

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



# **ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Суббота 31 октября 2020 г.

**№ 4009–4157**

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](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 .....	32
Отдел IV. Корректурa каталогов .....	67

### 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
11126	4009		4056, 4057,	32344	4069
12318	4010, 4011,		4058	32346	4071
	4012, 4013,	25240	4049	32347	4071, 4072
	4014, 4015,	25306	4065	32361	4070
	4016, 4017	25309	4064	32362	4073
20301	4057	25311	4064	32785	4028
21008	4039, 4044	25819	4089	33114	4084
21009	4054, 4057	26004	4033	33115	4085
21048	4023	26010	4036	33203	4081
21049	4023	26017	4036	34103	4088
21065	4027	26018	4036	34173-К	4088
22060-INT1213	4033	26296	4040, 4046,	34213	4082
22213	4038, 4044		4063	34736	4029
22214	4044	26297	4040, 4046,	35156-INT3880	4083
22217	4042		4063	35163-INT3877	4085
22629	4023	26300	4018	35201	4079
22641	4023	26301	4019	35202	4075, 4080
22642	4022	26691	4021	35225	4075
22694	4022	28236	4046, 4063	35341	4075
22711	4025, 4026	28301	4065	35354	4075
22828	4027	28309	4066	35365	4075
22829	4027	28310	4066	36138	4087
23068	4033	28877	4090	36303	4075
23069	4033	29004	4034	36352	4071, 4075
23214	4045, 4047	29014	4035	36354	4072
23215	4042, 4045	29026	4032	36355	4072
23216	4043, 4054	30116	4074	36364	4075
23217	4056, 4057,	30302	4077	36377	4075
	4058	30303	4077	36381	4075
23702	4024	30307	4074	36390	4070
23703	4024	30399	4074	36428	4020
24824	4027	31017	4077	36742	4031
25127	4060	31019	4082	38101	4086
25212	4061, 4062	31037	4073	38171	4083
25213	4037	31038	4073	38206	4075
25215	4060	31039	4073, 4074	38208	4075
25216	4048	31041	4067	38235	4076
25220	4050	31080	4027, 4091	38236	4076
25223	4051, 4052	32107	4084, 4085	38237	4075
25224	4047	32200	4081	38277	4078
25227	4041	32208	4077	38322	4075
25228	4054, 4055,	32225	4082	38331	4075
	4058, 4059	32331	4074	38334	4075
25229	4054	32336	4067	38337	4075
25233	4053, 4055,	32342	4068	38338	4075

Окончание

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
38339	4075	39323	4067	53392	4117
38340	4075	39326	4075	61008	4101
38346	4075	39334	4075	61009	4101
38351	4075	39336	4075	61010	4101
38352	4075	39338	4075	61122	4111
38356	4075	39342	4075	62092	4101
38360	4075	39347	4075	62271	4096
38370	4075	39349	4075	62272	4096
38371	4075	39355	4075	62333	4108
38374	4075	40329	4092	62382	4103
38375	4075	41021	4095	62514	4111
38378	4075	41079	4092	62597	4110
38379	4075	42134	4095	63203	4096
38380	4075	42507	4092	63301	4098
38392	4075	45008	4094	63302	4097
38393	4075	45033	4093	63307	4106
38397	4075	45084	4094	64042	4098
38398	4075	50301	4114	64355	4107
38399	4075	51024	4114	64369	4109
38798	4028	51026	4112	65312	4103
38809	4030	52078	4114	65316	4105
39108	4088	52080	4112	66365	4107
39225	4075	52081	4112	66380	4102
39230	4075	52082	4112	68316	4104, 4105
39238	4075	52097	4113	69073	4099, 4100
39245	4075	53346	4115, 4116	69350	4102
39292	4075	53386	4118, 4119	69392	4109

## КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1116-2001	4120	1410-1994	4133	2223-2020	4146
1226-1994	4121	1425-1991	4134	2224-2009	4147
1230.1-2019	4122	1427-1995	4135	2402.1-2005	4148
1234.3-2020	4123	2101-2010	4136	2403.1-2004	4149
1237-1995	4124	2111-2020	4137	2407-2009	4150
1239-2001	4125	2202-2010	4138	3001-2008	4151
1244-2008	4126	2203-2010	4139	3002-2005	4152
1245-1994	4127	2207-2018	4140	3012-2020	4153
1251-2004	4128	2210-2019	4141	7010.1-2017	4154
1252-2008	4129	2211-2019	4142	7307-2015	4155
1253-2002	4130	2213-2005	4143	7407-2020	4156
1304-1999	4131	2215.1-2000	4144		
1404-2001	4132	2215.2-2004	4145		

**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	–	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	–
Карское море	7	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	20
Восточно–Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	21
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	21
Гудзонов залив	–	Желтое море	21
Атлантический океан	7	Восточно–Китайское море	22
Балтийское море	9	Филиппинское море	22
Ладожское озеро	–	Южно–Китайское море	22
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	–	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	23
Северное море	10	Молуккское море	23
Пролив Ла–Манш	16	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	16	Море Банда	–
Черное море	18	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	23
Мексиканский залив	19	Море Саву	–
Карибское море	20	Коралловое море	23
Индийский океан	20	Море Фиджи	–
Красное море	20	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	20	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	–	Карта часовых поясов	–

## ОТДЕЛ II

### КОРРЕКТУРА КАРТ

#### Карское море

<b>*4009</b> Нанести	<b>Карта 11126</b> Скважину подводную буровую с высотой труб над грунтом 4 м	74°14'11.8"N	61°42'35.6"E <i>Сообщение 26/16-13/20</i>
<b>*4010</b> Исправить	<b>Карта 12318</b> Название на Фактория Халмер-Яха у строения	68°47.2'N	76°37.5'E <i>Сообщение 22/20</i>
<b>*4011</b> Упразднить	<b>Карта 12318</b> Строение, надпись «Фактория Ямбург»	68°20.4'N	77°14.0'E <i>Сообщение 22/20</i>
<b>*4012</b> Исправить	<b>Карта 12318</b> Название залива на Ямбург	68°17'N	77°15'E <i>Сообщение 21/20</i>
<b>*4013</b> Нанести	<b>Карта 12318</b> Строение, надпись «Фактория Белые Яры»	68°55.2'N	77°26.8'E <i>Сообщение 22/20</i>
<b>*4014</b> Нанести	<b>Карта 12318</b> Строение, надпись «Фактория Харвута»	68°28.5'N	77°57.5'E <i>Сообщение 22/20</i>
<b>*4015</b> Исправить	<b>Карта 12318</b> Название бухты на Енсиняу	68°15.4'N	78°04.0'E <i>Сообщение 21/20</i>
<b>*4016</b> Нанести	<b>Карта 12318</b> Строение, надпись «Фактория 5-6 пески»	67°49.6'N	78°21.8'E <i>Сообщение 22/20</i>
<b>*4017</b> Упразднить	<b>Карта 12318</b> Строения, надпись «Ярайка»	67°35.5'N	78°58.4'E <i>Сообщение 22/20</i>

#### Атлантический океан

<b>4018</b> Исправить	<b>Карта 26300-ПЛАН А</b> Огонь на огонь КрПр15с1М	43°25'04.9"N	2°43'06.0"W <i>В. 1596/20</i>
<b>4019</b> Исправить	<b>Карта 26301</b> Огонь на огонь КрПр(3)12с1М у светящего знака	43°26'02"N	2°54'02"W <i>В. 1499/20</i>

<b>4020</b>	<b>Карта 36428–ПЛАН А</b>		
Нанести	1. Светящий знак, огонь ЗлПр(2)10с3М	32°38'41.5"N	16°54'31.2"W
	2. Светящий знак, огонь ЗлПр5с5М	32°38'44.3"N	16°54'19.4"W
			<i>Порт. 134/20</i>
<b>4021</b>	<b>Карта 26691</b>		
Исправить	1. Пирс, надпись «разр.» на пирс между	47°33'33"N	70°12'15"W
		47°33'30"N	70°12'07"W
	2. Пирс, надпись «разр.» на пирс между	47°48'21"N	69°53'54"W
		47°48'15"N	69°53'54"W
			<i>Кан. 3/1234/20</i>
<b>4022</b>	<b>Карты 22642, 22694</b>		
Упразднить	Свс у светящего буй	47°35.5'N	58°41.7'W
	Отм. ИМ 6235/05		
			<i>Кан. 5/4639/20</i>
<b>4023</b>	<b>Карты 22629, 22641, 21048, 21049</b>		
Исправить	Свс на Колок у светящего буй	46°41.8'N	54°13.3'W
			<i>Кан. 4/4016/20</i>
<b>4024</b>	<b>Карты 23702, 23703</b>		
Исправить	Период на 20с у огня светящего знака	40°58'37"N	73°07'07"W
			<i>США 18/12354/20</i>
<b>4025</b>	<b>Карта 22711</b>		
Упразднить	1. Светящий буй	34°35'56"N	76°41'14"W
Нанести	2. Светящий буй 2, к, огонь КрЧ	34°37'37"N	76°40'48"W
			<i>США 19/11543/20</i>
<b>4026</b>	<b>Карта 22711</b>		
Упразднить	1. Светящий буй	34°34.8'N	76°41.5'W
	Отм. ИМ 5223/16		
Нанести	2. Светящий буй ВМ, кб, топовая фигура шар, огонь БлМО(А), Свс, АИС	34°36.7'N	76°41.2'W
			<i>США 19/11520/20</i>
<b>4027</b>	<b>Карты 24824, 22828, 22829(1,3), 21065(1,3), 31080</b>		
Упразднить	1. Светящий знак	22°22.4'N	84°35.6'W
	2. Светящий знак	22°18'16"N	84°40'05"W
	3. Светящий знак	22°25.8'N	84°31.9'W
	Отм. НАВАРЕА 045 77/20		
			<i>В. 1008, вып. 8/20</i>
<b>4028</b>	<b>Карты 38798, 32785</b>		
Упразднить	Банку 8.6 м	3°41'13.2"S	38°32'51.6"W
	Отм. ИМ 3986(П)/11		
			<i>Браз. 27/20</i>
<b>4029</b>	<b>Карта 34736</b>		
Упразднить	Затонувшее судно	20°23'14"S	40°16'14"W
	Отм. ИМ 659(В)/17		
			<i>Браз. 33/20</i>
<b>4030</b>	<b>Карта 38809</b>		
Исправить	Окраску на кзлк у светящего буй	22°56'13.5"S	43°51'29.5"W
			<i>Браз. 35/20</i>



<b>4031 (П)</b>	<b>Карта 36742</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	23°02.36'S	44°02.29'W <i>Браз. 34/20 (П)</i>

### Балтийское море

<b>4032</b>	<b>Карты 29026–ПЛАН А, 29026–ПЛАН Б</b>		
Нанести	Веху, топовая фигура два конуса вершинами вниз	61°08'16.7"N	21°25'42.5"E <i>Ф. 148/20</i>

<b>4033</b>	<b>Карты 22060–INT1213(2,6), 23068(1,2), 23069(1,4–6), 26004(2–6)</b>		
Нанести	1. Светящийся знак, огонь БлКрЗлПр5с6М, секторы освещения 50.6°–Зл–57.7°–Бл–62.9°–Кр–111.9°–Зл–132.9°–Бл–139°–Кр–144.9°	60°05.50'N	25°07.85'E
	2. Рекомендованный путь с допустимой осадкой судов 11 м между (рамка карты 23068)	59°58.30'N 60°02'51"N 60°04.56'N	25°21.83'E 25°13'00"E 25°09.66'E
Исправить	3. Знак на светящийся знак, огонь БлКрЗлПр5с6М, секторы освещения 50.6°–Зл–57.7°–Бл–62.9°–Кр–111.9°–Зл–132.9°–Бл–139°–Кр–144.9°	60°05.50'N	25°07.85'E
	4. Буй на В–АИС, топовая фигура два конуса вершинами вместе	60°04.01'N	25°19.21'E
	5. Буй на В–АИС, топовая фигура два конуса вершинами вместе	60°01.98'N	25°16.55'E
Упразднить	6. Фарватер с допустимой осадкой судов 9 м между	60°01.98'N 60°01.60'N	25°14.68'E 25°14.03'E <i>Ф. 38, 47/20</i>

<b>4034 (В)</b>	<b>Карта 29004</b>		
Нанести	Надпись «Ведутся работы»	60°09'18"N	24°53'30"E <i>Ф. 189/20 (В)</i>

<b>4035</b>	<b>Карта 29014–ПЛАН Б</b>		
Упразднить	1. Веху	59°49'07.2"N	22°57'49.4"E
	2. Веху	59°49'08.2"N	22°57'50.5"E
	Отм. ИМ 5927/14(8)		<i>Ф. 131/20</i>

<b>4036 (В)</b>	<b>Карты 26010(6), 26017(1,2), 26018(3–5)</b>		
Нанести	1. Буй кнч, ж, топовая фигура косой крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°15.11'N	21°57.80'E
	2. Буй кнч, ж, топовая фигура косой крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°14.11'N	22°02.64'E
	3. Буй кнч, ж, топовая фигура косой крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°12.09'N	22°52.18'E
	4. Буй кнч, ж, топовая фигура косой крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°13.75'N	22°54.28'E

5. Буй кнч, ж, топовая фигура крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°16.35'N	22°57.43'E
6. Буй кнч, ж, топовая фигура крест, надпись «приборы, по 31 дек. 2022 г.»	60°08.45'N	22°54.07'E

*Ф. 197/20 (В)*

### Северное море

<b>4037</b> Нанести	<b>Карта 25213</b> Святящий буй бочкообразный, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	54°07.65'N	8°38.46'E
			<i>Г. 34/1350/20</i>
<b>4038 (В)</b> Нанести	<b>Карта 22213</b> Затонувшее судно с глубиной над ним 9 м	56°31.1'N	7°59.1'E
			<i>Д. 424/20 (В)</i>
<b>4039</b> Упразднить	<b>Карта 21008</b> 1. Святящую вежу 2. Святящий буй Отм. ИМ 3728/18(9) 3. Святящий буй Отм. ИМ 3728/18(10) 4. Святящий буй Отм. ИМ 3728/18(11) 5. Святящий буй Отм. ИМ 3728/18(12) 6. Святящий буй Отм. ИМ 2298/18(4) 7. Святящий буй Отм. ИМ 2298/18(5)	54°20.6'N 54°31.0'N 54°26.7'N 54°23.2'N 54°30.3'N 54°20.9'N 54°26.3'N	6°02.9'E 6°16.6'E 6°14.4'E 6°20.0'E 6°08.8'E 6°24.0'E 6°24.8'E
Восстановить	8. Огонь у платформы Отм. ИМ 2358(В)/20	55°34.6'N	4°37.1'E
			<i>Д. 425/20; Г. 35/50/20</i>
<b>4040</b> Нанести	<b>Карты 26296, 26297</b> 1. Подводное препятствие 2. Подводное препятствие 3. Подводное препятствие 4. Подводное препятствие 5. Подводное препятствие 6. Подводное препятствие 7. Подводное препятствие	51°02.06'N 51°02.22'N 51°02.36'N 51°02.38'N 51°02.46'N 51°03.41'N 51°04.18'N	1°47.58'E 1°50.58'E 1°50.46'E 1°51.42'E 1°51.61'E 1°47.29'E 1°47.57'E
			<i>Фр. 26/35/20</i>
<b>4041</b> Упразднить	<b>Карта 25227</b> 1. Затонувшее судно Отм. ИМ 1678(В)/20(1) 2. Святящий буй Отм. ИМ 1678(В)/20(2) 3. Святящий буй Отм. ИМ 1678(В)/20(3)	53°00.25'N 53°00.26'N 53°00.25'N	4°36.52'E 4°36.30'E 4°36.75'E

