

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



# **ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Суббота 4 сентября 2021 г.

**№ 3810–3891**

Известия мореплавателям издаются Управлением навигации и океанографии Минобороны России еженедельными выпусками.

В выпусках ИМ УНиО Минобороны России публикуется навигационная информация, предназначенная для поддержания на уровне современности морских навигационных карт, лоций и других руководств для плавания, полученная из иностранных и российских источников.

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

Наряду с публикацией печатных выпусков на официальном сайте Минобороны России размещаются электронные аналоги известий мореплавателям в формате «pdf». Электронные аналоги публикаций с навигационной информацией доступны по адресу: <http://structure.mil.ru/structure/forces/hydrographic/info.htm>

Электронные аналоги корректурных документов могут быть помещены на сайте Минобороны ранее официальной даты печатного выпуска.

При обнаружении расхождений навигационной обстановки, показанной на картах и содержащейся в лоциях и других руководствах для плавания, с фактической обстановкой на местности, Управление навигации и океанографии Министерства обороны просит мореплавателей сообщать соответствующие сведения в его адрес.

Контактная информация: 199034, г. Санкт-Петербург, 11 линия, 8.

Телекс: 121531 NAVIO RU; факс: +7 812 717 59 00; e-mail: [unio\\_main@mil.ru](mailto:unio_main@mil.ru)

*Начальник Управления навигации и океанографии  
Министерства обороны*

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Перечень изданий, подлежащих корректуре .....	3
Последовательность расположения извещений мореплавателям .....	5
Отдел I. Общая информация .....	–
Отдел II. Корректурa карт .....	6
Отдел III. Корректурa книг .....	16
Отдел IV. Корректурa каталогов .....	35

### 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
16049	3810	25027	3844, 3845	32487	3828
19001	3810	25313	3847	32624	3827
21011	3835, 3836	25403	3849	32625	3827
21020	3839	25880	3858	33428	3817
21021	3836	26309	3812	34233	3854
21022	3839	26310	3812	34319	3815
21025	3836	26430	3834	35362	3851
21026	3836	26450	3837	35447	3819
21059	3826	27072	3840, 3841,	36230	3852
22059	3844, 3845		3843	36234	3853
22062-INT1215	3844, 3845	28402	3849	36428	3816
22302	3847	28406	3849	36658	3860
22312	3813	28407	3846	38105	3855
22315	3815	28411	3848	38450	3820, 3821
22406	3839	28414	3850	39244	3854
22410	3836	28419	3832	62277	3861
22411	3829, 3830	28425	3850	62335	3864
22412	3838	28492	3833, 3836	63002	3863
22413	3831	28691	3822	63221	3861
22414	3839	28877	3857	63301	3864
22709	3825	28878	3858	64042	3865
23063	3845	29302	3811	65005	3862
23064	3844	29340	3814	65312	3868
23068	3842	31008	3856	66069	3866
23069	3842	31010	3856	66516	3869
23703	3823	31042	3815	68076	3862
23712	3824	31053	3828	68312	3867
24809	3859	32117	3856	68314	3868
25016	3842	32445	3818		

## КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1218–1990	3870	1253–2002	3877	2224–2009	3884
1219–1998	3871	1406–2018	3878	2403.1–2004	3885
1222–1991	3872	1429–2008	3879	3002–2005	3886
1225–2003	3873	2208–2018	3880	3012–2020	3887
1227–1994	3874	2209–2018	3881	7010.1–2017	3888
1236–2008	3875	2210–2019	3882	7207–2020	3889
1244–2008	3876	2211–2019	3883	7407–2020	3890

**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	6	Тихий океан	13
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно-Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	13
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	–
Гудзонов залив	–	Желтое море	14
Атлантический океан	6	Восточно-Китайское море	–
Балтийское море	10	Филиппинское море	–
Ладожское озеро	–	Южно-Китайское море	–
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	14
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	–	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	–	Молуккское море	–
Пролив Ла-Манш	10	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	11	Море Банда	–
Черное море	12	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	–
Мексиканский залив	12	Море Саву	–
Карибское море	13	Коралловое море	–
Индийский океан	–	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	–	Карта часовых поясов	–

## ОТДЕЛ II

### КОРРЕКТУРА КАРТ

#### Белое море

<b>*3810</b>	<b>Карты 19001, 16049</b>		
Упразднить	Надпись «разр.» у светящего знака переднего створного	65°11'45.8"N	36°48'47.0"E
	Отм. ИМ 334(В)/20		
	Отм. ПРИП АРХАНГЕЛЬСК 30/21		
			<i>Сообщение 5/8/21</i>

#### Атлантический океан

<b>3811</b>	<b>Карта 29302</b>		
Упразднить	1. Светящий буй	43°19'53.7"N	3°01'24.0"W
Нанести	2. Светящий буй С, стб, кзлк, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр(2+1)10с	43°19'52.9"N	3°01'21.2"W
	3. Светящий знак ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с, РЛП	43°19'47.1"N	3°01'17.2"W
	4. Светящий знак ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с, РЛП	43°19'50.2"N	3°01'19.7"W
			<i>Исп. 122/21</i>
<b>3812</b>	<b>Карты 26309, 26310</b>		
Исправить	Секторы освещения на 297°–Кр–10°–Зл–297° у огня светящего знака	43°39'22"N	7°20'40"W
			<i>Исп. вып. 19/21</i>
<b>3813</b>	<b>Карты 22312–ПЛАН А(1), 22312(2,3)</b>		
Упразднить	1. Горн у светящего знака	40°08'40.1"N	8°52'37.2"W
	2. Светящий знак	40°08.7'N	8°52.6'W
	Отм. ИМ 2051/11(6)		
Нанести	3. Светящий знак, огонь КрПр9М	40°08.7'N	8°52.6'W
			<i>Исп. 132/21</i>
<b>3814</b>	<b>Карта 29340</b>		
Упразднить	1. Светящий буй	36°32'33.5"N	6°16'07.4"W
	Отм. ИМ 1297(В)/21(1)		
	2. Светящий буй	36°32'30.1"N	6°16'09.8"W
	Отм. ИМ 1297(В)/21(2)		
	3. Светящий буй	36°32'32.9"N	6°16'10.6"W
	Отм. ИМ 1297(В)/21(3)		
	4. Светящий буй	36°32'30.7"N	6°16'06.7"W
	Отм. ИМ 1297(В)/21(4)		
			<i>Исп. 133/21 (В)</i>
<b>3815</b>	<b>Карты 34319, 22315, 31042</b>		
Упразднить	Район, запретный для постановки на якорь, между	36°10.0'N	6°26.5'W
	(рамка карты 34319)	36°10'23"N	6°16'00"W
		36°10.9'N	6°02.1'W
		36°00.0'N	6°02.0'W

