

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



# **ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Суббота 7 ноября 2020 г.

**№ 4158–4304**

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](mailto: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 .....	28
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
12015	4160	24126	4183, 4184,	31008	4220
13004	4159		4185	31010	4220
13005	4159	24127	4185	31022	4217, 4218
13035	4159	24128	4187	31044	4167
15003	4159	24129	4183	31103	4181
15004	4158	24625	4171	31130	4182
15009	4159	25101	4189	31441	4168
15011	4159	25156	4202	31455	4170
15023	4160	25157	4202	32114	4221
18011	4159	25159	4206	32117	4220
21015	4163	25160	4208	32224	4219
21060	4176	25165	4207	32316	4212
21081	4179	25715	4173	32405	4167
22056	4183	25772	4177, 4178	32406	4167
22057	4183	25880	4223	32700	4181
22088	4197	26103	4196	32831	4182
22090	4190	26106	4197	33702	4181
22100	4184, 4185,	26112	4193	34231	4216
	4187	26114	4195	34272-К	4215
22101	4184, 4185,	26123	4201	34273-К	4215
	4186	26169	4194	34546	4169
22102	4186	26170	4188	36234	4215
22104	4208	26199-К	4209	36677	4180
22105	4208	26200	4209	38101	4220
22112	4183	26201	4211	38346	4213
22113	4183	26300	4161	38379	4214
22114	4183, 4184,	26305	4162	41014	4227, 4229
	4185, 4186	26342	4164	41022	4226
22311	4163	28101	4189	41023	4226
22315	4164	28108	4199, 4200	42103	4230
22712	4176	28161	4204	42125	4228
22714	4177, 4178	28162	4203	42138	4226
22725	4179	28164	4205	42139	4226
23023	4183	28710	4172, 4173	43167	4229
23101	4184, 4185,	28711	4172	44107	4228
	4187	28730	4175	44536	4232, 4233
23102	4184, 4185,	28740	4174	45115	4230
	4186	28878	4224	45128	4229
23120	4186	29113	4191	46108	4228
23121	4186	29118	4198	46163	4226
23123	4202	29170	4192	46567	4233
23129	4207	29200	4210	50100	4231, 4254
23818	4222	29201	4210	52702	4237
23834	4225	29336	4166	55710	4237
24125	4186, 4188	29354	4165	60119	4252

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
60124	4231	62597	4258	65001	4239
60347	4252	63000	4238	65005	4240
61103	4253	63001	4241, 4242	65007	4241, 4242
61116	4256, 4257	63002	4240, 4241, 4242, 4243	65303	4245, 4246, 4247
61130	4231				
61135	4254	63003	4241, 4242, 4243	65362	4251
61438	4236			65542	4255
62003	4242	63302	4245, 4247, 4248	65894	4235
62071	4238, 4242			66362	4250
62380	4244, 4246, 4253	63303	4244, 4245, 4246, 4247	68012	4242
62384	4252	63307	4244	68036	4239
62457	4256, 4257	63819	4234	68043	4239
62490	4254	64042	4249	68076	4240
62496	4231	65000	4238, 4239	69395	4250

## КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1112-2006	4259	1304-1999	4274	2215.2-2004	4289
1200-2017	4260	1401-2017	4275	2216-2019	4290
1204.2-1995	4261	1404-2001	4276	2401-2010	4291
1207-1995	4262	1416-2009	4277	2403.1-2004	4292
1208-1993	4263	1420-1993	4278	2403.2-2017	4293
1209-1997	4264	1426-1995	4279	2406-2005	4294
1228-2000	4265	1428-1987	4280	3008-2007	4295
1234.3-2020	4266	1429-2008	4281	3012-2020	4296
1237-1995	4267	1438-1997	4282	3013-2006	4297
1240-1999	4268	2205-2019	4283	3212-2006	4298
1241-1990	4269	2210-2019	4284	4441-2010	4299
1244-2008	4270	2211-2019	4285	7010.1-2017	4300
1248-2018	4271	2212.1-2000	4286	7107-2020	4301
1252-2008	4272	2214-2008	4287	7207-2018	4302
1303-1995	4273	2215.1-2000	4288	7407-2020	4303

**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	20
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно–Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	21
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	23
Гудзонов залив	–	Желтое море	24
Атлантический океан	7	Восточно–Китайское море	–
Балтийское море	10	Филиппинское море	–
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	24
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	16	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	16	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	17	Макасарский пролив	–
Северное море	–	Молуккское море	–
Пролив Ла–Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	18	Море Банда	–
Черное море	19	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	25
Мексиканский залив	19	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	–
Индийский океан	19	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	20	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	20	Карта часовых поясов	–



<b>4162</b>	<b>Карта 26305</b>		
Нанести	1. Светящий буй цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр4с	43°30'44"N	5°15'40"W
	2. Светящий буй цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр4с	43°30'44"N	5°15'28"W
	3. Светящий буй цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр4с	43°30'39"N	5°15'28"W
	4. Светящий буй цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр4с	43°30'39"N	5°15'40"W
	5. Район морской фермы между		
	(точка 1)	43°30'44"N	5°15'40"W
	(точка 2)	43°30'44"N	5°15'28"W
	(точка 3)	43°30'39"N	5°15'28"W
	(точка 4)	43°30'39"N	5°15'40"W
	(точка 1)	43°30'44"N	5°15'40"W
			<i>Исн. 65/20</i>
<b>4163</b>	<b>Карты 22311, 21015(1)</b>		
Исправить	1. Огонь на огонь ЖлПр у двигателя ветряного Изм. ИМ 3396/20(7)	41°41.2'N	9°03.9'W
	2. Огонь на огонь ЖлПр у двигателя ветряного Изм. ИМ 3396/20(8)	41°41.2'N	9°03.4'W
	3. Огонь на огонь ЖлПр у двигателя ветряного Изм. ИМ 3396/20(9)	41°41.2'N	9°03.0'W
			<i>Порт. 133/20</i>
<b>4164</b>	<b>Карты 26342, 22315</b>		
Упразднить	1. Подводное препятствие	36°31'18"N	6°21'31"W
	Отм. ИМ 4944/16		
Нанести	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 17 м	36°31'36.0"N	6°21'30.6"W
			<i>Исн. 57/20</i>
<b>4165</b>	<b>Карта 29354</b>		
Исправить	Светящий знак на с. ст. (шл.)	37°19'05.2"N	6°00'26.5"W
	Отм. ИМ 623/20(3)		
			<i>В. 1484/20</i>
<b>4166 (B)</b>	<b>Карта 29336</b>		
Нанести	1. Светящий буй сфр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр3с	37°09'31.4"N	6°53'41.0"W
	2. Светящий буй сфр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр3с	37°09'22.6"N	6°53'30.8"W
			<i>Исн. 54/20 (B)</i>
<b>4167</b>	<b>Карты 32405, 32406, 31044</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	29°05.9'N	10°31.4'W
			<i>Исн. 59/20</i>
<b>4168</b>	<b>Карта 31441</b>		
Нанести	Район, которого следует избегать судам валовой вместимостью более 400 рег. т, между	36°53.0'S	12°43.9'W
	далее по дуге окружности по часовой		
	стрелке радиусом 25 миль из	37°06.7'S	12°17.3'W
	до	37°25.0'S	11°56.3'W



	далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 25 миль из	37°25.4'S	12°28.6'W
	до	37°41.8'S	12°52.1'W
	далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 25 миль из	37°18.1'S	12°40.9'W
	до	36°53.0'S	12°43.9'W
			<i>B. 967/20 (II)</i>
<b>4169</b>	<b>Карты 34546(1), 34546–ПЛАН Б(2)</b>		
Нанести	1. Текст (см. наклейку)		
	2. Текст (см. наклейку)		
			<i>B. 967/20 (II)</i>
<b>4170</b>	<b>Карта 31455</b>		
Нанести	Район, которого следует избегать судам валовой вместимостью более 400 рег. т, радиусом 25 миль из	40°18.6'S	9°56.8'W
			<i>B. 967/20 (II)</i>
<b>4171</b>	<b>Карта 24625</b>		
Исправить	Направление створа на 150°–330°	47°21.5'N	61°50.4'W
	Отм. ИМ 3028/19		
			<i>Кан. 4/4956/20</i>
<b>4172</b>	<b>Карты 28710, 28711</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 4.8 м	40°30'44.3"N	74°06'11.6"W
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 4.8 м	40°30'44.8"N	74°06'07.1"W
			<i>B. 1144/20</i>
<b>4173</b>	<b>Карты 28710, 25715</b>		
Нанести	В–АИС, топовая фигура шар	40°28'58.3"N	74°00'26.2"W
			<i>США 20/12401/20</i>
<b>4174</b>	<b>Карта 28740</b>		
Упразднить	1. Светящийся буй	39°12'34.5"N	76°28'54.5"W
	Отм. ИМ 4723/19(3)		
Нанести	2. Светящийся буй 10, кнч, к, огонь КрПр4с	39°12'35.1"N	76°28'54.1"W
			<i>США 33/12281/20</i>
<b>4175</b>	<b>Карта 28730</b>		
Нанести	Светящийся буй N, бж, огонь БлПр2.5с	36°50'43.2"N	76°18'03.9"W
			<i>США 20/12253/20</i>
<b>4176</b>	<b>Карты 22712, 21060</b>		
Упразднить	1. Супербуй	33°26.2'N	77°44.6'W
	Отм. ИМ 1905/06, 3434/09		
Нанести	2. Супербуй 41013, ж, огонь ЖлПр(4)20с, надпись «океаногр.»	33°26.5'N	77°45.8'W
			<i>США 34/11496/20</i>

<b>4177</b>	<b>Карты 25772, 22714</b>		
Нанести	1. Границу канала между	31°57'33"N	80°41'00"W
		31°58'06"N	80°43'25"W
		31°58'11"N	80°43'43"W
		31°58'23"N	80°44'12"W
	2. Границу канала между	31°58'18"N	80°44'15"W
		31°58'02"N	80°43'35"W
		31°57'27"N	80°41'00"W
			<i>США 20/11509/20</i>
<b>4178</b>	<b>Карты 25772, 22714(2)</b>		
Исправить	1. Огонь на огонь КрЧ5М у святыщего знака	31°52'19"N	81°04'34"W
Нанести	2. Рыбную банку с глубиной над ней 8.8 м	31°54'05"N	80°50'04"W
			<i>США 34/11509/20</i>
<b>4179</b>	<b>Карты 22725, 21081</b>		
Добавить	АИС у маяка	22°29'N	78°10'W
			<i>В. вып. 15/20</i>
<b>4180</b>	<b>Карта 36677–ПЛАН А</b>		
Исправить	Период на 10с у огня святыщего знака	10°34'42.6"N	62°17'26.2"W
	Изм. ИМ 621/18		<i>В. 1852/20</i>
<b>4181</b>	<b>Карты 33702, 32700, 31103</b>		
Упразднить	Святыщий буй	8°55.9'N	60°11.3'W
			<i>В. 1112/20</i>
<b>4182</b>	<b>Карты 32831, 31130</b>		
Добавить	1. АИС у святыщего знака	54°39.2'S	65°07.4'W
	2. АИС у святыщего знака	54°48.8'S	65°13.7'W
Исправить	3. Святыщий знак на святыщий знак, огонь БлПр(3)32с9М, сектор освещения 211°–64°, АИС	54°47.6'S	64°42.7'W
	Отм. ИМ 2884/94(2), 1509/96		<i>В. вып. 15/20</i>