*Нид. вып. 26–27/20*

<b>4042</b>	<b>Карты 22217, 23215</b>		
Упразднить	Район радиусом 2.7 кбт	53°29.45'N	4°11.70'E <i>Иуд. 196/20</i>
<b>4043 (B)</b>	<b>Карта 23216</b>		
Нанести	1. Район якорной стоянки А между	52°26.75'N 52°27.65'N 52°26.05'N 52°25.45'N 52°26.55'N 52°26.75'N	4°18.33'E 4°18.65'E 4°24.10'E 4°24.10'E 4°20.35'E 4°18.33'E
	2. Район якорной стоянки В между	52°24.50'N 52°26.20'N 52°26.05'N 52°24.85'N 52°24.40'N 52°24.50'N	4°17.57'E 4°18.15'E 4°20.10'E 4°24.05'E 4°24.05'E 4°17.57'E <i>Иуд. 202/20 (B)</i>
<b>4044</b>	<b>Карты 21008, 22213, 22214</b>		
Нанести	Подводное препятствие, надпись «якорь»	55°56.60'N	7°43.95'E <i>Д. 370/20; Г. 33/50/20</i>
<b>4045</b>	<b>Карты 23214, 23215(1)</b>		
Упразднить	1. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(1)	53°58.80'N	6°23.35'E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(2)	53°56.25'N	6°25.25'E
	3. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(3)	53°53.95'N	6°28.15'E
	4. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(4)	53°54.9'N	6°32.9'E
	5. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(5)	53°58.65'N	6°37.95'E
	6. Светящий буй Отм. ИМ 6719/17(6)	53°55.95'N	6°38.05'E <i>Г. 33/87/20</i>
<b>4046</b>	<b>Карты 26296(1), 26297(1), 28236(2)</b>		
Нанести	1. Границу района лоцманской проводки между далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 3.5 мили из (рамка карты 26297)	50°56.86'N 50°58.40'N 51°00'24"N 50°59.15'N	1°45.48'E 1°50.46'E 1°55'00"E 1°55.87'E
	2. Границу района лоцманской проводки между далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 3.5 мили из до	50°56'51.6"N 50°58'24.0"N 51°00'56.0"N 51°00'56.0"N	1°45'28.8"E 1°50'27.6"E 1°46'38.6"E 1°54'16.6"E
	далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 3.5 мили из до	50°58'24.0"N 51°00'24.2"N	1°50'27.6"E 1°55'00.0"E <i>Фр. 24/33/20</i>

<b>4047</b>	<b>Карты 23214(2,3), 25224</b>		
Нанести	1. Глубину 9.3	53°43.49'N	8°15.01'E
	2. Светящийся буй А2, стб, к, топовая фигура цилиндр, огонь КрЧ	53°55.67'N	7°59.27'E
Упразднить	3. Светящийся буй	53°55.37'N	7°58.89'E
Нанести	4. Веху А2-0, к, топовая фигура цилиндр	53°55.71'N	7°59.38'E
	5. Веху А4, к	53°54.91'N	8°01.05'E
Упразднить	6. Веху	53°54.68'N	8°00.72'E
	7. Веху	53°55.35'N	7°58.93'E
Переставить	8. Светящийся буй из в	53°53.98'N 53°54.11'N	8°02.63'E 8°02.81'E
			<i>Г. 33/2, 34/20/20</i>
<b>4048</b>	<b>Карта 25216</b>		
Нанести	1. Огонь БлП	53°41.30'N	9°28.99'E
	2. Огонь БлП	53°41.27'N	9°29.05'E
	3. Огонь БлП	53°41.84'N	9°28.06'E
	4. Огонь БлП	53°41.80'N	9°28.12'E
			<i>Г. 33, 35/1640/20</i>
<b>4049 (В)</b>	<b>Карта 25240</b>		
Нанести	Плавающий огонь ЖлПр(5)20с	53°17.36'N	5°08.97'E
			<i>Инд. 233/20 (В)</i>
<b>4050</b>	<b>Карта 25220–ПЛАН А</b>		
Исправить	Глубину 12.4 на глубину 11.7 Отм. ИМ 5694/14(9)	53°31'51.8"N	8°34'12.8"E
			<i>Г. 34/1541/20</i>
<b>4051</b>	<b>Карты 25223(2–5), 25223–ПЛАН А(1,6)</b>		
Исправить	1. Глубину 2.3 на банку 1.5 м	53°33'52.3"N	6°45'31.0"E
	2. Глубину 15 на глубину 13.2	53°30.61'N	6°46.80'E
	3. Глубину 14.3 на глубину 12.2	53°33.20'N	6°39.70'E
Нанести	4. Банку 1.3 м	53°33.18'N	6°38.43'E
	5. Нечистый грунт	53°32.70'N	6°41.40'E
	6. Нечистый грунт	53°33'15.0"N	6°43'52.8"E
			<i>Г. 33, 36/90, 1110, 34/1120/20</i>
<b>4052</b>	<b>Карта 25223–ПЛАН Б</b>		
Нанести	1. Огонь КрП	53°27'16.8"N	6°50'04.2"E
	2. Огонь ЗлП	53°27'03.0"N	6°49'55.8"E
			<i>Инд. 224/20</i>
<b>4053</b>	<b>Карта 25233–ПЛАН А</b>		
Нанести	1. Светящийся знак, огонь ЗлП	51°21'36.6"N	3°11'15.0"E
	2. Светящийся знак, огонь КрП	51°21'33.6"N	3°12'16.8"E
Упразднить	3. Светящийся буй	51°20'48.5"N	3°10'56.0"E
Переставить	4. Огонь из в	51°21'19.2"N 51°21'20.4"N	3°10'40.8"E 3°10'42.6"E
			<i>Бельг. 157, 158, 253/20</i>
<b>4054</b>	<b>Карты 21009(2), 23216(2), 25228, 25229</b>		
Нанести	1. Глубину 12	51°56.22'N	3°44.97'E
Исправить	2. Огонь на огонь БлМо(У)15с, Горн, РЛМк (отв) у маяка Отм. НАВИП 016 499/20	51°55.5'N	3°40.1'E
			<i>Инд. 144, 210/20</i>

<b>4055</b>	<b>Карты 25228, 25233</b>		
Упразднить	Нечистый грунт Отм. ИМ 76(В)/20(1)	51°33.74'N	3°19.66'E
			<i>Инд. вып. 30–31/20</i>
<b>4056</b>	<b>Карты 23217(1,3), 25233</b>		
Нанести	1. Платформу буровую, огонь БлМо(У)15с10М, РЛМк (отв), АИС Отм. ИМ 451(В)/19(1)	51°34.95'N	2°52.11'E
	2. Район, запретный для плавания, радиусом 2.7 кбт из (1) Отм. ИМ 451(В)/19(2)	51°34.95'N	2°52.11'E
	3. Кабель подводный силовой между	51°34.95'N	2°52.11'E
		51°35.00'N	2°51.98'E
		51°34.96'N	2°51.74'E
		51°35.05'N	2°50.90'E
		51°35.18'N	2°50.50'E
		51°35.19'N	2°50.40'E
		51°35.27'N	2°50.22'E
		51°35.30'N	2°50.20'E
		51°35.33'N	2°50.12'E
		51°35.47'N	2°49.76'E
		51°35.50'N	2°49.61'E
		51°35.55'N	2°49.55'E
		51°36.10'N	2°48.45'E
		51°36.52'N	2°47.23'E
		51°36.67'N	2°47.18'E
	(рамка карты 25233)	51°37'06"N	2°46'58"E
		51°37.39'N	2°46.81'E
		51°37.45'N	2°46.82'E
		51°37.60'N	2°46.75'E
		51°37.80'N	2°46.61'E
		51°38.12'N	2°46.18'E
		51°38.51'N	2°45.27'E
		51°38.56'N	2°45.17'E
		51°38.60'N	2°45.14'E
		51°38.67'N	2°45.16'E
		51°38.91'N	2°45.32'E
		51°39.16'N	2°45.44'E
		51°39.70'N	2°45.76'E
		51°40.33'N	2°46.16'E
		51°40.58'N	2°46.29'E
		51°40.60'N	2°46.32'E
		51°40.65'N	2°46.32'E
		51°40.81'N	2°46.41'E
		51°40.86'N	2°46.39'E
		51°40.90'N	2°46.35'E
		51°41.21'N	2°45.64'E
		51°41.29'N	2°45.56'E
			<i>Бельг. 149, 164/20</i>

4057

Нанести

**Карты 20301(1), 21009(1), 23217, 25233(2,3)**

1. Район запретный (вход запрещен), надпись  
«Ветровая эл.-ст.» между

51°42.9'N 2°47.7'E  
51°38.9'N 2°45.3'E  
51°39.1'N 2°44.8'E  
51°41.2'N 2°42.8'E  
51°42.5'N 2°45.4'E  
51°42.9'N 2°47.7'E

2. Кабель подводный силовой между

51°34.95'N 2°52.11'E  
51°34.98'N 2°51.97'E  
51°34.93'N 2°51.74'E  
51°35.39'N 2°49.58'E  
51°36.00'N 2°48.36'E  
51°36.44'N 2°47.12'E  
51°36.48'N 2°47.08'E  
51°37'06"N 2°46'47"E  
51°37.74'N 2°46.46'E  
51°38.04'N 2°46.07'E  
51°38.45'N 2°45.10'E  
51°39.22'N 2°43.81'E  
51°39.27'N 2°43.80'E  
51°39.56'N 2°44.05'E  
51°39.71'N 2°44.15'E  
51°39.76'N 2°44.15'E  
51°41.24'N 2°42.76'E  
51°41.34'N 2°42.69'E  
51°41.95'N 2°42.71'E  
51°42.72'N 2°43.42'E

(рамка карты 25233)

3. Кабель подводный силовой между

51°35.02'N 2°51.99'E  
51°35.00'N 2°51.73'E  
51°35.18'N 2°50.97'E  
51°35.47'N 2°50.03'E  
51°35.69'N 2°49.69'E  
51°35.75'N 2°49.70'E  
51°36.21'N 2°50.08'E  
51°37'06"N 2°50'19"E  
51°37.17'N 2°50.34'E  
51°37.45'N 2°50.66'E

(рамка карты 25233)

*Бельг. 177, 270, 271/20*

4058

Нанести

**Карты 23217, 25228, 25233**

Район запретный (вход запрещен), надпись  
«Ветровая эл.-ст.» между

51°30.69'N 2°55.74'E  
51°30.96'N 2°55.83'E  
51°31.15'N 2°56.48'E  
51°31.87'N 2°58.06'E  
51°32.30'N 2°58.48'E  
51°32.31'N 2°59.05'E  
51°33.36'N 3°00.79'E  
51°33.52'N 3°01.27'E  
51°33.62'N 3°01.48'E  
51°33.77'N 3°01.55'E  
51°34.64'N 3°01.29'E  
51°34.83'N 3°01.83'E

(рамка карты 25228)

51°33.83'N 3°03.51'E  
51°33.82'N 3°03.53'E  
51°33.05'N 3°04.81'E  
51°33.01'N 3°04.88'E  
51°32.66'N 3°05.56'E  
51°32'18"N 3°05'05"E  
51°30.57'N 3°02.76'E  
51°30.51'N 3°02.68'E  
51°29.04'N 2°58.32'E  
51°30.69'N 2°55.74'E

*Бельг. 151/20*

**4059**

**Карта 25228**

Упразднить 1. Веху 51°51.00'N 3°54.02'E  
2. Буй 51°51.17'N 3°54.84'E  
Нанести 3. Буй SG1, стб, зл, топовая фигура конус  
вершиной вверх 51°51.01'N 3°53.61'E  
4. Буй SG4, стб, к 51°51.18'N 3°54.50'E

*Нид. 225/20*

**4060**

**Карты 25127–ПЛАН В(5), 25215(1–8), 25215–ПЛАН Г(5–11)**

Упразднить 1. Глубину 12.7 53°51.17'N 8°58.78'E  
2. Глубину 12.5 53°51.69'N 9°01.67'E  
Нанести 3. Глубину 11.9 53°51.15'N 8°58.71'E  
4. Глубину 11.6 53°51.71'N 9°01.65'E  
Исправить 5. Глубину на 16 м у района  
Отм. ИМ 2502/20(1) 53°52'58.0"N 9°09'04.6"E  
Нанести 6. Глубину 10.7 53°52'33.5"N 9°07'04.4"E  
7. Глубину 12 53°52'35.6"N 9°07'12.8"E  
Упразднить 8. Глубину 12.5 53°52'37.0"N 9°07'13.3"E  
Отм. ИМ 6828/17(7)  
9. Глубину 12.3 53°52'33.2"N 9°07'01.0"E  
10. Глубину 14.4 53°52'38.8"N 9°07'23.5"E  
Нанести 11. Глубину 12.6 53°52'37.7"N 9°07'24.1"E

*Г. 27–28/42, 35/46/20*

**4061**

**Карты 25212(2–9), 25212–ПЛАН А(1)**

Нанести 1. Банку 4 м 53°52'51.5"N 8°43'28.5"E  
Исправить 2. Огонь на шест ж, надпись «приборы» 53°55.60'N 8°38.97'E  
Нанести 3. Светящийся буй Spitsand, стб, жчж, топовая  
фигура два конуса вершинами вместе, огонь  
БлЧ(9)15с 53°54.75'N 8°42.22'E  
4. Границу района запретного (вход запрещен)  
между 53°52.95'N 8°53.60'E  
53°52.30'N 8°54.22'E  
Упразднить 5. Границу района запретного (вход запрещен)  
между 53°52.95'N 8°53.60'E  
53°52.30'N 8°54.22'E  
53°51.67'N 8°55.32'E  
53°50.83'N 8°55.64'E  
53°50.70'N 8°53.12'E  
53°50.90'N 8°53.23'E  
53°51.39'N 8°52.74'E  
Отм. ИМ 2517/20(4)  
6. Светящийся буй 53°50.70'N 8°53.12'E  
Отм. ИМ 233/20(2)