	(рамка карты 34319)	36°00'00"N 36°00.0'N 36°10.0'N	6°16'00"W 6°22.0'W 6°26.5'W
	Отм. ИМ 5097(В)/20		<i>Исп. 168/21 (В)</i>
<b>3816</b>	<b>Карта 36428</b>		
Упразднить	1. Светящийся буй	32°43.42'N	16°43.94'W
	2. Светящийся буй	32°43.56'N	16°43.00'W
Нанести	3. Светящийся буй CSA94, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	32°43.73'N	16°43.53'W <i>Порт. 179/21</i>
<b>3817</b>	<b>Карта 33428</b>		
Упразднить	1. Светящийся буй	32°43'12"N	16°43'42"W
	2. Светящийся буй	32°43'19"N	16°42'45"W
Нанести	3. Светящийся буй CSA94, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	32°43'30"N	16°43'18"W <i>Порт. 179/21</i>
<b>3818</b>	<b>Карта 32445</b>		
Упразднить	1. Светящийся буй Отм. ИМ 1810/12(2)	32°43.3'N	16°42.8'W
	2. Супербуй	32°43.2'N	16°43.7'W
Нанести	3. Светящийся буй CSA94, сфр, ж, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «океаногр.»	32°43.5'N	16°43.3'W <i>Порт. 179/21</i>
<b>3819</b>	<b>Карта 35447–ПЛАН А</b>		
Исправить	Огонь на огонь ЗлПр(2)7с3М	28°58'01"N	13°31'46"W <i>Исп. вып. 20/21</i>
<b>3820</b>	<b>Карта 38450</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 29.05.21</i>
<b>3821 (В)</b>	<b>Карта 38450</b>		
Упразднить	Светящийся знак	28°07'17.0"N	15°24'16.6"W <i>Исп. вып. 40/19</i>
<b>3822</b>	<b>Карта 28691</b>		
Исправить	Буй на светящийся буй 5А, цлдр, зл, огонь ЗлЧ	42°20'12.2"N	71°00'20.1"W <i>США 12/13272/21</i>
<b>3823</b>	<b>Карта 23703</b>		
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 4.8 м	40°52'16"N	73°39'39"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 8.2 м	40°53'08"N	73°39'58"W
	3. Подводное препятствие с глубиной над ним 7.9 м	40°52'53"N	73°40'16"W <i>США 11/12366/21</i>

<b>3824</b>	<b>Карта 23712</b>		
Нанести	1. Трубопровод подводный между	37°13'04"N	76°27'37"W
		37°13'35"N	76°27'33"W
Упразднить	2. Подводное препятствие Отм. ИМ 886/21	37°13'35"N	76°27'33"W
			<i>США 12/12238/21</i>
<b>3825</b>	<b>Карта 22709</b>		
Нанести	Кабель подводный между	36°49.6'N	75°36.5'W
		36°48.6'N	75°28.4'W
		36°48.4'N	75°11.7'W
		36°50.7'N	74°49.8'W
		36°52.9'N	74°38.5'W
			<i>США 13/12200/21</i>
<b>3826</b>	<b>Карта 21059</b>		
Нанести	Кабель подводный между	36°49.0'N	75°43.8'W
		36°49.9'N	75°37.7'W
		36°49.6'N	75°36.5'W
		36°48.6'N	75°28.4'W
		36°48.4'N	75°11.7'W
		36°50.7'N	74°49.8'W
		36°52.9'N	74°38.5'W
			<i>США 10/12207, 13/12200/21</i>
<b>3827</b>	<b>Карты 32624, 32625</b>		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	18°12.1'N	63°08.2'W
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 43 м	18°12.5'N	63°08.7'W
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним 20 м	18°05.8'N	63°09.4'W
			<i>США 12/25017/21</i>
<b>3828 (B)</b>	<b>Карты 32487, 31053</b>		
Нанести	Район, запретный для плавания, надпись «Ограждается свет. буями» между	16°03.9'N	16°37.3'W
		16°06.9'N	16°35.2'W
		16°06.8'N	16°34.5'W
		16°02.1'N	16°34.8'W
		16°02.8'N	16°35.9'W
		16°03.9'N	16°37.3'W
			<i>B. 1464/21 (B)</i>
<b>3829 (B)</b>	<b>Карта 22411</b>		
Нанести	Светящий буй ж, огонь ЖлПр5с	51°25'N	9°09'W
			<i>B. 2085/21 (B)</i>
<b>3830</b>	<b>Карта 22411</b>		
Исправить	Глубину 49 на глубину 33	51°22.4'N	9°38.2'W
			<i>B. 2418/21</i>
<b>3831</b>	<b>Карта 22413</b>		
Добавить	АИС у маяка	54°16.1'N	9°53.4'W
			<i>B. 1082/21</i>



