 N 7 23.8 E *	Злизо2с ЗМ *	Столб 3 *	НО 3 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61380/20
2980.1 <i>B3038.5</i> *	Скарвешер <i>Skarveskjer</i> 58 00.8 N 7 22.9 E *	Злизо4с ЗМ *	Столб 3 *	НО 7 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61382/20
2980.11 <i>B3039</i> *	Пернесет <i>Persneset</i> 58 01.2 N 7 22.1 E *	КрИзо2с ЗМ *	Столб 3 *	НО 7 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61390/20
2980.2 <i>B3038.7</i> *	Фартёйхолман <i>Fartøholman</i> 58 01.0 N 7 22.4 E *	Злизо2с ЗМ *	Столб 6 *	НО 7 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61383/20
2980.3 <i>B3039.5</i> *	Къелен <i>Kjelen</i> 58 01.5 N 7 21.2 E *	Злизо4с ЗМ *	Столб 3 *	НО 3 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61384/20
2980.4 <i>B3040.2</i> *	Рутгестейнен <i>Rottesteinen</i> 58 01.5 N 7 21.1 E *	Злизо4с ЗМ *	Столб 3 *	НО 3 *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61388/20
2983 *	Ялларосхолмен <i>Gjallaråsholmen</i> 58 01.5 N 7 20.3 E *	КрИзо4с *	*	НО *	(ИМ 2173/21), Н. 10/61504/20
2984	Ялларосен <i>Gjallaråsen</i> Передний 58 01.5 N 7 20.4 E *	Близо2с *	*	Створ 260.5–80.5 Створ ведет к проливу Хиллесуннет с запада Светит 258.5–262.5 *	(ИМ 2173/21), Н. 10/61505/20

2985	Ялларосен <i>Gjallaråsen</i> Задний В 4.4 кбт от переднего	БлИзо2с *	*	Светит 258.5–262.5 *	(ИМ 2173/21), Н. 10/61505/20
2990	Свинёр <i>Svinør</i> 58 01.5 N 7 15.0 E	БлКрЗлЗтм(2)8с Бл8М Кр6М Зл6М	Столб 3	12 92.7–Кр–146.8–Бл– 161.8–Зл–174–Бл– 193.3–Кр–262.6; 278.5–Бл–359.9 НО *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61399/20
2990.1 <i>B3043</i> *	Финнёйсундтанген <i>Finnøysund- tangen</i> 58 01.8 N 7 12.7 E *	КрИзо2с *	Столб 4 *	8 НО *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61397/20
2996 <i>B3049.88</i> *	Агнешер <i>Agneshjer</i> 58 01.0 N 7 10.1 E *	ЗлИзо4с ЗМ *	Столб 6 *	11 НО *	(ИМ 2173/21), Н. 8/61395/20
3006.5 *	Стуре Виггешер <i>Store Viggieskjer</i> Передний 58 01.4 N 7 08.8 E *	БлИзо2с *	*	Створ 213.4–33.4 Светит 211.5–215.5 *	(ИМ 2173/21), Н. 10/61533/20
3006.51 *	Стуре Виггешер <i>Store Viggieskjer</i> Задний Вблизи переднего *	БлИзо2с *	*	Светит 211.5–215.5 *	(ИМ 2173/21), Н. 10/61533/20
3072	Нурдре–Хойфлуа			Упразднен	(ИМ 2173/21), Н. 9/61470/20

2174 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
265.4	Входной 33 08.1 N 8 37.8 W	БлКрЗлПр(3)6с 6М	Мачта 14	214.7–Зл–216.7– Бл–222.7–Кр–224.7 * (ИМ 2174/21), Исп. вып. 41/20
268	Оконечности южного мола 33 07.5 N 8 38.3 W	ЗлИзо4с 8М	Башня	Кр заградительный авиационный огонь на башне в 1 миле к S (ИМ 2174/21), Исп. вып. 41/20
753	Северного мола 38 32.2 N 28 32.0 W *	КрПр(3)8с пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 4.5 10М *	Белая башня с красными горизон- тальными полосами	7 11 (ИМ 2174/21), Порт. 107/21
1795	Куин–Элизабет II			Упразднен (ИМ 2174/21), В. вып. 46/20