7. Светящий буй Отм. ИМ 2517/20(3)	53°50.83'N	8°55.64'E
8. Светящий буй Отм. ИМ 25217/20(2)	53°51.13'N	8°55.52'E
9. Светящий буй Отм. ИМ 233/20(3)	53°50.90'N	8°53.23'E

*Г. 27–28/1610, 33/44, 38/1610/20*

**4062**

**Карты 25212(1), 25212–ПЛАН А(2–5)**

Нанести

1. Светящую вежу ж, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись  
«приборы»

53°51.29'N 8°55.44'E

2. Банку 8.1 м

53°52'06.1"N 8°44'12.4"E

3. Глубину 13

53°51'51.9"N 8°44'24.5"E

Упразднить

4. Глубину 14.6

53°51'53.2"N 8°44'19.2"E

Отм. ИМ 1665/19(5)

5. Банку 8.5 м

53°52'05.5"N 8°44'11.2"E

Отм. ИМ 1666/19(6)

*Г. 36/1620, 37/44/20*

### Пролив Ла–Манш

**4063**

**Карты 26296, 26297, 28236(1,2)**

Нанести

1. Подводное препятствие

51°00'42.7"N 1°43'20.7"E

2. Подводное препятствие

51°00'25.3"N 1°45'38.8"E

3. Подводное препятствие

51°01.32'N 1°45.35'E

4. Подводное препятствие

51°01.66'N 1°46.35'E

5. Подводное препятствие

51°01.97'N 1°44.48'E

6. Подводное препятствие

51°01.26'N 1°45.42'E

*Фр. 26/35/20*

**4064**

**Карты 25309(1), 25311(2)**

Нанести

1. Банку 8.8 м

49°36.75'N 1°52.20'W

2. Банку 4.4 м

49°22.49'N 1°49.99'W

*Фр. 28/42/20*

**4065**

**Карты 25306(2), 28301–ПЛАН А(1)**

Добавить

1. Топовую фигуру крест у знака

49°20'24.2"N 0°26'59.7"W

2. Топовую фигуру крест у знака

49°20.35'N 0°27.08'W

*Фр. 29/37/20*

**4066**

**Карты 28309, 28310**

Исправить

Глубину 4.4 на банку 2.9 м

49°40'30.5"N 1°40'54.0"W

*Фр. 29/40/20*

### Средиземное море

**4067**

**Карты 39323(1), 32336(2), 31041(3)**

Исправить

1. Дальность видимости на 23М у огня  
светящего знака

35°05'56.8"N 1°52'18.9"W

2. Дальность видимости на 23М у огня  
светящего знака

35°05.75'N 1°52.40'W

3. Дальность видимости на 23М у огня  
светящего знака

35°05.6'N 1°52.3'W

*Исн. 137/19*



<b>4068</b>	<b>Карта 32342</b>		
Исправить	Период на 11с у огня светящего знака	38°38.3'N	0°04.2'E <i>Исп. 186/19</i>
<b>4069</b>	<b>Карты 32344</b>		
Нанести	Светящий буй стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	40°06.9'N	0°10.4'E <i>Исп. 363/19</i>
<b>4070</b>	<b>Карты 36390–ПЛАН А(1,2), 36390(2,3), 32361(3)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	39°32'54.0"N	2°38'06.5"E
Упразднить	2. Затонувшее судно	39°33'31"N	2°38'42"E
	3. Затонувшее судно	39°33.11'N	2°39.14'E <i>Исп. 364/19</i>
<b>4071</b>	<b>Карты 36352, 32346, 32347</b>		
Добавить	АИС у светящего знака	42°21.04'N	3°11.33'E <i>Исп. 187/19</i>
<b>4072</b>	<b>Карты 36355–ПЛАН А, 36355, 36354, 32347(1)</b>		
Исправить	1. Огонь на огонь ЭлЧ6М у светящего знака	43°16'48.5"N	3°26'43.5"E
	2. Огонь на огонь КрЧ6М у светящего знака	43°16'51.5"N	3°26'40.0"E <i>Исп. 366/19, В. вып. 46/19</i>
<b>4073</b>	<b>Карты 32362(1), 31037(1), 31038(1), 31039(2)</b>		
Исправить	1. Маяк на маяк, огонь БлПр5с18М, круговой, АИС	39°48.0'N	4°17.7'E
Добавить	2. АИС у маяка	39°48.0'N	4°17.7'E <i>Исп. 286/19</i>
<b>4074</b>	<b>Карты 32331(1), 31039(1), 30307(2), 30399(2), 30116(2)</b>		
Исправить	1. Глубину 21 на банку 19 м	37°40.7'N	8°53.9'E
	2. Глубину 21 на глубину 19	37°40.7'N	8°53.2'E <i>В. 2369/19</i>
<b>4075</b>	<b>Карты 39225, 39230, 39238, 39245, 39292, 39326, 39334, 39336, 39338, 39342, 39347, 39349, 39355, 38206, 38208, 38237, 38322, 38331, 38334, 38337, 38338, 38339, 38340, 38346, 38351, 38352, 38356, 38360, 38370, 38371, 38374, 38375, 38378, 38379, 38380, 38392, 38393, 38397, 38398, 38399, 36303, 36352, 36364, 36377, 36381, 35202, 35225, 35341, 35354, 35365</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Ж 2008/185/20</i>
<b>4076</b>	<b>Карты 38236(1,2), 38235(3)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 25 м	37°57'17.2"N	23°34'26.3"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 26 м	37°57'17.9"N	23°34'29.7"E
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним 25 м	37°57'18.0"N	23°34'23.0"E <i>Гр. 35/19</i>

<b>4077</b>	<b>Карты 32208, 31017, 30302, 30303(1)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	37°09.1'N	26°15.0'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	37°15.5'N	26°41.0'E
			<i>Гр. 37/19</i>
<b>4078</b>	<b>Карта 38277–ПЛАН Б</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м, ПС	36°38'N	27°10'E
			<i>Гр. 36/19</i>
<b>4079</b>	<b>Карта 35201</b>		
Нанести	Светящийся буй стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(3)10с	40°50.13'N	29°15.22'E
			<i>Т. 159/19</i>
<b>4080</b>	<b>Карты 35202–ПЛАН А, 35202(1,2)</b>		
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 4658/19	40°44.19'N	29°31.54'E
Нанести	2. Буй сфр, надпись «2 буя»	40°44.08'N	29°31.45'E
	3. Буй сфр	40°44.53'N	29°31.31'E
	4. Буй сфр	40°43.93'N	29°31.50'E
			<i>Т. 158/19</i>
<b>4081 (B)</b>	<b>Карты 33203, 32200</b>		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буя	40°32.75'N	27°30.65'E
			<i>Т. 161/19 (B)</i>
<b>4082</b>	<b>Карты 34213, 32225, 31019</b>		
Нанести	Банку 11.9 м	36°32.2'N	35°34.2'E
			<i>В. 308/20</i>

### Черное море

<b>*4083</b>	<b>Карты 38171–ПЛАН А, 38171–ПЛАН Б, 35156–INT3880</b>		
Нанести	1. Район, надпись «См. предупр.» между (рамка карты 38171–ПЛАН Б)	44°34'06.9"N 44°34'05.3"N	37°59'37.2"E 37°59'33.0"E
	(рамка карты 38171–ПЛАН А)	44°34'04.9"N 44°33'30.0"N	37°59'32.1"E 37°58'55.3"E
	(рамка карты 38171–ПЛАН А)	44°33'23.0"N 44°33'19.3"N	37°58'47.9"E 37°58'55.3"E
	(рамка карты 38171–ПЛАН Б)	44°33'30.0"N 44°33'54.9"N	37°59'06.6"E 37°59'33.0"E
		44°33'59.9"N 44°34'06.0"N	37°59'38.3"E 37°59'37.0"E
		44°34'06.9"N	37°59'37.2"E
	2. Текст (см. наклейку)		

*Сообщение 11/51/20*

<b>*4084</b>	<b>Карты 33114, 32107</b>		
Нанести	Район марикультуры между	43°40'28.4"N	39°30'48.8"E
		43°40'56.6"N	39°31'27.1"E
		43°39'38.1"N	39°32'49.0"E
		43°39'12.5"N	39°32'13.6"E
		43°40'28.4"N	39°30'48.8"E
		<i>Сообщение 11/52/20</i>	

<b>*4085</b>	<b>Карты 35163–INT3877, 33115, 32107</b>		
Нанести	Район марикультуры между	43°28'09.7"N	39°43'38.9"E
		43°28'50.5"N	39°44'39.8"E
		43°28'11.9"N	39°45'44.7"E
		43°27'28.2"N	39°44'38.8"E
		43°28'09.7"N	39°43'38.9"E
		<i>Сообщение 11/53/20</i>	

<b>4086</b>	<b>Карта 38101</b>		
Нанести	1. Глубину 10.8	44°09'09.5"N	28°39'14.0"E
	2. Глубину 10.5	44°09'04.0"N	28°39'30.0"E
	3. Глубину 5.2	44°06'54.0"N	28°38'50.5"E
Упразднить	4. Глубину 11.5	44°09'06.0"N	28°39'28.0"E
	5. Глубину 6.1	44°06'53.0"N	28°38'48.5"E
Исправить	6. Глубину 13.3 на глубину 12.1	44°08'25.5"N	28°38'54.0"E
		<i>P. 115/19</i>	

<b>4087</b>	<b>Карты 36138–ПЛАН А, 36138</b>		
Нанести	Трубопровод подводный сточный между	43°48'00.5"N	28°36'01.5"E
		43°47'59.5"N	28°36'01.0"E
		43°47'41.5"N	28°36'31.5"E
		<i>B. 2297/19</i>	

<b>4088</b>	<b>Карты 39108, 34103(8), 34173–К(8)</b>		
Упразднить	1. Морскую ферму	41°04'47"N	37°47'20"E
	Отм. ИМ 2496/15(10)		
Нанести	2. Морскую ферму	41°06'22"N	37°47'53"E
	3. Морскую ферму	41°05'58"N	37°47'35"E
	4. Морскую ферму	41°05'55"N	37°47'45"E
	5. Морскую ферму	41°05'41"N	37°47'33"E
	6. Морскую ферму	41°04'44"N	37°47'13"E
	7. Морскую ферму	41°01'41"N	37°51'01"E
	8. Текст (см. наклейку)		
		<i>T. 178/19</i>	

### Мексиканский залив

<b>4089</b>	<b>Карта 25819</b>		
Упразднить	Колок у святища бую	27°34'50"N	82°44'21"W
			<i>США 20/11415/20</i>

<b>4090</b>	<b>Карта 28877</b>		
Исправить	1. Надпись на «Гл. 11.8 м (2018)» у канала	29°36'54"N	94°57'38"W
	Отм. ИМ 974/18(4)		
	2. Надпись на «Гл. 12.8 м (2018)» у канала	29°36'51"N	94°58'27"W
	Отм. ИМ 974/18(6)		
		<i>США 15/11327/20</i>	

## Карибское море

<b>4091</b>	<b>Карта 31080</b>		
Упразднить	1. Маяк	20°37.0'N	87°04.8'W
Нанести	2. Маяк, огонь БлПр(3)12с11М	20°37.6'N	87°04.3'W
			<i>B. 1007/20</i>

## Индийский океан

<b>4092</b>	<b>Карты 42507, 41079, 40329</b>		
Упразднить	1. Аэромаяк	20°23.0'S	118°37.3'E
	2. Аэрорадиомаяк	20°23.7'S	118°38.2'E
	Отм. ИМ 3239/20		
			<i>A. 540/19, карта 326</i>

## Красное море

<b>4093</b>	<b>Карта 45033</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Нов. изд. 07.03.20</i>

<b>4094</b>	<b>Карты 45008, 45084</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Ж 2008/185/20</i>

## Аравийское море

<b>4095</b>	<b>Карты 42134, 41021</b>		
Упразднить	Затонувшее судно	18°10.2'N	72°53.9'E
			<i>Инд. 193/19</i>

## Охотское море

<b>4096</b>	<b>Карты 62271–ПЛАН А(1–3), 63203(3–6), 62271(7), 62272(8,9)</b>		
Упразднить	1. Светящийся знак	44°01'08.0"N	145°11'53.5"E
Исправить	2. Пунсон, надпись «к ог» на светящийся знак, огонь КрППр6с5/2М	44°00'57.8"N	145°11'57.3"E
	3. Дальность видимости на 9М у огня светящего знака	44°01'16.5"N	145°12'08.6"E
Упразднить	4. Светящийся знак Отм. ИМ 5983/99(7), 4683/09(3)	44°01'00.9"N	145°11'50.0"E
Нанести	5. Светящийся знак, огонь ЗлПр3с5М	44°01.0'N	145°11.8'E
	6. Светящийся знак, огонь КрППр6с5/2М	44°01.0'N	145°11.9'E
Исправить	7. Огонь на огонь КрППр6с5/2М, ЗлЗтм4с9М и ЗлПр3с5М у светящего знака Отм. ИМ 4683/09(3)	44°01.0'N	145°12.0'E
Упразднить	8. Светящийся знак Отм. ИМ 4683/09(3)	44°01.1'N	145°11.8'E
Нанести	9. Светящийся знак, огонь КрППр6с5/2М, ЗлЗтм4с9М и ЗлПр3с5М	44°01.0'N	145°12.0'E
			<i>Я. 189/20</i>

## Японское море

<b>4097</b>	<b>Карта 63302</b>		
Упразднить	1. РЛМк (отв) у огня Отм. ИМ 6134/12	34°29'40"N	127°07'38"E
Добавить	2. РЛМк (отв) у огня Доп. ИМ 1888/12(3)	34°30'07"N	127°07'43"E
			<i>PK 238/20</i>
<b>4098</b>	<b>Карты 63301, 64042</b>		
Упразднить	Светящий буй, надпись «океаногр.» Отм. ИМ 5486/17	34°46'15"N	128°22'37"E
			<i>PK 237/20</i>
<b>4099 (B)</b>	<b>Карта 69073–ПЛАН Г</b>		
Нанести	Район рыбной банки, надпись «по 31 июля 2030 г.» между	36°30'10.2"N 36°30'10.2"N 36°30'03.7"N 36°30'03.7"N 36°30'10.2"N	129°27'10.4"E 129°27'14.4"E 129°27'14.5"E 129°27'10.5"E 129°27'10.4"E
			<i>PK (294)/20 (B)</i>
<b>4100</b>	<b>Карта 69073–ПЛАН Г</b>		
Упразднить	Светящий знак Отм. ИМ 6752/17, 5723/19	36°30'35.7"N	129°26'57.5"E
			<i>PK 236/20</i>
<b>4101 (B)</b>	<b>Карты 62092(1), 61008(2), 61009(1), 61010(2)</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	37°27.2'N	130°52.5'E
	2. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	37°27.5'N	130°52.2'E
			<i>PK 675/20 (B)</i>

