

УПРАВЛЕНИЕ НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 9 апреля 2011 г.

№ 1679–1807

По извещениям мореплавателям надлежит откорректировать морские карты, руководства и пособия для плавания.

Извещения мореплавателям выпускаются еженедельно; каждый выпуск имеет свой порядковый номер. Нумерация извещений ведется сквозная в течение календарного года.

В извещениях мореплавателям Управления навигации и океанографии Министерства обороны публикуется информация об изменениях навигационной обстановки на морях и океанах мира, полученная из российских и иностранных источников.

Для поддержания на уровне современности карт, лоций и других руководств для плавания Управление навигации и океанографии Министерства обороны просит мореплавателей сообщать сведения:

- 1) о вновь обнаруженных опасностях для мореплавания: банках, отмелях, камнях, скалах, вулканических образованиях и т.п.;
- 2) о случаях расхождения карт, лоций и других руководств для плавания с местностью;
- 3) о желательности нанесения на карты приметных пунктов, объектов и других сведений, которые могут облегчить определение места и обеспечить безопасность мореплавания.

При сообщении данных об опасностях надлежит по возможности точно указывать их местоположение.

При ссылках на книжные издания необходимо указывать год их издания и страницу. При ссылках на карты и сообщении географических координат обязательно следует указывать номер карты, к которой относятся сообщаемые данные, и год ее печати.

Сведения надлежит посылать в Управление навигации и океанографии Министерства обороны по адресу:

199034, г. Санкт-Петербург, 11 линия, 8 (телекс: 121531 NAVIO RU; факс: +7 812 717 59 00;
E-mail: navarea13@gunio.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.....	21
Отдел IV. Корректурa каталогов.....	57

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
15004	1679	25427	1726		1737
16057	1680	26251	1724	39347	1732
17008	1679	28014	1706	39740	1687, 1688
17055	1679	28444	1704	40306	1747
21003	1709, 1710, 1714	29260	1722	41014	1747
		29261	1723	42103	1747
21015	1681	29467	1703	42270	1749
21016	1681	30126	1693, 1694	43000	1746
22100	1708	30128	1699	43111	1747
22101	1709, 1710, 1711, 1714	31017	1742	43176	1748
		31018	1742	45240	1749
22210	1724	31040	1730	45442	1750
22312	1681	31090	1744	45534	1745
22404	1728	31126	1697	48534	1745
22686	1682	31127	1698	51006	1752
22809	1743	31129	1699, 1700		
23000	1705	32217	1742	58778	1753
23020	1706, 1707	32218	1742	61127	1763, 1764
23064	1715, 1716	32248	1738	62380	1755
23101	1708	32343	1729	62382	1756
23102	1709	32344	1731	63302	1755
23103	1709, 1710, 1711, 1714	32780	1684	65303	1755
		32785	1685	65312	1756, 1757,
23104	1711	32790	1686		1760
23106	1719	32793	1689	65374	1761
23107	1713	32794	1689, 1692	65376	1761
23108	1713	32795	1693	66344	1762
23214	1725	32796	1694	66345	1762
24625	1683	32831	1701	66513	1768
25001	1705	33313	1739, 1740	68303	1754
25012	1706, 1707	33314	1740	68312	1759
25120	1712	33828	1695	68314	1756, 1757
25124	1713	34736	1690, 1691	68315	1758
25129	1713, 1717	34839	1702	69308	1751
25137	1718	35845	1696	69513	1767
25141	1720	36390	1733, 1734	69515	1765
25142	1721	38322	1741	69516	1766, 1767
25426	1727, 1728	38396	1735, 1736,		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1202-2007	1770	1303-1995	1783	2302-2006	1796
1207-1995	1771	1305-1982	1784	2403.1-2004	1797
1208-1993	1772	1307-1999	1785	3001-2008	1798
1213-1995	1773	1404-2001	1786	3012-2010	1799
1214-1995	1774	2201-2009	1787	4241-2005	1800
1218-1990	1775	2204-2010	1788	7010.1-2010	1802
1222-1991	1776	2205-2003	1789	7107-2009	1803
1225-2003	1777	2209-2001	1790	7207-2008	1804
1239-2001	1778	2215.1-2000	1791	7307-2009	1805
1241-1990	1779	2216-2006	1792	7407-2007	1806
1249-1989	1780	2222-2008	1793	9019-2002	1801
1251-2004	1781	2223-2008	1794		
1301-2006	1782	2301-2006	1795		

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	15
Гренландское море	–	Андаманское море	–
Норвежское море	–	Тиморское море	16
Баренцево море	6	Арафурское море	–
Белое море	6	Тихий океан	16
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно-Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	16
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	–
Гудзонов залив	–	Желтое море	16
Атлантический океан	6	Восточно-Китайское море	17
Балтийское море	9	Филиппинское море	17
Ладожское озеро	–	Южно-Китайское море	17
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	18
Пролив Большой Бельт	11	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	11	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	12	Молуккское море	–
Пролив Ла-Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	12	Море Серам	–
Средиземное море	13	Море Банда	–
Черное море	–	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	–
Мексиканский залив	14	Море Саву	–
Карибское море	15	Коралловое море	–
Индийский океан	15	Море Фиджи	–
Красное море	15	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	15	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Баренцево море

*1679	Карты 17008, 17055, 15004(1,3)	Сообщение 3/9/11	
Упразднить	1. Затонувшее судно	68°59'48.5"N	33°03'13.8"E
	2. Затонувшее судно	68°59'49.4"N	33°03'15.9"E
	3. Затонувшее судно	68°59'53.7"N	33°03'25.1"E
	Отм. ИМ 5558/05(14)		

Белое море

*1680 (В)	Карта 16057	Сообщение 12/19/06	
Добавить	1. Надпись «отсут.» у светящего буя	66°17'42"N	33°56'28"E
	2. Надпись «отсут.» у светящего буя	66°17'26"N	33°53'03"E
	3. Надпись «отсут.» у светящего буя	66°17'43"N	33°44'00"E
	4. Надпись «отсут.» у светящего буя	66°16'53"N	33°46'10"E
	5. Надпись «отсут.» у светящего буя	66°21'37"N	33°43'53"E

Атлантический океан

1681	Карты 22312, 21015, 21016	Порт. вып. 10/10	
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 3266 м»	39°30.5'N	9°53.9'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(1)		
	2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 1770 м»	39°34.4'N	9°44.9'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(2)		
	3. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 1760 м»	39°26.3'N	9°42.4'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(3)		
	4. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 760 м»	39°24.9'N	9°48.7'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(4)		
	5. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 1309 м»	39°31.6'N	9°32.7'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(5)		
	6. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 180 м»	39°38.2'N	9°14.7'W
	Отм. ИМ 5319(В)/10(6)		
1682	Карта 22686	Кан. 12/4001/10	
Упразднить	Надпись «Лоран» у радиомачты	52°22.6'N	55°42.5'W
1683	Карта 24625	Кан. 11/4950/10	
Упразднить	1. Ходовую часть створа между	47°15.5'N	61°48.2'W
		47°17.0'N	61°46.8'W
Переставить	2. Надпись «Авр–Обер» из	47°16.2'N	61°47.7'W
	в	47°15.0'N	61°48.6'W

1684 (B) Нанести	Карта 32780 Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	0°47.5'S	45°56.0'W	Браз. 130/10 (B)
1685 (B) Нанести	Карта 32785 Супербуй, надпись «океаногр.» Отм. НАВИП 051 272/10	3°08.0'S	38°30.7'W	Браз. 122/10 (B)
1686 (B) Нанести	Карта 32790 Супербуй, надпись «океаногр.» Отм. НАВИП 051 271/10	11°19.4'S	37°00.8'W	Браз. 122/10 (B)
1687 (B) Нанести	Карта 39740–ПЛАН А 1. Светящийся буй жл, огонь ЖлПр2с 2. Светящийся буй жл, огонь ЖлПр2с 3. Светящийся буй жл, огонь ЖлПр2с 4. Светящийся буй жл, огонь ЖлПр2с	12°47.15'S 12°47.07'S 12°47.03'S 12°47.02'S	38°28.89'W 38°28.85'W 38°28.81'W 38°28.76'W	Браз. 128/10 (B)
1688 (П) Добавить Исправить Нанести	Карта 39740–ПЛАН А 1. Надпись «отсут.» у светящего буя 2. Номер на 5 у светящего буя 3. Номер на 7 у светящего буя 4. Светящийся буй 3, огонь Кр	12°47'24.0"S 12°47'19.8"S 12°47'07.2"S 12°47'29.2"S	38°29'17.0"W 38°28'55.8"W 38°28'35.1"W 38°29'16.8"W	Браз. 127/10 (П)
1689 Нанести	Карты 32793, 32794 Трубопровод подводный между (рамка карты 32794) (рамка карты 32793)	19°28.70'S 19°29.90'S 19°30.00'S 19°30.98'S 19°42.50'S 19°53.90'S 19°55.20'S 19°55.12'S	39°44.27'W 39°40.80'W 39°40.73'W 39°40.05'W 39°40.70'W 39°41.33'W 39°39.78'W 39°38.73'W	Браз. 120/10
1690 Упразднить	Карта 34736–ПЛАН А 1. Банку 20.2 м Отм. ИМ 4761(B)/06(2) 2. Банку 19 м Отм. ИМ 1254(B)/08(1) 3. Банку 20.2 м Отм. ИМ 1254(B)/08(2)	20°17'17.4"S 20°17'15.6"S 20°17'21.0"S	40°14'46.2"W 40°14'45.0"W 40°14'49.2"W	Браз. 126/10 (П)
1691 (П) Нанести	Карта 34736–ПЛАН А 1. Банку 20.2 м 2. Банку 19 м 3. Банку 20.2 м 4. Банку 19.8 м 5. Банку 20 м	20°17'16.1"S 20°17'14.3"S 20°17'19.7"S 20°17'20.9"S 20°17'28.1"S	40°14'46.2"W 40°14'45.0"W 40°14'49.2"W 40°14'49.2"W 40°14'52.8"W	Браз. 126/10 (П)
1692 Нанести	Карта 32794 Трубопровод подводный между	20°47.97'S 20°50.37'S 21°12.20'S 21°12.55'S 21°13.60'S 21°13.33'S 21°13.77'S	40°34.96'W 40°30.65'W 40°18.07'W 40°17.80'W 40°16.05'W 40°08.82'W 40°04.92'W	Браз. 120/10