2175 Книга 2214 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
240 *	№ 1HR 37 00.0 N 76 19.3 W *	ЗлЧ 4М *	Зеленый квадрат- ный щит с зеленой светоотражающей каймой, укрепленный на свае	(Поместить в рай- оне «Река Хамптон») * 5 * (ИМ 2175/21), США 52/12222/20
242	№ 2			Упразднен (ИМ 2175/21), США 52/12222/20
1770	Острова Кобб WR2 38 15.9 N 76 50.4 W *	КрЧ 4М	Красный треуголь- ный щит вершиной вверх с красной светоотражающей каймой, укрепленный на свае	5 (ИМ 2175/21), США 52/12286/20

2176 Книга 2216 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
826	ГУАРА <i>Guará</i> 1 11.3 N 49 54.0 W	БлПр6с пр 1.0 тм 5.0 16М	Белая ажурная металлическая башня в виде пирамиды 42	(В) Погашен (2020 г.) РЛМк (отв) * (ИМ 2176/21), В. вып. 49/20
4173.5	Мыса Ллойд 61 07.8 S 54 00.2 W	БлПр10с пр 0.5 тм 9.5 6М	Белая башня из стеклопластика с красной горизонталь- ной полосой 3	Светит 346–86 АИС * 113 (ИМ 2176/21), В. вып. 49/20
4193	Форт Уильям <i>Fort William</i> 62 22.5 S 59 43.7 W *	БлПр5с пр 0.4 тм 4.6 6М	Белая круглая башня из стеклопла- стика с красной го- ризонтальной полосой 3	Светит 140–345 Действует с 15.11 по 15.5 АИС * (ИМ 2176/21), В. вып. 49/20
4195	Эдуардс <i>Edwards</i> 62 27.4 S 59 30.3 W *	БлПр10с пр 0.5 тм 9.5 7М	Белая башня из стеклопластика с красными горизон- тальными полосами 7	Светит 76–298 Действует с 15.11 по 15.5 АИС * 25 (ИМ 2176/21), В. вып. 49/20

2177 Книга 2222 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
4939	Мола Сан-Вито			См. рисунок * (ИМ 2177/21), В. Vol. 2

2178 Книга 2301 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
110 <i>N5978.6</i> *	БАШНИ ЭЛЬ-БАХАР			Горн 2с РЛМк (отв) * (ИМ 2178/21), В. Vol. N

2179 Книга 2302 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
5332	УИЛЛИЕЙНУП			Упразднен (ИМ 2179/21), А. 159/19

2180 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
2522	Чаккымхан	КрПр5с 7М *		(ИМ 2180/21), РК 972/20
2525	Кымсон	КрПр6с 7М *		(ИМ 2180/21), РК 972/20
2535	Ворхо <i>Wolho</i> 34 34.8 N 127 43.6 E *	ЗлПр4с 7М *	Зеленая круглая металлическая труба с топовой фигурой в виде зеленого цилиндра 15	13 * (ИМ 2180/21), РК 972/20
2538	Тольсанхан восточный	КрПр5с 7М *		(ИМ 2180/21), РК 972/20
2538.5	Тольсанхан западный	ЗлПр5с 7М *		(ИМ 2180/21), РК 972/20
2540	Хаджындо	КрПр4с 7М *	Красная круглая металлическая труба с топовой фигурой в виде красного конуса вершиной вверх 10	10 * (ИМ 2180/21), РК 972/20

2600	Нэнародо		Белая шестигранная бетонная башня	10	100	
			*			(ИМ 2180/21), РК 976/20
2612	Волнолома	КрПр5с 7М *				(ИМ 2180/21), РК 976/20
2615	Западного мола	ЗлПр6с 7М *				(ИМ 2180/21), РК 976/20
2615.5	Восточного мола	КрПр6с 7М *				(ИМ 2180/21), РК 976/20
3418	Синхын	ЗлПр(2)6с 7М *	Белая круглая бетонная башня	9	12	(ИМ 2180/21), РК 705/20
			*			
3420	Тэбонгот	БлПр6с 6М *				(ИМ 2180/21), РК 705/20
4070	Кемахан	КрПр5с 7М *				(ИМ 2180/21), РК 648/20
4104	Видо	БлПр4с 11М *				(ИМ 2180/21), РК 1110/20
4225	Сибидонпхудо	БлПр7с 8М *	Белая круглая бетонная башня	8	94	(ИМ 2180/21), РК 941/20
			*			

2181 Книга 2408 изд. 2001 г.