### Балтийское море

<b>4183</b>	<b>Карты 22056, 22057, 22112, 22113, 22114, 23023, 24126, 24129</b>		
Нанести	Газопровод подводный между	55°32.0'N	15°44.4'E
	(рамка карты 22113)	55°35'00"N	16°02'31"E
		55°39.0'N	16°26.7'E
	(рамка карты 24126)	55°45'33"N	16°45'00"E
	(рамка карты 22114)	55°49'08"N	16°55'00"E
	(рамка карты 22057)	56°01'36"N	17°30'00"E
		56°14.7'N	18°07.0'E
	(рамка карты 24129)	56°17'12"N	18°20'00"E
	(рамка карты 24129)	56°18'00"N	18°24'11"E
		56°20.0'N	18°34.6'E
		56°31.9'N	18°49.6'E
		56°38.3'N	18°53.4'E
		56°45.1'N	18°58.9'E

(рамка карты 22112)	56°47'00"N	19°00'18"E
(рамка карты 22113)	56°53'23"N	19°05'00"E
(рамка карты 22057)	57°08'00"N	19°15'49"E
(рамка карты 22056)	57°10'57"N	19°18'00"E
(рамка карты 23023)	57°20'21"N	19°25'00"E
(рамка карты 22056)	57°35'00"N	19°35'58"E
	57°36.5'N	19°37.1'E
	57°38.8'N	19°40.0'E
	57°43.0'N	19°43.3'E
(рамка карты 22112)	57°44'50"N	19°45'00"E
	57°58.1'N	19°57.3'E
	58°22.0'N	20°08.3'E
	58°25.6'N	20°08.3'E
	58°29.9'N	20°05.7'E

Отм. ИМ 176(П)/19

III. 802/14722/20

**4184**                      **Карты 22100, 22101, 22114, 23101, 23102, 24126**

Упразднить

Район, надпись «Ведутся работы» между	55°08.30'N	16°20.32'E
(рамка карты 22100)	55°08'02"N	16°40'00"E
(рамка карты 24126)	55°07'58"N	16°45'00"E
(рамка карты 23101)	55°07'57"N	16°46'24"E
	55°07.93'N	16°47.83'E
(рамка карты 22101)	55°05'00"N	16°47'42"E
	54°59.65'N	16°47.45'E
(рамка карты 23101)	54°59'40"N	16°46'24"E
(рамка карты 22100)	54°59'45"N	16°40'00"E
	55°00.00'N	16°20.05'E
(рамка карты 22101)	55°05'00"N	16°20'13"E
(рамка карты 24126)	55°06'30"N	16°20'16"E
	55°08.30'N	16°20.32'E

Отм. ИМ 3821(В)/20

II. 426/20

**4185 (В)**                      **Карты 22100, 22101(1,2), 22114(1,2), 23101, 23102(1,2), 24126(1), 24127(1)**

Нанести

1. Район, надпись «Ведутся работы» между	55°00.03'N	16°58.42'E
(рамка карты 22101)	55°00'39"N	16°55'00"E
(рамка карты 22114)	55°00'39"N	16°55'00"E
(рамка карты 23102)	55°00'39"N	16°55'00"E
	55°01.31'N	16°51.41'E
	55°01.36'N	16°50.53'E
	55°01.64'N	16°49.81'E
(рамка карты 23101)	55°04'42"N	16°46'24"E
(рамка карты 22101)	55°05'00"N	16°46'03"E
	55°05.66'N	16°45.32'E
	55°06.34'N	16°44.04'E
(рамка карты 24126)	55°06'30"N	16°43'56"E
	55°06.95'N	16°43.63'E
	55°07.84'N	16°44.24'E
(рамка карты 24126)	55°07'57"N	16°45'00"E
(рамка карты 24127)	55°08'00"N	16°45'24"E
(рамка карты 23101)	55°08'08"N	16°46'24"E
	55°08.67'N	16°50.25'E
(рамка карты 22114)	55°09'06"N	16°55'00"E

(рамка карты 23102)	55°09'06"N	16°55'00"E
	55°09.23"N	16°56.54"E
	55°08.56"N	16°58.31"E
(рамка карты 24127)	55°08'00"N	16°58'25"E
	55°00.81"N	16°59.88"E
	55°00.03"N	16°58.42"E
2. Район, надпись «Ведутся работы» между береговой линией и точками	54°34.25'N	16°46.37'E
(рамка карты 23101)	54°34'16"N	16°46'24"E
	54°36.87'N	16°50.02'E
	54°37.57'N	16°49.76'E
	54°43.40'N	16°51.46'E
	54°43.79'N	16°52.51'E
(рамка карты 23102)	54°52'17"N	16°55'00"E
(рамка карты 22101)	54°52'17"N	16°55'00"E
	54°53.88'N	16°55.47'E
(рамка карты 22101)	54°56'56"N	16°55'00"E
(рамка карты 22114)	54°56'56"N	16°55'00"E
(рамка карты 23102)	54°56'56"N	16°55'00"E
	54°58.17'N	16°54.81'E
	55°01.51'N	16°51.03'E
	55°01.16'N	16°52.93'E
(рамка карты 22101)	54°59'14"N	16°55'00"E
(рамка карты 22114)	54°59'14"N	16°55'00"E
(рамка карты 23102)	54°59'14"N	16°55'00"E
	54°58.37'N	16°55.92'E
	54°53.35'N	16°56.67'E
	54°56.89'N	17°17.72'E
	54°56.27'N	17°18.03'E
	54°52.59'N	16°56.23'E
(рамка карты 23102)	54°48'25"N	16°55'00"E
(рамка карты 22101)	54°48'25"N	16°55'00"E
	54°37.94'N	16°51.93'E
	54°37.67'N	16°51.29'E
	54°36.74'N	16°51.26'E
	54°35.89'N	16°50.01'E
	54°35.00'N	16°50.04'E
	54°34.26'N	16°46.90'E
3. Район, надпись «Ведутся работы» между	54°55.94'N	17°17.10'E
	54°56.14'N	17°16.12'E
	54°56.55'N	17°15.62'E
	55°02.55'N	17°12.60'E
	55°03.38'N	17°13.24'E
	55°03.68'N	17°14.79'E
	55°00.69'N	17°31.94'E
	54°59.83'N	17°32.47'E
	54°59.14'N	17°32.04'E
	54°56.54'N	17°24.97'E
	54°55.94'N	17°17.10'E

И. 526/20 (В)

4186

**Карты 22101(5,12), 22102(1-6), 22114(4-12), 23102(12), 23120(11), 23121(1-11), 24125(11)**

Нанести

1. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м» 55°12.1'N 13°23.2'E
2. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м» 55°06.2'N 13°27.3'E

	3. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°02.2'N	13°29.3'E
	4. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°08.4'N	13°36.2'E
	5. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°02.6'N	13°40.5'E
	6. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°05.9'N	13°42.6'E
	7. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°07.9'N	13°49.5'E
	8. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°08.3'N	13°57.6'E
	9. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°06.8'N	14°02.6'E
	10. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°16.9'N	13°53.5'E
	11. Пунсон, надпись «приборы, с высотой над грунтом 3 м»	55°19.3'N	14°08.7'E
	12. Надпись «ист. суда»	55°02.6'N	16°29.2'E
		<i>П. 433/20; Ш. 800/14726/20/20</i>	

<b>4187</b>	<b>Карты 22100, 23101(2), 24128(1)</b>		
Добавить	1. Надпись «ист. суд.» у затонувшего судна Доп. ИМ 3868/09	55°03.65'N	18°25.25'E
	2. Надпись «ист. суд.» у затонувшего судна Доп. ИМ 1052/12	55°05.3'N	17°47.2'E
			<i>П. 431/20</i>

<b>4188</b>	<b>Карты 24125(4), 26170(3,4), 26170–ПЛАН И(1,2)</b>		
Исправить	1. Глубину траления на 7.9 м у района Изм. ИМ 647/20(1)	56°01'12"N	14°34'30"E
Нанести	2. Веху, топовая фигура крест	56°02'02.1"N	14°34'54.5"E
	3. Глубину 9	55°59.44'N	14°33.42'E
	4. Трубопровод подводный между	56°00.56'N	14°42.92'E
		56°00.26'N	14°41.47'E
		<i>Ш. 811/15016, 815/15070, 823/15255/20</i>	

<b>4189</b>	<b>Карты 25101(1–3), 28101–ПЛАН А(3–5)</b>		
Нанести	1. Банку 3.8 м	54°43.50'N	18°35.25'E
	2. Волнолом строящийся между	54°23.62'N	18°45.13'E
		54°23.18'N	18°45.21'E
	3. Волнолом между	54°23'39.0"N	18°43'52.3"E
		54°23'40.9"N	18°43'55.3"E
	(рамка карты 28101–ПЛАН А)	54°23'37.4"N	18°44'09.0"E
		54°23.50'N	18°44.62'E
Упразднить	4. Подводное препятствие Отм. ИМ 5442/18(1)	54°21'53.1"N	18°39'23.0"E
	5. Нечистый грунт Отм. ИМ 3559/16(4)	54°21'48.7"N	18°39'38.4"E
			<i>П. 413, 429, 430/20</i>

<b>4190</b>	<b>Карта 22090</b>		
Упразднить	Веху	62°31.0'N	18°50.1'E
			<i>Ш. 795/14729/20</i>

<b>4191</b>	<b>Карта 29113</b>		
Нанести	1. Глубину (10.8)	63°41'13.4"N	20°19'52.3"E
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 11.3 м	63°41'45.5"N	20°19'41.7"E
	3. Подводное препятствие с глубиной над ним 8.9 м	63°42'02.6"N	20°20'23.8"E
	4. Подводное препятствие с глубиной над ним 5.1 м	63°42'08.0"N	20°19'52.3"E
	5. Подводное препятствие с глубиной над ним 6.3 м	63°42'10.7"N	20°19'53.8"E
	6. Подводное препятствие с глубиной над ним 11.1 м	63°42'17.6"N	20°20'25.3"E
	7. Подводное препятствие с глубиной над ним 6 м	63°42'21.0"N	20°19'55.1"E
Упразднить	8. Глубину 6.5	63°42'09.0"N	20°19'53.5"E
			<i>Ш. 788/14599/20</i>
<b>4192 (B)</b>	<b>Карта 29170</b>		
Нанести	1. Надпись «Ведутся работы»	56°09'14"N	14°49'03"E
	2. Надпись «Ведутся работы»	56°09'30"N	14°48'57"E
			<i>Ш. 802/14838/20 (B)</i>
<b>4193</b>	<b>Карта 26112–ПЛАН А</b>		
Упразднить	1. Светящую вежу Отм. ИМ 2285/18(1)	63°33'49.0"N	19°50'55.2"E
	2. Светящую вежу Отм. ИМ 2285/18(2)	63°33'47.2"N	19°50'54.4"E
			<i>Ш. 805/14891/20</i>
<b>4194</b>	<b>Карта 26169</b>		
Упразднить	1. Вежу Отм. ИМ 1382/19(1)	56°09.64'N	15°38.04'E
	2. Вежу Отм. ИМ 1382/19(2)	56°09.56'N	15°38.06'E
	3. Вежу Отм. ИМ 1382/19(3)	56°09.51'N	15°38.36'E
	4. Вежу Отм. ИМ 1382/19(4)	56°09.49'N	15°38.64'E
	5. Район якорной стоянки между	56°06.3'N	15°14.0'E
		56°06.3'N	15°15.0'E
		56°05.8'N	15°15.0'E
		56°06.3'N	15°14.0'E
	Отм. ИМ 1453/11(4)		
			<i>Ш. 807/14816, 810/14927/20</i>
<b>4195</b>	<b>Карты 26114(3), 26114–ПЛАН В</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 5.7 м	63°15'44.5"N	18°44'36.7"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 5.5 м	63°15'52.5"N	18°44'01.8"E
	3. Глубину 8.3	63°16'32.7"N	18°44'42.0"E
Упразднить	4. Район протраленный на 10.6 м между	63°16'39.0"N	18°44'16.5"E
		63°16'41.5"N	18°44'24.0"E
		63°16'41.0"N	18°44'30.0"E
		63°16'38.5"N	18°44'32.0"E
		63°16'33.0"N	18°44'42.0"E
		63°16'30.5"N	18°44'36.0"E
		63°16'39.0"N	18°44'16.5"E