1693 (B) Нанести	Карты 32795, 30126 Супербуй, надпись «океаногр.» Отм. НАВИП 052 269/10	23°07.4'S	Браз. 122/10 (B) 40°55.0'W
1694 (B) Нанести	Карты 32796, 30126 Супербуй, надпись «океаногр.» Отм. НАВИП 052 270/10	24°23.7'S	Браз. 122/10 (B) 44°02.7'W
1695 (B) Нанести	Карта 33828 1. Глубину 2 2. Банку 2 м 3. Банку 2 м	34°33.3'S 34°32.4'S 34°31.5'S	Арг. 109/10 (B) 58°18.5'W 58°19.4'W 58°20.3'W
1696 Исправить	Карта 35845–ПЛАН А Надпись на «Гл. 11 м» у района	34°54'16"S	У. 75/10 56°13'30"W
1697 Упразднить	Карта 31126 Супербуй Отм. ИМ 1187/06(1)	40°56.2'S	Арг. 111/10 65°04.4'W
1698 Упразднить	Карта 31127 1. Район перегрузки нефтепродуктов 2. Район между береговой линией и точками Отм. ИМ 46/11	45°46.5'S 45°44.2'S 45°44.1'S 45°43.0'S 45°51.0'S 45°51.0'S 45°49.0'S	Арг. 137/10 67°19.3'W 67°22.5'W 67°21.2'W 67°13.2'W 67°19.2'W 67°25.2'W 67°26.1'W
Нанести	3. Район, запретный для плавания и постановки на якорь, между береговой линией и точками	45°44.9'S 45°43.4'S 45°51.0'S 45°51.0'S 45°49.2'S	67°22.5'W 67°13.2'W 67°19.4'W 67°25.0'W 67°25.8'W
1699 Упразднить	Карты 31129, 30128(2) 1. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 1215(B)/09(1) 2. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 1215(B)/09(2) 3. Район, запретный для плавания Отм. ИМ 1215(B)/09(3) 4. Район, запретный для плавания Отм. ИМ 1215(B)/09(4)	53°18.3'S 53°20.6'S 53°18.3'S 53°20.6'S	Арг. 142/10 67°49.9'W 67°44.7'W 67°49.9'W 67°44.7'W
1700 Исправить	Карта 31129 Огонь на огонь БлПр(3)15с у супербуя	53°16.4'S	Арг. 123/10 68°12.9'W
1701 Упразднить	Карта 32831 Нечистый грунт Отм. ИМ 6478(B)/06	54°46.4'S	Арг. 9/11 64°22.4'W
1702 Упразднить	Карты 34839–ПЛАН В, 34839–ПЛАН А Затонувшее судно Отм. ИМ 6961(B)/10	54°48.7'S	Арг. 113/10 68°18.2'W

1703	Карта 29467–ПЛАН А		B. 6736/09
Нанести	1. Светящий буй Bungar Bank, стб, чр жл, топовая фигура два конуса вершинами вверх, огонь БлЧ	54°19'06.9"N	8°36'49.8"W
Упразднить	2. Светящий буй	54°19'05.5"N	8°36'45.5"W
1704	Карты 28444–ПЛАН Д, 28444–ПЛАН В		B. Vol. A
Исправить	Огонь на огонь Зверт ЗлБлЗлП6М и Зверт КрП6М, с. ст. (INT) Отм. ИМ 3864/09(1)	55°50'18.9"N	5°03'03.2"W

Балтийское море

*1705	Карты 25001(1–16,23), 23000(17–23)		Сообщение 7/22/11
Нанести	1. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(1)	60°05'30"N	29°24'26"E
	2. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(2)	60°05'36"N	29°24'26"E
	3. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(3)	60°05'30"N	29°24'55"E
	4. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(4)	60°05'35"N	29°24'55"E
	5. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(5)	60°05'31"N	29°24'55"E
	6. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(6)	60°05'19"N	29°23'03"E
	7. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(7)	60°05'24"N	29°23'03"E
	8. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(8)	60°05'20"N	29°23'29"E
	9. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(9)	60°05'34"N	29°24'56"E
	10. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(10)	60°05'22"N	29°23'29"E
	11. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(11)	60°06'40"N	29°21'51"E
	12. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(12)	60°06'35"N	29°21'50"E
	13. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(13)	60°06'35"N	29°22'16"E
	14. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(14)	60°06'36"N	29°22'17"E
	15. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(15)	60°06'39"N	29°22'16"E
	16. Бочку швартовную Отм. ИМ 3163(В)/10(16)	60°06'39"N	29°22'14"E
	17. Бочку швартовную, надпись «2 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(17)	60°05'30"N	29°24'26"E
	18. Бочку швартовную, надпись «4 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(18)	60°05'31"N	29°24'55"E
	19. Бочку швартовную, надпись «2 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(19)	60°05'24"N	29°23'03"E
	20. Бочку швартовную, надпись «2 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(20)	60°05'20"N	29°23'29"E

	21. Бочку швартовную, надпись «2 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(21)	60°06'35"N	29°21'50"E
	22. Бочку швартовную, надпись «4 бочки» Отм. ИМ 3163(В)/10(22)	60°06'39"N	29°22'16"E
Исправить	23. Текст предупреждения 3 на (см. наклейку) Отм. ИМ 5868/09		
*1706	Карты 28014(6,7), 25012, 23020		Сообщения 3/4/11, 5/12/11
Упразднить	1. Ходовую часть створа между	59°41'23.0"N	28°24'31.8"E
		59°43'27.9"N	28°23'21.9"E
Нанести	2. Светящийся знак передний створный Лужский Морской–Встречный, огонь ЖЛПр1.5с5М	59°43'54.4"N	28°23'04.8"E
	3. Светящийся знак задний створный Лужский Морской–Встречный, огонь ЖЛПр5с3М, светит по направлению створа	59°44'19.3"N	28°22'50.8"E
	4. Неходовую часть створа между (точка 3)	59°44'19.3"N	28°22'50.8"E
		59°43'24.0"N	28°23'22.1"E
	5. Ходовую часть створа, надпись «164°–344°» между	59°43'24.0"N	28°23'22.1"E
		59°41'23.0"N	28°24'31.8"E
Упразднить	6. Рекомендованный путь между (рамка карты 28014)	59°43'36.0"N	28°23'18.0"E
		59°42'46.0"N	28°22'12.0"E
		59°41'58.4"N	28°21'10.9"E
Нанести	7. Рекомендованный путь № 21 с направлениями движения 217.7°–37.7° между (рамка карты 28014)	59°43'24.0"N	28°23'22.1"E
		59°42'38.3"N	28°22'12.0"E
		59°41'58.4"N	28°21'10.9"E
	Отм. ПРИП ПЕТЕРБУРГ 5/11		
*1707	Карты 25012, 23020(1,3,4)		Сообщение 7/23/11
Исправить	1. Границу района № 315 (северную) между (прежняя точка)	59°48'20"N	28°17'45"E
	(прежняя точка)	59°48'20"N	28°16'48"E
	Изм. ИМ 2465/09		
Нанести	2. Глубину 25 на банку 18 м	59°48'13"N	28°17'10"E
	3. Банку 19.3 м	59°48'20"N	28°16'48"E
	4. Глубину 22.5	59°48'20"N	28°17'45"E
	5. Глубину 22	59°48'00"N	28°17'22"E
	6. Глубину 21.8	59°48'00"N	28°16'48"E
1708	Карты 23101, 22100(1)		П. 820, 934/10
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним 21.8 м	54°53.85'N	18°04.47'E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 7.2 м	54°47.98'N	17°41.85'E
1709 (В)	Карты 23102, 23103, 22101, 21003		П. 34/11 (В)
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним более 20 м	54°42.8'N	15°48.2'E
1710	Карты 23103, 22101, 21003		П. 66/11
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 23.8 м	54°21.50'N	15°16.23'E
1711	Карты 23103, 23104, 22101		П. 936/10
Исправить	Нечистый грунт на затонувшее судно с глубиной над ним 11.5 м	54°07.52'N	14°57.80'E

1712	Карта 25120		Д. 1098/10
Исправить	Затонувшее судно на подводное препятствие Отм. ИМ 7548/08	55°15.14'N	12°22.74'E

1713	Карты 25124(5,6), 25129(1,4), 23107(1,4,6,7), 23108(2,3,5,6)		Д. 1175/10
Упразднить	1. Светящую вежу	54°44.85'N	10°59.63'E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 3293/09(1)	54°44.85'N	10°59.64'E
	3. Светящий буй Отм. ИМ 3293/09(2)	54°42.83'N	11°10.97'E
	4. Светящую вежу	54°42.84'N	11°10.99'E
	5. Светящий буй Отм. ИМ 3293/09(3)	54°37.25'N	11°23.97'E
Нанести	6. Вежу жл, топовая фигура крест, надпись «приборы»	54°37.74'N	11°21.73'E
Упразднить	7. Светящую вежу	54°37.25'N	11°24.00'E

1714	Карты 23103(1), 22101(2), 21003(2)		Д. 991/10
Исправить	1. Кабель на кабель подводный недействующий между (рамка карты 23103)	54°51.0'N 54°28.6'N 54°15.7'N	15°05.3'E 15°42.4'E 16°03.0'E
	2. Кабель на кабель подводный недействующий между	55°04.8'N 54°28.4'N 54°15.8'N	14°43.6'E 15°43.0'E 16°02.8'E