## Внутреннее Японское море

<b>4102</b>	<b>Карты 69350, 66380(2)</b>		
Упразднить	1. Пунсон	34°03'04.0"N	134°36'12.2"E
Продлить	2. Мол между (прежняя оконечность)	34°03'03.7"N 34°02'58.9"N	134°36'12.1"E 134°36'12.2"E
Нанести	3. Пунсон, надпись «к ог»	34°02'58.9"N	134°36'12.3"E
			<i>Я. 771/19, 292/20</i>

## Желтое море

<b>4103</b>	<b>Карты 65312, 62382</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 38 м	37°15'21"N	126°13'33"E
			<i>PK 511/20</i>

<b>4104</b>	<b>Карта 68316</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с частями над водой	35°59'39.6"N	126°42'29.4"E
	2. Светящийся буй А, стб, снж, топовая фигура прямой крест, огонь СнЖлПрЗс Отм. ИМ 5745(В)/17(2)	35°59'41.4"N	126°42'27.8"E
			<i>PK 674, 693/20</i>

<b>4105</b>	<b>Карты 68316, 65316</b>		
Исправить	Дальность видимости на 9М у огня светящего знака Отм. ИМ 1198/20(1)	35°59'17.3"N	126°41'40.4"E
			<i>PK 318/20</i>

<b>4106</b>	<b>Карта 63307</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 9.6 м	35°03'12"N	125°56'24"E
			<i>PK 507/20</i>

### Восточно–Китайское море

<b>4107</b>	<b>Карты 66365(1–3), 64355(4)</b>		
Упразднить	1. Светящийся знак	32°13'00"N	130°23'03"E
Нанести	2. Светящийся знак, огонь КрПрЗсЗМ	32°13'02"N	130°23'00"E
Продлить	3. Волнолом между (прежняя оконечность) (точка 2)	32°13'00"N 32°13'02"N	130°23'01"E 130°23'00"E
Исправить	4. Огонь на огонь КрПрЗсЗМ у светящего знака	32°13.0'N	130°23.1'E
			<i>Я. 400/20</i>

<b>4108</b>	<b>Карта 62333</b>		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	24°12.6'N	124°00.9'E
			<i>Я. 358/20</i>

### Филиппинское море

<b>4109</b>	<b>Карты 69392, 64369(1)</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 10М у огня	26°22'38.5"N	127°57'54.0"E
	2. Цвет на Кр у огня	26°22'44.0"N	127°58'00.8"E
	3. Цвет на Кр у огня	26°22'33.5"N	127°57'48.5"E
			<i>Я. 265/20</i>

### Южно–Китайское море

<b>4110</b>	<b>Карта 62597</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 21.03.20</i>
<b>4111</b>	<b>Карты 62514, 61122</b>		
Нанести	1. Светящийся знак, огонь БлПр(3+1)15с15М	10°08.49'N	104°36.29'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м, ПС	10°06.3'N	104°14.0'E
			<i>В. 6542/19, 146/20</i>

### Макасарский пролив

<b>4112</b>	<b>Карты 52080(1), 52081(1–5), 52082(5,6), 51026(1–3)</b>		
Исправить	1. Светящийся знак на светящийся знак чкч, топовая фигура два шара, огонь БлПр(2)8с12М	2°43.8'S	116°45.7'E
	2. Светящийся знак на светящийся знак чкч, топовая фигура два шара, огонь БлПр(2)15с12М Отм. ИМ 8048/96(1)	1°54.3'S	116°33.5'E
	3. Огонь на огонь БлЧ(6)ДлПр10с12М у светящего знака Отм. ИМ 7497/06	2°15.5'S	116°40.2'E
Упразднить	4. Светящийся буй Отм. ИМ 6753/90, 1812/09(4)	1°41.4'S	116°38.1'E
Нанести	5. Светящийся буй стб, кб, топовая фигура шар, огонь БлПр3с	1°41.0'S	116°37.7'E
Упразднить	6. Светящийся буй	1°40.9'S	116°37.9'E

*B. 2305/19*

### Молуккское море

<b>4113</b>	<b>Карта 52097</b>		
Нанести	1. Глубину 387	1°46.3'N	125°12.8'E
	2. Глубину 402	1°44.0'N	125°12.9'E
	3. Глубину 86	1°29.5'N	125°17.8'E
Исправить	4. Глубину 95 на глубину 58	1°25.8'N	125°16.2'E
Нанести	5. Глубину 67	1°23.9'N	125°15.7'E
Упразднить	6. Глубину 480	1°43.8'N	125°12.9'E
	7. Глубину 151	1°23.6'N	125°15.7'E
	8. Глубину 175	1°22.4'N	125°13.9'E
Нанести	9. Глубину 24	1°22.7'N	125°13.6'E

*B. 2381/19*

### Яванское море

<b>4114</b>	<b>Карты 52078, 51024, 50301</b>		
Нанести	Банку 9.1 м	3°26.7'S	113°18.6'E

*B. 2303/19*

### Коралловое море

<b>4115</b>	<b>Карта 53346</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 08.08.20</i>
<b>4116</b>	<b>Карта 53346</b>		
Упразднить	1. Светящийся буй	19°18.1'S	147°37.1'E
Нанести	2. Светящийся буй стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлЧ(4)19с	19°18.05'S	147°37.25'E

*A. 931/19*

<b>4117</b>	<b>Карта 53392</b>		
Упразднить	Светящий буй Отм. ИМ 812(В)/13(1)	19°55.9'S	148°13.6'E
			<i>А. 1/20</i>
<b>4118</b>	<b>Карта 53386</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Нов. изд. 08.08.20</i>
<b>4119 (В)</b>	<b>Карты 53386(1), 53386–ПЛАН В(2)</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	15°01'42"S	145°28'00"E
	2. Надпись «обмеление»	14°58'57.00"S	145°21'19.20"E
			<i>Нов. изд. 08.08.20</i>













**Карта 35202**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности, ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4075/20)

**Карта 35225**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности, ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4075/20)

**Карта 35341**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности, ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4075/20)

**Карта 35354**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности, ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4075/20)

**Карта 35365**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности, ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4075/20)

**Карта 38171**

Предупреждение.

В районе (44°33'48"N 37°59'24"E) после работ по снятию остаточной минной опасности отменены ограничения режима бывшего опасного от мин района. (ИМ 4083/20)

**Карта 35156–INT3880**

Предупреждение.

В районе (44°33'48"N 37°59'24"E) после работ по снятию остаточной минной опасности отменены ограничения режима бывшего опасного от мин района. (ИМ 4083/20)

**Карта 39108**

Предупреждение.

В бухте Першембе к югу от мыса Чам находятся морские фермы, положение которых часто меняется. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4088/20)

**Карта 34103**

Предупреждение.

В бухте Першембе к югу от мыса Чам находятся морские фермы, положение которых часто меняется. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4088/20)

**Карта 34173–К**

Предупреждение.

В бухте Першембе к югу от мыса Чам находятся морские фермы, положение которых часто меняется. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4088/20)

**Карта 45033**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 45033 нового издания 07.03.20 объявляется в выпуске ИМ № 44 от 31.10.2020.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4093/20)

**Карта 45008**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4094/20)

**Карта 45084**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности ввиду задержки необходимой информации. При плавании следует принимать меры предосторожности. (ИМ 4094/20)

**Карта 62597**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 62597 нового издания 21.03.20 объявляется в выпуске ИМ № 44 от 31.10.2020.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4110/20)

**Карта 53346**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 53346 нового издания 08.08.20 объявляется в выпуске ИМ № 44 от 31.10.2020.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4115/20)

**Карта 53386**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 53386 нового издания 08.08.20 объявляется в выпуске ИМ № 44 от 31.10.2020.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 4118/20)

## ОТДЕЛ III

## КОРРЕКТУРА КНИГ

## ЛОЦИИ

**4120 Книга 1116 изд. 2001 г.**

1. **Стр. 103. Строка 21.** Исправить «Хонтияв» на «Ямбург». (ИМ 4120/20(1), Сообщение 21/20)
2. **Стр. 104. Строки 42–44.** Вычеркнуть. (ИМ 4120/20(2), Сообщение 22/20)
3. **Стр. 105. Строка 13.** Исправить «Бухта Енсиная» на «Бухта Енсиная». (ИМ 4120/20(3), Сообщение 21/20)
4. **Стр. 105. Строка 17.** Исправить «бухты Енсиная» на «бухты Енсиная». (ИМ 4120/20(4), Сообщение 21/20)
5. **Стр. 105. Строка 20.** Исправить «бухты Енсиная» на «бухты Енсиная». (ИМ 4120/20(5), Сообщение 21/20)
6. **Стр. 105. Строка 22.** Исправить «Бухта Енсиная» на «Бухта Енсиная». (ИМ 4120/20(6), Сообщение 21/20)
7. **Стр. 105. Строка 26.** Исправить «бухту Енсиная» на «бухту Енсиная». (ИМ 4120/20(7), Сообщение 21/20)
8. **Стр. 105. Строка 39.** Исправить «Залив Хонтияв» на «Залив Ямбург». (ИМ 4120/20(8), Сообщение 21/20)
9. **Стр. 105. Строка 44.** Исправить «залива Хонтияв» на «залива Ямбург». (ИМ 4120/20(9), Сообщение 21/20)
10. **Стр. 105. Строка 46.** Исправить «заливом Хонтияв» на «заливом Ямбург». (ИМ 4120/20(10), Сообщение 21/20)
11. **Стр. 105. Строки 53–54.** Исправить «залива Хонтияв» на «залива Ямбург». (ИМ 4120/20(11), Сообщение 21/20)
12. **Стр. 117. Строки 24–25.** Вычеркнуть с «Подводное» по «находится в» и взамен поместить: «Подводные препятствия (трубы) находятся в 8,7 и 9,6 мили». (ИМ 4120/20(12), Сообщение 23/20)
13. **Стр. 121. Строки 22–23.** Вычеркнуть. (ИМ 4120/20(13), Сообщение 22/20)
14. **Стр. 123. Строка 22.** Корректуру по ИМ 109/19 не числить. После строки поместить:  
«Владелец порта ООО «Газпром». Хозяйственную деятельность и работу в порту ведут ПАО «Северное речное пароходство» и ООО «Газпром добыча Ямбург.». (ИМ 4120/20(14), Сообщение 23/20)
15. **Стр. 123. Строки 32–33.** Вычеркнуть и взамен поместить:  
«Причалы железобетонные № 1 (237 м), № 2 (200 м) с ограниченными возможностями подхода и грузовых операций.». (ИМ 4120/20(15), Сообщение 23/20)



#### **4121 Книга 1226 изд. 1994 г.**

1. Стр. 256. Строка 25. Корректуру по ИМ 6388/16 не числить. (ИМ 4121/20(1), Порт. 134/20)

2. Стр. 256. Строки 26–27. Вычеркнуть и взамен поместить: «на оконечностях молов и пирсов установлены огни и светящие знаки.». (ИМ 4121/20(2), Порт. 134/20)

#### **4122 Книга 1230.1 изд. 2019 г.**

Стр. 418. Строка 20. Вычеркнуть «разрушенного». (ИМ 4122/20), Кан. 3/1234/20

#### **4123 Книга 1234.3 изд. 2020 г.**

1. Стр. 26. Строки 33–34. Корректуру по ИМ 3473/20 не числить. Вычеркнуть с «у светящего» по «(34°38,4'N» и взамен поместить: «в 1,4 мили к SE от светящего буя ВМ (34°36,7'N, 76°41,2'W) или в точке (34°37,5'N». (ИМ 4123/20(1), США 19/11520/20)

2. Стр. 27. Строка 34. Исправить «6,9 мили» на «5 милях». (ИМ 4123/20(2), США 19/11520/20)

3. Стр. 27. Строка 35. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 3473/20 не числить и взамен поместить: «имеется станция АИС.». (ИМ 4123/20(3), США 19/11520/20)

#### **4124 Книга 1237 изд. 1995 г.**

1. Стр. 57. Строки 49–50. Исправить «светящего знака» на «скалы». (ИМ 4124/20(1), В. 1008/20)

2. Стр. 61. Строки 28–33. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 3516/01 не числить. (ИМ 4124/20(2), В. 1008/20)

3. Стр. 61. Строка 35. Вычеркнуть «светящего знака Ла-Табла» и взамен поместить: «скалы Ла-Табла (La Tabla) (22°18'N, 84°40'W)». (ИМ 4124/20(3), В. 1008/20)

4. Стр. 61. Строки 37–40. Вычеркнуть. (ИМ 4124/20(4), В. 1008/20)

5. Стр. 61. Строка 42. Вычеркнуть и взамен поместить: «установлен в 4,8 мили к NNW от западной оконечности острова Буэнависта (стр. 67).». (ИМ 4124/20(5), В. 1008/20)

6. Стр. 81. Таблица. Произвести исправления:

а) в строке 1 сверху вычеркнуть «Карта № 24897»;

б) вычеркнуть строку «6 Светящий знак Ла-Табла». (ИМ 4124/20(6), В. 1008/20)

7. Стр. 81. Строки 8–9. Исправить «светящего знака» на «скалы». (ИМ 4124/20(7), В. 1008/20)

8. Стр. 82. Таблица. Произвести исправления:

а) в строках 1 и 18 сверху вычеркнуть соответственно «Карта № 24898» и «Карта № 24899»;

б) вычеркнуть строки «7 Светящий знак Соррита» и «8 Светящий знак Эль-Пинто». (ИМ 4124/20(8), В. 1008/20)

#### **4125 Книга 1239 изд. 2001 г.**

Стр. 53. Строка 3. Исправить «9,3 мили» на «8,5 мили». (ИМ 4125/20), В. 1007/20

#### **4126 Книга 1244 изд. 2008 г.**

**1. Стр. 442. Строка 35.** Корректуру по ИМ 2651/19 не числить. После строки поместить:  
«*Районы марикультуры* находятся в 3 милях к W, в 1 и 10 милях к NW от мыса Уч–Дере.  
*Район подводного препятствия* расположен вдоль берега в 7 милях к NW от мыса Уч–Дере.».  
(ИМ 4126/20(1), Сообщение 11/52/20)

**2. Стр. 469. Строка 35.** Корректуру по ИМ 3337/19 не числить. После строки поместить:  
«*Районы марикультуры* находятся в 1, 1,3 мили к SE, в 1,4 мили к S и в 4,5 мили к SW от устья реки Мацеста.».  
(ИМ 4126/20(2), Сообщение 11/53/20)