Нанести	5. Глубину (9.9)	63°16'39.5"N	18°44'39.0"E
Исправить	6. Глубину 7.1 на глубину 6.7 Отм. ИМ 4229/10(3)	63°15'50.5"N	18°43'29.5"E
			<i>Ш. 810/14923/20</i>
<b>4196</b>	<b>Карта 26103</b>		
Упразднить	1. Знак передний створный Отм. ИМ 3116/11(9)	65°54.48'N	22°38.39'E
	2. Знак задний створный Отм. ИМ 3116/11(13)	65°54.57'N	22°38.23'E
	3. Неходовую часть створа между	65°54.57'N	22°38.23'E
		65°53.41'N	22°40.12'E
	4. Направление створа 146.5°	65°53.6'N	22°40.0'E
	5. Знак задний створный Отм. ИМ 3116/11(12)	65°54.55'N	22°38.16'E
	6. Неходовую часть створа между	65°54.55'N	22°38.16'E
		65°53.41'N	22°40.02'E
	7. Направление створа 146.5°	65°53.47'N	22°39.80'E
			<i>Ш. 789/14611, 794/14689/20</i>
<b>4197</b>	<b>Карты 22088, 26106</b>		
Нанести	Место встречи лоцманов	65°06.4'N	21°39.6'E
			<i>Ш. 788/14588/20</i>
<b>4198</b>	<b>Карты 29118–ПЛАН А(1), 29118–ПЛАН Б(2–5)</b>		
Нанести	1. В–АИС, топовая фигура конус вершиной вверх	61°11'32.9"N	17°10'13.7"E
Упразднить	2. Знак	57°53.68'N	19°03.72'E
	3. Знак	57°53.79'N	19°04.01'E
	4. Знак	57°52.83'N	19°04.75'E
	5. Знак	57°52.92'N	19°05.00'E
			<i>Ш. 813/14837, 823/15148/20</i>
<b>4199</b>	<b>Карта 28108–ПЛАН А</b>		
Упразднить	Подводное препятствие Отм. ИМ 5193/14(1)	53°54'23.9"N	14°14'58.7"E
			<i>П. 438/20</i>
<b>4200</b>	<b>Карта 28108–ПЛАН В</b>		
Исправить	Высоту пролета на 4 м у моста	53°24'54.9"N	14°34'31.0"E
			<i>П. 517/20</i>
<b>4201</b>	<b>Карта 26123</b>		
Нанести	1. Трубопровод подводный между	61°42.62'N	17°15.15'E
		61°43.03'N	17°14.84'E
		61°43.65'N	17°14.51'E
	2. Трубопровод подводный между	61°43.03'N	17°14.84'E
		61°42.94'N	17°14.39'E
		61°42.80'N	17°14.40'E
		61°42.56'N	17°14.74'E
			<i>Ш. 814/15037/20</i>

## Пролив Зунд

<b>4202</b>	<b>Карты 23123, 25156, 25157</b>		
Нанести	1. Место встречи лоцманов	55°54.0'N	12°45.4'E
Упразднить	2. Место встречи лоцманов	55°53.5'N	12°45.8'E
			<i>Ш. 807/14924/20</i>

## Пролив Каттегат

<b>4203 (B)</b>	<b>Карта 28162–ПЛАН А</b>		
Добавить	Надпись «погаш.» у огня	57°41'05"N	11°50'30"E
			<i>Ш. 796/14754/20 (B)</i>

<b>4204</b>	<b>Карта 28161</b>		
Нанести	Светящий буй ж, огонь ЖлПрЗс	57°39'13.1"N	11°39'21.2"E
			<i>Ш. 800/14760/20</i>

<b>4205</b>	<b>Карта 28164</b>		
Нанести	1. Кабель подводный силовой между	57°52'26.6"N	11°34'00.3"E
		57°52'42.8"N	11°34'52.8"E
		57°52'39.1"N	11°35'15.5"E
	2. Кабель подводный силовой между	57°52'09.0"N	11°37'20.0"E
		57°52'02.5"N	11°37'28.4"E
		57°52'07.1"N	11°37'49.7"E
		57°51'55.1"N	11°38'23.7"E
		57°51'21.0"N	11°38'09.6"E
			<i>Ш. 805/14836/20</i>

<b>4206</b>	<b>Карта 25159–ПЛАН Б</b>		
Нанести	1. Район протраленный на 7.3 м между	56°52'54.0"N	12°28'00.0"E
		56°53'03.6"N	12°28'11.4"E
		56°53'14.4"N	12°28'32.4"E
		56°53'19.8"N	12°28'45.0"E
		56°53'18.0"N	12°28'37.4"E
		56°53'16.8"N	12°28'25.2"E
		56°53'16.2"N	12°28'24.0"E
		56°53'16.2"N	12°28'22.2"E
		56°53'03.6"N	12°28'07.8"E
		56°52'55.2"N	12°27'57.6"E
		56°52'54.0"N	12°28'00.0"E
	2. Глубину 6.3 м	56°53'19.2"N	12°28'39.0"E
	3. Глубину 6.1 м	56°53'17.0"N	12°28'24.9"E
	4. Камень подводный 7.2 м	56°53'14.4"N	12°28'33.0"E
	5. Район протраленный на 7 м между	56°52'55.2"N	12°27'57.6"E
		56°52'54.0"N	12°28'00.0"E
		56°52'51.4"N	12°27'56.9"E
		56°52'52.7"N	12°27'52.9"E
		56°52'55.2"N	12°27'57.6"E
	6. Район протраленный на 7.4 м (2019) между	56°52'51.4"N	12°27'56.9"E
		56°52'52.7"N	12°27'52.9"E
		56°52'43.7"N	12°27'40.9"E
		56°52'40.2"N	12°27'53.0"E
		56°52'51.4"N	12°27'56.9"E



	7. Границу района протраленного на 8.2 м (2019) (северную) между (рамка карты 25159–ПЛАН Б)	56°52'39.9"N 56°52'43.7"N 56°52'40.2"N 56°52'32.0"N	12°27'36.0"E 12°27'40.9"E 12°27'53.0"E 12°27'48.5"E
Исправить	8. Надпись на «Гл. 2.4 м» у канала Отм. ИМ 5308/17(2)	56°53'17.5"N	12°28'14.0"E

*Ш. 793/14688, 796/14737/20*

<b>4207</b>	<b>Карты 23129, 25165</b>		
Исправить	Огонь на огонь БлКрЗлПрерОЧ6с4М, секторы освещения 45.5°–Бл–49.5°–Кр–176.5°–Зл– 199.5°–Бл–227.5°–Кр–264.5°–Зл–45.5° у светящего знака Отм. ИМ 1514/19(3)	58°46.76'N	13°13.98'E

*Ш. 814/15014/20*

<b>4208</b>	<b>Карты 22104(2–6), 22105(1–8), 25160(8,9)</b>		
Нанести	1. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с	57°04.8'N	11°36.4'E
	2. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	56°56.95'N	11°52.05'E
	3. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с	56°59.55'N	11°58.75'E
	4. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	56°55.55'N	12°03.95'E
	5. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с	56°56.20'N	12°04.35'E
Упразднить	6. Светящий буй	56°57.45'N	11°58.90'E
	7. Светящий буй	57°08.0'N	11°41.4'E
Нанести	8. Светящий буй стб, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	57°10.2'N	11°42.4'E
Упразднить	9. Огонь	57°27.28'N	12°03.70'E

*Д. 367/20; Ш. 791/14595, 810/15003, 15004/20*

### Пролив Скагеррак

<b>4209</b>	<b>Карты 26199–К, 26200</b>		
Упразднить	Надпись «15 уз»	58°15.49'N	11°25.90'E

*Ш. 796/14697/20*

<b>4210</b>	<b>Карты 29200, 29201–ПЛАН Е</b>		
Нанести	Трубопровод подводный между	58°16'07.8"N 58°16'01.8"N	11°25'56.4"E 11°25'57.6"E

*Ш. 796/14705/20*

<b>4211</b>	<b>Карта 26201</b>		
Нанести	1. Район, запретный для постановки на якорь, между	58°42.07'N 58°41.47'N 58°41.51'N 58°42.09'N 58°42.07'N	11°01.81'E 11°01.88'E 11°03.40'E 11°03.34'E 11°01.81'E

	2. Веху, топовая фигура два конуса вершинами вместе	58°34.66'N	11°12.09'E
Упразднить	3. Знак	58°34.69'N	11°12.18'E
	4. Веху	58°28.14'N	11°18.40'E
		<i>Ш. 796/14742, 823/15238, 15243/20</i>	

### Средиземное море

<b>4212</b>	<b>Карта 32316</b>		
Упразднить	Огонь	37°28.65'N	12°55.45'E
	Отм. ИМ 3063/15, 3294(B)/19		<i>В. 360/20</i>
<b>4213 (II)</b>	<b>Карта 38346–ПЛАН Г</b>		
Нанести	1. Надпись «См. предупр.»	43°37'30"N	13°29'48"E
	2. Текст (см. наклейку)		<i>В. 144/20 (II)</i>
<b>4214 (II)</b>	<b>Карта 38379</b>		
Нанести	1. Банку 8.5 м	40°50'29.3"N	14°16'01.9"E
	2. Глубину 8.9	40°50'21.9"N	14°16'45.1"E
	3. Глубину 13.4	40°49'41.3"N	14°17'59.9"E
	4. Глубину 11.4	40°49'41.3"N	14°18'05.6"E
	5. Глубину 11.2	40°50'07.0"N	14°17'11.4"E
	6. Глубину 7.3	40°50'28.1"N	14°15'41.4"E
	7. Глубину 8.8	40°50'34.1"N	14°15'46.5"E
	8. Подводное препятствие с глубиной над ним 9.7 м	40°49'28.6"N	14°18'22.4"E
			<i>Фр. 12/02/19 (II)</i>
<b>4215</b>	<b>Карты 36234–ПЛАН А, 36234(3,4,6), 34272–К(6), 34273–К(6)</b>		
Нанести	1. Глубину 31	33°55'55.2"N	35°33'44.4"E
Упразднить	2. Глубину 38	33°55'54.7"N	35°33'44.1"E
Нанести	3. Глубину 30.5	33°55'48.3"N	35°33'52.3"E
Упразднить	4. Глубину 35	33°55'47.2"N	35°33'53.0"E
Нанести	5. Надпись «Многочисленные швартовные бочки»	33°54'57.5"N	35°34'16.9"E
	6. Трубопровод подводный между	33°54'57.5"N	35°34'19.4"E
		33°54'45.6"N	35°34'46.1"E
	7. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	33°54'06"N	35°30'48"E
			<i>В. 6316/19</i>
<b>4216</b>	<b>Карта 34231</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 18.07.20</i>
<b>4217</b>	<b>Карта 31022</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 27.06.20</i>
<b>4218</b>	<b>Карта 31022</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	34°52.35'N	26°11.65'E
			<i>Нов. изд. 27.06.20</i>