1715	Карта 23064		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 2229(П)/10		

1716 (П)	Карта 23064		Ш. 296/6164/10
Нанести	Газопровод подводный, надпись «стр.» между (рамка карты 23064) (рамка карты 23064)	59°13'00"N 59°02'16"N	22°16'26"E 21°22'24"E

Пролив Большой Бельт

1717	Карта 25129		Д. 153/11
Нанести	Подводное препятствие с глубиной недостовой над ним 40 м	55°04.30'N	11°01.33'E

1718	Карта 25137		Д. 151/11
Нанести	Вежу жл, топовая фигура крест, надпись «приборы»	55°30.88'N	11°03.96'E

Пролив Каттегат

1719	Карта 23106–ПЛАН Б		Д. 134/11
Упразднить	Банку 2 м Отм. ИМ 5883(В)/09	54°34'10.9"N	11°55'31.4"E

1720	Карта 25141		Д. 1110/10
Упразднить	1. Веху	55°57.2'N	10°20.8'E
	2. Веху	55°58.3'N	10°20.8'E
	3. Веху	55°58.3'N	10°22.8'E
	4. Веху	55°57.2'N	10°22.8'E

1721 (В)	Карта 25142		Д. 1249/10 (В)
Нанести	1. Светящий буй жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	56°25.79'N	10°56.79'E
	2. Светящий буй жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	56°25.65'N	10°56.70'E
	3. Светящий буй жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	56°25.46'N	10°56.48'E
	4. Светящий буй жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	56°25.52'N	10°56.46'E
	5. Светящий буй жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр5с	56°25.78'N	10°56.84'E

Северное море

1722 **Карта 29260**
Не выполнять **Корректуру по ИМ 6388/10**

1723 **Карта 29261–ПЛАН В**
Не выполнять **Корректуру по ИМ 5052/10**

1724 **Карты 26251, 22210** **В. 1204/10**
Нанести **Место встречи лоцманов, надпись «Порт Тайн»** **55°02.0'N 1°20.2'W**

1725 **Карта 23214** **Г. 44, 45/50, 87/10**
Упразднить **1. Район, запретный для плавания, надпись «Ветровая электростанция (стр.), вход запрещен» между**
53°59.70'N 6°35.70'E
54°01.35'N 6°34.55'E
54°00.75'N 6°37.55'E
53°59.70'N 6°38.10'E

Нанести **Отм. ИМ 5883/08(7)**
2. Нечистый грунт, ПС **53°54.00'N 6°48.00'E**
3. Район, запретный для плавания, надпись «Ветровая эл.-ст., вход запрещен» между
54°01.58'N 6°35.35'E
54°01.58'N 6°37.52'E
53°59.70'N 6°37.97'E
53°59.72'N 6°35.35'E
54°00.90'N 6°34.74'E

Ирландское море

1726 **Карта 25427** **В. 596, 2437/10**
Нанести **1. Банку 2.9 м** **54°01.93'N 2°55.81'W**
Исправить **2. Огонь на огонь КрЧ у светящего буй** **54°01.86'N 2°56.30'W**

1727	Карта 25426		В. 1618/10
Упразднить	1. Район, надпись «Ветровая электростанция «Рил-Флатс», строится (2009)» между	53°18.14'N 53°22.30'N 53°22.78'N 53°23.39'N 53°23.07'N 53°23.55'N 53°22.95'N 53°21.82'N 53°22.17'N 53°18.30'N	3°33.60'W 3°39.31'W 3°41.52'W 3°41.22'W 3°39.59'W 3°39.25'W 3°36.49'W 3°37.18'W 3°38.72'W 3°33.20'W
Нанести	2. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°22.08'N	3°38.35'W
	3. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°22.78'N	3°41.52'W
	4. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°23.30'N	3°41.27'W
	5. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°23.55'N	3°39.21'W
	6. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°22.95'N	3°36.49'W
	7. Двигатель ветряной, огонь ЖлПр5с5М, Горн, надпись «к ог П»	53°22.42'N	3°36.78'W
	8. Район подводных силовых кабелей, надпись «Ветровая эл.-ст. Рил-Флатс» между		
	(точка 2)	53°22.08'N	3°38.35'W
	(точка 3)	53°22.78'N	3°41.52'W
	(точка 4)	53°23.30'N	3°41.27'W
	(точка 5)	53°22.92'N	3°39.55'W
	(точка 6)	53°23.55'N	3°39.21'W
	(точка 6)	53°22.95'N	3°36.49'W
	(точка 7)	53°22.42'N	3°36.78'W
		53°22.68'N	3°38.00'W
	9. Кабель подводный силовой между	53°18.18'N 53°18.40'N 53°18.51'N 53°22.20'N	3°33.29'W 3°34.60'W 3°34.84'W 3°38.91'W
1728	Карты 25426, 22404		В. 912/10
Нанести	Светящий буй стб, жл, огонь ЖлПр(5)20с	53°32.3'N	3°38.4'W

Средиземное море

1729	Карта 32343		Исп. 223/10
Исправить	Огонь на огонь ЗлПр(4)11с5М у светящего знака	39°09.1'N	0°14.0'W
1730	Карта 31040		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 5815/10(3), 1152/11(2)		
1731	Карта 32344		Исп. 215/10
Нанести	Район, запретный для плавания, радиусом 5 кбт из	40°23.7'N	0°42.6'E

1732	Карта 39347		Исп. 251/10
Упразднить	1. Огонь	41°05'37.0"N	1°12'52.5"E
	2. Буй	41°06'21.0"N	1°14'17.5"E
1733	Карта 36390		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 5822/10, 6404/10		
1734	Карта 36390		Исп. 319/10
Нанести	1. Банку 11.5 м	39°30.78'N	2°33.39'E
Не выполнять	2. Корректуру по ИМ 1356/11(1)		
1735	Карта 38396		И. 3/5/10
Упразднить	Банку 5.4 м	44°25.22'N	8°49.88'E
1736	Карта 38396		И. 9/1/10
Нанести	1. Банку 8.6 м	44°24.65'N	8°55.09'E
	2. Банку 3 м	44°24.60'N	8°55.19'E
1737	Карта 38396		И. 1/2/10
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 6099/10(2)		
Нанести	2. Трубопровод подводный сточный между	44°23.54'N	8°56.97'E
		44°23.51'N	8°56.86'E
		44°23.23'N	8°57.09'E
		44°22.96'N	8°57.05'E
1738	Карта 32248		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 458/11(1), 459/11(2-6)		
1739	Карта 33313		Хорв. 10/14/10
Исправить	Цвет на Бл у огня светящего знака	44°04.5'N	15°00.7'E
1740	Карты 33313, 33314		Хорв. 10/13/10
Исправить	Огонь на огонь КрПр(2)4с4М у светящего знака	44°09.15'N	15°02.00'E
1741	Карта 38322		Хорв. 10/4/10
Нанести	Кабель подводный силовой между	43°32'45"N	16°25'40"E
		43°32'37"N	16°25'42"E
		43°32'32"N	16°25'42"E
		43°31'45"N	16°26'22"E
		43°31'43"N	16°26'26"E
		43°31'42"N	16°26'27"E
1742	Карты 32217(1), 32218, 31017, 31018		Гр. 94/09
Нанести	1. Банку 22 м	35°26.5'N	26°48.7'E
	2. Банку 26 м	35°28.2'N	26°55.9'E

Мексиканский залив

1743	Карта 22809		В. 6064/10
Упразднить	Платформу	28°55.6'N	89°37.4'W

Карибское море

1744	Карта 31090		В. вып. 49/10
Добавить	1. РЛМк (отв) у светящего знака	18°43.4'N	87°41.3'W
	2. РЛМк (отв) у светящего знака	18°45.9'N	87°18.6'W

Индийский океан

1745	Карты 48534–ПЛАН А, 45534		В. вып. 51/10
Исправить	1. Огонь на огонь КрИзобс7М	20°39'13.0"S	116°39'28.5"E
	2. Огонь на огонь КрИзобс7М	20°39'08"S	116°39'41"E

Красное море

1746	Карта 43000		В. 4595/10
Нанести	1. Светящий знак, огонь 2 КрП5М, надпись «2 ств»	29°03.05'N	32°37.30'E
	2. Неходовую часть створа между (точка 1)	29°03.05'N 29°02.60'N	32°37.30'E 32°38.15'E
	3. Ходовую часть створа, надпись «122°–302°» между	29°02.60'N 29°00.50'N	32°38.15'E 32°42.00'E
Упразднить	4. Радиомачту	29°02.80'N	32°37.25'E
	5. Знак, надпись «2 зн»	29°03.20'N	32°37.40'E
	6. Радиомачту, надпись «3 мч.»	29°03.00'N	32°37.20'E

Персидский залив

1747	Карты 43111, 42103, 41014, 40306		В. 4180/10
Нанести	1. Район, ограниченный для плавания, надпись «Нефтяные промыслы Селех» между	26°10.2'N 26°13.9'N 26°11.1'N 26°06.6'N	55°39.3'E 55°41.8'E 55°47.7'E 55°44.6'E
Упразднить	2. Район	26°10.0'N	55°44.0'E

1748	Карта 43176		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 4193(П)/07(7–9,14–30,34–39,52,53)		

Бенгальский залив

1749	Карты 45240–ПЛАН А, 45240, 42270		Инд. 228/09
Нанести	Банку 8.5 м	13°09'04"N	80°20'18"E

Тиморское море

1750	Карта 45442		А. 907/10
Нанести	Светящий буй цлдр, жл, огонь БлПр2.5с	12°25.52'S	130°48.14'E

Тихий океан

1751	Карта 69308		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 687(В)/08, 1002(В)/08, 1003(В)/08, 2991(В)/08, 1295(В)/09, 2351(В)/09		