**3. Стр. 699. Строка 36.** После строки поместить:  
«*Подводный трубопровод* сточный проложен на 4,8 кбт к SE от внутренней стороны Северо–Восточного мола в 0,8 кбт от его оконечности.».  
(ИМ 4126/20(3), В. 2297/19)

#### **4127 Книга 1245 изд. 1994 г.**

**Стр. 72. Строка 42.** Корректуру по Доп. 2 не числить. После строки поместить:  
«*Подводный трубопровод* проложен на 1,3 мили к WNW от берега в 7 кбт к SE от мыса Сакызада. Оконечность трубопровода ограждает светящий буй.».  
(ИМ 4127/20), Т. 159/19

#### **4128 Книга 1251 изд. 2004 г.**

**1. Стр. 383. Строка 34.** После «мыса Сернеля» поместить: «При маяке имеется станция АИС.».  
(ИМ 4128/20(1), Исп. 187/19)

**2. Стр. 511. Строка 24.** После «оконечности.» поместить: «При маяке имеется станция АИС.».  
(ИМ 4128/20(2), Исп. 286/19)

**3. Стр. 556. Строка 17.** Корректуру по ИМ 6463/10 не числить. (ИМ 4128/20(3), Исп. 364/19)

**4. Стр. 559. Строка 10.** Перед строкой поместить:  
«Затонувшее судно находится в 5 кбт к ENE от основания Западного мола.».  
(ИМ 4128/20(4), Исп. 364/19)

#### **4129 Книга 1252 изд. 2008 г.**

**Стр. 130. Строка 51.** После строки поместить:  
«Банка с глубиной 11,9 м находится в 1,8 мили к S от устья реки Джейхан.».  
(ИМ 4129/20), В. 308/20

#### **4130 Книга 1253 изд. 2002 г.**

**Стр. 192. Строка 10.** Исправить «21 м» на «19 м».  
(ИМ 4130/20), В. 2369/19

#### **4131 Книга 1304 изд. 1999 г.**

**Стр. 207. Строки 19–20.** Вычеркнуть. (ИМ 4131/20), Инд. 193/19

### 4132 Книга 1404 изд. 2001 г.

1. Стр. 228. Строки 14–16. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 5715/15, 2394/19 не числить и взамен поместить:

«Светящий знак установлен на оконечности восточного мола гавани Чхуксанхан.». (ИМ 4132/20(1), РК 236/20

2. Стр. 405. Строка 55. Корректуру по ИМ 6588/18 не числить. После строки поместить:

«Мост сооружен через Южный проход между южным берегом острова Сорокто, островком Тэгодудо и северо-западным берегом острова Когымдо. К N и S от островка Тэгодудо имеются судоходные пролеты. Высота южного пролета 21 м.

Огни установлены на мосту над его судоходными пролетами. При огне, установленном к N от островка Тэгодудо, имеется радиолокационный маяк-ответчик.». (ИМ 4132/20(2), РК 26/12, 862/18, 238/20

3. Стр. 526. Строка 5. После строки поместить:

«Затонувшее судно с глубиной над ним 9,6 м находится в 4 кбт к E от южной оконечности острова Кульдо.». (ИМ 4132/20(3), РК 507/20

### 4133 Книга 1410 изд. 1994 г.

1. Стр. 278. Строки 16–17. Корректуру по ИМ 4725/09 не числить. Вычеркнуть с «На оконечностях» по «огни.». (ИМ 4133/20(1), Я. 189/20

2. Стр. 279. Строка 16. Корректуру по ИМ 4725/09 не числить. Вычеркнуть «Западным молом № 1 и» и взамен написать «с SE». (ИМ 4133/20(2), Карта 62271

3. Стр. 279. Строка 21. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 6040/99, 4725/09 не числить. (ИМ 4133/20(3), Я. 189/20, карта W1402

4. Стр. 279. Строки 23–25. Корректуру по ИМ 6040/99 не числить. Вычеркнуть с «западным» по «ESE.» и взамен поместить: «с SE Южным молом № 2.». (ИМ 4133/20(4), Карта 62271

5. Стр. 279. Строки 27–28. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 6040/99 не числить. (ИМ 4133/20(5), Я. 189/20

6. Стр. 279. Строка 34. После строки поместить:

«Светящие знаки установлены на оконечностях Западного и Южного молов.». (ИМ 4133/20(6), Я. 189/20

7. Стр. 280. Строки 3–4. Вычеркнуть «светящего знака, установленного на». (ИМ 4133/20(7), Я. 189/20

### 4134 Книга 1425 изд. 1991 г.

1. Стр. 318. Строки 7–8. Вычеркнуть с «оконечности» по «северного» и взамен поместить: «северной оконечности волнолома». (ИМ 4134/20(1), Я. 400/20

2. Стр. 513. Строка 38. После строки поместить:

«Затонувшее судно находится вблизи южной кромки рифа, окаймляющего остров Куросима, в 8 кбт к SE от южной оконечности острова.». (ИМ 4134/20(2), Я. 358/20

**4135 Книга 1427 изд. 1995 г.****1. Стр. 324. Строка 26.** После строки поместить:

«Светящий знак Хонтёнг установлен на мысе Онгтхоа.». (ИМ 4135/20(1), В. 6542/19)

**2. Стр. 326. Строка 35.** После строки поместить:

«Затонувшее судно находится в 10,2 мили к WSW от островка Уэст.». (ИМ 4135/20(2), В. 146/20)

**ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ****4136 Книга 2101 изд. 2010 г.**

1	2	3	4	5
6590	СТУРХОЛМЕН <i>Storholmen</i> 62 38.6 N 5 55.6 E	БлКрЗлЗтм Бл17М Кр15М Зл13М	Красная металличе- ская башня с пло- щадкой для вертоле- тов, установленная на каменном основании 22 35	104-Кр-114-Бл- 117-Зл-165- Бл-168-Кр-218.5- Бл-225-Зл-253- Бл-348-Кр-27- Зл-36-Кр-53 Действует с 16.7 по 21.5 См. рисунок * (ИМ 4136/20), Н. вып. 11/20

**4137 Книга 2111 изд. 2020 г.**

1	2	3	4	5
1156	<i>Светящий буй</i>			Находится в веде- нии ПАО «Северное речное пароходство» * (ИМ 4137/20), Сообщение 23/20
1158	<i>Светящий буй</i>			Находится в веде- нии ПАО «Северное речное пароходство» * (ИМ 4137/20), Сообщение 23/20
1159	<i>Светящий буй</i>			Находится в веде- нии ПАО «Северное речное пароходство» * (ИМ 4137/20), Сообщение 23/20

**4138 Книга 2202 изд. 2010 г.**

1	2	3	4	5
<b>1656</b> <i>C5216.46</i> *	<b>Лянситоукки</b> <i>Länsitoukki</i> 60 05.5 N 25 07.8 E *	БлКрЗлПр5с пр 1.0 тм 4.0 6М *		50.6-Зл-57.7-Бл- 62.9-Кр-111.9-Зл- 132.9-Бл-139-Кр- 144.9 * (ИМ 4138/20), Ф. 38, 47/20

**4139 Книга 2203 изд. 2010 г.**

1	2	3	4	5
<b>3695</b>	<b>Энгельска-Грундет</b> <i>Engelska Grundet</i> 60 27.9 N 18 19.9 E	БлКрЗлПр(3)9с Бл9М Кр6М Зл5М	Белая бетонная башня, в верхней части красная, установленная на сером основании 22	4-Кр-39-Зл-85- Бл-90-Кр-115-Зл- 159-Бл-165-Кр-186- Зл-288-Кр-306-Зл- 322-Бл-4 РЛП См. рисунок * (ИМ 4139/20), Ш. 813/15066/20

**4140 Книга 2207 изд. 2018 г.**

1	2	3	4	5
<b>1310</b>	<b>Грауэрорт</b> <i>Grauerort</i> 53 40.8 N 9 29.7 E	ЖлПр(5)20с	Куст свай	Уровенный пост 4БлП огня в 6 кбт к NNW и 2БлП огня в 1.4 мили к NW * (ИМ 4140/20), Г. 33, 35/1640
<b>2603</b> <i>B0984.56</i> *	<b>Бассейна</b> <b>Беатриксхавен</b> <b>южный</b> 53 27.3 N 6 50.1 E *	КрП *	*	*
<b>2620.1</b> <i>B0985.1</i> *	<b>Бассейна</b> <b>Юлианахавен</b> <b>северный</b> 53 27.1 N 6 49.9 E *	ЗлП *	*	5 * (ИМ 4140/20), Нид. 224/20

5242	<b>ГУРЕ</b> <i>Goeree</i> 51 55.5 N 3 40.1 E	БлМо(У)15с *	*	Горн Мо(У)30с РЛМк (отв) *	(ИМ 4140/20), Нид. 210/20
------	---	-----------------	---	----------------------------------	---------------------------

**4141 Книга 2210 изд. 2019 г.**

1	2	3	4	5	
2939	<b>Гавани Пуэрто– Майор южный</b> 43 25.1 N 2 43.1 W	КрПр15с пр 0.5 тм 14.5 1М *	Красный столб 3 *	7	(ИМ 4141/20), В. 1569/20
2946	<b>Бухты Арминса</b> 43 26.0 N 2 54.0 W	КрПр(3)12с пр 0.5 тм 2.0 пр 0.5 тм 2.0 пр 0.5 тм 6.5 1М *	Красная башня 4 *	7	(ИМ 4141/20), В. 1499/20
4245	<b>МОНТЕДОР</b>			ЗЖлПр огня на ветряных двигателях в 9 милях к WSW *	(ИМ 4141/20), Порт. 133/20
4251	<b>Мола Бужиу</b>	КрИзо 3М *	Белая колонна с красными горизон- тальными полосами 2 *	7	(ИМ 4141/20), Порт. вып. 3–4/20
4252	<b>Дамбы</b>	ЗлИзо 3М *	Зеленая колонна с белыми горизонталь- ными полосами 2 *	5	(ИМ 4141/20), Порт. вып. 3–4/20
4737.52	<b>Восточный</b>		Серый столб 5 *		(ИМ 4141/20), Порт. вып. 6/20
4850	<b>Селения Куартейра западный</b>	КрПр3с пр 0.5 тм 2.5 6М *	Белая башня с красными горизонталь- ными полосами 6 *	14	(ИМ 4141/20), Порт. вып. 5/20

4851	Селения Куартейра восточный	ЗлПрЗс пр 0.5 тм 2.5 6М *	Белая башня с зелеными горизонта- льными полосами 6 *	13
------	--------------------------------	------------------------------------	---	----

(ИМ 4141/20), Порт. вып. 5/20

#### 4142 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
890	Фуншал <i>Funchal</i> 32 38.5 N 16 54.4 W *			Светит 95–255 Действует син- хронно с № 893.5 КрП заградительные авиационные огни на радиомачтах в 7 кбт к NW и в 2.5 мили к E * (ИМ 4142/20), Карта 36428
892	Гавани для яхт восточный 32 38.7 N 16 54.6 W *			(ИМ 4142/20), Карта 36428
893	Гавани для яхт западный 32 38.7 N 16 54.7 W *			(ИМ 4142/20), Карта 36428
893.2 <i>D2738.5</i> *	Туризмo W <i>Turismo W</i> 32 38.7 N 16 54.5 W *	ЗлПр(2)10с пр 1.0 тм 2.0 пр 1.0 тм 6.0 3М *	Белая колонна с зелеными горизонта- льными полосами 4 *	8 * (ИМ 4142/20), Порт. 134/20
893.3 <i>D2738.3</i> *	Туризмo E <i>Turismo E</i> 32 38.7 N 16 54.3 W *	ЗлПр5с пр 1.0 тм 4.0 5М *	Белая колонна с зелеными горизонта- льными полосами 4 *	8 * (ИМ 4142/20), Порт. 134/20

**4143 Книга 2213 изд. 2005 г.**

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

**2960**            **Олд-Филд**            КрЗлПерПр20с  
14М  
\*

(ИМ 4143/20), США 18/12354/20

**4144 Книга 2215.1 изд. 2000 г.**

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

**5205**            **Эль-Кабесо**            КрПр5с            Серая свая  
*El Cabezo*            пр 0.5 тм 4.5            6            7  
21 19.3 N            3М            \*  
86 46.7 W            \*

(ИМ 4144/20), В. вып. 7/20

**5211**            **Эль-Юнке**            ЗлПр5с            Серый столб  
*El Yunque*            пр 0.5 тм 4.5            4            5  
21 15.9 N            6М            \*  
86 45.4 W            \*

(ИМ 4144/20), В. вып. 7/20

**5320**            **Кармен**            БлПр(3)12с            Белая бетонная  
*Carmen*            пр 1.0 тм 2.0            башня в виде усечен-  
20 37.6 N            пр 1.0 тм 2.0            ной пирамиды  
87 04.3 W            пр 1.0 тм 5.0            16            17  
\*            11М

(ИМ 4144/20), В. 1007/20

**4145 Книга 2215.2 изд. 2004 г.**

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

**2090**            **Ла-Табла**            Упразднен

(ИМ 4145/20), В. 1008/20

**2095**            **Соррита**            Упразднен

(ИМ 4145/20), В. 1008/20

**2100**            **Эль-Пинто**            Упразднен

(ИМ 4145/20), В. вып. 8/20



**4146 Книга 2223 изд. 2020 г.**

1	2	3	4	5
4070	Восточной дамбы	ЗлЧ 6М *		(ИМ 4146/20), Исп. 366/19
4075	Западной дамбы	КрЧ 6М *		(ИМ 4146/20), В. вып. 46/19
4170	С'Аренелья		АИС *	(ИМ 4146/20), Исп. 187/19
5205	Гавани Кальпе правый	ЗлПр(4)11с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 4.5 5М *		(ИМ 4146/20), Исп. 186/19
5210	Гавани Кальпе левый	КрПр(4)11с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 4.5 3М *		(ИМ 4146/20), Исп. 186/19

**4147 Книга 2224 изд. 2009 г.**

1	2	3	4	5
2020	ГАЗАВЕТ	БлПр(3)15с пр 0.5 тм 2.5 пр 0.5 тм 2.5 пр 0.5 тм 8.5 23М *		(ИМ 4147/20), Исп. 137/19

**4148 Книга 2402.1 изд. 2005 г.**

1	2	3	4	5
236	<b>Южного мола</b> 44 01.0 N 145 12.0 E *	КрППр6с П2М Пр5М *	Красная круглая бетонная башня 10 *	12   (ИМ 4148/20), Я. 189/20
5760	<b>Марусима</b> <i>Marushima</i> 32 13.0 N 130 23.0 E *	КрПрЗс ЗМ *	Красная башня 5 *	8   (ИМ 4148/20), Я. 400/20; В. Vol. М