<b>3832</b>	<b>Карты 28419, 28419–ПЛАН Б</b>		
Упразднить	Огонь направленный	51°26'39.6"N	3°09'56.0"W <i>B. 2465/21</i>
<b>3833</b>	<b>Карта 28492</b>		
Исправить	1. Границу района (юго–западную) между (прежняя точка)	56°07'46.2"N 56°07'33.6"N 56°07'31.2"N	4°49'37.8"W 4°49'28.8"W 4°49'10.2"W
	2. Границу района (северо–западную) между (прежняя точка)	56°07'59.4"N 56°08'09.6"N 56°08'07.2"N	4°49'34.2"W 4°49'17.4"W 4°48'57.0"W <i>B. 2504/21</i>
<b>3834</b>	<b>Карта 26430</b>		
Нанести	Морскую ферму между	54°37.13'N 54°37.39'N 54°37.24'N 54°36.96'N 54°37.13'N	8°20.00'W 8°19.62'W 8°19.25'W 8°19.63'W 8°20.00'W <i>B. 2539/21</i>
<b>3835</b>	<b>Карта 21011</b>		
Упразднить	Супербуй	49°24.1'N	8°35.7'W <i>B. 2563/21</i>
<b>3836</b>	<b>Карты 21011(3,4), 21021(3,4), 21025(2), 21026(2), 22410(3,4), 28492(1)</b>		
Добавить	1. АИС у светящего знака	56°02'08.5"N	4°54'22.5"W
	2. АИС у платформы	60°41.5'N	2°32.6'W
	3. АИС у платформы	51°21.7'N	8°00.9'W
	4. АИС у платформы	51°22.2'N	7°56.8'W <i>B. 1394/21</i>
<b>3837</b>	<b>Карта 26450–ПЛАН А</b>		
Упразднить	1. Границу района между	52°37.46'N 52°37.28'N	9°08.33'W 9°08.52'W
Нанести	2. Границу района свалки грунта (южную) между	52°37.46'N 52°37.42'N 52°37.15'N 52°37.08'N 52°37.28'N	9°08.33'W 9°08.26'W 9°08.29'W 9°08.62'W 9°08.52'W <i>B. 1717/21</i>
<b>3838</b>	<b>Карта 22412</b>		
Упразднить	Светящий буй Отм. ИМ 2330/14(3)	52°46.4'N	9°35.2'W <i>B. 2770/21</i>
<b>3839</b>	<b>Карты 21020, 21022, 22406, 22414</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 18М у огня маяка	55°18.05'N	6°16.83'W
	2. Дальность видимости на 18М у огня маяка	55°18.09'N	6°10.23'W <i>B. 2748/21</i>

## Балтийское море

<b>3840</b> Нанести	<b>Карта 27072</b> Светящийся буй стб, к, огонь КрПрЗс	59°27'04.63"N	24°39'30.71"E <i>Эст. 060/21</i>
<b>3841</b> Упразднить	<b>Карта 27072</b> 1. Светящийся буй 2. Светящийся буй 3. Светящийся буй 4. Светящийся буй	59°27'03.23"N 59°27'07.38"N 59°27'12.31"N 59°27'15.07"N	24°39'36.91"E 24°39'49.75"E 24°40'01.47"E 24°40'03.13"E
Нанести	5. Светящийся буй стб, зл, огонь ЗлПрЗс 6. Светящийся буй стб, зл, огонь ЗлПрЗс 7. Светящийся буй стб, зл, огонь ЗлПрЗс 8. Светящийся буй стб, зл, огонь ЗлПрЗс	59°27'00.41"N 59°27'04.64"N 59°27'07.83"N 59°27'12.26"N	24°39'31.10"E 24°39'44.85"E 24°39'55.27"E 24°40'02.84"E <i>Эст. 059/21</i>
<b>3842</b> Нанести	<b>Карты 25016, 23068, 23069</b> Вежу жч, топовая фигура два конуса вершинами вниз	59°41.62'N	25°01.62'E <i>Эст. 063/21</i>
<b>3843</b> Нанести	<b>Карта 27072</b> 1. Светящийся знак передний створный, огонь БлЗтм8с2М, сектор освещения 236.7°–240.7° 2. Светящийся знак задний створный, огонь БлЗтм8с2М, сектор освещения 236.7°–240.7° 3. Неходовую часть створа между (точка 2) 4. Ходовую часть створа между 5. Направление створа 58.7°–238.7°	59°27'14.2"N 59°27'15.1"N 59°27'15.1"N 59°27'07.9"N 59°27'07.9"N 59°26'54.7"N 59°26'57.8"N	24°40'08.5"E 24°40'11.5"E 24°40'11.5"E 24°39'48.4"E 24°39'48.4"E 24°39'05.6"E 24°39'15.5"E <i>Эст. 060/21</i>
<b>3844</b> Исправить	<b>Карты 25027, 23064, 22059, 22062–INT1215</b> Глубину на 8 м у затонувшего судна	58°41'28.2"N	22°24'42.0"E <i>Эст. 066/21</i>
<b>3845</b> Исправить	<b>Карты 25027, 23063, 22059, 22062–INT1215</b> Глубину на 2.8 м у затонувшего судна	58°36.5'N	22°59.4'E <i>Эст. 049/21</i>

## Пролив Ла–Манш

<b>3846</b> Нанести	<b>Карта 28407</b> Банку 1.5 м	50°41'13.8"N	1°36'28.8"W <i>В. 2055/21</i>
<b>3847</b> Нанести	<b>Карты 22302(1), 25313(2)</b> 1. Светящийся буй WM62027, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с 2. Светящийся буй WM62027, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	49°04.95'N 49°05.00'N	2°13.10'W 2°12.99'W <i>В. 2112/21</i>

<b>3848</b>	<b>Карта 28411</b>		
Исправить	1. Глубину 5.1 на банку 4.6 м	50°09'34.3"N	5°03'52.1"W
Нанести	2. Глубину 2.5	50°09'34.1"N	5°03'31.8"W
	3. Банку 4.4 м	50°09'35.5"N	5°03'53.8"W
	4. Банку 4.6 м	50°09'35.4"N	5°03'52.6"W
	5. Банку 4.4 м	50°09'36.6"N	5°03'47.8"W
	6. Банку 4.7 м	50°09'35.7"N	5°03'46.9"W
	7. Банку 4.9 м	50°09'35.7"N	5°03'43.5"W
	8. Банку 4.9 м	50°09'35.5"N	5°03'40.6"W
	9. Банку 4.6 м	50°09'36.6"N	5°03'39.7"W
Упразднить	10. Глубину 5.4	50°09'35.1"N	5°03'48.1"W
	11. Глубину 5.6	50°09'34.6"N	5°03'40.9"W
	12. Глубину 5.5	50°09'35.8"N	5°03'37.9"W
			<i>B. 1719/21</i>