1752	Карта 51006		Ж 1244/127/11
Упразднить	План А		

1753	Карты 58778–ПЛАН Е(1), 58778–ПЛАН Л(2–4)		США 24/22138/10
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 4849/10(4)		
Упразднить	2. Район якорной стоянки	8°13'22"S	78°59'00"W
	3. Район якорной стоянки	8°13'31"S	78°58'55"W
Нанести	4. Район № 5 якорной стоянки между	8°13'17"S	78°59'08"W
		8°13'16"S	78°59'05"W
		8°13'20"S	78°59'01"W
		8°13'27"S	78°58'56"W
		8°13'28"S	78°59'00"W
		8°13'22"S	78°59'04"W

Японское море

1754	Карта 68303		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 6732/10(2–9)		

1755	Карты 65303(2), 63302(1), 62380(2)		РК вып. 1/11
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 6016(В)/07(1)		
Восстановить	2. РЛМк (отв) у светящего знака Отм. ИМ 6016(В)/07(1)	34°18'02"N	127°07'56"E

Желтое море

1756	Карты 68314–ПЛАН Б(1), 65312, 62382(2)		РК 666/10
Упразднить	1. Место встречи лодманов	37°20'46"N	126°30'53"E
Нанести	2. Место встречи лодманов Пхальми	37°20'22"N	126°28'18"E

1757	Карты 68314–ПЛАН Б, 65312(1)		РК 800/10
Упразднить	1. Светящий буй	37°20'03.9"N	126°36'52.5"E
	2. Буй	37°20'18.4"N	126°36'42.8"E

1758	Карта 68315		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 5188(В)/08, 978(В)/09, 1679(В)/09		

1759 **Карта 68312**
 Не выполнять **Картежу по ИМ 3304(В)/08, 4597(В)/08, 5999/10, 6885/10, 120/11(1-7)**

1760 **Карта 65312** **РК 397/10**
 Исправить 1. Светящийся буй на светящийся буй А, стб, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр4с 37°09'51"N 126°19'53"E
 2. Светящийся буй на светящийся буй В, стб, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(2)6с 37°11'04"N 126°20'23"E
 Нанести 3. Светящийся буй 1, стб, зл кр зл, топовая фигура цилиндр, огонь ЗлПр(2+1)7с 37°10'06"N 126°20'39"E
 4. Светящийся буй 3, стб, зл, топовая фигура цилиндр, огонь ЗлПр(2)6с 37°10'39"N 126°21'28"E

Восточно-Китайское море

1761 **Карты 65374, 65376(1,2,4,6)** **КНР 6/11**
 Упразднить 1. Светящийся буй 31°30'00"N 121°35'03"E
 Отм. ИМ 4925/08(2)
 2. Светящийся буй 31°30'48"N 121°34'27"E
 3. Светящийся буй 31°32'00"N 121°32'33"E
 Нанести 4. Светящийся буй 207, стб, кр, топовая фигура цилиндр, огонь КрЧ 31°30'36"N 121°35'15"E
 5. Светящийся буй 208, стб, кр, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр(3)10с 31°31'51"N 121°33'00"E
 6. Светящийся буй 206В, стб, кр, топовая фигура цилиндр, огонь КрПр(2)6с 31°30'00"N 121°34'18"E
 7. Светящийся буй Н23, стб, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлМо(О)12с 31°35'00"N 121°21'22"E

Филиппинское море

1762 **Карты 66344, 66345** **Я. 504/10**
 Исправить В тексте предупреждения 5 – «34°40'09"N, 136°50'28"E» на «34°40'08"N, 136°50'29"E»

Южно-Китайское море

1763 **Карта 61127**
 Не выполнять **Картежу по ИМ 7169(П)/08**

1764 **Карта 61127** **В. 4908/10, карта 2869**
 Не выполнять 1. **Картежу по ИМ 6572(П)/08(4), 496/11(1,2)**
 Упразднить 2. Точечный пункт опасности, надпись «2 судна» 1°26.0'N 104°38.8'E
 Нанести 3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м 1°25.7'N 104°39.0'E
 4. Затонувшее судно с глубиной над ним 15.2 м, ПД 1°26.4'N 104°40.0'E

Сингапурский пролив

1765	Карта 69515	В. 4767/10	
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 6133/10(36), 6445/10(8–13)		
Исправить	2. Название «тонкий пирс» на «пирс Фингер» у пирса	1°17'15"N	103°39'54"E
1766	Карта 69516	В. 2228, 2726, 3041/10, карта 4034	
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 4981/10(1–6), 5567/10(1–17), 5863/10(1,4), 5864/10, 1387/11(7)		
Исправить	2. В надписи – «(2008)» на «(2010)»	1°17'53.5"N	103°43'54.5"E
	3. В надписи – «(2008)» на «(2010)»	1°16'48.6"N	103°44'08.6"E
Упразднить	4. Подводное препятствие	1°15'46.9"N	103°43'31.0"E
	5. Глубину 5.5	1°17'38.3"N	103°45'19.0"E
Нанести	6. Банку 4.6 м	1°17'38.9"N	103°45'19.1"E
1767	Карты 69513, 69516(2–12)	В. 3774/10, карта 4035	
Не выполнять	1. Корректуру по ИМ 3515/10(2), 4981/10(6,8,9), 5567/10(1–18,21)		
Упразднить	2. Светящий буй	1°16'08.9"N	103°47'39.3"E
	3. Светящий буй	1°16'00.0"N	103°47'34.0"E
	4. Светящий буй	1°15'47.6"N	103°47'40.0"E
	5. Светящий буй	1°16'30.9"N	103°46'44.6"E
	6. Границу района между	1°15'27.7"N	103°47'31.0"E
		1°15'31.2"N	103°47'25.2"E
		1°15'43.8"N	103°47'32.4"E
		1°15'41.5"N	103°47'36.5"E
		1°15'47.6"N	103°47'40.0"E
		1°15'51.8"N	103°47'33.1"E
		1°16'00.0"N	103°47'34.0"E
		1°16'11.1"N	103°47'40.5"E
Нанести	7. Светящий буй РКНВ5, цлдр, кр, огонь КрПр(2)5с	1°16'09.2"N	103°47'39.8"E
	8. Светящий буй РКНВ3, цлдр, кр, огонь КрПр8с	1°16'01.8"N	103°47'41.6"E
	9. Светящий буй РКНВ7, цлдр, кр, огонь КрПр2с	1°15'43.0"N	103°47'40.1"E
	10. Светящий буй РКНВ1, стб, жл, огонь ЖлПр(2)8с	1°16'30.7"N	103°46'43.3"E
	11. Границу района между	1°16'14.8"N	103°47'43.0"E
	(точка 7)	1°16'09.2"N	103°47'39.8"E
	(точка 8)	1°16'01.8"N	103°47'41.6"E
	(точка 9)	1°15'43.0"N	103°47'40.1"E
		1°15'27.7"N	103°47'31.0"E
Исправить	12. Границу района между (прежняя точка)	1°16'15.4"N	103°46'46.7"E
	(точка 10)	1°16'30.7"N	103°46'43.3"E
	(прежняя точка)	1°16'36.4"N	103°46'47.9"E
1768	Карта 66513		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 6572(II)/08(1,2)		

1769

Изъят

Карта 25001

Предупреждение.

3. Танкеры-накопители (плавучие хранилища) во время эксплуатации устанавливаются на швартовные бочки по направлению 90°–270°. Швартовные бочки могут быть притоплены, представляя собой подводные препятствия.

Швартовные бочки в районах танкеров-накопителей П-1 (60°05'33"N 29°24'36"E), П-4 (60°06'38"N 29°21'58"E) и П-5 (60°05'23"N 29°23'04"E) на зимний период заменяются буями специального назначения. (ИМ 1705/11)

Карта 23000

Предупреждение.

3. Танкеры-накопители (плавучие хранилища) во время эксплуатации устанавливаются на швартовные бочки по направлению 90°–270°. Швартовные бочки могут быть притоплены, представляя собой подводные препятствия.

Швартовные бочки в районах танкеров-накопителей П-1 (60°05'33"N 29°24'36"E), П-4 (60°06'38"N 29°21'58"E) и П-5 (60°05'23"N 29°23'04"E) на зимний период заменяются буями специального назначения. (ИМ 1705/11)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

1770 Книга 1202 изд. 2007 г.

1.Стр. 126. Строка 21. После строки поместить:

«Лужский Морской–Встречный створ светящих знаков (Luzhskiy Morskoj–Vstrechnyy Leading Lights) (59°43,9'N, 28°23,1'E), установленных на гидротехническом основании в 1,7 мили к NW от мыса Югановский, является обратным створу светящих знаков Лужский Морской.». (ИМ 1770/11(1), Сообщение 3/6/11

2.Стр. 127. Строка 47. Вычеркнуть с «повернуть» по «213°» и взамен поместить: «пройти 2,2 мили до точки 59°43,40'N, 28°23,37'E, повернуть вправо, лечь на курс 217,7°». (ИМ 1770/11(2), Сообщение 3/6/11

3.Стр. 128. Строки 5–6. Исправить «59°43,60'N, 28°23,30'E» на «59°43,40'N, 28°23,37'E». (ИМ 1770/11(3), Сообщение 3/6/11

4.Стр. 128. Строка 7. Исправить «344,1°–164,1°» на «344°–164°». (ИМ 1770/11(4), Сообщение 5/14/11

1771 Книга 1207 изд. 1995 г.

Стр. 193. Строка 2. Корректуру по ИМ 7601/08 не числить. После строки поместить:

«Подводное препятствие находится в 80 м к Е от оконечности восточного мола.». (ИМ 1771/11), Д. 1098/10

1772 Книга 1208 изд. 1993 г.