**4149 Книга 2403.1 изд. 2004 г.**

1	2	3	4	5
780	<b>Чхуксанхан</b> <b>южный</b>			Упразднен  (ИМ 4149/20), РК 236/20
2675	<b>Ноктонхан</b> <b>южный</b>			БлП6М, ЗлП6М и КрП6М огни и РЛМк (отв) на мосту при БлП огне на высоте 39 м в 1.3 мили к SSW и БлП6М, ЗлП6М и КрП6М огни на мосту на высоте 26 м в 1.7 мили к SSW (M4298, M4298.1) * (ИМ 4149/20), РК 238/20
4317	<b>Кунсаннэхан</b>	ЗлПр(2)6с 9М *		   (ИМ 4149/20), РК 318/20

4150 Книга 2407 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
336 F3033 *	<b>ХОНТЁНГ</b> Hon Chong 10 08.5 N 104 36.3 E *	БлПр(3+1)15с 15М *	Белая круглая бетонная башня 16 *	36 *  (ИМ 4150/20), В. 6542/19
4587 Q1447 *	<b>Рифа Грогот</b>	БлПр(2)8с 12М *	Черный знак с красной горизонталь- ной полосой и топо- вой фигурой в виде двух черных шаров один над другим 15 *	15 *  (ИМ 4150/20), В. 2305/19
4592 Q1454 *	<b>Ару</b>	БлЧ(6)ДлПр10с 12М *	Знак, окрашенный в верхней половине в желтый цвет, в нижней – в черный, с топовой фигурой в виде двух конусов один над другим вер- шинами вниз 13 *	13 *  (ИМ 4150/20), В. 2305/19
4598 Q1457.5 *	<b>Каранган</b>	БлПр(2)15с 12М *	Черный знак с красной горизонталь- ной полосой и топо- вой фигурой в виде двух черных шаров один над другим 15 *	15 *  (ИМ 4150/20), В. 2305/19

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

**4151 Книга 3001 изд. 2008 г.**

1	2	3	4	5
<b>46400</b>	<b>Дагмар</b>			Диапазоны 3 и 10 см На платформе А нефтяного промысла Dagmar * (ИМ 4151/20), Д. 425/20
<b>48930</b> <i>54035</i> *	<b>Платформы OSY-OS1ST</b> РЛМк (отв) 51°35'N 2°52'E *	Д *	*	На платформе OSY-OS1ST *  (ИМ 4151/20), Бельг. 164/20

**4152 Книга 3002 изд. 2005 г.**

1	2	3	4	5
<b>45360</b>	<b>Когымдо</b>			Диапазоны 3 и 10 см При БлП огне на мосту через запад- ную часть пролива Когым-Судо (север- ный судоходный пролет) * (ИМ 4152/20), РК 238/20

**4153 Книга 3012 изд. 2020 г.**

**1. Стр. 55–60. Номер 50. СЕВЕРНОЕ НОРВЕЖСКОЕ БЕРЕГОВОЕ РАДИО (LGR).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**50 СЕВЕРНОЕ НОРВЕЖСКОЕ БЕРЕГОВОЕ РАДИО (LGR)**  
*Norwegian Coastal Radio North*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Хаммерфьелль (Хаммерфест) (Hammerfjell (Hammerfest) (70°43'N 23°48'E)	4210	радио-телекс
Б) Хаммерфьелль (Хаммерфест) Hammerfjell (Hammerfest) (70°43'N 23°48'E)	8416,5	радио-телекс

В) Исфьорд/Свальбард (Isfjord/Svalbard) (78°04'N 13°37'E)	4357	RT (HF)
Г) Анненес (Andenes) (69°17'N 16°01'E)	1659	RT (MF)
Берлевог (Berlevåg) (70°52'N 29°05'E)	1695	RT (MF)
Будё (Bodø) (67°16'N 14°24'E)	1770	RT (MF)
Хаммерфест (Хаммерфьелль) (Hammerfest (Hammerfjell) (70°42'N 23°40'E)	1635	RT (MF)
Исфьорд/Свальбард (Isfjord/Svalbard) (78°04'N 13°37'E)	1731	RT (MF)
Ян-Майен (Jan Mayen) (70°57'N 8°40'W)	1743	RT (MF)
Саннесшён (Sandnessjøen) (66°01'N 12°37'E)	1710	RT (MF)
Вардё (Думен) (Vardø (Domen))	1713	RT (MF)
<i>Северный район (к N от 69°30'N)</i>		
Д) Алта (Хеллигфьелль) (Alta (Helligfjell) (70°07'N 22°56'E)	Канал 28	VHF
Ботсфьорд (Хамнефьелль) (Båtsfjord (Haminefjell) (70°40'N 29°43'E)	Канал 27	VHF
Берлевог (Berlevåg) (70°52'N 29°05'E)	Канал 07	VHF
Бьёрне (Bjørnøya) (74°31'N 19°01'E)	Канал 66	VHF
Будё (Bodø) (67°16'N 14°24'E)	Канал 66	VHF
Хаммерфест (Хаммерфьелль) (Hammerfest (Hammerfjell) (70°42'N 23°40'E)	Канал 27	VHF
Хаммерфест (Тювен) (Hammerfest (Tyven) (70°38'N 23°42'E)	Канал 22	VHF
Хавёйсунн (Хавёйгавлен) (Havøysund (Havøygavlen) (71°00'N 24°36'E)	Канал 21	VHF
Исфьорд/Свальбард (Isfjord/Svalbard) (78°04'N 13°37'E)	Канал 27	VHF
Ян-Майен (Jan Mayen) (70°57'N 8°40'W)	Канал 60	VHF
Карлсёй (Турсвог) (Karlsøy (Torsvåg) (70°14'N 19°30'E)	Канал 20	VHF
Киркенес (Kirkenes) (69°45'N 30°08'E)	Канал 28	VHF
Лебесбю (Оксен) (Lebesby (Oksen) (70°58'N 27°21'E)	Канал 20	VHF

Мехамн (Троллхетта) (Mehamn (Trollhetta) (71°03'N 28°07'Е)	Канал 78	VHF
Нордкап (Хоннингсвогфьелль) (Nordkapp (Honningsvåg fjell) (70°59'N 25°54'Е)	Канал 79	VHF
Платофьеллет (Лонгйир) (Platåfjellet (Longyearbyen) (78°14'N 15°21'Е)	Канал 20	VHF
Саннесшён (Sandnessjøen) (66°01'N 12°37'Е)	Канал 01	VHF
Шервёй (Стуснесфьелль) (Skjervøy (Stussnesfjell) (70°02'N 20°59'Е)	Канал 79	VHF
Шервёй (Троллитинн) (Skjervøy (Trolltind) (70°04'N 20°26'Е)	Канал 66	VHF
Сколтен (Свальбард) (Skolten (Svalbard) (78°09'N 16°40'Е)	Канал 28	VHF
Тана (Алгасварре) (Tana (Algasvarre) (70°28'N 28°13'Е)	Канал 66	VHF
Тромсё (Хиллесей) (Tromsø (Hillesøy) (69°39'N 15°58'Е)	Канал 81	VHF
Тромсё (Рёстбаккен) (Tromsø (Røstbakken) (69°39'N 18°55'Е)	Канал 01	VHF
Тромсё (Саннёй) (Tromsø (Sandøy) (70°03'N 18°33'Е)	Канал 60	VHF
Тромсё (Тёнснес) (Tromsø (Tønsnes) (69°43'N 19°08'Е)	Канал 07	VHF
Варангерфьорд (Турсваде) (Varangerfjord) (Torsvade) (70°06'N 29°49'Е)	Канал 60	VHF
Вардё (Думен) (Vardø (Domen) (70°20'N 31°02'Е)	Канал 01	VHF
Вевельстад, Вистенфьорд (Vevelstad, Vistenfjord) (69°39'N 12°38'Е)	Канал 22	VHF
Цеппелинфьеллет (Свальбард) (Zeppelinfjellet (Svalbard) (78°54'N 11°53'Е)	Канал 21	VHF

*Центральный район (к N от 67°30'N)*

Е) Анненес (Рамнен) (Andenes (Ramnan) (69°16'N 16°00'Е)	Канал 27	VHF
Харстад (Харстадосен) (Harstad (Harstadåsen) (68°48'N 16°31'Е)	Канал 66	VHF
Харстад (Сёроллнес) (Harstad (Sørøllness) (68°44'N 16°50'Е)	Канал 78	VHF

Ленвик (Хистефьелль) (Lenvik (Kistefjell)) (69°18'N 18°08'E)	Канал 28	VHF
Лёдингген (Фенес) (Lødingen (Fenes)) (68°24'N 15°58'E)	Канал 07	VHF
Рафтен (Свульвер) (Raften (Svolvaer)) (68°24'N 15°07'E)	Канал 01	VHF
Стамнес (Суртланн) (Stamnes (Sortland)) (68°49'N 15°29'E)	Канал 21	VHF
Стейген (Смотиннане) (Steigen (Småtindane)) (67°50'N 15°00'E)	Канал 60	VHF
Стурхейа (Хадсель) (Storheia (Hadsel)) (68°33'N 14°52'E)	Канал 28	VHF
Хьелльсунней (Балстадосен) (Tjelsundet (Balstadaasen)) (68°34'N 16°17'E)	Канал 79	VHF
Тюсфьорд (Хеллансберг) (Tysfjord (Hellandsberg)) (68°02'N 16°07'E)	Канал 81	VHF
Верёй (Ваерøу) (67°40'N 12°38'E)	Канал 78	VHF
Веген (Нарвик) (Veggen (Narvik)) (68°28'N 17°10'E)	Канал 22	VHF
Вестеролен (Краакнес) (Vesterålen (Kraakenes)) (68°57'N 15°01'E)	Канал 22	VHF
Вествогёй (Квалнес) (Vestvågøy (Kvalnes)) (68°21'N 13°58'E)	Канал 20	VHF

*Южный район (к N от 65°30'N)*

Ж) Лейрфьорд (Хорва) (Leirfjord (Horva)) (66°01'N 12°49'E)	Канал 01	VHF
Мелёй (Мелøу) (66°51'N 13°39'E)	Канал 27	VHF
Му-и-Рана (Веттахёуген) (Mo i Rana (Vettahaugen)) (66°12'N 13°44'E)	Канал 28	VHF
Несна (Nesna) (66°12'N 13°01'E)	Канал 07	VHF
Рёнвикфьелль/Будё (Rønvikfjell/Bodø) (67°18'N 14°27'E)	Канал 66	VHF
Сёрфолл (Форнесфьелль) (Sorfold (Fornesfjell)) (67°26'N 15°27'E)	Канал 21	VHF
Тренфьорд (Хестаннен) (Traenfjord (Hestmannen)) (66°32'N 12°49'E)	Канал 20	VHF

Вега (Гульсвогфьелль)  
(Vega (Gulsvåg fjell))  
(65°39'N 11°50'E)

Канал 60

VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 1115, 2315  
Б) 1100, 2300
- В), Г) 1203, 2303
- Д)–Ж) 0900, 1200, 1500,  
1800, 2100 LT
- Бюллетени МЕТАРЕА XIX на арктические воды, не охватываемые службой сети безопасности ИНМАРСАТ
- Прогноз погоды по прибрежным водам северной Норвегии (между параллелями 65°N–70°N и меридианами 0°–10°W), по району к северу и северо-востоку от Исландии и северо-восточной части Датского пролива, Арктике и Баренцеву морю (к северу от параллели 70°N) на английском и норвежском языках
- Местные прогнозы погоды

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Г), Ж) По получении  
0233, 0633, 1033,  
1433, 1833, 2233
- А) 0645, 1845  
Б) 0630, 1830
- А) 2315 (по вторникам)  
Б) 2300 (по вторникам)
- А)–Ж) По запросу
- Штормовые предупреждения по прибрежным водам и прилегающим районам открытого моря на английском и норвежском языках  
Навигационные предупреждения на английском и норвежском языках  
Особо важные и важные навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в два последующих срока по расписанию  
Все предупреждения повторяются ежедневно в 1033 в течение 7 дней
- Предупреждения и НАВАРЕА XIX передаются два раза в день по арктическим водам, не охватываемым службой сети безопасности ИНМАРСАТ
- Сообщения о ледовой обстановке
- Штормовые предупреждения, навигационные предупреждения и сообщения о ледовой обстановке

Примечания. 1. Первоначальные передачи особо важных штормовых предупреждений (сила ветра 9 и более по шкале Бофорта) и очень важных навигационных предупреждений на УКВ и средних частотах ведутся после предварительного объявления на ЦИВ, следующего за объявлением на УКВ, канал 16 и частоте 2182 кГц. Затем предупреждения передаются на рабочих каналах.

2. Первоначальные передачи важных предупреждений и предупреждений о сильном ветре (сила ветра 9 и менее по шкале Бофорта) на УКВ и средних частотах объявляются только на УКВ, канал 16 и частоте 2182 кГц прежде, чем переходить на рабочие каналы.

(ИМ 4153/20(1), В. вып. 6/20, Vol. 3



2. Стр. 117. Номер 270. ЗАТОКА–ГДАНЬСКА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**270 ЗАТОКА–ГДАНЬСКА (Центр управления движением судов)**

*VTS Zatoka Gdańsk – VTS Centre*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 66, 71	VHF

Примечание. Бюллетени погоды и навигационные предупреждения передаются после предварительного объявления на УКВ, канал 16.