<b>3849</b>	<b>Карты 25403, 28402(1–4), 28406(2–5)</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 5М у огня светящего знака	50°42'18.0"N	1°05'03.0"W
	2. Дальность видимости на 5М у огня светящего знака	50°46'14.3"N	1°05'55.8"W
	3. Дальность видимости на 5М у огня светящего знака	50°45'00.0"N	1°04'21.0"W
	4. Дальность видимости на 5М у огня светящего знака	50°44'24.0"N	1°05'41.5"W
Добавить	5. АИС у трубы	50°49'04"N	1°19'45"W
			<i>B. 1394, 2708/21</i>

<b>3850</b>	<b>Карты 28414, 28425</b>		
Нанести	1. Район, запретный для постановки на якорь, между береговой линией и точками	50°35'58.9"N	2°26'52.8"W
		50°35'25.3"N	2°27'19.1"W
		50°35'34.4"N	2°27'43.6"W
		50°35'38.8"N	2°27'45.8"W
	2. Банку 14.9 м	50°37'05.4"N	2°23'16.8"W
			<i>B. 2252, 2584/21</i>

### Средиземное море

<b>3851</b>	<b>Карта 35362</b>		
Нанести	Район, ограниченный для плавания, между	36°01.52'N	14°12.21'E
		36°01.64'N	14°12.30'E
		36°01.53'N	14°12.63'E
		36°01.36'N	14°12.49'E
		36°01.52'N	14°12.21'E
			<i>B. 954/20</i>

<b>3852</b>	<b>Карта 36230</b>		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Ж 199/71/21</i>

<b>3853</b>	<b>Карты 36234–ПЛАН А(1–4), 36234(1–3,5,6)</b>		
Исправить	1. Цвет на Зл у огня	33°54'18.9"N	35°29'50.1"E
Упразднить	2. Светящий буй	33°55'02.0"N	35°32'04.0"E

Нанести	3. Светящийся буй цлдр, зл, огонь ЗлПр(3)	33°55'01.0"N	35°32'02.6"E
	4. Затонувшее судно с глубиной над ним 6.4 м	33°54'14.4"N	35°30'46.6"E
	5. Кабель подводный между	33°57.97'N	35°29.49'E
		33°57.51'N	35°31.37'E
		33°57.21'N	35°32.11'E
Упразднить	6. Кабель подводный между	33°57.97'N	35°29.49'E
		33°57.50'N	35°32.38'E
		33°57.21'N	35°32.11'E

*B. 1001/20*

**3854                    Карты 39244, 34233(1,2)**

Нанести	1. Светящийся знак, огонь КрПрЗс10М	31°10'42.0"N	29°50'29.4"E	
	2. Светящийся знак, огонь ЗлПрЗс10М	31°10'52.2"N	29°50'51.0"E	
Упразднить	3. Банку 7.1 м	31°10'02.7"N	29°51'10.2"E	
		4. Банку 2 м	31°10'05.2"N	29°51'20.8"E
		5. Глубину 5.9	31°10'06.5"N	29°51'20.5"E
Исправить	6. Глубину на 2.3 м у банки	31°10'10.4"N	29°51'23.0"E	
Нанести	7. Банку 3 м	31°10'08.1"N	29°51'21.7"E	
	8. Банку 8.5 м	31°10'12.0"N	29°51'23.5"E	
Упразднить	9. Глубину 10.5	31°10'13.0"N	29°51'23.0"E	

*B. 4738/19*

**Черное море**

**3855 (B)                    Карта 38105**

Нанести	Район, надпись «Ведутся работы» между береговой линией и точками	46°19.26'N	30°39.46'E
		46°19.36'N	30°39.70'E
		46°19.33'N	30°39.72'E
		46°19.25'N	30°39.48'E

*Укр. 250/21*

**3856                    Карты 32117, 31010(1,3), 31008(3)**

Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	44°19.9'N	28°48.4'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	44°18.5'N	28°49.8'E
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	44°17.4'N	28°54.1'E

*B. 4639/20*

**Мексиканский залив**

**3857                    Карта 28877**

Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 1.8 м	29°29'14.3"N	94°51'55.2"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 1.2 м	29°27'58.5"N	94°50'56.6"W

*США 13/11327/21*

<b>3858</b>	<b>Карты 28878, 25880(2)</b>		
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 16.4 м	29°22'05.4"N	94°48'10.8"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 11.4 м	29°20'31.8"N	94°41'15.6"W
			<i>США 13/11324/21</i>
<b>3859 (В)</b>	<b>Карты 24809–ПЛАН А, 24809</b>		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буйа См. ИМ 1291/20(6)	19°14'17"N	96°07'36"W
			<i>В. 1474/21 (В)</i>

### Карибское море

<b>3860</b>	<b>Карта 36658–ПЛАН А</b>		
Упразднить	1. Светящий буй	10°28'50.5"N	68°00'48.0"W
	2. Глубину 22	10°31'26.0"N	68°01'19.9"W
Нанести	3. Глубину 21	10°31'27.6"N	68°01'20.4"W
	4. Глубину 24.5	10°30'21.6"N	68°00'07.2"W
Исправить	5. Светящий буй на светящий буй вехообразный, кзлк, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь КрПр(2+1)Зс, АИС	10°28'34.8"N	67°59'46.0"W
			<i>В. вып. 11, 1316/21</i>

### Тихий океан

<b>*3861</b>	<b>Карты 63221, 62277</b>		
Нанести	Скалу подводную с глубиной над ней 6.8 м Отм. ПРИП ПЕТРОПАВЛОВСК 55/21	50°09'13.40"N	155°43'14.45"E
			<i>Сообщение 3/4/21</i>

### Японское море

<b>*3862</b>	<b>Карты 68076, 65005</b>		
Упразднить	Надпись «погаш.» у маяка заднего створного Отм. ИМ 1146(В)/19(З), 1579(В)/20(2) Отм. ПРИП ВЛАДИВОСТОК 139/21	43°06'23.5"N	132°21'43.0"E
			<i>Сообщение 13/22/21</i>
<b>*3863 (В)</b>	<b>Карта 63002</b>		
Добавить	Надпись «погаш.» у маяка переднего створного	43°06'47"N	132°21'00"E
			<i>Сообщение 13/23/21</i>
<b>3864</b>	<b>Карты 63301, 62335</b>		
Исправить	1. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	34°42'17"N	128°18'23"E
	2. Дальность видимости на 6М у огня светящего знака	34°35'36"N	128°19'58"E

3. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°36'24"N	128°15'35"E
4. Дальность видимости на 6М у огня светящего знака	34°40'20"N	128°16'02"E
5. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°33'26"N	128°20'32"E
6. Дальность видимости на 10М у огня светящего знака	34°42'40"N	128°10'32"E

*PK 832/20*

**3865**

Исправить

**Карта 64042**

1. Дальность видимости на 8М у огня светящего знака	34°45'30"N	128°30'20"E
2. Дальность видимости на 7М у огня светящего знака	34°43'59"N	128°27'36"E

*PK 825/20*

**3866**

Нанести

**Карта 66069**

Береговую линию между

36°01'15.2"N	129°23'51.3"E
36°01'14.5"N	129°23'51.5"E
36°01'16.6"N	129°24'01.6"E
36°01'17.2"N	129°24'01.4"E

*PK 508/21*

### Желтое море

**3867 (B)**

Нанести

**Карта 68312**

1. Светящий буй А, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	37°26'24.1"N	126°36'28.4"E
2. Светящий буй А, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	37°29'41.7"N	126°36'14.4"E
3. Светящий буй В, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	37°29'42.4"N	126°36'48.6"E

*PK 545/21 (B)*

**3868**

Исправить

**Карты 68314–ПЛАН Б, 65312**

Светящий знак на светящий знак жчж,  
топовая фигура два конуса вершинами  
вместе, огонь БлПр(9)15с7М  
Отм. ИМ 721/17(1)

37°17'16.9"N	126°31'58.6"E
--------------	---------------

*PK 554/21*

### Сингапурский пролив

**3869**

Нанести

**Карта 66516**

Затонувшее судно с глубиной над ним  
менее 20 м, (2020)

1°10.96'N	103°56.97'E
-----------	-------------

*B. 3572/20*

**Карта 38450**

Предупреждение.

О выходе в свет карты 38450 нового издания 29.05.21 объявляется в выпуске ИМ № 36 от 4.09.2021. Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 3820/21)

**Карта 36230**

Предупреждение.

Навигационная обстановка, показанная на карте, может не соответствовать действительности ввиду задержки необходимых картографических материалов. При плавании следует соблюдать меры предосторожности. (ИМ 3852/21)

## ОТДЕЛ III

## КОРРЕКТУРА КНИГ

## ЛОЦИИ

**3870 Книга 1218 изд. 1990 г.**

1. Стр. 284. Строки 26–27. Корректуру по ИМ 8327/93 не числить. Вычеркнуть с «валовой» по «(1600 рег. т)» и взамен поместить: «длиной более 82 м». (ИМ 3870/21(1), В. вып. 14/21)

2. Стр. 284. Строка 29. После «судов» поместить: «, а также судов, перевозящих пассажиров более 2 человек, и судов, капитаны которых не знают местных условий плавания». (ИМ 3870/21(2), В. вып. 14/21)

**3871 Книга 1219 изд. 1998 г.**

Стр. 107. Строка 28. После «Гарьлеттер.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.». (ИМ 3871/21), В. 1394/21

**3872 Книга 1222 изд. 1991 г.**

Стр. 505. Строки 16–17. После «Губакашел.» поместить: «При маяке имеется станция АИС.». (ИМ 3872/21), В. 1082/21

**3873 Книга 1225 изд. 2003 г.**

Стр. 216. Строки 12–13. Вычеркнуть с «При» по «установка.». (ИМ 3873/21), Исп. 132/21

**3874 Книга 1227 изд. 1994 г.**

1. Стр. 68. Строка 2. После «обязательна» поместить: «и осуществляется круглосуточно». (ИМ 3874/21(1), В. вып. 15/21)

2. Стр. 68. Строки 5–7. Вычеркнуть и взамен поместить: «за 7, 5, 3 суток и за 24 ч до предполагаемого времени прибытия по телефону: +224 623233484 и e-mail: kamsarpilots@cbg-guinee.com. Связь с лоцманом осуществляется на УКВ, каналы 16 и 12.». (ИМ 3874/21(2), В. вып. 15/21)

**3875 Книга 1236 изд. 2008 г.**

Стр. 225. Строка 34. После строки поместить:  
«Затонувшее судно с глубиной над ним 20 м находится в 1,7 мили к NNW от мыса Плам.». (ИМ 3875/21), США 12/25017/21



**3876 Книга 1244 изд. 2008 г.**

**Стр. 713. Строка 35.** Перед строкой поместить:

«Затонувшие суда находятся в 11,8 мили к ENE, в 10 милях к NE и в 10 милях к NNE от мыса Сингол.». (ИМ 3876/21), В. 4639/20

**3877 Книга 1253 изд. 2002 г.**

**Стр. 83. Строка 29.** После строки поместить:

«Район, ограниченный для плавания, находится в 2 кбт к W от мыса Иль-Байда.». (ИМ 3877/21), В. 954/20

**3878 Книга 1406 изд. 2018 г.**

**Стр. 302. Строка 21.** После «мола» поместить: «В 2 милях к SSW от мыса Океанский расположена скала с глубиной над ней 6,8 м.». (ИМ 3878/21), Сообщение 3/5/21

**3879 Книга 1429 изд. 2008 г.**

**Стр. 235. Строка 52.** Корректуру по всем ИМ не числить. После строки поместить:

«Огни установлены в 6,7 и 6,1 кбт к NW от мыса Ума.

*Затонувшее судно* с частями над водой находится в 2,8 мили к WNW от мыса Ума.

*Затонувшее судно*, осыхающее на 4 м, находится в 3,9 мили к W от мыса Ума.

*Затонувшее судно* находится в 3,2 мили к NW от мыса Ума.