Стр. 274. Строка 18. Корректуру по ИМ 6308/04 не числить. Вычеркнуть с «Район» по «буями.». (ИМ 1772/11), Д. 1110/10

1773 Книга 1213 изд. 1995 г.

Стр. 35. Строка 33. Перед строкой поместить:

«Район ветряных двигателей находится в 24 милях к N от западной оконечности острова Боркум.». (ИМ 1773/11), Г. 44, 45/50, 87/10

1774 Книга 1214 изд. 1995 г.

Стр. 186. Строки 52–53. Вычеркнуть с «Лоцман» по «порт.» и взамен поместить: «Место встречи лоцманов находится в 3 милях к NE от входа в порт.». (ИМ 1774/11), В. 1204/10

1775 Книга 1218 изд. 1990 г.

Стр. 277. Строка 15. После строки поместить:

«Район ветряных двигателей. Двадцать пять ветряных двигателей высотой 77 м каждый, на которых зажигаются заградительные авиационные огни, установлены в северной части отмели Рил-Флатс. Ветряные двигатели соединены между собой и берегом подводными кабелями. На шести ветряных двигателях, расположенных по периметру района, установлены огни.» (ИМ 1775/11), В. 1618/10

1776 Книга 1222 изд. 1991 г.

Стр. 519. Строка 34. Вычеркнуть. Корректуру по Доп. 1, ИМ 4785/99 не числить и взамен поместить:

«Светящий буй выставляется в 7 кбт к NNE от скалы Блэк-Рок.» (ИМ 1776/11), В. 6736/09

1777 Книга 1225 изд. 2003 г.

Стр. 60. Строка 18. В корректуре по ИМ 2833/09 в строке 22 сверху исправить «+351 214 464 830» на «+351 214 464 838». (ИМ 1777/11), В. вып. 46/10

1778 Книга 1239 изд. 2001 г.

1.Стр. 54. Строка 25. После «Эрреро.» поместить: «При светящем знаке имеется радиолокационный маяк-ответчик.» (ИМ 1778/11(1), В. вып. 49/10

2.Стр. 55. Строка 5. После «с Е.» поместить: «При светящем знаке имеется радиолокационный маяк-ответчик.» (ИМ 1778/11(2), В. вып. 49/10

1779 Книга 1241 изд. 1990 г.

1.Стр. 240. Строки 9–10. Вычеркнуть с «10 м» по «обмелению» и взамен написать «11 м». (ИМ 1779/11(1), У. 75/10

2.Стр. 445. Строка 47. В корректуре по ИМ 149/11 после «плавания» поместить: «и постановки на якорь». (ИМ 1779/11(2), Арг. 137/10

3.Стр. 445. Строка 47. Корректуру по ИМ 2129/01, 5758/01 не числить. После строки поместить: «Причалный супербуй для танкеров выставляется в 2 милях к Е от мыса Сан-Хорхе. От мыса Пандо к супербую проложен подводный трубопровод.» (ИМ 1779/11(3), Арг. 338/00, 116/01, 137/10

1780 Книга 1249 изд. 1989 г.

Стр. 219. Строки 27–28. После «Каштел-Гомилица.» поместить: «Еще один подводный кабель проложен от берега в 7,5 кбт к ENE от мыса Рат к северному берегу Каштеланского залива у селения Каштел-Сучурац.» (ИМ 1780/11), Хорв. 10/4/10

1781 Книга 1251 изд. 2004 г.

1.Стр. 440. Строка 12. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 6760/10 не числить и взамен поместить:

«Огонь установлен на причале № 6 пирса компании ASESA.» (ИМ 1781/11(1), Исп. 251/10

2.Стр. 456. Строка 30. После строки поместить:
«**Район, запретный для плавания**, находится в 11,5 мили к ESE от входа в гавань Винарос.».
(ИМ 1781/11(2), Исп. 215/10)

1782 Книга 1301 изд. 2006 г.

- 1.Стр. 109. Строка 29.** Перед «знаков» написать «светящих». (ИМ 1782/11(1), В. 4595/10)
- 2.Стр. 110. Строки 1–3.** Вычеркнуть. (ИМ 1782/11(2), В. 4595/10)
- 3.Стр. 110. Строка 12.** Перед «знаков» написать «светящих». (ИМ 1782/11(3), В. 4595/10)
- 4.Стр. 110. Строки 14–17.** Вычеркнуть с «В тех случаях» по «122°–302°». (ИМ 1782/11(4), В. 4595/10)

1783 Книга 1303 изд. 1995 г.

Стр. 136. Строка 3. После «осторожность.» поместить: «Плавание в районе нефтепромысла ограничено.» (ИМ 1783/11), В. 4180/10

1784 Книга 1305 изд. 1982 г.

Стр. 77. Строка 20. В корректуре по ИМ 2401/09 перед строкой 2 снизу и корректурой по ИМ 4546/10 поместить:
«**Банка** с глубиной 8,5 м находится в 3,5 мили к NNE от входа в порт Мадрас.» (ИМ 1784/11), Инд. 228/09

1785 Книга 1307 изд. 1999 г.

Стр. 173. Строка 25. После строки и корректуры по ИМ 5620/02 поместить:
«*Светящий буй* выставляется в 1,3 мили к SW от мыса Ист-Пойнт.» (ИМ 1785/11), А. 907/10

1786 Книга 1404 изд. 2001 г.

- 1.Стр. 612. Строка 8.** После строки поместить:
«*Светящий знак Сонгумихан* установлен на оконечности Г-образного мола, сооруженного у юго-западного берега залива Асанман в 3,1 кбт к WNW от мыса Сонгумири.» (ИМ 1786/11(1), Карта 68315)
- 2.Стр. 612. Строка 10.** Корректуру по ИМ 2239/07, 5215/08 не числить. После строки поместить:
«*Светящие знаки А и В* установлены на южном берегу гавани Пхэнтхэкхан соответственно в 2,2 кбт к ENE и в 8,8 кбт к ESE от мыса Сонгумири.» (ИМ 1786/11(2), Карта 68315)
- 3.Стр. 616. Строка 56.** В корректуре по ИМ 4875/09 в строке 3 сверху исправить «37°20,8'N, 126°30,9'E» на «37°20,4'N, 126°28,3'E». (ИМ 1786/11(3), РК 666/10)

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

1787 Книга 2201 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
1328.9	Лужский Морской Передний			Створ 344–164 Створ ведет по Лужскому Морскому каналу См. рисунок * (ИМ 1787/11), Сообщение 5/15/11
1329.11 *	Лужский Морской– Встречный Передний 59 43.9 N 28 23.1 E *	ЖлПр1.5с пр 0.5 тм 1.0 5М *	Черная круглая башня с белой вер- тикальной полосой и щитом дневной види- мости черного цвета 11 13 *	Створ 164–344 * (ИМ 1787/11), Сообщения 3/7/11, 5/15/11
1329.12 *	Лужский Морской– Встречный Задний В 4.2 кбт от переднего *	ЖлПр1.5с пр 0.5 тм 1.0 3М *	Черная круглая башня с белой вер- тикальной полосой и щитом дневной види- мости черного цвета 18 23 *	Светит по на- правлению створа * (ИМ 1787/11), Сообщение 3/7/11

1788 Книга 2204 изд. 2010 г.

1	2	3	4	5
907	Озера Реско–Шиморске			Светит 332–31 Наутофон Мо (М) 60с -- Дальность слышимости 2.4–6М (В) Погашен (2011 г.) * (ИМ 1788/11), П. 33/11 (В)

1789 Книга 2205 изд. 2003 г.

1	2	3	4	5
2186	Северного мола гавани для прогулочных судов			(В) Погашен (2010 г.) * (ИМ 1789/11), Д. 1273/10(В)
2190	Волнолома южный			(В) Погашен (2010 г.) * (ИМ 1789/11), Д. 1273/10(В)
2193	Волнолома северный			(В) Погашен (2010 г.) * (ИМ 1789/11), Д. 1273/10(В)

1790 Книга 2209 изд. 2001 г.

1	2	3	4	5
1450	Клуид			БлП огонь на башне в 3.9 кбт к SE 9 КрП загради- тельных авиационных огней на высоте 77 м, 6 ЖлПр5с5М огней и 6 горнов 10с на ветряных двигателях в 4.9 мили к NW * (ИМ 1790/11), В. 1618/10

1791 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
5385	МАХАХУАЛЬ			РЛМк(отв) * (ИМ 1791/11), В. вып. 49/10
5405	Кайо-Норте			РЛМк (отв) * (ИМ 1791/11), В. вып. 49/10

6163

РИОАЧА

(В) Погашен

(2010 г.)

*

(ИМ 1791/11), В. вып. 49/10

1792 Книга 2216 изд. 2006 г.

1	2	3	4	5
3619.1	Комодоро	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 5М *	Фонарь на белой будке 3 *	8 (ИМ 1792/11), Арг. 148/10
4140	Фокс			(В) Погашен (2011 г.) * (ИМ 1792/11), Арг. вып. 1/11

1793 Книга 2222 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
2430	Ривань	КрПр(2)4с пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 2.0 4М *	Красная башня с колонной и галереей 5 *	7 (ИМ 1793/11), Хорв. 10/13/10
2504	Бухточки Куклица			Светит 288-305 * (ИМ 1793/11), Хорв. 10/18/10

1794 Книга 2223 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
4442.7	Причала А			Упразднен (ИМ 1794/11), Исп. 251/10
4444	Причала С			Факел в 1.5 мили к NW * (ИМ 1794/11), Исп. 251/10

4695 **Северной дамбы** 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 1794/11), Исп. 223/10

4700 **Южной дамбы** 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 1794/11), Исп. 223/10

1795 Книга 2301 изд. 2006 г.