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

0005, 0705, 1305, 1905 LT  
По запросу

Бюллетени погоды по прибрежным водам Польши  
на польском языке

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

По получении  
0005, 0705, 1305, 1905 LT  
По запросу

Местные навигационные предупреждения  
на польском языке

(ИМ 4153/20(2), В. вып. 11/20)

3. Стр. 118. Номер 280. СВИНОУЙСЬЦЕ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**280 СВИНОУЙСЬЦЕ**

*VTS Świnouście*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Канал 12, 71	VHF

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

По запросу

Бюллетени погоды и волнения моря  
на английском и польском языках

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

По запросу

Навигационные предупреждения по прибрежным  
водам Польши и сообщения о ледовой обстановке  
на английском и польском языках

(ИМ 4153/20(3), В. вып. 11/20)

4. Стр. 119. Номер 290. ЩЕЦИН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**290 ЩЕЦИН (Служба управления движением судов)**

*VTS Szczecin*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 69, 71	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

По запросу Бюллетени погоды и волнения моря  
на английском и польском языках

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

По запросу Навигационные предупреждения по прибрежным  
водам Польши и сообщения о ледовой обстановке  
на английском и польском языках

(ИМ 4153/20(4), В. вып. 11/20

5. Стр. 184–185. Номер 400. АБЕРДИН (центр управления береговой охраны). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

#### 400 АБЕРДИН (центр управления береговой охраны) *Aberdeen (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Грегнесс (Gregness) (57°08'N 2°03'W)	2226	RT (MF)
Б) Файфнесс (Fifeness) (56°17'N 2°35'W) Носс–Хед (Noss Head) (58°29'N 3°03'W)	Канал 62	VHF
В) Крейгкелли (Craigkelly) (56°04'N 3°14'W) Дернесс (Durness) (58°34'N 4°44'W) Инверберви (Inverbervie) (56°51'N 2°16'W) Уиндихед (Windy Head) (57°39'N 2°15'W)	Канал 63	VHF
Г) Грегнесс (Gregness) (57°08'N 2°03'W) Розмарки (Rosemarkie) (57°38'N 4°04'W) Сент–Абс Кроссло (St Abbs Crosslaw) (55°54'N 2°12'W)	Канал 64	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г) 0730, 1930 LT

Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный  
прогноз погоды по районам 3, 5–8 (схема 32)  
Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня  
по районам 3–8 и 10 (схема 32) там, где и когда  
целесообразно (октябрь – март)

А)–Г) 0130, 0430, 0730,  
1030, 1330, 1630,  
1930, 2230 LT

Прибрежный прогноз погоды, штормовые  
предупреждения и предупреждения о сильном ветре  
по районам 1, 2 и 17 (схема 33)

## НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении

Штормовые предупреждения по районам 3 и 5–8  
(схема 32)

А)–Г) 0730, 1930 LT

Местные навигационные предупреждения  
Прибрежные навигационные предупреждения  
по районам 1 и 2 (схема 33)  
Предупреждения об учениях подводных  
лодок и учебных стрельбах (САБФАКТС/ГАНФАКТС)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются на УКВ и средних частотах по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются только на УКВ по получении с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(5), В. вып. 9/20)

**6. Стр. 185–186. Номер 405. БЕЛФАСТ (центр управления береговой охраны).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**405 БЕЛФАСТ (центр управления береговой охраны)**  
*Belfast (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Лимавейди (Limavady) (55°07'N 6°53'W)	Канал 10	VHF
Ру–Стафниш (Ru Staffnish) (55°22'N 5°32'W)	Канал 10	VHF
Б) Гринок (Greenock) (55°55'N 4°48'W)	Канал 62	VHF
Кильхиаран (Kilchiaran) (55°46'N 6°27'W)	Канал 62	VHF
Орлок–Хед (Orlock Head) (54°40'N 5°35'W)	Канал 62	VHF
В) Блэк–Маунтин (Black Mountain) (54°35'N 6°01'W)	Канал 63	VHF
Саут–Нэпдейл (South Knapdale) (55°55'N 5°28'W)	Канал 63	VHF
Г) Лохилл (Law Hill) (55°42'N 4°51'W)	Канал 64	VHF
Лох–Навар (Lough Navar) (54°28'N 7°54'W)	Канал 64	VHF
Слив–Мартин (Slieve Martin) (54°06'N 6°10'W)	Канал 64	VHF
Уэст–Торр (West Torr) (55°12'N 6°06'W)	Канал 64	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г) 0810, 2010 LT

Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный  
прогноз погоды по районам 19–21 и 23 (схема 32)

А)–Г) 0210, 0510, 0810,  
1110, 1410, 1710,  
2010, 2310 LT

Прибрежный прогноз погоды, штормовые  
предупреждения и предупреждения о сильном ветре  
по районам 12–15 (схема 33)

#### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении

Штормовые предупреждения по районам 19–21 и 23  
(схема 32)

А)–Г) 0810, 2010 LT

Местные навигационные предупреждения

А)–Г) 0810, 2010 LT

Прибрежные навигационные предупреждения  
по районам 12–15 (схема 33)  
Предупреждения об учениях подводных  
лодок и учебных стрельбах (САБФАКТС/ГАНФАКТС)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются по получении с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(6), В. вып. 9/20)

**7. Стр. 187. Номер 417. Поместить:**

**417 ДЖЕРСИ (GUD) (морской спасательно–координационный центр береговой охраны)**  
*Jersey(Coastguard MRCC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Каналы 25, 82	VHF
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

#### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0645, 0745, 0845, 1345,  
1945, 2345

Штормовые предупреждения, краткий  
обзор погоды, прогноз погоды на 24 ч и  
ориентировочный прогноз погоды на следующие  
24 ч по району Нормандских островов, к югу от  
параллели 50°N и к востоку от меридиана 3°W  
Сообщения метеостанций

#### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении  
0307, 0907, 1507, 2107

Штормовые предупреждения по району Нормандских  
островов, к югу от параллели 50°N и к востоку  
от меридиана 3°W

А) По получении  
0433, 0545, 0833, 1245  
1633, 1845, 2033, 2245

Навигационные предупреждения по району  
Нормандских островов

Примечания. 1. Передачи ведутся после предварительного объявления на УКВ, канал 16.

2. В летнее время (с последнего воскресенья марта по субботу, предшествующую последнему воскресенью октября) передачи начинаются на 1 ч раньше.

(ИМ 4153/20(7), В. вып. 28/20)

8. Стр. 188–189. Номер 420. ДУВР (центр управления береговой охраны). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**420 ДУВР (центр управления береговой охраны)**  
*Dover (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Бодси (Bawdsey) (52°00'N 1°24'E)	Канал 62	VHF
Б) Клактон (Clacton) (51°47'N 1°08'E)	Канал 63	VHF
Шуберинесс (Shoeburyness) (51°31'N 0°47'E)	Канал 63	VHF
В) Брадуэлл (Bradwell) (51°44'N 0°53'E)	Канал 64	VHF
Дувр (Лангдон–Баттери) (Dover) (Langdon Battery) (51°08'N 1°20'E)	Канал 64	VHF

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

А)–В) 0710, 1910 LT	Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 12–15 (схема 32)
А)–В) 0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2210 LT	Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 5 и 6 (схема 33)

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

А)–В) По получении	Штормовые предупреждения по районам 12–15 (схема 32)
А)–В) 0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2210 LT	Местные навигационные предупреждения
А)–В) 0710, 1910 LT	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 5 и 6 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются по получении с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(8), В. вып. 9/20)

9. Стр. 188–189. Номер 435. МИЛФОРД ХЕЙВЕН (центр управления береговой охраны).  
Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**435 МИЛФОРД ХЕЙВЕН (центр управления береговой охраны)**  
*Milford Haven (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Блайнплуив (Blaenplwyf) (52°22'N 4°06'W)	Канал 62	VHF
Сент-Анс-Хед (St Annes Head) (51°41'N 5°11'W)	Канал 62	VHF
Тенби (Tenby) (51°42'N 4°41'W)	Канал 62	VHF
В) Кум-Мартин (Combe Martin) (51°10'N 4°03'W)	Канал 63	VHF
Сент-Хилари (St Hilary) (52°27'N 3°24'W)	Канал 63	VHF
В) Дайнас (Dinas) (52°00'N 4°54'W)	Канал 64	VHF
Хартленд-Пойнт (Hartland Point) (51°01'N 4°31'W)	Канал 64	VHF
Мамблс-Хилл (Mumbles Hill) (51°34'N 3°59'W)	Канал 64	VHF
Северн-Бридж (E) (Severn Bridge (E) (51°36'N 2°38'W)	Канал 64	VHF
Северн-Бридж (W) (Severn Bridge (W) (51°37'N 2°39'W)	Канал 64	VHF

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

А)–В) 0750, 1950 LT	Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 18, 19, 24 и 25 (схема 32)
А)–В) 0150, 0450, 0750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250 LT	Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 9 и 10 (схема 33)

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

А)–В) По получении	Штормовые предупреждения по районам 18, 19, 24 и 25 (схема 32)
А)–В) 0750, 1950 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 9 и 10 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(9), В. вып. 9/20

10. Стр. 189–190. Номер 445. СОЛЕНТ (национальный морской центр управления). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**445 СОЛЕНТ (центр управления береговой охраны) (национальный морской центр управления)**  
*Solent CGOC (NMOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Бонифейс Даун (Boniface Down) (50°36'N 1°12'W) Портленд (Гроув) Portland (Grove) (50°33'N 2°25'W)	Канал 63	VHF
Б) Бир-Хед (Beer Head) (50°41'N 3°06'W) Нидлс (Needles) (50°40'N 1°35'W) Ньюхейвен (Newhaven) (50°47'N 0°03'E)	Канал 62	VHF
	Канал 62	VHF
	Канал 62	VHF

  

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

- А), Б) 0730, 1930 LT Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 14–17 (схема 32)
- А), Б) 0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2230 LT Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 6–8 (схема 33)

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- А), Б) По получении Штормовые предупреждения по районам 14–17 (схема 32)
- А), Б) 0130, 0430, 0730, 1030, 1330, 1630, 1930, 2230 LT Местные навигационные предупреждения  
Предупреждения об учениях подводных лодок и учебных стрельбах (САБФАКТС/ГАНФАКТС)
- А), Б) 0730, 1930 LT Прибрежные навигационные предупреждения по районам 6–8 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(10), В. вып. 9/20)

11. Стр. 190–192. Номер 450. СТОРНОУЭЙ (центр управления береговой охраны). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**450 СТОРНОУЭЙ (центр управления береговой охраны)**  
*Stornoway (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Батт–оф–Льюис (Butt of Lewis) (58°28'N 6°14'W)	1743	RT (MF)
Б) Барра (Barra) (57°01'N 7°30'W)	Канал 10	VHF
Батт–оф–Льюис (Butt of Lewis) (58°28'N 6°14'W)	Канал 10	VHF
Скриаг (Skriag) (57°23'N 6°15'W)	Канал 10	VHF
Торосей (Torosay) (56°27'N 5°44'W)	Канал 10	VHF
В) Форснейвал (Forsnaval) (58°13'N 7°00'W)	Канал 62	VHF
Гленгорм (Glengorm) (56°38'N 6°08'W)	Канал 62	VHF
Родел (Rodel) (57°45'N 6°57'W)	Канал 62	VHF
Г) Клетревал (Clettraval) (57°37'N 7°27'W)	Канал 63	VHF
Драмферн (Drumfearn) (57°12'N 5°48'W)	Канал 63	VHF
Портнагуран (Portnaguran) (58°15'N 6°10'W)	Канал 63	VHF
Тайри (Tiree) (56°30'N 6°58'W)	Канал 63	VHF
Д) Арисейг (Arisaig) (56°55'N 5°50'W)	Канал 64	VHF
Мелвейг (Melvaig) (57°51'N 5°47'W)	Канал 64	VHF

  

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
А)–Д) 0710, 1910 LT	<b>БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ</b> Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 1–3 и 20–23 (схема 32) Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 2, 20, 21 и 23 (схема 32) там, где и когда целесообразно (октябрь – март)
А)–Д) 0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2210 LT	Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 15–17 (схема 33)

**НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

А)–Д) По получении Штормовые предупреждения по районам 1–3 и 20–23 (схема 32)



А)–Д) 0710, 1910 LT

Местные навигационные предупреждения  
Прибрежные навигационные предупреждения  
по районам 15–17 (схема 33)  
Предупреждения об учениях подводных лодок и  
учебных стрельбах (SUBFACTS/GUNFACTS)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются на УКВ и средних частотах по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются только на УКВ по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(11), В. вып. 9/20)

**12. Стр. 192–193. Номер 465. ФАЛМУТ (центр управления береговой охраны).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**465 ФАЛМУТ (центр управления береговой охраны)**  
*Falmouth (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Островов Силли (Scilles) (49°56'N 6°18'W)	1880	RT (MF)
Б) Дартмут (Dartmouth) (50°21'N 3°35'W)	Канал 10	VHF
Фой (Fowey) (50°20'N 4°38'W)	Канал 10	VHF
В) Ист–Прол (East Prawle) (50°13'N 3°43'W)	Канал 62	VHF
Фалмут (Falmouth) (50°09'N 5°03'W)	Канал 62	VHF
Тревоз–Хед (Trevose Head) (50°33'N 5°02'W)	Канал 62	VHF
Г) Лизард (Lizard) (49°58'N 5°12'W)	Канал 63	VHF
Д) Рейм–Хед (Rame Head) (50°19'N 4°13'W)	Канал 64	VHF
Островов Силли (Scilles) (49°56'N 6°18'W)	Канал 64	VHF

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

А)–Д) 0710, 1910 LT

Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 16–18, 25 и 26 (схема 32)

Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 17, 18 и 25–27 (схема 32), там, где и когда целесообразно (октябрь – март)

А)–Д) 0110, 0410, 0710,  
1010, 1310, 1610,  
1910, 2210 LT

Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 8 и 9 (схема 33)

## НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А)–Д) По получении Штормовые предупреждения по районам 16–18, 25 и 26 (схема 32)
- А)–Д) 0710, 1910 LT Местные навигационные предупреждения  
Прибрежные навигационные предупреждения по районам 8 и 9 (схема 33)  
Предупреждения об учениях подводных лодок и учебных стрельбах (SUBFACTS/GUNFACTS)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются на УКВ и средних частотах по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются только на УКВ по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(12), В. вып. 9/20

**13. Стр. 193–194. Номер 475. ХАМБЕР (центр управления береговой охраны).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**475 ХАМБЕР (центр управления береговой охраны)**  
*Humber (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	1925	RT(MF)
Б) Мейблторп (Mablethorpe) (53°19'N 0°16'E)	Канал 62	VHF
В) Боулби (Boulby) (54°34'N 0°51'W)	Канал 63	VHF
Фламборо (Flamborough) (54°07'N 0°05'W)	Канал 63	VHF
Гайс–Хед (Guys Head) (52°48'N 0°13'E)	Канал 63	VHF
Лоустофт (Lowestoft) (52°29'N 1°46'E)	Канал 63	VHF
Ньютон (Newton) (55°31'N 1°37'W)	Канал 63	VHF
Тримингем (Trimingham) (52°55'N 1°21'E)	Канал 63	VHF
Г) Кейстер (Caister) (52°40'N 1°43'E)	Канал 64	VHF
Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	Канал 64	VHF
Изингтон (Easington) (53°39'N 0°06'E)	Канал 64	VHF
Лангем (Langham) (52°57'N 0°57'E)	Канал 64	VHF
Равенскар (Ravenscar) (54°24'N 0°30'W)	Канал 64	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г) 0750, 1950 LT

Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по районам 7–13 (схема 32)  
Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 7–13 (схема 32) там, где и когда целесообразно (октябрь – март)

А)–Г) 0150, 0450, 0750,  
1050, 1350, 1650,  
1950, 2250 LT

Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 3–5 (схема 33)

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении

Штормовые предупреждения по районам 7–13 (схема 32)

А)–Г) 0750, 1950 LT

Местные навигационные предупреждения  
Прибрежные навигационные предупреждения по районам 3–5 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются на УКВ и средних частотах по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются только на УКВ по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(13), В. вып. 9/20)

**14. Стр. 198. Номер 485. ШЕТЛАНД (центр управления береговой охраны).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

#### **485 ШЕТЛАНД (центр управления береговой охраны)** *Shetland (CGOC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Коллаферт–Хилл (Collafirth Hill) (60°32'N 1°24'W)	1770	RT (MF)
Б) Леруик (Lerwick) (60°09'N 1°08'W)	Канал 62	VHF
В) Фитфул–Хед (Fitful Head) (59°54'N 1°23'W)	Канал 63	VHF
Сакса–Ворд (Saxa Vord) (60°50'N 0°50'W)	Канал 63	VHF
Г) Коллаферт–Хилл (Collafirth Hill) (60°32'N 1°24'W)	Канал 64	VHF
Уайдфорд–Хилл (Wideford Hill) (58°59'N 3°01'W)	Канал 64	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г) 0710, 1910 LT	Прогноз погоды для судоходства по районам 2–5 (схема 32) Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 3–6 (схема 32) там, где и когда целесообразно (октябрь – март)
А)–Г) 0110, 0410, 0710, 1010, 1310, 1610, 1910, 2210 LT	Прибрежный прогноз погоды, штормовые предупреждения и предупреждения о сильном ветре по районам 1 и 18 (схема 33)

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении	Штормовые предупреждения по районам 2–5 (схема 32)
А)–Г) 0710, 1910 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 1, 2 и 18 (схема 33)

Примечания. 1. Новые штормовые и навигационные предупреждения передаются на УКВ и средних частотах по получении и повторяются в каждый срок по расписанию до отмены. Такие предупреждения могут быть объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

2. Предупреждения о приливных сгонных явлениях передаются только на УКВ по получении и с интервалом в один час до следующего срока по расписанию. Такие предупреждения могут быть также объявлены с использованием цифрового избирательного вызова.