*Плавучее хранилище для нефти и газа* находится в 3,4 мили к WNW от мыса Ума.». (ИМ 3879/21), В. 2596/08, 3572/20

**ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ**

**3880 Книга 2208 изд. 2018 г.**

1	2	3	4	5
3666	Сент-Хеленс-Форт <i>St. Helen's Fort</i> 50 42.3 N 1 05.0 W	БлПр(3)10с пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 6.5 5М *	Большое круглое каменное сооружение 16	(ИМ 3880/21), В. 2708/21
3668	Хорс-Санд <i>Horse Sand</i> 50 45.0 N 1 04.3 W	ЗлИзо2с 5М *	Большое круглое каменное сооружение 21	(ИМ 3880/21), В. 2708/21

<b>3675</b>	<b>Но-Манс-Ленд</b> <i>No Man's Land</i> 50 44.4 N 1 05.7 W	КрИзо2с 5М *	Большое круглое каменное сооружение 21	(ИМ 3880/21), В. 2708/21
<b>3760</b>	<b>Спит-Санд</b> <i>Spit Sand</i> 50 46.2 N 1 05.9 W	КрПр5с пр 0.7 тм 4.3 5М *	Большое круглое каменное сооружение 18	ЗЖлПр5с огня в 0.9 кбт к S (A0686.5, A0687, A0687.5) ЗЖлПр5с огня в 1.4 кбт к N (A0689, A0689.2, A0689.4) (ИМ 3880/21), В. 2708/21

### 3881 Книга 2209 изд. 2018 г.

1	2	3	4	5
<b>692</b>	<b>Огонь</b>			Упразднен  (ИМ 3881/21), В. 2465/21
<b>3070</b>	<b>Рейвенрок</b> <i>Ravenrock</i> 56 02.1 N 4 54.4 W	БлПр4с пр 0.7 тм 3.3 10М	Белая ажурная металлическая башня на белой колонне 8	12
		Дополнительный БлКрЗлППер	Та же башня	9 21.5-КрП-23- БлКрПер-23.5 Продолжительность Бл увеличивается с увеличением пеленга 23.5-БлП-24.5- БлЗлПер-25 Продолжительность Зл увеличивается с увеличением пеленга 25-ЗлП-26.5 Направленный огонь 24 АИС * (ИМ 3881/21), В. 1394/21
<b>4640</b>	<b>Причала для балкеров</b>			Упразднен  (ИМ 3881/21), В. вып. 21/21
<b>4650</b>	<b>Изгиба причала для балкеров</b>			Упразднен  (ИМ 3881/21), В. вып. 21/21

<b>5635</b>	<b>БРОДХЕЙВЕН</b> <i>Broadhaven</i> 54 16.0 N 9 53.3 W	БлКрИзо4с Бл17М Кр12М	Белая башня 15	27	290-Кр-313-Бл- 175-Кр-201 АИС См. рисунок *	(ИМ 3881/21), В. 1082/21
<b>6230</b>	<b>РАТЛИН ЗАПАДНЫЙ</b> <i>Rathlin West</i> 55 18.1 N 6 16.7 W	КрПр5с пр 0.4 тм 4.6 18М *	Белая башня с фонарным сооруже- нием, установлен- ная на основании 18	62	Светит 195-45 Автоматический обнаружитель тумана БЛОЧ; светит по направлению 299 АИС См. рисунок (ИМ 3881/21), В. 2748/21	
<b>6235</b>	<b>РАТЛИН ВОСТОЧНЫЙ</b> <i>Rathlin East</i> 55 18.1 N 6 10.3 W	БлПр(4)20с пр 0.2 тм 2.3 пр 0.2 тм 2.3 пр 0.2 тм 2.3 пр 0.2 тм 12.3 18М *	Белая башня с черной горизонталь- ной полосой 27	74	Светит 90-186, 216-238 РЛМк (отв) См. рисунок	(ИМ 3881/21), В. 2748/21

### 3882 Книга 2210 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5	
<b>2986</b> *	<b>Светящийся знак</b> 43 19.9 N 3 01.4 W *	ЖлПр5с пр 0.5 тм 4.5 1М *	Желтый столб с топовой фигурой в виде желтого косо- го креста 5 *	РЛП *	(ИМ 3882/21), Исп. 122/21
<b>2986.1</b> *	<b>Светящийся знак</b> 43 19.8 N 3 01.3 W *	ЖлПр5с пр 0.5 тм 4.5 1М *	Желтый столб с топовой фигурой в виде желтого косо- го креста 5 *	РЛП *	(ИМ 3882/21), Исп. 122/21
<b>3506</b>	<b>Оконечности мола северо-восточный</b> 43 39.3 N 7 20.6 W	КрЗлПр(2)7с пр 0.5 тм 1.5 пр 0.5 тм 4.5 5М	Башня, окрашенная в зеленый и белый цвет 2	16	297-Кр-10-Зл-297 * (ИМ 3882/21), Исп. вып. 19/21

**4401**      **Северного мола**      **КрПр6с**      **Белая башня с**      **(В) Действует с**  
                  40 08.7 N      пр 1.5 тм 4.5      красными горизонта-      пониженной дальности  
                  8 52.6 W      9M      льными полосами      (2021 г.)  
                  \*           9      13      \*  
                                           (ИМ 3882/21), Исп. 133, вып. 18/21

**3883 Книга 2211 изд. 2019 г.**

1	2	3	4	5
<b>967</b>	<b>Гавани Мармолес</b>	<b>ЗлПр(2)7с</b>	<b>Зеленый столб</b>	*
	<b>западный</b>	пр 0.5 тм 1.5	3	5
	28 58.0 N	пр 0.5 тм 4.5		
	13 31.8 W	3M		
		*		
				(ИМ 3883/21), Исп. вып. 20/21

**3884 Книга 2224 изд. 2009 г.**

1	2	3	4	5
<b>596</b>	<b>Светящийся знак</b>	<b>КрПр3с</b>	<b>Красная башня</b>	*
<i>N6182.3</i>	31 10.7 N	10M	10	
*	29 50.5 E	*	*	
	*			(ИМ 3884/21), В. 4738/19
<b>597</b>	<b>Светящийся знак</b>	<b>ЗлПр3с</b>	<b>Зеленая башня</b>	*
<i>N6182.5</i>	31 10.9 N	10M	10	
*	29 50.8 E	*	*	
	*			(ИМ 3884/21), В. 4738/19

**3885 Книга 2403.1 изд. 2004 г.**

1	2	3	4	5
<b>1760</b>	<b>Чхольчо</b>	<b>КрПр4с</b>	<b>Красная круглая</b>	
	<i>Cheolcho</i>	8M	бетонная башня с	
	34 45.5 N	*	топовой фигурой в	
	128 30.3 E		виде конуса верши-	
	*		ной вверх	
			11	11
			*	
				(ИМ 3885/21), РК 825/20