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

7313 Эджком БлПр10с
 пр 0.5 тм 9.5
 5М
 *

(ИМ 2181/21), НЗ 75/19

**ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ**

2182 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 50–53. Номер 65. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

65 NAVTEX [K], [H], [G], [J], [I]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[K] Кусиро (Kushiro) (42°57'N 144°35'E)	518	
[H] Модзи (Moji) (34°01'N 130°56'E)	518	
[G] Наха (Naha) (26°05'N 127°40'E)	518	
[J] Отару (Otaru) (43°20'N 140°27'E)	518	
[I] Йокогама (Yokohama) (35°15'N 139°55'E)	518	
[K] Кусиро (Kushiro) (42°57'N 144°35'E)	424	
[H] Модзи (Moji) (34°01'N 130°56'E)	424	
[G] Наха (Naha) (26°05'N 127°40'E)	424	
[J] Отару (Otaru) (43°20'N 140°27'E)	424	
[I] Йокогама (Yokohama) (35°15'N 139°55'E)	424	

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[K] 0140, 0540, 0940, 1340,
 1740, 2140

Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12 и
 24, 48 ч (только в случае развития тайфуна)
 по районам 2, 4, 5 и 7–12 (схема 8)
 на английском языке

[H] 0110, 0510, 0910, 1310, 1710, 2110	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12 и 24, 48 ч (только в случае развития тайфуна) по районам 13, 16–19, 25, 26, 28–30, 32 и 33 (схема 8) на английском языке
[G] 0100, 0500, 0900, 1300, 1700,2100	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12 и 24, 48 ч (только в случае развития тайфуна) по районам 26, 27, 30–37 (схема 8) на английском языке
[J] 0130, 0530, 0930, 1330, 1730, 2130	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12 и 24, 48 ч (только в случае развития тайфуна) по районам 1, 3, 4, 6, 7, 13–16 (схема 8) на английском языке
[I] 0120, 0520, 0920, 1320, 1720, 2120	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12 и 24, 48 ч (только в случае развития тайфуна) по районам 11, 12, 20–24, 26 и 27 (схема 8) на английском языке
[K]* 0108, 0508, 0908, 1308, 1708, 2108	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12, 24 и 48 ч по районам 2, 4, 5 и 7–12 (схема 8) на японском языке
[H]* 0017, 0417, 0817, 1217, 1617, 2017	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12, 24 и 48 ч по районам 13, 16–19, 25, 26, 28–30, 32 и 33 (схема 8) на японском языке
[G]* 0000, 0400, 0800, 1200, 1600, 2000	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12, 24 и 48 ч по районам 26, 27 и 30–37 (схема 8) на японском языке
[J]* 0051, 0451, 0851, 1251, 1651, 2051	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12, 24 и 48 ч по районам 1, 3, 4, 6, 7, 13–16 (схема 8) на японском языке
[I]* 0034, 0434, 0834, 1234, 1634, 2034	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 12, 24 и 48 ч по районам 11, 12, 20–24, 26 и 27 (схема 8) на японском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[K] 0140, 0540, 0940, 1340, 1740, 2140	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 2, 4, 5 и 7–12 (схема 9) на английском языке
По получении	