(ИМ 4153/20(14), В. вып. 9/20

**15. Стр. 219–220. Номер 530. ГРИ–НЕ (региональный оперативный центр по надзору и спасанию) (морской спасательно–координационный центр).** В бюллетенях погоды вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1633 LT	Синоптическая обстановка, прогноз погоды на 72 ч, ориентировочный прогноз погоды и специальные метеорологические бюллетени по районам 11–15 (схема 35) на французском языке
А), Б) 0833, 2033 LT	Синоптическая обстановка, прогноз погоды на 24 ч, ориентировочный прогноз погоды и специальные метеорологические бюллетени по районам 10–13 (схема 35) на французском языке
В) 0720, 1603, 1920 LT Г) 0710, 1310, 1910 LT	Прибрежный бюллетень, включая прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды, от франко–бельгийской границы до бухты Соммы на французском языке

Д) 0703, 1303, 1903 LT

Прибрежный бюллетень, включая прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды, от бухты Соммы до мыса Ла-Аг на французском языке

(ИМ 4153/20(15), В. вып. 28/20, Vol. 3

16. Стр. 242–244. Номер 650. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

650 NAVTEX [X], [U], [C], [Q], [O], [V], [D], [J]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[X] Картрайт(Cartwright) (53°43'N 57°01'W)	518	
[U] Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	518	
[C] Муази (Moisie) (50°12'N 66°07'W)	518	
[Q] Порт-Каледония (Port Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	518	
[O] Робин-Худ (Robin Hood) (47°37'N 52°40'W)	518	
[V] Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	490	
[D] Муази (Moisie) (50°12'N 66°07'W)	490	
[J] Порт-Каледония (Port Caledonia) (46°11'N 59°54'W)	490	

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

[X] 0350, 0750, 1550, 1950	Прогнозы погоды по районам 222–224 и 226–229 (схема 20) на английском языке
[U] 0720	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–208 (схема 20) на английском языке
[U] 1120, 1920, 2320	Прогнозы погоды и состояния поверхности моря по районам 201–208 (схема 20) на английском языке
[U] 0720, 1120, 1920, 2320	Прогноз погоды США по прибрежным водам от порта Истпорт до мыса Скудик, Мейн на английском языке
[C] 0020, 0820, 1220, 2020 (летом)	Прогнозы погоды по районам 217–219 (схема 20) и 301–303 (схема 42)
[C] 0820, 1220, 2020 (зимой)	на английском языке

[Q] 0640, 1040, 1840, 2240 (летом)	Прогнозы погоды по районам 209–216 и 220–221 (схема 20)
[Q] 0640, 1040, 1840 (зимой)	на английском языке
[O] 0220, 0620, 1420 (летом)	Прогнозы погоды по районам 231–238 (схема 20)
[O] 0220, 1020, 1420 2220 (зимой)	на английском языке
[O] 1820 (летом)	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 231–238 (схема 20)
	на английском языке
[V] 0730	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–208 (схема 20)
	на французском языке
[V] 1130, 1930, 2330	Прогнозы погоды и волнения моря по районам 201–208 (схема 20)
	на французском языке
[D] 0030, 0830, 1230, 2030 (летом)	Прогнозы погоды по районам 217–219 (схема 20) и 301–303 (схема 42)
[D] 0830, 1230, 2030 (зимой)	на французском языке
[J] 0130, 0530, 0930, 1730 (летом)	Прогнозы погоды по районам 209–216 и 220–221 (схема 20)
[J] 0530, 0930, 1730 (зимой)	на французском языке

#### **НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

[C] 0020 (в ледовый период)	Информация о ледовой обстановке на английском языке
[C] 0420, 1620	Навигационные предупреждения на английском языке
[O] 0620 (зимой)	Навигационные предупреждения на английском языке
[O] 1020, 2220 (летом)	
[O] 1820 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[O] 2220 (летом)	
[Q] 0240, 1440	Навигационные предупреждения на английском языке
[Q] 2240 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[U] 0320, 1520	Навигационные предупреждения на английском языке

[X] 1150	Навигационные предупреждения на английском языке
[X] 2350 (летом)	
[X] 2350 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на английском языке
[D] 0030 (в ледовый период)	Информация о ледовой обстановке на французском языке
[D] 0430, 1630	Навигационные предупреждения на французском языке
[J] 0255, 1455	Навигационные предупреждения на французском языке
[J] 2255 (зимой)	Бюллетени ледовой обстановки на французском языке
[V] 0335, 1535	Навигационные предупреждения на французском языке

(ИМ 4153/20(16), В. вып. 9/20)

17. Стр. 246–247. Номер 660. ГАЛИФАКС (VCS). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**660 ГАЛИФАКС (VCS) (береговая охрана Канады)**  
*Halifax (Canadian Coast Guard)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	2749	RT (MF)
Б) Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	2749	RT (MF)
В) Экум–Секум (Ecum Secum) (44°58'N 62°09'W)	Канал 83В	VHF
Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	Канал 21В	VHF
Г) Бломидон (Blomidon) (45°14'N 64°24'W)	Канал 83В	VHF
Чибог (Chebogue) (43°45'N 66°07'W)	Канал 83В	VHF
Ред–Хед (Red Head) (45°14'N 65°59'W)	Канал 21В	VHF

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

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

А) 0140, 1040, 1640, 2040	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 201–211 (схема 20)
Г) Круглосуточно	Прогноз погоды США по прибрежным водам от порта Истпорт до города Стоунингтон и по заливу Мэн на английском и французском языках

Б) 0240, 0810, 1540, 2120  
В) Круглосуточно

Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 201–211 (схема 20) на английском и французском языках

#### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0140, 1640  
Г) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по заливу Фанди, южному и западному побережьям полуострова Новая Шотландия на английском и французском языках

Б) 0240, 1540  
В) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по южному побережью полуострова Новая Шотландия  
Сообщения, уточняющие местоположение всех объявленных исследований в открытом море и судов, задействованных в них

А) 1040, 2040  
Г) Круглосуточно

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений) на английском и французском языках

Б) 0810, 2120  
В) Круглосуточно

Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений) на английском и французском языках

(ИМ 4153/20(17), В. вып. 9/20)

**18. Стр. 249–250. Номер 670. ЛАБРАДОР (ГУС–БЕЙ) (ВОК).** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**670 ЛАБРАДОР (ГУС–БЕЙ) (ВОК) (береговая охрана Канады)**  
*Labrador (Goose Bay) (Canadian Coast Guard)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Сент–Антони (St. Anthony) (51°30'N 55°49'W)	2598	RT (MF)
Б) Карпрайт (Cartwright) (53°43'N 57°01'W)	2598	RT (MF)
Хопдейл (Hopedale) (55°28'N 60°13'W)	2598	RT (MF)
В) Карпрайт (Cartwright) (53°44'N 56°58'W)	Канал 83В	VHF
Гус–Бей (Goose Bay) (53°18'N 60°32'W)	Канал 21В	VHF
Хопдейл (Hopedale) (55°28'N 60°13'W)	Канал 21В	VHF
Нейн (Nain) (56°33'N 61°43'W)	Канал 83В	VHF
Г) Комфорт–Ков (Comfort Cove) (49°16'N 54°53'W)	Канал 21В	VHF
Конш (Conche) (50°54'N 55°53'W)	Канал 21В	VHF
Фокс (Fox) (52°22'N 55°40'W)	Канал 21В	VHF



Л'Анс-о-Медоу (L'Anse aux Meadows) (51°34'N 55°30'W)	Канал 83В	VHF
Туиллингейт (Twillingate) (49°41'N 54°48'W)	Канал 83В	VHF

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

### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0107, 1337, 1937 Г) Круглосуточно	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 220–224, 226, 227, 235, 237 и 238 (схема 20)
Б) 0137, 1007	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 222–230 (схема 20)
В) Круглосуточно	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 222–228 (схема 20)
А) 0907	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 220–224, 226, 227, 235, 237 и 238 (схема 20)
Б) 1437, 2037	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 222–230 (схема 20)
В) Круглосуточно	Сообщения о фактической погоде (при наличии сведений) по районам: Гус-Бей, Картрайт, Макковик, Хопдейл, Нейн, Мэрис-Харбор
Г) Круглосуточно	Сообщения о фактической погоде (при наличии сведений) по районам: Сент-Антони (аэропорт), Энгли, Си, Блан-Саблон, Мэрис-Харбор, Туиллингейт, Пулс-Айленд, Сент-Антони (гавань)

### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 1237, 1907 Г) Круглосуточно	Навигационные предупреждения по району, ограниченному бухточкой Флауэрс-Ков с запада, портом Картрайт с севера и мысом Фрилс с юго-востока
Б) 1107, 2307	Навигационные предупреждения по побережью полуострова Лабрадор (от острова Белл до мыса Чидли) и по северной части Атлантического океана (от мыса Болд до мыса Чидли)
В) Круглосуточно	Навигационные предупреждения по району от острова Белл до мыса Чидли
А) 1237, 1907 Б) 1107, 2037 В), Г) Круглосуточно	Сообщения для рыболовных судов (при наличии сведений)
А) 0107	Бюллетень об айсбергах по побережью острова Ньюфаундленд и проливу Белл-Айл

А) 0907, 1907 Г) Круглосуточно	Бюллетень об айсбергах по восточному побережью острова Ньюфаундленд и проливу Белл-Айл
А) 0107, 0907, 1907 Г) Круглосуточно	Ледовая обстановка и прогноз ледовой обстановки по восточному побережью острова Ньюфаундленд и побережью полуострова Лабрадор к югу от параллели 54°N
Б) 0137, 2037	Информация о положении кромки льда и ледовой обстановке по побережью полуострова Лабрадор с ноября по август
В) Круглосуточно	Информация о положении кромки льда и ледовой обстановке по побережью полуострова Лабрадор
Б) 1007, 1437	Ледовая обстановка и прогноз ледовой обстановки по побережью полуострова Лабрадор с ноября по август

(ИМ 4153/20(18), В. вып. 9/20

**19. Стр. 253–255. Номер 685. ПЛАСЕНШИЯ.** В бюллетенях погоды вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

#### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0048, 1607 В) Круглосуточно	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 231–238 (схема 20) Прогноз погоды и прогноз волнения моря по району 213 и 215 (схема 20)
А) 0737, 2137	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 231–238 (схема 34) Прогноз погоды по району 213 (схема 34)
Б) 0007, 1637	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 231–238 (схема 34)
Б) 0837, 2007	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 231–238 (схема 34)
В) Круглосуточно	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 231–238 (схема 34) Прогноз погоды и прогноз волнения моря по району 213 (схема 34) Сообщения о фактической погоде (при наличии сведений) по районам станций: Рейс, Ардженшия, Сен-Пьер, Мартикот, Сагона, Сент-Лоренс
Г) Круглосуточно	Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 231–238 (схема 34) Сообщения о фактической погоде (при наличии сведений) по районам станций: Пулс-Айленд, Бонависта, Грейтс-Ков, Сент-Джонс, Рейс, Ардженшия

(ИМ 4153/20(19), В. вып. 9/20

## 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.

## 4154 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

## КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
52	НИ	45033	7.03.2020				ППТ, рус.–англ.
53	ИЗ	48031					
57	НИ	53346	8.08.2020				ППТ, рус.–англ.
57	НИ	53386	8.08.2020				ППТ, рус.–англ.
65	НИ	62597	21.03.2020				ППТ

## 4155 Книга 7307 изд. 2015 г.

## НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
11	НИ	45033	7.03.2020			ППТ, рус.–англ.
11	ИЗ	48031				

## КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
33	НИ	45033	Порт Асэб с подходами Координаты: 12°46'00"N-13°12'00"N 42°25'00"E-43°05'54"E	75000
			А. Порт Асэб Координаты: 12°57'18"N 42°43'39"E 13°01'25"N 42°43'39"E 13°01'25"N 42°45'19"E 12°59'49"N 42°46'42"E 12°57'18"N 42°46'18"E	15000
33	ИЗ	48031	Вычеркнуть карту	

**4156 Книга 7407 изд. 2020 г.**

### НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
11	НИ	53346	8.08.2020			ППТ, рус.-англ.
11	НИ	53386	8.08.2020			ППТ, рус.-англ.
18	НИ	62597	21.03.2020			ППТ

### 4157 Объявления

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

45033(7.03.2020), 53346(8.08.2020), 53386(8.08.2020), 62597(21.03.2020)

#### Изъяты карты

48031

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

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
45 от 7.11.2020	31022	27.06.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	32114	18.07.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	32224	21.03.2020	НИ (ППТ)
45 от 7.11.2020	34231	18.07.2020	НИ (ППТ)

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
45 от 7.11.2020	61438	12.09.2020	НИ (ППТ)
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	22325	12.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	39578	03.10.2020	Н (ППТ)
48 от 28.11.2020	53392	26.09.2020	НИ (ППТ)
48 от 28.11.2020	65363	29.08.2020	НИ (ППТ)

*Редактор И. И. Викторов*

*Технический редактор Е. В. Тимофеева*

Сдано в производство 21.10.2020.

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

Подписано в печать 21.10.2020.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 10,15.

Тираж 4 экз.

Изд. № 126.

Заказ 180.

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