1783	Нэхан	КрПр4с 7М *	Красная круглая бетонная башня 10 *	12	(ИМ 3885/21), РК 825/20
1940	Чвасаридо	БлПр4с 10М *	Белая восьмигран- ная бетонная башня 13 *	58	(ИМ 3885/21), РК 832/20
1942	Веджандогам	БлПр(2)5с 6М *	Черная круглая бетонная башня с красной горизонта- льной полосой и то- повой фигурой в виде двух черных шаров один над другим 15 *	19	(ИМ 3885/21), РК 832/20
1950	Хыкчхо	БлПр(2)5с 10М *	Черная круглая бетонная башня с красной горизонта- льной полосой и то- повой фигурой в виде двух черных шаров один над другим 16 *	14	(ИМ 3885/21), РК 832/20
1960	Йокчихан западный <i>Yokji Hang</i> 34 38.0 N 128 16.5 E *	КрПр4с 8М *			(ИМ 3885/21), РК 832/20
1970	Йокчихан восточный <i>Yokji Hang</i> 34 37.9 N 128 16.5 E *	ЗлПр4с 7М *			(ИМ 3885/21), РК 832/20

1987	Сандо	БлЧ 6М *	Круглая бетонная башня, окрашенная в верхней части в черный цвет, в нижней – в желтый, с топовой фигурой в виде двух черных конусов один над другим вершинами вверх 19	13 *	(ИМ 3885/21), РК 832/20
1995	Кёбончхо <i>Gyoboncho</i> 34 42.3 N 128 18.4 E *	БлПр(2)5с 8М *			(ИМ 3885/21), РК 832/20
2000	Тумидо <i>Dumido</i> 34 42.7 N 128 10.5 E *	БлПр6с 10М *			(ИМ 3885/21), РК 832/20
4734	Тхагубондо	БлПр(9)15с 7М *	Желтая круглая бетонная башня с черной горизонтальной полосой и топовой фигурой в виде двух черных конусов один над другим вершинами вместе 17	15 *	(ИМ 3885/21), РК 554/21

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

**3886 Книга 3002 изд. 2005 г.**

1	2	3	4	5
46261	Моста Инчхон северо-западный		5 миль *	(ИМ 3886/21), РК 554/21

46262

Моста Инчхон  
юго-восточный

5 миль

\*

(ИМ 3886/21), РК 554/21

**3887 Книга 3012 изд. 2020 г.**

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

**400 АБЕРДИН (морской спасательно-координационный центр)***Aberdeen (MRCC)*

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)	Канал 62	VHF
Носс-Хед (Noss Head) (58°29'N 3°03'W)	Канал 62	VHF
В) Крейгкелли (Craigkelly) (56°04'N 3°14'W)	Канал 63	VHF
Дернесс (Durness) (58°34'N 4°44'W)	Канал 63	VHF
Инверберви (Inverbervie) (56°51'N 2°16'W)	Канал 63	VHF
Уиндихед (Windy Head) (57°39'N 2°15'W)	Канал 63	VHF
Г) Грегнесс (Gregness) (57°08'N 2°03'W)	Канал 64	VHF
Розмарки (Rosemarkie) (57°38'N 4°04'W)	Канал 64	VHF
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 3887/21(1), В. вып. 31/21)

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

**405 БЕЛФАСТ (морской спасательно–координационный центр)**

*Belfast (MRCC)*

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 3887/21(2), В. вып. 31/21)

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

### 420 ДУВР (морской спасательно–координационный центр)

*Dover (MRCC)*

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 3887/21(3), В. вып. 31/21)

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

**435 МИЛФОРД ХЕЙВЕН (морской спасательно–координационный центр)**  
*Milford Haven (MRCC)*

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
Б) 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(Е) (Severn Bridg (E)) (51°36'N 2°38'W)	Канал 64	VHF
Северн–Бридж(W) (Severn Bridg(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 3887/21(4), В. вып. 31/21)

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

**445 Британский объединенный спасательно–координационный центр**  
*JRCC UK*

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

  

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 3887/21(5), В. вып. 31/21

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

**450 СТОРНОУЭЙ (морской спасательно–координационный центр)**  
*Stornoway (MRCC)*

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) Форнейвал (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	

**БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ**

А)–Д) 0710, 1910 LT

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 3887/21(6), В. вып. 31/21)

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

**465 ФАЛМУТ (морской спасательно–координационный центр)**  
*Falmouth (MRCC)*

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 3887/21(7), В. вып. 31/21

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

#### **475 ХАМБЕР (морской спасательно–координационный центр)**

*Humber (MRCC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	1925	RT(MF)
В) 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 3887/21(8), В. вып. 31/21)

**9. Стр. 195. Номер 480. ХОЛИХЕД.** Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

**480 ХОЛИХЕД (морской спасательно–координационный центр)**  
*Holyhead (MRCC)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Лангвейт (Langthwaite) (54°02'N 2°46'W)	Канал 62	VHF
Б) Калдбек (Caldbeck) (54°46'N 3°05'W)	Канал 63	VHF
В) Саут–Стак (South Stack) (53°19'N 4°41'W)	Канал 63	VHF

Г) Грейт–Орм (Great Orme) (53°20'N 3°51'W)	Канал 64	VHF
Снейфелл (Snaefell) (54°16'N 4°28'W)	Канал 64	VHF

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

#### БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) 0730, 1930 LT В), Г) 0750, 1950 LT	Прогноз погоды для судоходства и ориентировочный прогноз погоды по району 19 (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 11 и 12 (схема 33)

#### НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) По получении	Штормовые предупреждения по району 19 (схема 32)
А), Б) 0730, 1930 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 11 и 12 (схема 33)
В), Г) 0750, 1950 LT	Местные навигационные предупреждения Прибрежные навигационные предупреждения по районам 10 и 11 (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 3887/21(9), В. вып. 31/21)

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

**485 ШЕТЛАНД (морской спасательно–координационный центр)**  
*Shetland (MRCC)*

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 3887/21(10), В. вып. 31/21)

**11. 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
Локпорт (Lockerport) (43°40'N 65°08'W)	Канал 21В	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  
Г) Круглосуточно

Краткий обзор погоды, прогноз погоды и прогноз волнения моря по районам 201–211 (схема 20)  
Прогноз погоды США по прибрежным водам от порта Истпорт до города Стонингтон 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 3887/21(11), В. вып. 30/21

## ОТДЕЛ IV

## КОРРЕКТУРА КАТАЛОГОВ

1. При выходе в свет карт и книг нового издания их тиражи предыдущих лет печати для навигационных целей непригодны. Если тиражи изданий предыдущих лет печати пригодны, то это оговаривается в тексте извещения.