[H] 0110, 0510, 0910, 1310, 1710, 2110	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 13, 16–19, 25, 26, 28–30, 32 и 33 (схема 9)
По получении	на английском языке
[G] 0100, 0500, 0900, 1300, 1700, 2100	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 26, 27 и 30–37 (схема 9)
По получении	на английском языке
[J] 0130, 0530, 0930, 1330, 1730, 2130	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 1, 3, 4, 6, 7 и 13–16 (схема 9)
По получении	на английском языке
[I] 0120, 0520, 0920, 1320, 1720, 2120	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 11, 12, 20–24, 26 и 27 (схема 9)
По получении	на японском языке
[K]* 0108, 0508, 0908, 1308, 1708, 2108	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 2, 4, 5 и 7–12 (схема 9)
По получении	на японском языке
[H]* 0017, 0417, 0817, 1217, 1617, 2017	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 13, 16–19, 25, 26, 28–30, 32 и 33 (схема 9)
По получении	на японском языке
[G]* 0000, 0400, 0800, 1200, 1600, 2000	Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 26, 27 и 30–37 (схема 9)
По получении	на японском языке

[J]* 0051, 0451, 0851,
1251, 1651, 2051

По получении

Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 1, 3, 4, 6, 7 и 13–16 (схема 9) на японском языке

[I]* 0034, 0434, 0834,
1234, 1634, 2034

По получении

Предупреждения о цунами, штормовые предупреждения, предупреждения о приближающемся шторме, предупреждения о тумане (видимость), ледовые предупреждения и рекомендации Центров предупреждений о цунами по районам 11, 12, 20–24, 26 и 27 (схема 9) на японском языке

* Все местные передачи на частоте 424 кГц ведутся с пониженной мощностью.

(ИМ 2182/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 58. Номер 137. ХОККАЙДО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

137 ХОККАЙДО (JNL) (Отару) (Морской спасательно-координационный центр)
Hokkaido (Otaru MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A) (43°12'N 141°00'E)	Канал 16	VHF

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- A) По получении Штормовые и местные навигационные предупреждения на японском и английском языках
- A) 1025, 1625 LT Местные навигационные предупреждения на японском и английском языках

(ИМ 2182/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 113–114. Номер 460. КАДЬЯК. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

460 КАДЬЯК (NOJ)
Kodiak (US Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A) (57°47'N 152°32'W)	6501(601)	RT(HF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- A) 0203, 1645 Прогноз погоды по прибрежным водам и районам открытого моря залива Аляска и Берингова моря

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0203, 1645

Навигационные и штормовые предупреждения,
сообщения о ледовой обстановке и
предупреждения о цунами по Аляске и
западному побережью США

(ИМ 2182/21(3), В. Vol. 3

4. Стр. 123–124. Номер 510. ВИКТОРИЯ (ВАК). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

510 ВИКТОРИЯ (ВАК) (береговая охрана Канады)

Victoria (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Ласо (Lazo) (49°42'N 124°52'W)	Канал 21В	VHF
ДисCOVERи (Discovery) (50°19'N 125°22'W)	Канал 21В	VHF
Б) Парк (Parke) (48°50'N 123°18'W)	Канал 21В	VHF
В) Тексада (Texada) (49°42'N 124°26'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Г) Алёрт–Бей (Alert Bay) (50°35'N 126°55'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Д) Уотс (Хай–Саунд (Watts Howe Sound) (49°39'N 123°13'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Е) Порт–Харди (Port Hardy) (50°42'N 127°42'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF
Ж) Боуэн (Bowen) (49°21'N 123°23'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF
З) Хелмкен (Helmcken) (48°24'N 123°34'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

Б), Д), Ж) Круглосуточно
(прерываются
передачами
прямого эфира)

Краткий обзор погоды и прогноз погоды
по районам 8–11 (схема 25)
Долгосрочный прогноз погоды по районам 7–11
(схема 25)

Сообщения о погоде:

1. С маячных станций:

- | | |
|----------------|------------|
| а) Кром | в) Энтранс |
| б) Мери–Айленд | г) Трайал |
2. С автоматизированных станций:
- | | |
|----------------------|-------------|
| а) Шерингем | з) Аткинсон |
| б) Рейс | и) Пам |
| в) Виктория/Гонзалес | к) Энтранс |
| г) ДисCOVERи | л) Балленас |
| д) Келп | м) Систерс |
| е) Сатерна | |
| ж) Санд–Хедс | |

З) Круглосуточно
(прерываются передачами
прямого эфира)

Г), Е) Круглосуточно
(прерываются
передачами прямого
эфира)