## Аравийское море

<b>4227</b>	<b>Карта 41014</b>		
Исправить	Светящий буй на светящий буй стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)10с	26°33.5'N	53°43.5'E <i>B. 5429/19</i>
<b>4228</b>	<b>Карты 46108–ПЛАН А, 44107, 42125</b>		
Исправить	Границу района якорной стоянки (восточную) между (прежняя точка)	24°35.0'N 24°35.0'N 24°32.0'N 24°32.0'N	67°01.0'E 67°01.5'E 67°01.5'E 67°01.0'E  <i>B. 1884/19</i>
	(прежняя точка) Изм. ИМ 1238/17(2)		

## Персидский залив

<b>4229</b>	<b>Карты 45128(1,2), 43167, 41014(2,4)</b>		
Нанести	1. В–АИС	25°32.47'N	55°27.52'E
	2. В–АИС	25°31.63'N	55°28.80'E
Исправить	3. Период на 15с у огня супербуя	25°34.65'N	55°24.15'E
Добавить	4. В–АИС у супербуя (3)	25°34.65'N	55°24.15'E
Нанести	5. В–АИС	25°33.20'N	55°26.40'E
	6. В–АИС	25°33.75'N	55°25.50'E <i>B. 5717/19</i>
<b>4230</b>	<b>Карты 45115(1), 42103(2)</b>		
Продлить	1. Кабель подводный между (прежняя точка) (рамка карты 45115) Доп. ИМ 1457/16(10)	27°00.00'N 26°56'00"N	56°23.40'E 56°23'41"E
	2. Кабель подводный между (прежняя точка)  Доп. ИМ 1457/16(9)	27°00.0'N 26°53.0'N	56°23.4'E 56°23.9'E  <i>B. 5450/19</i>

## Тихий океан

<b>4231</b>	<b>Карты 62496, 61130, 50100, 60124</b>		
Нанести	Затонувшее судно с мачтами над водой (2019)	2°35.2'S	109°14.6'E <i>B. 408/20</i>
<b>4232</b>	<b>Карта 44536</b>		
Нанести	Светящий буй стб, огонь ЖлПр(5)20с, АИС	38°21.70'S	144°41.15'E <i>A. 1033/16, 944/19</i>

<b>4233</b>	<b>Карты 46567(1,2,8), 44536(2–7)</b>		
Добавить	1. АИС у светящего буя Доп. ИМ 3322/17(1)	38°21.69'S	144°41.16'E
Исправить	2. Район на затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	38°19.97'S	144°38.75'E
Нанести	3. Нечистый грунт, надпись «ист. суд.»	38°19.00'S	144°21.90'E
	4. Затонувшее судно с глубиной над ним 36 м, надпись «ист. суд.»	38°20.30'S	144°30.95'E
	5. Затонувшее судно с глубиной над ним 30 м, надпись «ист. суд.»	38°21.20'S	144°23.30'E
Упразднить	6. Район, надпись «ист. суд.»	38°19.00'S	144°21.70'E
Исправить	7. Район на банку с глубиной над ним 27 м	38°19.60'S	144°34.85'E
Упразднить	8. Надпись «ист. суд.» у района (2)	38°19.97'S	144°38.75'E

*A. 944/19*

<b>4234</b>	<b>Карта 63819</b>		
Упразднить	1. Район свалки грунта радиусом 5 кбт из Отм. ИМ 342/91	50°41'59"N	127°06'06"W
	2. Район свалки грунта радиусом 5 кбт из Отм. ИМ 1740/08	50°33.5'N	126°47.9'W

*Кан. 7/3546/20*

<b>4235</b>	<b>Карта 65894</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	47°43'13"N	122°38'15"W

*США 15/18446/20*

<b>4236</b>	<b>Карта 61438</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		

*Нов. изд. 12.09.20*

<b>4237</b>	<b>Карты 55710(1–3), 52702(4,5)</b>		
Упразднить	1. Глубину 20.5	3°47'46"N	77°20'55"W
Нанести	2. Банку 18.9 м	3°47'57"N	77°20'57"W
	3. Банку 17.5 м	3°47'31"N	77°20'47"W
	4. Банку 18.9 м	3°48.2'N	77°20.8'W
	5. Банку 17.5 м	3°47.7'N	77°20.6'W

*США 39/22055/20*

### Японское море

<b>*4238</b>	<b>Карты 65000, 63000, 62071</b>		
Добавить	Надпись «погаш.» у светящего знака Отм. ИМ 2768(B)/17	42°35'36"N	130°55'10"E

*Сообщение 29/74/20*

<b>*4239</b>	<b>Карты 68043–ПЛАН А, 68036, 65000, 65001</b>		
Добавить	Надпись «разр.» у светящего знака Отм. ИМ 3062(B)/16(2,3)	42°35'54.0"N	131°10'17.2"E

*Сообщение 29/73/20*

<b>*4240</b>	<b>Карты 68076, 65005, 63002</b>		
Добавить	Надпись «погаш.» у светящего знака Отм. 1146(В)/19(6), 1579(В)/20(4)	43°07'33.6"N	132°19'31.2"E
			<i>Сообщение 28/69/20</i>
<b>*4241</b>	<b>Карты 65007, 63001, 63002, 63003</b>		
Упразднить	1. Надпись «отсут.» у знака заднего створного Отм. ИМ 5976(В)/15	42°54'06.1"N	132°19'19.3"E
Добавить	2. Надпись «разр.» у знака заднего створного	42°54'06.1"N	132°19'19.3"E
			<i>Сообщение 66/27/20</i>
<b>*4242</b>	<b>Карты 68012–ПЛАН В, 65007, 63001, 63002, 63003, 62003, 62071</b>		
Добавить	Надпись «погаш.» у светящего знака Отм. ИМ 970(В)/13, 4337(В)/13(4), 4648(В)/13(3), 2760(В)/14(1), 4167(В)/14(1)	42°46'48.9"N	132°20'52.0"E
			<i>Сообщение 28/70/20</i>
<b>*4243</b>	<b>Карты 63002(1,2), 63003</b>		
Добавить	1. Надпись «погаш.» у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 2495(В)/16	42°56'52"N	132°24'26"E
	2. Надпись «погаш.» у светящего знака переднего створного Отм. ИМ 2276(В)/20	42°55'29"N	132°24'04"E
	3. Надпись «погаш.» у светящего знака переднего створного Отм. ИМ 6596(В)/17	42°55'08"N	132°25'54"E
			<i>Сообщение 26/63/20</i>
<b>4244</b>	<b>Карты 63303, 63307, 62380(1)</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака Изм. ИМ 1012/08	34°13'45"N	125°59'27"E
	2. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	34°21'56"N	126°07'50"E
			<i>PK 527, 528/20</i>
<b>4245</b>	<b>Карты 65303, 63302, 63303</b>		
Нанести	Рыбную банку с глубиной над ней 8.3 м	34°17'41"N	126°51'28"E
			<i>PK 467/20</i>
<b>4246</b>	<b>Карты 65303(1,3,4), 63303(1–4), 62380(3,5)</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°19'32"N	126°45'12"E
	2. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	34°23'24"N	126°38'35"E
	3. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака Изм. ИМ 476/14(3)	34°21'11"N	126°47'35"E

4. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака Изм. ИМ 5604/14(1)	34°22'11.7"N	126°44'16.0"E
5. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака Изм. ИМ 5604/14(3)	34°22.2'N	126°44.3'E

*PK 524/20*

<b>4247</b>	<b>Карты 65303, 63302, 63303</b>
Исправить	Дальность видимости на 7М у огня светящего знака Изм. ИМ 6441/17

34°25'40"N 126°52'26"E

*PK 523/20*

<b>4248</b>	<b>Карта 63302</b>
Исправить	1. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака 2. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака

34°28'43"N 126°56'43"E

34°28'34"N 126°56'33"E

*PK 522/20*

<b>4249</b>	<b>Карта 64042</b>
Нанести	Светящий знак жч, топовая фигура два конуса вершинами вниз, огонь БлЧ(5)ДлПр15с7М

34°54'30"N 128°43'18"E

*PK 520/20*

### Внутреннее Японское море

<b>4250</b>	<b>Карты 69395(1–6), 66362(2,7–10)</b>		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «к ог»	34°12'51.5"N	135°08'06.8"E
Нанести	2. Пунсон, надпись «к ог»	34°12'50.8"N	135°08'09.7"E
Исправить	3. Мол на мол разрушенный между (точка 2)	34°12'51.5"N	135°08'06.8"E
Упразднить	4. Границу района между	34°12'50.8"N	135°08'09.7"E
		34°12'56.4"N	135°08'02.0"E
		34°12'51.5"N	135°08'06.8"E
		34°12'47.5"N	135°07'55.2"E
Нанести	5. Границу района между (точка 2)	34°12'42.3"N	135°08'01.6"E
		34°12'03.8"N	135°08'14.6"E
		34°12'56.4"N	135°08'02.0"E
		34°12'50.8"N	135°08'09.7"E
		34°12'47.0"N	135°07'58.0"E
Упразднить	6. Буй кнч, ж, надпись «ж ог»	34°12'41.6"N	135°08'04.6"E
		34°12'04.1"N	135°08'15.3"E
		34°12'51.6"N	135°08'07.5"E
		34°12'51.7"N	135°08'05.8"E
Упразднить	7. Пунсон, надпись «к ог» Отм. ИМ 2454/18(2)	34°12'51.7"N	135°08'05.8"E
		34°12'50.8"N	135°08'09.7"E
Упразднить	8. Мол между (точка 2)	34°12'51.7"N	135°08'05.8"E
		34°12'50.8"N	135°08'09.7"E

	9. Границу района между	34°12'56"N 34°12'52"N 34°12'48"N	135°08'02"E 135°08'06"E 135°07'54"E
Нанести	10. Границу района между (точка 2)	34°12'56.0"N 34°12'50.8"N 34°12'48.0"N	135°08'02.0"E 135°08'09.7"E 135°07'54.0"E
			<i>Я. 262/20</i>

### Желтое море

<b>4251</b>	<b>Карта 65362</b>		
Нанести	1. Светящийся знак, огонь КрИзо6с5М	35°53'48"N	120°07'07"E
	2. Светящийся знак, огонь КрИзо4с5М	35°57'44"N	120°29'23"E
			<i>КНР 112, 113/20</i>
<b>4252</b>	<b>Карты 62384(1), 60347(2), 60119(2)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2019), ПС	38°21.8'N	123°27.5'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	38°21.8'N	123°27.5'E
			<i>КНР 110/20</i>
<b>4253</b>	<b>Карты 62380, 61103</b>		
Нанести	Светящийся буй стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с, АИС, надпись «океаногр.»	34°12'22"N	125°44'25"E
			<i>РК 594/20</i>

### Южно-Китайское море

<b>4254</b>	<b>Карты 62490(1), 61135(2), 50100(2)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	1°55.4'N	110°31.4'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	1°55.4'N	110°31.6'E
			<i>В. 2153/20</i>
<b>4255</b>	<b>Карта 65542</b>		
Нанести	1. Светящийся буй НР1, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(3+1)12с	10°38.52'N	106°45.36'E
	2. Светящийся буй НР2, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(3+1)12с	10°38.45'N	106°45.55'E
			<i>В. 1564/20</i>
<b>4256</b>	<b>Карты 62457, 61116</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2019), ПС	20°52'N	109°01'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м (2018), ПС	21°09'N	108°21'E
			<i>КНР 777, 778/20</i>
<b>4257</b>	<b>Карты 62457(1-5), 61116(1-3,6)</b>		
Упразднить	1. Затонувшее судно	20°54'08"N	109°05'21"E
	2. Затонувшее судно	21°01'40"N	109°09'29"E



3. Затонувшее судно, надпись «топл.»	20°59'19"N	109°06'09"E
4. Затонувшее судно Отм. ИМ 2686/09(3)	20°52'59"N	109°13'02"E
5. Затонувшее судно Отм. ИМ 880/19(6)	21°02.3'N	109°41.6'E
6. Затонувшее судно	20°53.0'N	109°13.0'E <i>КНР 117, 394/20</i>

### Яванское море

4258

Исправить

Карта 62597

1. Светящийся буй на светящийся буй стб, кб, топовая фигура шар, огонь БлПр5с	2°44.6'S	107°28.9'E
2. Буй на светящийся буй кнч, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПр5с	2°46.9'S	107°30.0'E <i>В. 2380/19</i>

**Карта 18011**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 15011**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 15003**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 15009**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 13004**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 13005**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 13035**

Предупреждение.