1	2	3	4	5
260.3 E6023.23 *	Телемет <i>Thelemet</i> П е р е д н и й 29 03.0 N 32 37.3 E *	КрП 5М *	Белый треуголь- ный щит вершиной вверх на металличе- ской ажурной башне 15 *	Створ 122–302 Створ ведет в бухту Телемет РЛП * (ИМ 1795/11), В. 4595/10
260.4 E6023.231 *	Телемет <i>Thelemet</i> З а д н и й Вблизи переднего *	КрП 5М *	Белый треуголь- ный щит вершиной вниз на металличе- ской ажурной башне 20 *	РЛП * (ИМ 1795/11), В. 4595/10

1796 Книга 2302 изд. 2006 г.

1	2	3	4	5
4247	Т-образного пирса северо- восточный	КрИзобс 7М *		(ИМ 1796/11), В. вып. 51/10
4250	Т-образного пирса юго- западный	КрИзобс 7М *		(ИМ 1796/11), В. вып. 51/10

1797 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
4896 <i>M4158.598</i> *	Сонгумихан <i>Seonggumi Hang</i> 37 00.1 N 126 41.7 E *	КрПр4с 7М *	Красная круглая бетонная башня 10 *	16 * (ИМ 1797/11), РК 571/08
4898	А 37 00.0 N 126 42.3 E *		Желтая четырех- гранная металличе- ская башня 16 *	16 (ИМ 1797/11), РК 441/09

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

1798 Книга 3001 изд. 2008 г.

1	2	3	4	5
83030 <i>95205</i> *	Махахуаль (Majahual) РЛМк (отв) 18°43'N, 87°41'W *	М *	20 миль *	Диапазоны 3 и 10 см При светящем знаке Махахуаль * (ИМ 1798/11), В. вып. 49/10
83035 <i>95210</i> *	Кайо-Норте (Cayo Norte) РЛМк (отв) 18°46'N, 87°19'W *	Б *	20 миль *	Диапазоны 3 и 10 см При светящем знаке Кайо-Норте * (ИМ 1798/11), В. вып. 49/10

1799 Книга 3012 изд. 2010 г.

1.Стр. 61. Номер 140. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

140 NAVTEX [W] [X] [R]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[W] Кук-Айленд (Нуук) (Kook Island (Nuuk) (64°04'N 52°01'W)	518	

[X] Гриндавик (Grindavik) (Исландия) (63°47'N 22°31'W)	518
[R] Сёйданес (Saudanes) (Исландия) (66°11'N 18°57'W)	518

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[W] 0340, 0740, 1140, 1540, 1940, 2340	Прогноз погоды по западному побережью Гренландии
[X] 0350, 0750, 1150, 1550, 1950, 2350	Прогноз погоды по восточному побережью Гренландии
[R] 0250, 0650, 1050, 1450, 1850, 2250	Прогноз погоды по районам 1–3 (схема 9)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[W] 0340, 0740, 1140, 1540, 1940, 2340	Штормовые и навигационные предупреждения и сообщения о ледовой обстановке по западному побережью Гренландии
[X] 0350, 0750, 1150, 1550, 1950, 2350	Штормовые и навигационные предупреждения и сообщения о ледовой обстановке по восточному побережью Гренландии
[R] 0250, 0650, 1050, 1450, 1850, 2250	Штормовые и навигационные предупреждения и сообщения о ледовой обстановке

(ИМ 1799/11(1), В. вып. 37/10)

2.Стр. 72–73. Номер 175. ИКАЛУИТ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

175 ИКАЛУИТ (береговая охрана Канады) *Iqaluit (Canadian Coast Guard)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	8416,5	радио–телекс
Б) Корал–Харбор** (Coral Harbour) (64°09'N 83°22'W)	2514	RT (MF)
В) Киллинек*** (Killinek) (60°25'N 64°51'W)	2514	RT (MF)
Г) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	2582	RT (MF)
Д) Резольют** (Resolute) (74°45'N 94°58'W)	2582	RT (MF)
Е) Корал–Харбор** (Coral Harbour) (64°09'N 83°22'W)	4363 (403)	RT (HF)
Ж) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	4363 (403)	RT (HF)

З) Резольют** (Resolute) (74°45'N 94°58'W)	4363 (403)	RT (HF)
И) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	6507 (603)	RT (HF)
К) Корал-Харбор** (Coral Harbour) (64°09'N 83°22'W)	6513 (605)	RT (HF)
Л) Икалуит* (Iqaluit) (63°44'N 68°33'W)	Канал 26	VHF
М) Резольют** (Resolute) (74°45'N 94°58'W)	Канал 26	VHF

* Радиостанция работает с середины июня до конца ноября.

** Радиостанция работает с середины июля до конца октября.

*** Радиостанция работает с начала июля до конца октября.

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0330, 1530	Прогноз погоды по районам арктических вод на английском языке
Б), К) 0110, 1320	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 150, 155–159, 162, 163, 311 и 312 (схема 11) на английском и французском языках
Е) 0140, 1410	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 151–154, 160, 161, 164 и 310 (схема 11) по запросу
Д), З), Л) 1240	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 125 и 135–138 (схема 11) на английском и французском языках
Д), З), М) 2310	Прогноз погоды и сводки погоды по другим районам по запросу
В), Г), Ж), И), Л) 1340, 2235	Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 139–149 (схема 11) и 228–230 (схема 34) на английском и французском языках Краткий обзор погоды и прогноз погоды по районам 137, 138 и 150 (схема 11) по запросу

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0330, 1530	Прогноз погоды по районам арктических вод на английском языке
Б), К) 0110, 1320 Е) 0140, 1410 Д), З), Л) 1240 Д), З), М) 2310 В), Г), Ж), И), Л) 1340, 2235	Навигационные предупреждения по всем арктическим районам Канады (NORDREG) к востоку от меридиана 106°W и к югу вдоль побережья полуострова Лабрадор до параллели 58°N на английском и французском языках
Б), К) 0110, 1320 Е) 0140, 1410	Бюллетень об опасной ледовой обстановке по районам 150, 155–160 и 162 (схема 11) на английском и французском языках

В), Г), Ж), И), Л) 1340,
2235

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

Б)–Д), Ж)–М) 0205, 1705

Информация о границах распространения льда
на английском и французском языках
Ледовый прогноз по районам восточной и
северной Арктики
на английском и французском языках
Ледовый прогноз по Гудзонову заливу и заливу
Фокс–Бейсин
на английском и французском языках
Другие бюллетени по запросу

(ИМ 1799/11(2), В. вып. 38/10)

3.Стр. 73. Номер 190. ЧЁРЧИЛЛ. Упразднена. (ИМ 1799/11(3), В. вып. 21/10)

4.Стр. 83–84. Номер 240. ТУРКУ. Упразднена. (ИМ 1799/11(4), В. Vol. 3)

5.Стр. 84–85. Номер 245. ТУРКУ РАДИО. В режиме работы вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

245 ТУРКУ РАДИО (ОФК)

Turku Radio

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Эурайоки (Eurajoki) (61°17'N 21°42'Е)	Канал 26	VHF
Ета (Geta) (60°23'N 19°51'Е)	Канал 05	VHF
Хайлуото (Hailuoto) (65°02'N 24°34'Е)	Канал 27	VHF
Ханко (Hanko) (59°50'N 22°56'Е)	Канал 03	VHF
Ерсё (Järsö) (60°01'N 20°00'Е)	Канал 25	VHF
Кивенлахти (Kivenlahti) (60°11'N 24°39'Е)	Канал 04	VHF
Котка (Kotka) (60°29'N 26°53'Е)	Канал 25	VHF
Кристийнанкаупунки (Kristiinankaupunki) (62°17'N 21°39'Е)	Канал 24	VHF
Круунупюу (Kruunupyö) (63°44'N 23°31'Е)	Канал 28	VHF
Куйваниеми (Kuivaniemi) (65°32'N 25°16'Е)	Канал 26	VHF
Мустасаари (Mustasaari) (63°12'N 21°32'Е)	Канал 25	VHF
Науво (Nauvo) (60°10'N 21°43'Е)	Канал 23	VHF
Раахе (Raahе) (64°41'N 24°32'Е)	Канал 84	VHF

Утё (Utö) (59°47'N 21°22'Е)	Канал 24	VHF
Уусикаупунки (Uusikaupunki) (60°48'N 21°29'Е)	Канал 01	VHF
Виролахти (Virolahti) (60°36'N 27°50'Е)	Канал 24	VHF

(ИМ 1799/11(5), В. вып. 17/10)

6.Стр. 90–93. Номер 255. СТОКГОЛЬМ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

255 СТОКГОЛЬМ РАДИО
Stockholm Radio

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Бьюрёклубб (Bjuröklubb) (64°28'N 21°36'Е)	1779	RT (MF)
Йислёвсхаммар (Gislövshammar) (55°29'N 14°19'Е)	1797	RT (MF)
Гриметон (Grimeton) (57°06'N 12°24'Е)	1710	RT (MF)
Хернёсанд (Härnösand) (62°42'N 18°08'Е)	2733	RT (MF)
Тингстеде (Tingstäde) (57°44'N 18°36'Е)	1674	RT (MF)
<i>Восточное побережье</i>		
Б) Форё (Готланд) (Fårö (Gotland) (57°52'N 19°02'Е)	Канал 28	VHF
Евле (Gävle) (60°38'N 17°08'Е)	Канал 23	VHF
Готска–Сандён (Gotska Sandön) (58°22'N 19°14'Е)	Канал 65	VHF
Хернёсанд (Härnösand) (62°36'N 17°58'Е)	Канал 23	VHF
Ельмарен (Hjälmaren) (59°07'N 15°51'Е)	Канал 81	VHF
Хобурген (Готланд) (Hoburgen (Gotland) (56°56'N 18°14'Е)	Канал 24	VHF
Худиксвалль (Hudiksvall) (61°42'N 16°51'Е)	Канал 25	VHF
Каликс (Kalix) (65°56'N 23°31'Е)	Канал 24	VHF
Кальмар (Kalmar) (59°40'N 16°22'Е)	Канал 26	VHF
Карлсхамн (Karlshamn) (56°14'N 14°46'Е)	Канал 25	VHF
Карлскруна (Karlskrona) (56°10'N 15°36'Е)	Канал 81	VHF
Кивик (Kivik) (55°40'N 14°09'Е)	Канал 21	VHF