3. С океанографических буюв:

а) Халибут

4. Местные сообщения со станций:

а) Тсавассен

Краткий обзор погоды и прогноз погоды по
районам 7–11 (схема 25)

Прогноз волнения по району 7 (схема 25)

Долгосрочный прогноз погоды по районам 7–11
(схема 25)

Сообщения о погоде:

1. Местные сообщения и сообщения с маячных
станций:

а) Эстеван

д) Пачена

б) Леннард

е) Кармана

в) Амфитрайте

ж) Трайал

г) Бил

2. С автоматизированных станций:

а) Шерингем

д) Келп

б) Рейс

е) Сатерна

в) Виктория/Гонзалес

ж) Санд–Хедс

г) Дисковери

3. С океанографических буюв:

а) Лаперуз

Сообщения о погоде с автоматизированных
станций по проливу Хуан-де-Фука:

а) Флаттери

г) Смит

б) буй JA

д) Огден

в) Хайн

Краткий обзор погоды и прогноз погоды
по районам 5, 6 и 11–14 (схема 25)

Прогноз волнения по районам 5, 6 и 14
(схема 25)

Долгосрочный прогноз погоды по районам 5, 6 и
11–14 (схема 25)

Сообщения о погоде:

1. С маячных станций:

а) Мак–Иннес

е) Палтни

б) Адденброк

ж) Чатем

в) Эгг

з) Кейп–Скотт

г) Пайн

и) Куатсино

д) Скарлетт

2. С автоматизированных станций:

а) Фани–Айленд

г) Сартин

б) Херберт

д) Соландер

в) Сент–Джеймс

3. С океанографических буюв:

а) Саут–Хекате

г) Уэст–Си–Оттер

б) Саут–Морсби

д) Саут–Брукс

в) Ист–Делвуд

- А), В) Круглосуточно
(прерываются
передачами прямого
эфира)
- Краткий обзор погоды и прогноз погоды
по районам 11–13 (схема 25)
Долгосрочный прогноз погоды по районам 11–13
(схема 25)
Местные сообщения о погоде и сообщения
с маячных станций:
а) Чатем г) Кром
б) Мадж д) Мери–Айленд
в) Ласо е) Энтранс
Сообщения о погоде с автоматизированных
станций:
а) Фани–Айленд г) Балленас
б) Гриф д) Энтранс
в) Систерс
Сообщения о погоде с океанографических буев:
а) Сентри–Шол
б) Халибут

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Б), Д), Ж), З) 0710, 1310,
2110
А), В), Г), Е) 0720, 1320,
2020
- Навигационные предупреждения
- А)–З) Круглосуточно
(прерываются
передачами прямого
эфира)
- Только предупреждения по безопасности
мореплавания
- Б), Д), Ж), З) 0710 (по
вторникам)
А), В), Г), Е) 0720 (по
вторникам)
- Извещения для рыболовных судов
(еженедельные данные о моллюсках)
- Б), Д), Ж) Круглосуточно
(прерываются передачами
прямого эфира)
- Информация о лососевых для рыболовных судов
в реке Фрейзер

Примечание. Круглосуточная передача информации по тел.: +1 250 3636880 (район Хелмкен), +1 250 3636492 и +1 604 6663655 (районы Боуэн и/или Парк), +1 250 3390748 (район Мид–Айленд) и +1 250 9745305 (район Норт–Айленд).

(ИМ 2182/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 125–126. Номер 520. ПРИНС–РУПЕРТ (VAJ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

520 ПРИНС–РУПЕРТ (VAJ) (береговая охрана Канады)
Prince Rupert (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Амфитрайти–Пойнт (Amphitrite Point) (48°56'N 125°32'W)	2054	RT(MF)