Участки № 6–8 морского порта Мурманск (69°18'54"N, 34°16'08"E; 69°19'07"N, 34°16'27"E; 69°18'57"N, 34°17'16"E), расположенные в Кильдинском проливе, предназначены для перегрузки грузов с судна на судно. В районах установлено рейдовое оборудование. (ИМ 4159/20)

**Карта 34546**

Предупреждение.

Район, охватываемый картой, является районом, которого следует избегать судам валовой вместимостью более 400 рег. т. (ИМ 4169/20)

**Карта 34546–ПЛАН Б**

Предупреждение.

Район, охватываемый картой, является районом, которого следует избегать судам валовой вместимостью более 400 рег. т. (ИМ 4169/20)

**Карта 38346–ПЛАН Г**

(II) Предупреждение.

На подходах к порту Анкона (43°37.5'N 13°29.8'E) система разделения движения не соответствует действительности ввиду несвоевременной информации об ее изменении.

Изменения введены в действие в 00 ч 00 мин 15 января 2020 г. (ИМ 4213/20)

**Карта 34231**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 34231 нового издания 18.07.20 объявляется в выпуске ИМ № 45 от 7.11.2020. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4216/20)

**Карта 31022**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 31022 нового издания 27.06.20 объявляется в выпуске ИМ № 45 от 7.11.2020. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4217/20)

**Карта 32224**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 32224 нового издания 21.03.20 объявляется в выпуске ИМ № 45 от 7.11.2020. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4219/20)

**Карта 32114**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 32114 нового издания 18.07.20 объявляется в выпуске ИМ № 45 от 7.11.2020. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4221/20)

**Карта 61438**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 61438 нового издания 12.09.20 объявляется в выпуске ИМ № 45 от 7.11.2020. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4236/20)

## ОТДЕЛ III

## КОРРЕКТУРА КНИГ

## ЛОЦИИ

**4259 Книга 1112 изд. 2006 г.**

**Стр. 140. Строка 24.** После строки и корректуры по ИМ 2616/13 поместить:

«е) участок № 6 (акватория в Кильдинском проливе):

69°18'54,6"N, 34°15'20,4"E;

69 19 08,4 34 15 58,6

69 18 50,4 34 16 50,9

69 18 40,9 34 16 24,8

69 18 40,4 34 16 02,0;

ж) участок № 7 (акватория в Кильдинском проливе):

69°19'09,8"N, 34°16'08,4"E;

69 19 13,9 34 16 30,0

69 19 04,0 34 16 45,2

69 18 59,8 34 16 23,6;

з) участок № 8 (акватория в Кильдинском проливе):

69°18'58,5"N, 34°16'30,1"E;

69 19 12,4 34 17 08,5

69 18 54,3 34 18 00,6

69 18 42,5 34 17 28,1

69 18 42,2 34 17 17,0.». (ИМ 4259/20), Сообщение 16/33/20

**4260 Книга 1200 изд. 2017 г.**

**1. Стр. 177. Строка 30.** После «Госёрен» поместить: «, а при следовании в порт Питео – в точке 65°06,4'N, 21°39,6'E». (ИМ 4260/20(1), Ш. 788/14588/20

**2. Стр. 228. Строка 44.** После строки поместить:

«6) порт назначения, данные буксиров, предназначенных для обслуживания судна, информация, касающаяся места и способа швартовки.». (ИМ 4260/20(2), П. вып. 9/20

**3. Стр. 228. Строка 55.** Исправить «№ 2» на «N-2». (ИМ 4260/20(3), Карта 23104; П. вып. 9/20

**4. Стр. 228. Строка 56.** Исправить «12,8 м» на «13,5 м». (ИМ 4260/20(4), П. вып. 9/20

**5. Стр. 229. Строки 1–7.** Вычеркнуть и взамен поместить:

«2) «Пайлот-2N» в 1 миле к N от светящих знаков 11-12 – для судов с осадкой от 7 до 11 м, следующих с N Поморской бухты;

3) «Пайлот-2E» у южной границы района якорной стоянки 2A – для судов с осадкой от 7 до 11 м, следующих с E Поморской бухты;

4) «Пайлот-1» у буев 13-14 – для судов с осадкой менее 7 м;

5) от места стоянки судов на якорных местах;

6) у буя TW-1 в районе фарватерных ворот II – для судов, следующих со стороны границы Польши в Щецинском заливе;

7) у буя N-1 – для судов, перевозящих сжиженный газ, входящих во внешнюю гавань порта Свиноуйсьце.». (ИМ 4260/20(5), П. вып. 9/20

**6. Стр. 251. Строка 37.** В корректуре по ИМ 3643/18 исправить номер факса на «+48913212551». (ИМ 4260/20(6), П. вып. 9/20)

**7. Стр. 253. Строка 10.** Корректуру по ИМ 129/18 не числить. После строки поместить:  
«Связь осуществляется по телефону: (91) 4403384; на УКВ, каналы 69, 20, 70; по факсу: (91) 4881289; по E-mail: szczecintraffic@ums.gov.pl.». (ИМ 4260/20(7), П. вып. 9/20)

**8. Стр. 253. Строки 11–12.** Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 129/18 не числить и взамен поместить:  
«Сообщения следует подавать в соответствии с помещенной ниже таблицей.». (ИМ 4260/20(8), П. вып. 9/20)

#### **4261 Книга 1204.2 изд. 1995 г.**

**1. Стр. 159.** Таблица. В графе 4 в строке 1 снизу исправить «11,1» на «10,4». (ИМ 4261/20(1), Ш. 788/14599/20)

- 2. Стр. 161.** Таблица. В графе 4 исправить:  
а) в строке 1 сверху – «11» на «10,3»;  
б) в строке 2 сверху – «10» на «10,8». (ИМ 4261/20(2), Ш. 788/14599/20)

**3. Стр. 207. Строка 34.** Корректуру по ИМ 3185/11 не числить. Вычеркнуть с «, кромки» по «знаков». (ИМ 4261/20(3), Ш. 794/14689/20)

**4. Стр. 208. Строки 4–6.** Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 3185/11 не числить. (ИМ 4261/20(4), Ш. 794/14689/20)

#### **4262 Книга 1207 изд. 1995 г.**

**1. Стр. 44. Строка 1.** Корректуру по ИМ 1523/11 не числить. (ИМ 4262/20(1), Ш. 810/14927/20)

**2. Стр. 59. Строка 26.** После строки поместить:  
«Подводный трубопровод проложен через бухту Хеллевиксвикен.». (ИМ 4262/20(2), Ш. 815/15070/20)

#### **4263 Книга 1208 изд. 1993 г.**

**Стр. 104. Строки 3–4.** Вычеркнуть. (ИМ 4263/20), Ш. 791/14595/20

#### **4264 Книга 1209 изд. 1997 г.**

**1. Стр. 131. Строка 40.** После «Броттет.» поместить: «Западная кромка банки ограждается вехой.». (ИМ 4264/20(1), Ш. 796/14742/20)

**2. Стр. 131. Строка 41.** Вычеркнуть. (ИМ 4264/20(2), Ш. 796/14742/20)

#### **4265 Книга 1228 изд. 2000 г.**

**1. Стр. 306. Строка 40.** После строки поместить:  
«*Район, которого следует избегать* судам валовой вместимостью более 400 рег. т, находится вокруг островов Тристан–Да–Кунья.». (ИМ 4265/20(1), В. 967/20)

**2. Стр. 311. Строка 21.** После строки поместить:

«*Район, которого следует избегать* судам валовой вместимостью более 400 рег. т, находится вокруг острова Гоф.». (ИМ 4265/20(2), В. 967/20)

#### **4266 Книга 1234.3 изд. 2020 г.**

**1. Стр. 78. Строки 17–18.** Вычеркнуть. (ИМ 4266/20(1), США 20/11509/20)

**2. Стр. 78. Строка 22.** Вычеркнуть с «перед» по «канал». (ИМ 4266/20(2), США 20/11509/20)

#### **4267 Книга 1237 изд. 1995 г.**

**Стр. 188. Строка 32.** Перед «Вблизи» поместить: «При маяке имеется станция АИС.». (ИМ 4267/20), В. вып. 15/20

#### **4268 Книга 1240 изд. 1999 г.**

**1. Стр. 120. Строки 14–16.** Вычеркнуть. (ИМ 4268/20(1), В. 1112/20)

**2. Стр. 120. Строка 35.** Исправить «0.1» на «(8°56,4'N, 60°09,0'W)». (ИМ 4268/20(2), В. 1112/20)

**3. Стр. 120. Строка 37.** Исправить «0.1» на «(8°56,4'N, 60°09,0'W)». (ИМ 4268/20(3), В. 1112/20)

**4. Стр. 120. Строка 42.** Исправить «0.1» на «(8°56,4'N, 60°09,0'W)». (ИМ 4268/20(4), В. 1112/20)

**5. Стр. 121. Строки 17–20.** Вычеркнуть. (ИМ 4268/20(5), В. 1112/20)

**6. Стр. 123. Строки 25–26.** Вычеркнуть с «у светящего» по «Сабанета» и взамен поместить: «в 3,2 мили к WSW от светящего буя (8°56,4'N, 60°09,0'W)». (ИМ 4268/20(6), В. 1112/20)

#### **4269 Книга 1241 изд. 1990 г.**

**Стр. 540. Строка 11.** После «Сан-Диего.» поместить: «При маяке имеется станция АИС.». (ИМ 4269/20), В. вып. 15/20

#### **4270 Книга 1244 изд. 2008 г.**

**Стр. 706. Строка 28.** После строки поместить:

«*Банки* с глубинами 9,6 и 9,8 м находятся соответственно в 8 кбт к SE и в 1,6 мили к NE от мыса Констанца.