Крамфорс (Kramfors) (62°56'N 17°57'E)	Канал 84	VHF
Лулео (Luleå) (65°36'N 22°09'E)	Канал 25	VHF
Мьеллом (Mjällom) (62°59'N 18°23'E)	Канал 64	VHF
Накка (Стокгольм) (Nacka (Stockholm) (59°18'N 18°10'E)	Канал 26	VHF
Норчёпинг (Norrköping) (58°41'N 16°28'E)	Канал 64	VHF
Эландс-Сёдра-Удде (Ölands Södra Udde) (56°14'N 16°27'E)	Канал 78	VHF
Эрншёльдсвик (Örnsköldsvik) (63°18'N 18°40'E)	Канал 28	VHF
Эстхаммар (Östhammar) (60°16'N 18°04'E)	Канал 24	VHF
Шеллефтео (Skellefteå) (64°47'N 20°57'E)	Канал 23	VHF
Сёдертелье (Södertälje) (59°13'N 17°37'E)	Канал 66	VHF
Сундсвалль (Sundsvall) (62°24'N 17°28'E)	Канал 24	VHF
Свенска-Хёгарна (Svenska Högarne) (59°27'N 19°30'E)	Канал 84	VHF
Турё (Torö) (58°49'N 17°51'E)	Канал 24	VHF
Умео (Umeå) (63°50'N 19°49'E)	Канал 26	VHF
Веддё (Väddö) (59°58'N 18°50'E)	Канал 78	VHF
Вестерос (Västerås) (59°39'N 16°24'E)	Канал 25	VHF
Вестервик (Västervik) (57°43'N 16°26'E)	Канал 23	VHF
Висбю (Готланд) (Visby (Gotland) (57°36'N 18°22'E)	Канал 25	VHF

Западное побережье

Гётеборг (Göteborg) (57°42'N 12°03'E)	Канал 24	VHF
Греббестад (Grebbe stad) (58°41'N 11°16'E)	Канал 26	VHF
Гриметон/Варберг (Grimeton/Varberg) (57°06'N 12°24'E)	Канал 22	VHF
Хальмстад (Halmstad) (56°47'N 12°56'E)	Канал 62	VHF
Хельсингборг (Helsingborg) (56°03'N 12°42'E)	Канал 24	VHF
Кунгсхамн (Kungshamn) (58°21'N 11°15'E)	Канал 23	VHF

Мальмё (Malmö) (55°34'N 13°03'E)	Канал 27	VHF
Стрёмстад (Strömstad) (58°56'N 11°11'E)	Канал 22	VHF
Чёрн (Tjörn) (58°00'N 11°39'E)	Канал 81	VHF
Уддевалла (Uddevalla) (58°22'N 11°49'E)	Канал 84	VHF
<i>Озеро Венерн</i>		
Беккефорс (Bäckefors) (58°49'N 12°12'E)	Канал 78	VHF
Йёнчёпинг (Jönköping) (57°46'N 14°15'E)	Канал 23	VHF
Карлстад (Karlstad) (59°24'N 13°23'E)	Канал 65	VHF
Чиннекулле (Kinnekulle) (58°36'N 13°24'E)	Канал 01	VHF
Мутала (Motala) (58°35'N 15°06'E)	Канал 26	VHF
Трольхеттан (Trollhättan) (58°17'N 12°17'E)	Канал 25	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) 0600, 1800	Прогноз погоды на 24 ч и краткий обзор погоды по районам В1–В15 (схема 12) на английском и шведском языках
Б) 0830, 1630, 2130 LT*	Прогноз погоды по прибрежным водам для прогулочных и малых судов на шведском языке
Б) 0845, 1645, 2145 LT*	Прогноз погоды по прибрежным водам для прогулочных и малых судов на шведском языке
Б) 0900, 1700, 2200 LT*	Прогноз погоды по прибрежным водам для прогулочных и малых судов на шведском языке
Б) 0915, 1715, 2215 LT*	Прогноз погоды по прибрежным водам для прогулочных и малых судов на шведском языке
Б) 0930, 1730, 2230 LT*	Прогноз погоды по прибрежным водам для прогулочных и малых судов на шведском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А), Б) По получении 0200, 0600, 1000, 1400, 1800, 2200	Навигационные предупреждения на английском и шведском языках
--	--

А), Б) 1400
По запросу

Сообщения о ледовой обстановке
на английском языке
или кодом – Балтийский ледовый код**

* Передачи ведутся радиостанцией Стокгольм Радио с 1 мая по 31 октября после предварительного объявления на УКВ, канал 16.

** См. «Код для передачи результатов анализа и/или прогноза ледовых условий на морях», Гидрометеоиздат.

(ИМ 1799/11(6), В. вып. 26/10)

7.Стр. 96. Номер 285. СЛУПСК. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

285 СЛУПСК – УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ

Slupsk Traffic Control

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Канал 12 Н24	VHF
Б)	Канал 10 Н24	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0705, 1235, 1835, 2335 LT

Прогноз погоды для рыболовных судов по южной части Балтийского моря и прибрежным водам Польши на польском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Б) 0715, 1245, 1845, 2345 LT

Прибрежные навигационные предупреждения на английском и польском языках

А) По запросу

Сообщения о ледовой обстановке на польском языке или кодом – Балтийский ледовый код*

Примечание. Навигационные предупреждения и бюллетени погоды передаются после предварительного объявления на УКВ, каналы 16 и 71.

* См. «Код для передачи результатов анализа и/или прогноза ледовых условий на морях», Гидрометеоиздат.

(ИМ 1799/11(7), В. вып. 2/11)

8.Стр. 106–107. Номер 305. ДОЙЧЛАНДРАДИО, КУЛТУР. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0105, 0640, 1105, 2105 LT
(только летом)

Морские донесения о погоде (погодные условия, прогноз погоды на 12 ч, ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч, предупреждения об усилении ветра и о шторме) по районам А5, А6, В6–В14 и N9–N12 (схема 18), заливу Эйсселмер и району Боденов Восточный на немецком языке

А), Б) 2105 LT
(только летом)

Прогноз погоды на 3 дня по районам А5, А6, В6–В14 и N9–N12 (схема 18), заливу Эйсселмер и району Боденов Восточный на немецком языке

(ИМ 1799/11(8), В. вып. 52/10, Vol. 3

9.Стр. 108–109. Номер 310. ДОЙЧЛАНДФУНК (DLF) (КЁЛЬН). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

310 ДОЙЧЛАНДФУНК (DLF) (КЁЛЬН)
Deutschlandfunk (DLF) (Köln)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Эндорф (Ehndorf) (54°02'N 9°51'E)	1269	MW
Берлин (Berlin) (52°31'N 13°23'E)	6190	SW
<i>Шлезвиг–Гольштейн/Гамбург</i>		
Б) Ойтин (Eutin) (54°08'N 10°37'E)	101,9 МГц	FM
Фленсбург/Эккернфёрде (Flensburg/Eckernförde) (54°47'N 9°25'E)	103,3 МГц	FM
Гамбург/Пиннеберг (Hamburg/Pinneberg) (53°40'N 9°47'E)	88,7 МГц	FM
Хайде (Heide) (54°12'N 9°06'E)	104,4 МГц	FM
Гельголанд (Helgoland) (54°11'N 7°53'E)	107,4 МГц	FM
Санкт–Петер–Ординг (St. Peter–Ording) (54°19'N 8°38'E)	102,3 МГц	FM
Вестерланд (Westerland) (54°55'N 8°18'E)	90,3 МГц	FM

Мекленбург – Передняя Померания

Анклам (Anklam) (53°51'N 13°42'Е)	107,4 МГц	FM
Барт (Barth) (54°21'N 12°43'Е)	100,3 МГц	FM
Грайфсвальд (Greifswald) (54°05'N 13°24'Е)	104,3 МГц	FM
Хельпгерберг (Helpterberg) (53°29'N 13°37'Е)	96,5 МГц	FM
Херингсдорф (Heringsdorf) (54°18'N 11°01'Е)	98,4 МГц	FM
Рибниц–Дамгартен (Ribnitz–Damgarten) (54°15'N 12°27'Е)	102,1 МГц	FM
Росток (Rostock) (54°05'N 12°07'Е)	106,5 МГц	FM
Рюген/Штральзунд (Rügen/Stralsund) (54°18'N 13°05'Е)	104 МГц	FM

Нижняя Саксония/Бремен

Аурих (Aurich) (53°28'N 7°30'Е)	101,8 МГц	FM
Бремен (Bremen) (53°05'N 8°51'Е)	107,1 МГц	FM
Бремерхафен (Bremerhaven) (53°33'N 8°35'Е)	103,4 МГц	FM
Куксхафен (Cuxhaven) (53°52'N 8°42'Е)	101,6 МГц	FM

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0105, 0640, 1105, 2105 LT
(только летом)

Морские донесения о погоде (погодные условия, прогноз погоды на 12 ч, ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч, предупреждения об усилении ветра и о шторме) по районам А5, А6, В6–В14 и N9–N12 (схема 18), заливу Эйсселмер и району Бодденов Восточный
на немецком языке
Сообщения метеорологических станций по Северному и Балтийскому морям
на немецком языке

А), Б) 2105 LT
(только летом)

Прогноз погоды на 3 дня по районам А5, А6, В6–В14 и N9–N12 (схема 18), заливу Эйсселмер и району Бодденов Восточный
на немецком языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А), Б) Н+00 после программы новостей (кроме 2100) Н+30 (0530–1630) (понедельник–пятница) Н+30 (0530–0730) (по субботам)	Штормовые предупреждения, предупреждения об усилении и порывах ветра по побережью Германии в Балтийском и Северном морях на немецком языке
---	---