Б) Дигби–Айленд (Digby Island) (54°18'N 130°25'W)	2054	RT(MF)
Хантер (Hunter) (53°16'N 132°43'W)	2054	RT(MF)
В) Элайза–Дом (Eliza Dome) (49°52'N 127°07'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Эстеван (Estevan) (49°23'N 126°33'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF
Нутка (Nootka) (49°36'N 126°37'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Албёрни (Alberni) (49°13'N 124°49'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Г) Барри–Инлет (Barry Inlet) (52°34'N 131°45'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Калверт (Calvert) (51°35'N 128°01'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Кумшева (Cumshewa) (53°10'N 132°00'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF
Дандас (Dundas) (54°31'N 130°55'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Китимат (Kitimat) (54°03'N 128°38'W)	Канал 21В	VHF
Клемту (Klemtu) (52°35'N 128°34'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Дент (Dent) (55°13'N 129°59'W)	Канал 21В	VHF
Гил (Gil) (53°16'N 129°12'W)	162,4 МГц(WX2)	VHF
Хейс (Hays) (54°17'N 130°19'W)	Канал 21В	VHF
Нейден–Харбор (Naden Harbour) (53°57'N 132°57'W)	162,475 МГц(WX3)	VHF
Роз–Инлет (Rose Inlet) (52°13'N 131°13'W)	Канал 21В	VHF
Ван–Инлет (Van Inlet) (53°15'N 132°33'W)	162,55 МГц(WX1)	VHF
Д) Эсперанса (Esperanza) (49°51'N 126°48'W)	Канал 21В	VHF
Холбёрг (Holberg) (50°38'N 128°08'W)	Канал 21В	VHF
Оззард (Ozzard) (48°58'N 125°30'W)	Канал 21В	VHF

Примечание. Круглосуточная передача информации по тел.: +1 250 6249009 (по северному району) или +1 250 7263415 (по южному району).

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0450, 1050, 1650, 2250 LT

Краткий обзор погоды, прогноз погоды, прогноз волнения и долгосрочный прогноз погоды по районам 1 и 5–7 (схема 25)

Сообщения о погоде с океанографических буев:

- | | |
|---------------|---------------|
| а) Саут–Номад | в) Лаперуз |
| б) Саут–Брукс | г) Ист–Делвуд |

В) 0515, 1115, 1715, 2315 LT

Краткий обзор погоды, прогноз погоды, прогноз волнения и долгосрочный прогноз погоды по районам 2–4 (схема 25)
Сообщения о погоде с океанографических буюв:
а) Норт–Номад г) Уэст–Морсби
б) Мидл–Номад д) Саут–Морсби
в) Уэст–Диксон

В)*, Д)* Круглосуточно

Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 1, 5–8, 13 и 14 (схема 25)
Прогноз волнения по районам 1, 5–7 и 14 (схема 25)
Долгосрочный прогноз погоды по районам 1, 5–8, 13 и 14 (схема 25)
Сообщения о погоде:
1. С автоматизированных станций:
а) Сент–Джеймс д) Шерингем
б) Херберт е) Рейс
в) Сартин ж) Дисковери
г) Соландер
2. С океанографических буюв:
а) Уэст–Си–Оттер г) Лаперуз
б) Ист–Делвуд д) Саут–Морсби
в) Саут–Брукс
3. Местные сообщения и сообщения с маячных станций:
а) Трайал ж) Нутка
б) Кармана з) Куатсино
в) Пачена и) Кейп–Скотт
г) Бил к) Пайн
д) Леннард л) Эгг
е) Эстеван м) Мак–Иннес

Г)** Круглосуточно

Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 2–5 и 13–17 (схема 25)
Прогноз волнения по районам 2–5 и 14–16 (схема 25)
Долгосрочный прогноз погоды по районам 2–5 и 13–17 (схема 25)
Сообщения о погоде:
1. С автоматизированных станций:
а) Грей–Инлет з) Лангара
б) Льюси и) Сандспит
в) Холленд к) Кумшева
г) Бонилла л) Сент–Джеймс
д) Роз–Спит м) Катидрал
е) Киндакун н) Сартин
ж) Принс–Руперт о) Херберт
2. С океанографических буюв:
а) Норт–Номад ж) Уэст–Морсби
б) Мидл–Номад з) Нанакуа
в) Уэст–Диксон и) Уэст–Си–Оттер
г) Централ–Диксон к) Саут–Морсби
д) Норт–Хекате л) Ист–Делвуд
е) Саут–Хекате

3. С маячных станций:

- | | |
|-----------------|---------------|
| а) Грин-Айленд | ж) Айвори |
| б) Трипл-Айленд | з) Драйад |
| в) Бонилла | и) Адденброк |
| г) Лангара | к) Эгг |
| д) Бот-Блафф | л) Пайн |
| е) Мак-Иннес | м) Кейп-Скотт |

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| А) 0450, 1050, 1650, 2250 LT
В) 0515, 1115, 1715, 2315 LT | Навигационные предупреждения |
| В)-Г) Круглосуточно | Навигационные предупреждения для всех судов и извещения для рыболовных судов |
| Г) 1115 LT (по вторникам)
В), Д) 1315 LT
(по вторникам) | Информация для рыболовных судов (еженедельные данные о моллюсках) |

(ИМ 2182/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 138. Номер 580. САН-ДИЕГО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

580 САН-ДИЕГО-СЕКТОР (береговая охрана США)

San Diego sector (U. S. Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) (32°44'N 117°11'W)	Канал 22 А	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- | | |
|-----------------|--|
| А) По получении | Штормовые и местные навигационные предупреждения |
|-----------------|--|

(ИМ 2182/21(6), В. Vol. 3

7. Стр. 138. Номер 590. СИЭТЛ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

590 СИЭТЛ (ПЬЮДЖЕТ-САУНД)-СЕКТОР (береговая охрана США)

Seattle (Puget Sound sector (US Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Бахокус-Пик (Bahoukus Peak) (48°22'N 124°40'W)	Канал 22А	VHF
В) Саут-Монтайн (South Mountain) (47°19'N 123°21'W)	Канал 22А	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| А) 0615, 1815
В) 0630, 1830 | Местные сообщения о погоде |
|--------------------------------|----------------------------|

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении
0615, 1815
Б) По получении
0630, 1830

Штормовые и местные навигационные предупреждения по заливу Пугет (после бюллетеней погоды)

(ИМ 2182/21(7), В. Vol. 3)

8. Стр. 153. Номер 740. ПУНТА–ДЕЛЬГАДА (СВМ5). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

740 ПУНТА–ДЕЛЬГАДА (СВМ5)

Punta Delgada

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2738	RT(MF)
Б)	Канал 09	VHF
(52°27'S 69°33'W)		

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0105, 1305
Б) 0115, 1315

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

(ИМ 2182/21(8), В. Vol. 3)

9. Стр. 169. Номер 880. СУВА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

880 СУВА (ЗДР)

Suva

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4372 (406)	RT(HF)
	8746 (810)	RT(HF)
(18°07'S 178°26'E)		

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0803, 1203, 1603,
2003 LT

Прогноз погоды по прибрежным водам Фиджи

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0803, 1203, 1603,
2003 LT

Навигационные предупреждения

А) По получении
Н+03

Предупреждения о циклоне и штормовые предупреждения по прибрежным водам Фиджи

(ИМ 2182/21(9), В. Vol. 3)

10. Стр. 179. Номер 905. ПОРТ–ВИЛА (УЈМ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

905 ПОРТ–ВИЛА (УЈМ)

Port–Vila

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4385,3	RT(HF)

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) По получении (после предварительного вызова на частотах 4125 и 6215 кГц) Повторение в период действия предупреждений

Штормовые предупреждения

А) 0900, 1600 LT

Штормовые предупреждения и прогнозы погоды по прибрежным водам на французском и английском языках и на языке бислама

(ИМ 2182/21(10), В. Vol. 3

11. Стр. 197. Номер 1015. ДЖИДДА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1015 ДЖИДДА (HZH)

Jeddah

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	1726	RT(MF)
Б) (21°24'N 39°14'E)	Канал 25	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0503, 1703

Б) По запросу

Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по районам RSN, RSS, GAA и 1 (схема 38) MAFOR кодом FM 61 IV

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0333, 0733, 1133, 1533, 1933, 2333

Б) По запросу

Навигационные предупреждения по прибрежным водам Саудовской Аравии в Красном море

А) 0503, 0533, 1133, 1703, 1733, 2333

Б) По запросу

Штормовые предупреждения по районам RSN, RSS, GAA и 1 (схема 38)