*Банка* с глубиной 18,2 м находится в 9,4 кбт к NW от оконечности Северо-Восточного мола.». (ИМ 4270/20), В. 401/20

#### **4271 Книга 1248 изд. 2018 г.**

**Стр. 448. Строка 26.** Корректуру по ИМ 3692/19 не числить. (ИМ 4271/20), В. 360/20

#### **4272 Книга 1252 изд. 2008 г.**

**Стр. 232. Строка 19.** Перед строкой поместить:

«Подводный трубопровод проложен на WNW от берега в 2,7 мили к SSW от мыса Эль-Кебаб. У оконечности трубопровода выставлены многочисленные швартовные бочки.». (ИМ 4272/20), В. 6316/19

#### **4273 Книга 1303 изд. 1995 г.**

**1. Стр. 149. Строка 30.** После строки перед корректурой по ИМ 137/00 поместить:

«Подводный кабель проложен на S от берега в 10 милях к ENE от входа в порт к северо-восточной оконечности острова Ларек.». (ИМ 4273/20(1), В. 5450/19

**2. Стр. 191. Строка 9.** После «маяк-ответчик.» поместить: «Супербуй огражден виртуальным СНО.». (ИМ 4273/20(2), В. 5717/19

**3. Стр. 191. Строка 10.** После «нефть.» поместить: «Трубопровод огражден виртуальными СНО.». (ИМ 4273/20(3), В. 5717/19

#### **4274 Книга 1304 изд. 1999 г.**

**Стр. 265. Строка 10.** После строки и корректуры по ИМ 2096/17 поместить:

«Затонувшее судно находится в 2,1 мили к WNW от основания Северного мола.». (ИМ 4274/20), Инд. 221/19

#### **4275 Книга 1401 изд. 2017 г.**

**1. Стр. 73. Строка 2.** После «Дегера.» поместить: «Светящий знак погашен (2017 г.).». (ИМ 4275/20(1), Сообщение 29/75/20

**2. Стр. 90. Строка 44.** После «Клыккова.» поместить: «Светящий знак разрушен (2016 г.).». (ИМ 4275/20(2), Сообщение 29/75/20

**3. Стр. 192. Строка 32.** После «мола.» поместить: «Светящий знак погашен (2010 г.).». (ИМ 4275/20(3), Сообщение 28/71/20

**4. Стр. 200. Строка 44.** Корректуру по ИМ 6190/18 не числить. После «знаков.» поместить:

«Передний створный знак третьего секущего створа разрушен (2009 г.) и задний створный знак четвертого секущего створа разрушен (2015 г.).». (ИМ 4275/20(4), Сообщение 6/24/20

**5. Стр. 205. Строка 43.** После «Ступенчатый.» поместить: «Светящий знак погашен (2013 г.).». (ИМ 4275/20(5), Сообщение 28/71/20

**6. Стр. 212. Строка 5.** После «Абрек.» поместить: «Огни створа восточного прохода погашены (2016, 2017 гг.).». (ИМ 4275/20(6), Сообщение 26/64/20

**7. Стр. 212. Строка 42.** После «Стрелок.» поместить: «Огни створа западного прохода погашены (2016, 2020 гг.).». (ИМ 4275/20(7), Сообщение 26/64/20

#### **4276 Книга 1404 изд. 2001 г.**

**1. Стр. 318. Строка 14.** После строки поместить:

«Светящий знак Хвандо установлен на скале высотой 2,8 м.». (ИМ 4276/20(1), РК 520/20)

**2. Стр. 420. Строка 25.** После строки поместить:

«Светящий знак Тальдо установлен на скале, осыхающей на 1,8 м, находящейся в проливе между островами Вандо и Тальдо в 2,8 кбт к SSW от моста Вандо–Тэгё.». (ИМ 4276/20(2), РК 524/20)

**3. Стр. 493. Строка 21.** После строки поместить:

«Светящий буй океанографический выставляется в 3 милях к W от скалы Кансо. На светящем буйе имеется станция АИС.». (ИМ 4276/20(3), РК 594/20)

#### **4277 Книга 1416 изд. 2009 г.**

**Стр. 102. Строки 6–7.** Вычеркнуть. (ИМ 4277/20), Кан. 7/3546/20

#### **4278 Книга 1420 изд. 1993 г.**

**1. Стр. 469. Строка 39.** После «Морро–Суд.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 4278/20(1), В. вып. 15/20)

**2. Стр. 471. Строка 12.** После «Сан–Диего.» поместить: «При маяке имеется станция АИС.». (ИМ 4278/20(2), В. вып. 15/20)

**3. Стр. 472. Строки 10–12.** Корректуру по ИМ 2958/94 не числить. Вычеркнуть с «северном» по «трудом» и взамен поместить: «мысе Ле–Мер. При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 4278/20(3), В. вып. 15/20)

#### **4279 Книга 1426 изд. 1995 г.**

**1. Стр. 127. Строка 8.** После строки поместить:

«Светящий знак (35°57,7'N, 120°29,4'E) установлен на оконечности мола, сооруженного у северо-западного берега острова Дагундао.». (ИМ 4279/20(1), КНР 112/20)

**2. Стр. 355. Строки 14–15.** Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 2975/13 не числить и взамен поместить:

«Затонувшие суда находятся в 6,3 мили к SW и в 3,8 мили к NNW от мыса Сигуншоу, затонувшие суда, по донесениям 2012 и 2019 гг., находятся соответственно в 7 милях к W и в 9,8 мили к SSW от того же мыса.». (ИМ 4279/20(2), КНР 394, 778/20, карта 16700)

#### **4280 Книга 1428 изд. 1987 г.**

**Стр. 330. Строка 20.** После строки поместить:

«Затонувшее судно находится в 11,8 мили к N от мыса По.». (ИМ 4280/20), В. 2153/20

#### **4281 Книга 1429 изд. 2008 г.**

**Стр. 160. Строка 27.** После строки поместить:

«Затонувшее судно с мачтами над водой, по донесению 2019 г., находится в 20,3 мили к ESE от рифа Тенанг.». (ИМ 4281/20), В. 408/20





**4285 Книга 2211 изд. 2019 г.**

1	2	3	4	5
1084	Оконечности мола		Четырехгранная башенка, окрашенная в зеленый и белый цвет	
			13	16
			*	
				(ИМ 4285/20), Исп. вып. 24/20
2437	Южного мола глубоководного порта Криби 2 43.8 N 9 51.2 E	ЗлЧ(2)5с 5М	Белая башня с зелеными горизонтальными полосами	(В) Заменен светящим бум ЗлПр(2)6с (2020 г.)
			14	*
				(ИМ 4285/20), В. вып. 15/20

**4286 Книга 2212.1 изд. 2000 г.**

1	2	3	4	5
1698	Кап-о-Мель Передний			Створ 150-330 Светит по направлению створа
				*
				(ИМ 4286/20), Кан. 4/4956/20

**4287 Книга 2214 изд. 2008 г.**

1	2	3	4	5
4301.1 J2564 *	А 34 12.6 N 77 57.3 W *	ЖлПр4с *	Металлическая свая	(ч) *
			*	
				(ИМ 4287/20), США 34/11537/20; В. вып. 33/20
4301.2 J2564.7 *	Н 34 12.7 N 77 57.2 W *	ЖлПр4с *	Металлическая свая	(ч) *
			*	
				(ИМ 4287/20), США 34/11537/20; В. вып. 33/20

**4288 Книга 2215.1 изд. 2000 г.**

1	2	3	4	5
4560	<b>КАСОНЕС</b> <i>Cazones</i> 20 45.0 N 97 12.0 W	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 15М	Белая усеченная башня и будка 16	(В) Дальность ви- димости 10М (2020 г.) * (ИМ 4288/20), В. вып. 13/20
4565	<b>ТЕКОЛУТЛА</b> <i>Tecolutla</i> 20 28.6 N 97 00.2 W	БлПр(2)10с пр 1.0 тм 2.0 пр 1.0 тм 6.0 20М	Белая бетонная башня в виде усечен- ного конуса 22	(В) Дальность ви- димости 10М (2020 г.) * (ИМ 4288/20), В. вып. 13/20

**4289 Книга 2215.2 изд. 2004 г.**

1	2	3	4	5
2540	<b>ПАРЕДОН-ГРАНДЕ</b> <i>Paredón Grande</i> 22 29.0 N 78 10.0 W	БлПр(3)15с 26М	Усеченная пирами- дальная башня, окра- шенная черными и желтыми квадратами 41	Одновременно является аэромаяком (В) Дальность видимости 7М (2019 г.) Резервный огонь с тем же характером и дальностью види- мости 7М АИС * (ИМ 4289/20), В. вып. 15/20
4870	<b>ДЕЗИРАД</b> <i>Désirade</i> 16 20.0 N 61 00.4 W	БлПр(2)10с пр тм 2.5 пр тм 7.5 20М	Белое сооружение с красным верхом 20	(В) Погашен (2020 г.) * (ИМ 4289/20), В. вып. 13/20

**4290 Книга 2216 изд. 2019 г.**

1	2	3	4	5
358.5	<b>РЕКАЛАДА-ГУИРИЯ</b> <i>Recalada Guiria</i> 10 34.7 N 62 17.4 W *	БлПр10с пр 1.0 тм 9.0 23М *	Оранжевая камен- ная башня с белой горизонтальной полосой 33	63 (ИМ 4290/20), В. 1852/20

<b>3915</b>	<b>Сан-Диего</b> <i>San Diego</i> 54 39.2 S 65 07.4 W	БлПр(3)28с 13М	Белая ажурная четырёхгранная башня с черным куполом 13	38	Светит 323–235 АИС *	(ИМ 4290/20), В. вып. 15/20
<b>4230</b>	<b>Хоп</b> <i>Hore</i> 63 23.7 S 56 58.5 W На скале Грунден	БлПр2с пр 0.5 тм 1.5 6М	Красная круглая башня с черными горизонтальными полосами 6	26	(В) По донесению, погашен (2019 г.) АИС *	(ИМ 4290/20), В. вып. 15/20

**4291 Книга 2401 изд. 2010 г.**

1	2	3	4	5
<b>8</b>	<b>Дегера</b>			Светит 35–272 Авт См. рисунок Погашен (2017 г.) * (ИМ 4291/20), Сообщение 29/76/20
<b>40</b>	<b>Клыккова</b>			Авт См. рисунок Разрушен (2016 г.) * (ИМ 4291/20), Сообщение 29/76/20
<b>341.5</b>	<b>Бухты Большого Камня левый входной</b>			Авт Погашен (2010 г.) * (ИМ 4291/20), Сообщение 28/72/20
<b>385</b>	<b>Ступенчатый</b>			Светит 269–105 Авт См. рисунок Погашен (2013 г.) * (ИМ 4291/20), Сообщение 28/20

412	Западного прохода Передний	Створ 192.8–12.8 Створ ведет по западному проходу залива Стрелок Светит в секто- ре 20 по направлению створа Авт Резервный 7М 2КрП9М загради- тельных авиационных огня зажигают- ся на мачте в 1.4 кбт к NNW Погашен (2020 г.) *
(ИМ 4291/20), Сообщение 26/65/20		
412.1	Западного прохода Задний	Светит в секто- ре 20 по направлению створа Резервный 7М Одновременно яв- ляется задним зна- ком створа восточ- ного прохода (№ 442) Погашен (2016 г.) *
(ИМ 4291/20), Сообщение 26/65/20		
442	Восточного прохода Задний	Светит в секто- ре 20 по направлению створа Авт Резервный 10М Одновременно яв- ляется задним зна- ком створа запад- ного прохода (№ 412.1) Погашен (2016 г.) *
(ИМ 4291/20), Сообщение 26/65/20		



2775	Вандохан	КрПр(2)6с 7М *				(ИМ 4292/20), РК 524/20
2777	Светящий знак	КрПр5с 8М *	Красная круглая металлическая труба с топовой фигурой в виде конуса вершиной вверх	10	11	(ИМ 4292/20), РК 524/20
2779.5 M4280.71 *	Тальдо Daldo 34 23.4 N 126 38.6 E *	КрПр6с 8М *	Красная круглая металлическая труба с топовой фигурой в виде конуса вершиной вверх	11	10	(ИМ 4292/20), РК 524/20
3575	Соманхан северный	ЭлПр6с 8М *				(ИМ 4292/20), РК 528/20
3653	Комадо	БлПр4с 7М *				(ИМ 4292/20), РК 527/20

#### 4293 Книга 2403.2 изд. 2017 г.

1	2	3	4	5		
2119.02 P3818.5 *	Мола острова Дагундао 35 57.7 N 120 29.4 E *	КрИзо4с 5М *	Белая круглая бетонная башня	7	8	(ИМ 4293/20), КНР 112/20
2161.5 P3813.5 *	Мола 35 53.8 N 120 07.1 E *	КрИзо6с 5М *	Белая башня из металла и стеклопла- стика	7	13	(ИМ 4293/20), КНР 113/20