Незаполненные графы означают, что сведения в них не изменились.

2. В графе «Стр. кат.» помещаются номера страниц каталога, на которых необходимо произвести соответствующую корректуру.

3. Условные обозначения, применяемые в графе «Вид изд. (кор.)»:

Н – новая, НИ – новое издание, ВИ – возобновлено издание, ИЗ – изъята, ПГ – пригодный год печати, ПН – присвоен номер, ИК – исправление каталога.

4. В графе «Название» указываются дополнительные сведения по корректуре и координаты. Если рамка карты, плана не выражается в масштабе сборного листа, то на сборный лист наносится пунсон по любой из приведенных координат.

5. Условное обозначение ППТ в графе «Примечание» номерного указателя карт означает, что карта распространяется с использованием Технологии печати карт по требованию.

## 3888 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

## КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
27	ИК	25443					ППТ, рус.-англ.
29	ИК	26101					ППТ
29	ИК	26200					ППТ
29	ИК	26205					ППТ
29	ИК	26213					ППТ
29	ИК	26214					ППТ
29	ИК	26215					ППТ
29	ИК	26217					ППТ
30	ИК	26430					ППТ
37	ИК	31368					ППТ, прекр.
37	ИК	31381					ППТ, прекр.
37	ИК	31393					ППТ
37	ИК	31394					ППТ
37	ИК	31406					ППТ
37	ИК	31407					ППТ
37	ИК	31408					ППТ
37	ИК	31409					ППТ
37	ИК	31441					ППТ
37	ИК	31455					ППТ, рус-англ.
37	ИК	31540					ППТ, рус.-англ.
37	ИК	31541					ППТ
37	ИК	31550					ППТ, рус.-англ.

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
37	ИК	31554					ППТ
37	ИК	31565					ППТ
37	ИК	31568					ППТ
38	ИК	32402					ППТ
38	ИК	32404					ППТ
38	ИК	32405					ППТ
38	ИК	32413					ППТ
38	ИК	32414					ППТ
39	ИК	32416					ППТ
39	ИК	32417					ППТ
39	ИК	32431					ППТ
39	ИК	32434					ППТ
39	ИК	32435					ППТ
39	ИК	32482					ППТ
39	ИК	32489					ППТ
39	ИК	32535					ППТ, рус.-англ.
39	ИК	32537					ППТ, рус.-англ.
46	НИ	38450	29.05.2021				ППТ, рус.-англ.
62	ИК	61471					ППТ
62	ИК	61473					ППТ
62	ИК	61474					ППТ
63	ИК	61491					ППТ
63	ИК	61516					ППТ
63	ИК	61517					ППТ
63	ИК	61518					ППТ
63	ИК	61519					ППТ

**3889 Книга 7207 изд. 2020 г.**

**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
14	ИК	25443				ППТ, рус.-англ.
15	ИК	26101				ППТ
15	ИК	26200				ППТ
15	ИК	26205				ППТ
15	ИК	26213				ППТ
15	ИК	26214				ППТ
15	ИК	26215				ППТ
15	ИК	26217				ППТ
16	ИК	26430				ППТ
23	ИК	31368				ППТ, прекр.
23	ИК	31381				ППТ, прекр.
23	ИК	31393				ППТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
23	ИК	31394				ППТ
23	ИК	31406				ППТ
23	ИК	31407				ППТ
23	ИК	31408				ППТ
23	ИК	31409				ППТ
23	ИК	31441				ППТ
23	ИК	31455				ППТ, рус.-англ.
23	ИК	31540				ППТ, рус.-англ.
23	ИК	31541				ППТ
23	ИК	31550				ППТ, рус.-англ.
23	ИК	31554				ППТ
23	ИК	31565				ППТ
23	ИК	31568				ППТ
24	ИК	32402				ППТ
24	ИК	32404				ППТ
24	ИК	32405				ППТ
25	ИК	32413				ППТ
25	ИК	32414				ППТ
25	ИК	32416				ППТ
25	ИК	32417				ППТ
25	ИК	32431				ППТ
25	ИК	32434				ППТ
25	ИК	32435				ППТ
25	ИК	32482				ППТ
25	ИК	32489				ППТ
25	ИК	32535				ППТ, рус.-англ.
25	ИК	32537				ППТ, рус.-англ.
32	НИ	38450	29.05.2021			ППТ, рус.-англ.

**3890 Книга 7407 изд. 2020 г.**

**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
16	ИК	61471				ППТ
16	ИК	61473				ППТ
16	ИК	61474				ППТ
16	ИК	61491				ППТ
16	ИК	61516				ППТ
16	ИК	61517				ППТ
16	ИК	61518				ППТ
16	ИК	61519				ППТ

## 3891 Объявления

Непригодны для навигационных целей и использования карты, изданные до даты или года, указанных в скобках  
38450(29.05.2021)

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
37 от 11.09.2021	15001	26.06.2021	НИ (ППТ)
37 от 11.09.2021	28058	3.07.2021	НИ (ППТ)
37 от 11.09.2021	28740	12.06.2021	НИ (ППТ)
38 от 18.09.2021	25006–INT1255	26.06.2021	НИ (ППТ)
38 от 18.09.2021	25010	26.06.2021	НИ (ППТ)
40 от 2.10.2021	38388	3.07.2021	НИ (ППТ)
42 от 16.10.2021	20102	10.07.2021	НИ (ППТ)

*Редактор И. И. Викторов*

*Технический редактор Л. Н. Мудрова*

---

Сдано в производство 25.08.2021.

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

Подписано в печать 25.08.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 5,60.

Тираж 4 экз.

Изд. № 124.

Заказ 144.

---

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