(ИМ 2182/21(11), В. Vol. 3

12. Стр. 208. Номер 1075. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1075 NAVTEX [C]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[C] Маврикий (Mauritius) (20°10'S 57°29'E)	518	
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[C] 0020, 0420, 0820, 1220, 1620, 2020 Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по районам 8A1–8A7 (схема 42)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[C] 0020, 0420, 0820, 1220, 1620, 2020 Навигационные предупреждения и предупреждения о погоде по районам 8A1–8A7 (схема 42)

(ИМ 2182/21(12), В. Vol. 3)

2183 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 120. Номер 690. БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА ЯМАЙКИ (КИНГСТОН). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

690 БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА ЯМАЙКИ (КИНГСТОН) (БУХ) (морской спасательно–координационный центр)

Jamaica Coast Guard (Kingston) MRCC

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A) B) (17°56'N 76°51'W))	8291 Канал 13	RT(HF) VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) 1330, 1830
B) 0130, 1430, 1900 Краткий обзор погоды по юго–западной, северо–западной и восточной частям Карибского моря и прогноз погоды по прибрежным водам острова Ямайка

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

A), B) 1330, 1830 Навигационные предупреждения

A) H+00
B) H+30 Только в случае, если шторм неизбежен для района острова Ямайка

(ИМ 2183/21(1), В. Vol. 3)

2. Стр. 127. Номер 770. **БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА ГРЕНАДЫ (СЕНТ–ДЖОРДЖЕС)**. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

770 БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА ГРЕНАДЫ (СЕНТ–ДЖОРДЖЕС) (Морской спасательно–координационный центр)

Grenada Coast Guard (Saint Georges) (MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
A) (12°08'N 61°41'W)	Каналы 16 и 87	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

A) По запросу H24 Прогноз погоды по прибрежным водам острова Гренада и прилегающему району

(ИМ 2183/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 128–129. Номер 785. **NAVTEX**. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

785 NAVTEX [H]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[H] Кюрасао (Curaçao) (12°10'N 68°52'W)	518	
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[H] 1310 Краткий обзор погоды, прогноз погоды на 24 и 48 ч, прогноз ветра, видимости и ориентировочный прогноз погоды по Карибскому морю

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[H] 0110, 0510, 0910, 1310, 1710, 2110 Местные навигационные предупреждения по Карибскому морю

[H] 1310 Штормовые предупреждения по Карибскому морю

(ИМ 2183/21(3), В. Vol. 3

ПРОЧИЕ КНИГИ

2184 Книга 4140 изд. 2017 г.

1. Стр. 75. Строка 7 сверху. Корректуру по ИМ 1829/21 не числить. (ИМ 2184/21(1), Сообщение 5/5/21

2. Стр. 79. Строка 7 сверху. Исправить «5.4.10.» на «5.4.10». (ИМ 2184/21(2), Сообщение 5/5/21

2185 Книга 4245 изд. 2003 г.

Стр. 66. Строка 21 сверху. Корректуру по ИМ 3193/20 не числить. После строки поместить:

«Подход к порту Новороссийск с юга

Район № 944. Район ограничен линиями, соединяющими точки:

1) 44°31'15"N, 37°47'05"E

2) 44 31 35 , 37 46 42

3) 44 32 19 , 37 47 05

4) 44 32 01 , 37 47 52

5) 44 31 45 , 37 48 33

Карты № 35156-INT3880, 33112, 32106.». (ИМ 2185/21), Сообщение 9/39/20

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.

2186 Книга 7407 изд. 2020 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
24	ИК	66325	18.05.2019			ППТ, рус.-англ.
24	ИК	66326	6.04.2019			ППТ, рус.-англ.
24	ИК	66330	27.04.2019			ППТ, рус.-англ.

2187 Объявления

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
22 от 29.05.2021	35659	6.02.2021	НИ (ППТ)
22 от 29.05.2021	61442	20.03.2021	НИ (ППТ)
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 Е. В. Тимофеева

Сдано в производство 12.05.2021.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 12.05.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 8,05.

Тираж 4 экз.

Изд. № 63.

Заказ 76.

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