**4294 Книга 2406 изд. 2005 г.**

1	2	3	4	5
5020	<b>Буэн-Сусесо</b> <i>Buen Suceso</i> 54 48.8 S 65 13.7 W	БлПр(2)16с пр 0.5 тм 2.5 пр 0.5 тм 12.5 9M	Белая ажурная металллическая башня с красными горизонтальными полосами 5 57	АИС * (ИМ 4294/20), В. вып. 15/20
5025	<b>Ле-Мер</b> <i>Le Maire</i> 54 47.6 S 64 42.7 W *	БлПр(3)32с пр 1.0 тм 5.0 пр 1.0 тм 5.0 пр 1.0 тм 19.0 9M	Сооружение в виде двух трапеций меньшими основаниями вместе, окрашенное в верхней части в желтый, в нижней – в черный цвет 4 46	Светит 211-64 АИС * (ИМ 4294/20), В. вып. 15/20

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

**4295 Книга 3008 изд. 2007 г.**

1. Стр. 30–32. Номер 50. ГОНОЛУЛУ. В содержании вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Карта	Содержание передачи	Время передачи (срок наблюдений)	Скорость вращения барабана/модуль согласования
C	Приземный анализ	0014(18), 1214(06)	120/576
G	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по восточной части Тихого океана	0034(00), 1234(12)	120/576
H	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по юго-западной части Тихого океана	0048(00), 1248(12)	120/576
	Расписание передач (часть 1)	0100, 1300	120/576
	Расписание передач (часть 2)	0120, 1320	120/576
	Условные обозначения или бюллетень примечаний к содержанию передач	0140, 1340	120/576
Z	Приземный прогноз по тропической зоне на 24 ч	0200(00), 1400(00)	120/576
Z	Приземный прогноз по тропической зоне на 48 ч	0210(00), 1410(00)	120/576
Z	Приземный прогноз по тропической зоне на 72 ч	0220(00), 1420(00)	120/576



Z	Период волнения и/или распространения зыби по тропической зоне на 48 и 72 ч	0230(00), 1430(00)	120/576
Z	Анализ состояния поверхности моря по тропической зоне	0240(00), 1440(12)	120/576
Z	Прогноз ветра и/или волнения по тропической зоне на 24 ч	0250(12), 1450(00)	120/576
Z	Прогноз ветра и/или волнения по тропической зоне на 48 ч	0300(12), 1500(00)	120/576
Z	Прогноз ветра и/или волнения по тропической зоне на 72 ч	0310(12), 1510(00)	120/576
1	Анализ состояния поверхности моря (повторение передач)	0320(00), 1520(00)	120/576
2	Приземный анализ (часть 1 – северо-восточная часть Тихого океана)	0330(00), 1530(12)	120/576
3	Приземный анализ (часть 2 – северо-западная часть Тихого океана)	0343(00), 1543(00)	120/576
Z	Приземный анализ по тропической зоне	0356(00), 1556(12)	120/576
	Контрольная карта	0519, 1719	120/576
E	Опасный район из-за возможности возникновения циклона	0535(03), 1735(15)	120/576
B	Анализ линии тока	0555(00), 1755(12)	120/576
C	Приземный анализ	0615(00), 1815(12)	120/576
G	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по восточной части Тихого океана	0635(06), 1835(18)	120/576
H	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по юго-западной части Тихого океана	0649(06), 1849(18)	120/576
A	Приземный прогноз на 24 ч	0701(00), 1901(12)	120/576
A	Приземный прогноз на 48 ч	0714(00), 1914(12)	120/576
A	Приземный прогноз на 72 ч	0727(00), 1927(12)	120/576
B	Анализ ветра и/или волнения	0740(00), 1940(12)	120/576
B	Прогноз ветра и/или волнения на 24 ч	0753(00), 1953(12)	120/576
4	Прогноз ветра и/или волнения на 24 ч	0806(00), 2006(12)	120/576
1	Приземный прогноз на 48 ч	0816(00), 2016(12)	120/576
1	Прогноз ветра и/или волнения на 48 ч	0826(00), 2026(12)	120/576
1	Период волнения и/или распространения зыби на 48 и 96 ч	0836(00), 2036(12)	120/576
1	Приземный прогноз на 96 ч (повторение передач)	0846(12), 2046(12)	120/576
1	Прогноз ветра и/или волнения на 96 ч (повторение передач)	0856(12), 2056(12)	120/576
5	Фотоснимок (инфракрасное излучение) по данным ИСЗ (GOES) по Тихому океану	0906(06), 2106(18)	120/576

2	Приземный анализ (часть 1 – северо-восточная часть Тихого океана)	0917(06), 2117(18)	120/576
3	Приземный анализ (часть 2 – северо-западная часть Тихого океана)	0930(06), 2130(18)	120/576
Y	Фотоснимок по данным ИСЗ (GOES) по тропической зоне	0943(06), 2143(18)	120/576
Z	Приземный анализ по тропической зоне	0954(06), 2154(18)	120/576
Z	Прогноз ветра и/или волнения по тропической зоне на 24 ч	1008(00), 2208(12)	120/576
E	Опасный район из-за возможности возникновения циклона	1042(09), 2242(21)	120/576
B	Прогноз ветра и/или волнения на 48 ч	1102(00), 2302(12)	120/576
B	Прогноз ветра и/или волнения на 72 ч	1115(00), 2315(12)	120/576
F	Температура воды в поверхностном слое	1128 (самая последняя) 2328 (самая последняя)	120/576
B	Прогноз ветра и/или волнения на 24 ч (повторение передач)	1141(00), 2341(12)	120/576
B	Анализ линии тока	1154(06), 2354(18)	120/576

(ИМ 4295/20(1), В. вып. 17/20)

2. Стр. 52–54. Номер 95. НОРТВУД. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**95 НОРТВУД (Великобритания)**

*Northwood*

Позывной сигнал	Часы работы	Частота	Мощность
	2200–0500	2618,5	
	H24	4610	
	H24	8040	
	0600–2000	11086,5	

**Обозначение, масштаб, проекция и границы карты**

*Северная часть Атлантического океана*

52,25°N 90,30°W 26,00°N 58,20°W  
60,00°N 21,00°E 28,30°N 7,00°W

Карта	Содержание передачи	Время передачи (срок наблюдений)	Скорость вращения барабана/модуль согласования
	Приземный анализ	0000(18), 1200(06)	120/576
	Приземный прогноз на 24 ч	0012(18), 1212(06)	120/576
	Прогноз выпадения осадков и пониженной видимости на 12 ч	0024(18), 1224(06)	120/576
	Прогноз выпадения осадков и пониженной видимости на 24 ч	0036(18), 1236(06)	120/576
	Приземный анализ	0048(18), 1248(06)	120/576

Приземный прогноз на 24 ч	0100(18), 1300(06)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 48 ч	0112(18)	120/576
Прогноз ветра в приземном слое на 24 ч	1312(06)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 72 ч	0124(18)	120/576
Штормовое предупреждение	1324(06)	120/576
Океанические фронты	0136, 1336	120/576
Прогноз волнения и зыби на 24 ч	0148(18), 1348(06)	120/576
Приземный анализ	0200(18)	120/576
Температура воды в поверхностном слое	0212(00), 1400(00)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0224(18)	120/576
Приземный анализ	0236(00), 1412(06)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	1424(06)	120/576
Приземный анализ	0300(00), 1436(12)	120/576
Приземный анализ	1500(12)	120/576
Прогноз ветра в приземном слое на 24 ч	0324(18)	120/576
Прогноз (ANPS)* на 24 ч	0336(00), 1512(00)	120/576
Прогноз (ANPS)* на 72 ч	0348(00)	120/576
Прогноз (ANPS)* на 120 ч	1524(00)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 48 ч	1536(06)	120/576
Приземный анализ	0400(00), 1600(12)	120/576
Прогноз ветра в приземном слое на 24 ч	0424(18), 1624(06)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0436(00), 1636(12)	120/576
Прогноз ветра в приземном слое на 48 ч	0448(18), 1648(06)	120/576
Приземный анализ	0500(00), 1700(12)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0512(00), 1712(12)	120/576
Приземный прогноз на 48 ч	0524(00), 1724(12)	120/576
Штормовое предупреждение	0548(06)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 72 ч	1748(06)	120/576
Приземный анализ	0612(00), 1800(12)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0624(00), 1812(12)	120/576
Приземный анализ	1824(12)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	1836(12)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 24 ч	0700(00)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0648(00), 1900(12)	120/576
Приземный анализ	0700(00)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0712(00)	120/576
Приземный прогноз на 48 ч	0724(00), 1924(12)	120/576
Приземный прогноз на 72 ч	0736(00), 1936(12)	120/576
Приземный прогноз на 96 ч	0748(00), 1948(12)	120/576
Точка росы	2000(12)	120/576
Уровень замерзания	2012(12)	120/576
Приземный прогноз на 48 ч	0812(00), 2024(12)	120/576
Прогноз выпадения осадков и пониженной видимости на 12 ч	0824(00), 2036(12)	120/576
Прогноз выпадения осадков и пониженной видимости на 24 ч	0836(00)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	0848(00), 2048(12)	120/576
Приземный анализ	0900(06), 2100(18)	120/576
Прогноз выпадения осадков и пониженной видимости на 24 ч	2112(12)	120/576

Прогноз (ANPS)* на 24 ч	0924(00), 2124(00)	120/576
Прогноз (ANPS)* на 120 ч	0936(00), 2136(00)	120/576
Приземный анализ	1000(06), 2200(18)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	1012(06), 2212(18)	120/576
Прогноз (ANPS)* на 24 ч	1036(00), 2236(00)	120/576
Приземный анализ	1100(06), 2300(18)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	1112(06), 2312(18)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 24 ч	1124(06), 2324(18)	120/576
Приземный прогноз на 24 ч	1136(06), 2336(18)	120/576
Прогноз волнения и зыби на 24 ч	1148(06), 2348(18)	120/576

\* ANPS (Ambient Noise Prediction System) – Система прогнозирования шума окружающей среды.  
(ИМ 4295/20(2), В. вып. 20/20)

**3. Стр. 59. Номер 107. ОЛИМПИА.** В обозначении вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Обозначение, масштаб, проекция и границы карты			
A	(II)	B	(II)
54°10'N 16°34'W	43°24'N 43°47'E	53°55'N 1°52'W	41°05'N 44°19'E
30°22'N 9°11'W	24°50'N 27°45'E	31°38'N 1°05'W	24°30'N 29°40'E
C	(II)		
41°49'N 19°00'E	41°49'N 29°33'E		
34°22'N 19°00'E	34°22'N 29°33'E		

(ИМ 4295/20(3), В. вып. 16/20)

#### 4296 Книга 3012 изд. 2020 г.

Стр. 118–119. Номер 285. СЛУПСК. Упразднена. (ИМ 4296/20), В. Vol. 3

#### 4297 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 67–68. Номер 165. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

165 NAVTEX [R], [O], [N], [L], [M], [Q]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[R] Далянь (Dalian) (38°51'N 121°31'E)	518	
[O] Фучжоу (Fuzhou) (26°00'N 119°26'E)	518	
[N] Гуанчжоу (Guangzhou) (23°10'N 113°31'E)	518	
[L] Гонконг (Hong Kong) (22°13'N 114°15'E)	518	
[M] Санья (Sanya) (18°17'N 109°22'E)	518	
[Q] Шанхай (Shanghai) (31°07'N 121°33'E)	518	

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[L] 0150, 0550, 0950, 1350, 1750, 2150	Штормовые предупреждения и краткий обзор погоды по району между параллелями 10°N–30°N и меридианами 105°E–125°E и прогноз погоды на 24 ч по районам 1–10 (схема 14) на английском языке
[N] 0210, 1010, 1410, 2210	Предупреждения о тропическом шторме на английском языке
[N] 0210, 1410	Прогноз погоды на 24 ч на английском языке
[Q] 1040, 1840	Штормовые предупреждения и краткий обзор погоды по Восточной Азии, прогноз погоды на 24 ч по районам 1–14 (схема 11) и по району порта Шанхай на английском языке
[R] 0250, 1050	Штормовые предупреждения, синоптическая обстановка и прогноз погоды на 24 ч по районам 1–4 (схема 11) на английском языке

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[L] 0150, 0550, 0950, 1350, 1750, 2150	Навигационные предупреждения на английском языке
[M] 0200, 0600, 1000, 1400, 1800, 2200	
[N] 0610, 1410, 1810, 2210	
[O] 0220, 0620, 1020, 1420, 1820, 2220	
[Q] 0640, 1440, 2240	
[R] 0650, 1450, 1850, 2250	

(ИМ 4297/20(1), В. вып. 41/20, Vol. 3

2. Стр. 69. Номер 175. ГУАНЧЖОУ (XSQ) [2017]. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

#### 175 ГУАНЧЖОУ (XSQ) [2017] Guangzhou

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4219*	радио–телекс
	6329**	радио–телекс
	8431	радио–телекс
	12622,5	радио–телекс
	16854	радио–телекс
В)	445	WT (MF)
	4340***	WT (HF)
	6382*4	WT (HF)
	8458	WT (HF)
Г)	12973	WT (HF)
	17287*5	RT (HF)
	19779*5	RT (HF)

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0920, 2120 LT	Прогноз погоды на 24 ч по районам 1–14 (схема 14)
Б), В) 0830, 2030 LT	на английском языке
Б), В) 0900, 2100 LT	Прогноз погоды на 24 ч по районам 1–14 (схема 14)
	на китайском языке
Г) Н+00* <sup>6</sup>	Прогноз погоды на 24 ч
Н+00* <sup>7</sup> каждого	
нечетного часа	

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0620, 1120, 1720, 2320 LT	Предупреждения о тропическом шторме (по необходимости) по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
Б), В) 0830, 2030 LT	на английском языке
Б), В) 0900, 2100 LT	Предупреждения о тропическом шторме (по необходимости) по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
	на китайском языке
Г) Н+00* <sup>6</sup>	Предупреждения о тропическом шторме (по необходимости) по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
Н+00* <sup>7</sup> каждого	
нечетного часа	
А) 1520 LT	Навигационные предупреждения и предупреждения о тропическом шторме (по необходимости)
Б), В) 1400 LT	по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
	на английском языке
А) 0920, 2120 LT	Навигационные предупреждения и предупреждения о тропическом шторме (по необходимости)
Б), В) 1000, 1530, 2200 LT	по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
	на китайском языке
Б), В) 0048, 0448,	Навигационные предупреждения и предупреждения о тропическом шторме (по необходимости)
0648, 1048, 1248,	по прибрежным водам Китая к югу от параллели 24°N
1648, 1848, 2248 LT	

- 
- \* Передачи ведутся в период 2000–0800 LT.
  - \*\* Передачи ведутся в период 0800–2000 LT.
  - \*\*\* Передачи ведутся в период 1800–0600 LT.
  - \*<sup>4</sup> Передачи ведутся в период 0600–1800 LT.
  - \*<sup>5</sup> Передачи ведутся в период 0900–2300 LT.
  - \*<sup>6</sup> Между 0900 и 1500 LT.
  - \*<sup>7</sup> Между 1600 и 2300 LT.

(ИМ 4297/20(2), В. вып. 41/20

3. Стр. 69. Номер 177. ДАЛЯНЬ (XSZ). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**177 ДАЛЯНЬ (XSZ)**

*Dalian*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	462	WT (MF)
Б)	500	WT (MF)
В)	4305	WT (HF)
	12710	WT (HF)
Г)	6333,5	WT (HF)
Д)	8694	WT (HF)

  

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

- А), Г), Д) 0850, 1850 LT      Сообщения о погоде по заливу Бохайвань, проливу Бохай и северной и центральной частям Желтого моря  
на английском языке
- А), Г), Д) 0930, 1930 LT      Сообщения о погоде по заливу Бохайвань, проливу Бохай и северной и центральной частям Желтого моря  
на китайском языке
- А)–В), Д) Н+05      Сообщения о погоде

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- А), Г), Д) 0850, 1850      Штормовые предупреждения и предупреждения о тайфуне (по необходимости)
- А) Н+48 через каждые 2 ч      Навигационные предупреждения, включая действующие штормовые предупреждения и предупреждения о тайфуне

(ИМ 4297/20(3), В. вып. 41/20)

4. Стр. 72. Номер 200. ШАНХАЙ (XSG) [2010]. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**200 ШАНХАЙ (XSG) [2010]**

*Shanghai*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4215,5*	радио-телекс
	6326**	радио-телекс
	8425,5***	радио-телекс
	12637,5***	радио-телекс
	16898,5***	радио-телекс
Б)	522,5***	WT (MF)
В)	4259*	WT (HF)
	6454**	WT (HF)

8665***	WT (HF)
12856***	WT (HF)
17103,2***	WT (HF)

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1050, 1650 LT Б), В) 1100, 1700 LT	Сообщения о погоде по районам 1–14 (схема 14) на английском языке
Б), В) 1130, 1730 LT	Сообщения о погоде по районам 1–14 (схема 14) на китайском языке
Б), В) 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 LT	Предупреждения о погоде (если они имеются) на китайском языке

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0750, 1450, 2150 LT Б), В) 0800, 1500, 2200 LT	Навигационные предупреждения по прибрежным водам Китая к северу от параллели 24°N на китайском языке
А) 0750, 1050, 1650, 2150 LT Б), В) 1000 LT	Навигационные предупреждения по прибрежным водам Китая к северу от параллели 24°N на английском языке

-----  
 \* Передачи ведутся в период 1800–0600 LT.  
 \*\* Передачи ведутся в период 0600–1800 LT.  
 \*\*\* Передачи ведутся круглосуточно.

(ИМ 4297/20(4), В. вып. 41/20)

**5. Стр. 197. Номер 1010. NAVTEX.** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

### 1010 NAVTEX [Н], [О]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[Н] Джидда (Jeddah) (20°39'N 39°33'E)	518	
[О] Джидда (Jeddah) (20°39'N 39°33'E)	490	

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[Н] 0110, 0510, 0910, 1310, 1710, 2110	Бюллетени погоды на английском языке
[О] 0220, 0620, 1020, 1420, 1820, 2220	Бюллетени погоды на английском языке



### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[Н] 0110, 0510, 0910, 1310, 1710, 2110      Навигационные предупреждения на английском языке

[О] 0220, 0620, 1020, 1420, 1820, 2220      Навигационные предупреждения на английском языке

(ИМ 4297/20(5), В. вып. 30/20)

### 4298 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 129. Номер 790. КЮРАСАО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

#### 790 КЮРАСАО (совместный спасательно-координационный центр)

*Curaçao (JRCC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Ронд-Клип (Ronde Klip) (12°10'N 68°52'W)	2182	RT (MF)
Б) Бонайре (Серу-Ларгу) (Bonaire (Seru Largu) (12°12'N 68°17'W)	Каналы 16, 26, 27	VHF
Кюрасао (Серу-Грасья) (Curaçao (Seru Gracia) (12°20'N 69°08'W)	Каналы 16, 26, 27	VHF
Кюрасао (Тафелберг) (Curaçao (Tafelberg) (12°04'N 68°50'W)	Каналы 16, 26, 27	VHF
В) Аруба (Худишибана) (Aruba (Hudishibana) (12°37'N 70°03'W)	Каналы 16, 26, 27	VHF
Аруба (Хаманота) (Aruba (Jamanota) (12°29'N 69°56'W)	Каналы 16, 26, 27	VHF

  

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

#### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–В) По запросу  
1310      Краткий обзор погоды, прогноз ветра на 24 и 48 ч, прогноз видимости и ориентировочный прогноз погоды по Карибскому морю на английском языке

#### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–В) По получении  
0110, 0510, 0910,  
1310, 1710, 2110      Штормовые и навигационные предупреждения по Карибскому морю на английском языке

(ИМ 4298/20(1), В. вып. 10/20)

**ПРОЧИЕ КНИГИ**

**4299 Книга 4441 изд. 2010 г.**

**Стр. 28.** Верхняя таблица. В графе 3 после строки 1 снизу поместить:  
«Разрушен (2015 г.)». (ИМ 4299/20), Сообщение 27/68/20

## 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.

## 4300 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

## КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
35	НИ	31022	27.06.2020				ППТ, рус.–англ.
37	НИ	32114	18.07.2020				ППТ, рус.–англ.
38	НИ	32224	21.03.2020				ППТ
41	НИ	34231	18.07.2020				ППТ, рус.–англ.
62	НИ	61438	12.09.2020				ППТ

## 4301 Книга 7107 изд. 2020 г.

## НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
11	ИК	14115				ППТ

**4302 Книга 7207 изд. 2018 г.****НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
21	НИ	<b>31022</b>	27.06.2020			ППТ, рус.-англ.
23	НИ	<b>32114</b>	18.07.2020			ППТ, рус.-англ.
24	НИ	<b>32224</b>	21.03.2020			ППТ
27	НИ	<b>34231</b>	18.07.2020			ППТ, рус.-англ.

**4303 Книга 7407 изд. 2020 г.****НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
16	НИ	<b>61438</b>	12.09.2020			ППТ

**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
33	ИК	<b>3003</b>	2020		!	

**КАРТЫ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
55	НИ	<b>61438</b>	От 17°50'N до 22°11'N, от 120°52'W до 117°30'W	

**4304 Объявления**

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

31022(27.06.2020), 32114(18.07.2020), 32224(21.03.2020), 34231(18.07.2020), 61438(12.09.2020)

**Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО**

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
46 от 14.11.2020	29267	29.08.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	32111	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	35164	12.09.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	35364	27.06.2020	Н (ППТ)
46 от 14.11.2020	39301		ИЗ
46 от 14.11.2020	52078	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	54306	27.06.2020	НИ (ППТ)
46 от 14.11.2020	1105	2019	НИ
46 от 14.11.2020	1105С		ИЗ
46 от 14.11.2020	1214	2020	НИ
46 от 14.11.2020	1214С		ИЗ
46 от 14.11.2020	1415	2019	НИ
46 от 14.11.2020	1415С		ИЗ
47 от 21.11.2020	34113	29.08.2020	НИ (ППТ)
47 от 21.11.2020	38189	26.09.2020	Н (ППТ)
47 от 21.11.2020	53388	12.09.2020	НИ (ППТ)
47 от 21.11.2020	54308	12.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	12348	3.10.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	22325	12.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	31012	26.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	39578	3.10.2020	Н (ППТ)
48 от 28.11.2020	53392	26.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	65363	29.08.2020	НИ (ППТ)
49 от 5.12.2020	34104	26.09.2020	НИ (ППТ)
49 от 5.12.2020	35363	26.09.2020	НИ (ППТ)
49 от 5.12.2020	38363		ИЗ

*Редактор И. И. Викторов*

*Технический редактор Е. В. Тимофеева*

Сдано в производство 28.10.2020.

Формат 70×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Подписано в печать 28.10.2020.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 7,35.

Тираж 4 экз.

Изд. № 128.

Заказ 185.

---

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