(ИМ 1799/11(9), В. вып. 52/10, Vol. 3

10.Стр. 118–120. Номер 330. СЕВЕРОГЕРМАНСКОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

330 СЕВЕРОГЕРМАНСКОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ *Norddeutscher Rundfunk (NDR)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Бунгсберг (Bungsberg) (54°13'N 10°43'Е)	97,8 МГц	VHF
Фленсбург (Flensburg) (54°47'N 9°25'Е)	89,6 МГц	VHF
Гамбург (Hamburg) (53°34'N 9°59'Е)	89,5 МГц	VHF
Хайде (Heide) (54°12'N 9°06'Е)	90,5 МГц	VHF
Гельголанд (Helgoland) (54°11'N 7°53'Е)	88,9 МГц	VHF
Киль (Kiel) (54°19'N 10°08'Е)	91,3 МГц	VHF
Лауэнбург (Lauenburg) (53°23'N 10°34'Е)	94,7 МГц	VHF
Любек (Lübeck) (53°52'N 10°42'Е)	93,1 МГц	VHF
Мёльн (Möln) (53°38'N 10°41'Е)	104,5 МГц	VHF
Ноймюнстер (Neumünster) (54°04'N 9°59'Е)	106,4 МГц	VHF
Зильт (Sylt) (54°54'N 8°20'Е)	90,9 МГц	VHF
Б) Анклам (Anklam) (53°51'N 13°42'Е)	94,6 МГц	VHF
Бад-Доберан (Bad Doberan) (54°06'N 11°54'Е)	94,3 МГц	VHF
Барг (Barth) (54°21'N 12°43'Е)	87,6 МГц	VHF
Грайфсвальд (Greifswald) (54°05'N 13°24'Е)	101 МГц	VHF
Гюстров (Güstrow) (53°48'N 12°11'Е)	92,5 МГц	VHF
Хельпгерберг (Helpterberg) (53°29'N 13°37'Е)	90,5 МГц; 94,2 МГц	VHF
Херингсдорф (Heringsdorf) (54°18'N 11°01'Е)	97,6 МГц	VHF
Клютц (Klütz) (53°58'N 11°10'Е)	100,7 МГц	VHF

Марлов (Marlow) (54°09'N 12°34'E)	91 МГц	VHF
Пазевальк (Pasewalk) (53°31'N 13°59'E)	93,7 МГц	VHF
Росток (Rostock) (54°05'N 12°07'E)	95,8 МГц	VHF
Рюген (Rügen) (54°25'N 13°24'E)	102,5 МГц	VHF
Шверин (Schwerin) (53°38'N 11°25'E)	92,8 МГц	VHF
Штральзунд (Stralsund) (54°18'N 13°05'E)	92,1 МГц	VHF
Иккермюнде (Ueckermünde) (53°44'N 14°02'E)	90,1 МГц	VHF
Висмар (Wismar) (53°53'N 11°28'E)	96,2 МГц	VHF
Вольгаст (Wolgast) (54°03'N 13°46'E)	89 МГц	VHF
В) Фленсбург (Flensburg) (54°47'N 9°25'E)	702	MW
Гамбург (Hamburg) (53°34'N 9°59'E)	972	MW
Г) Аурих (Aurich) (53°28'N 7°30'E)	96,4 МГц	VHF
Бремен (Bremen) (53°05'N 8°51'E)	95 МГц	VHF
Бремерхафен (Bremerhaven) (53°33'N 8°35'E)	98,9 МГц	VHF
Бунгсберг (Bungsberg) (54°13'N 10°43'E)	96,6 МГц	VHF
Куксхафен (Cuxhaven) (53°32'N 8°42'E)	93,1 МГц	VHF
Фленсбург (Flensburg) (54°47'N 9°25'E)	87,7 МГц	VHF
Гамбург (Hamburg) (53°34'N 9°59'E)	92,3 МГц	VHF
Хайде (Heide) (54°12'N 9°06'E)	87,9 МГц	VHF
Гельголанд (Helgoland) (54°11'N 7°53'E)	92,5 МГц	VHF
Хельптерберг (Helpterberg) (53°29'N 13°37'E)	101,8 МГц	VHF
Киль (Kiel) (54°19'N 10°08'E)	99,7 МГц	VHF
Лауэнбург (Lauenburg) (53°23'N 10°34'E)	96,8 МГц	VHF
Любек (Lübeck) (53°52'N 10°42'E)	95,9 МГц	VHF
Марлов (Marlow) (54°09'N 12°34'E)	102,8 МГц	VHF
Ноймюнстер (Neumünster) (54°04'N 9°59'E)	90,8 МГц	VHF
Рюген (Rügen) (54°25'N 13°24'E)	88,6 МГц	VHF
Шверин (Schwerin) (53°38'N 11°25'E)	105,3 МГц	VHF

Штайнкиммен (Steinkimmen) (53°03'N 8°28'E)	98,6 МГц	VHF
Зильт (Sylt) (54°54'N 8°20'E)	92,7 МГц	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

В) 0005, 0830, 2205 LT Г) 0005 LT (на каналах УКВ в районе Мекленбург– Передняя Померания)	Морские донесения о погоде (погодные условия, прогноз погоды на 12 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч, предупреждения об усилении ветра и о шторме) по районам В8–В14, N2–N4 и N8–N12 (схема 18) и по району Бодденов Восточный на немецком языке
В) Н+30 (0630–1930 LT) Н+00 (1000–1300 LT) (после передачи новостей)	Прогнозы ветра (на период от 12 ч до 30 ч) на немецком языке
А) 1030 LT В) 0900, 1800 LT В), Г) 2200 LT В), Г) 0900 LT (по воскре– сеньям) (после передачи новостей)	Прогнозы уровня воды на немецком языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В) 0005, 0830, 2205 LT Г) 0005 LT (на каналах УКВ в районе Мекленбург– Передняя Померания)	Навигационные предупреждения на немецком языке
---	---

(ИМ 1799/11(10), В. вып. 52/10, Vol. 3

11.Стр. 123–125. Номер 340. ЛЮНГБЮ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

340 ЛЮНГБЮ

Lyngby

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Блованн (Blåvand) (55°34'N 8°07'E)	2187,5	DSC MF
Скаген (Skagen) (57°44'N 10°35'E)	2187,5	DSC MF
В) Блованн (Blåvand) (55°34'N 8°07'E)	1734	RT (MF)
Рённе (Rønne) (55°02'N 15°07'E)	2586	RT (MF)
Скаген (Skagen) (57°44'N 10°35'E)	1758	RT (MF)
Скамлебек (Skamlebæk) (55°50'N 11°25'E)	1704	RT (MF)

Альс (Als) (54°58'N 9°33'E)	Канал 85	VHF
Анхольт (Anholt) (56°43'N 11°31'E)	Канал 07	VHF
Орсбалле (Årsballe) (55°09'N 14°53'E)	Канал 04	VHF
Блованн (Blåvand) (55°34'N 8°07'E)	Канал 23	VHF
Бовбьерг (Bovbjerg) (56°32'N 8°10'E)	Канал 02	VHF
Форнес (Fornæs) (56°27'N 10°57'E)	Канал 05	VHF
Фрайлев (Frejlev) (57°00'N 9°50'E)	Канал 03	VHF
Ханстхольм (Hanstholm) (57°07'N 8°39'E)	Канал 01	VHF
Хирсхальс (Hirtshals) (57°31'N 9°58'E)	Канал 66	VHF
Карлебу (Karleby) (54°52'N 11°12'E)	Канал 61	VHF
Копенгаген/Люннеттен (København/Lynetten) (55°42'N 12°37'E)	Канал 03	VHF
Лесё (Læsø) (57°16'N 11°03'E)	Канал 64	VHF
Мён (о. Мён) (Mern (Møn)) (55°03'N 11°59'E)	Канал 02	VHF
Рёснес (Rønæs) (55°44'N 10°55'E)	Канал 04	VHF
Силькеборг (Silkeborg) (56°10'N 9°31'E)	Канал 27	VHF
Скаген (Skagen) (57°44'N 10°35'E)	Канал 04	VHF
Свеннборг (Svendborg) (55°02'N 10°37'E)	Канал 01	VHF
Вайбю (Vejbø) (56°05'N 12°08'E)	Канал 83	VHF
Вайле (Vejle) (55°41'N 9°30'E)	Канал 65	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

Б) По запросу

Прогноз погоды по всем районам
на датском и английском языках

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении

Навигационные предупреждения, предупреждения
о ледовой обстановке и штормовые предупреждения
по району, ограниченному 52°N 3°E, 60°N 3°E,
60°N 17°E, 52°N 17°E
на датском и английском языках

Б) По получении	Штормовые предупреждения, предупреждения о сильном ветре и предупреждения об обледенении по районам (схема 20): 2 – на УКВ, каналы 2, 4; 3 – на УКВ, каналы 1–4, 7, 61; 4 – на УКВ, каналы 1–5, 7, 61, 65, 83; 5 – на УКВ, каналы 3–5, 7, 64–66, 83; 6 – на УКВ, каналы 1, 2, 4, 64, 66; 8 – на УКВ, каналы 1, 2, 23, 66; 9 – на УКВ, каналы 2, 23; на датском и английском языках
Б) По получении и 0133, 0533, 0933, 1333, 1733, 2133	Навигационные предупреждения на датском и английском языках
Б) По получении и Н+05 (до отмены)	Сообщения о ледовой обстановке на датском и английском языках

(ИМ 1799/11(11), В. вып. 41/10)

12.Стр. 127–128. Номер 350. НЕТЕРЛЕНДС–КОСТ–ГАРД–РАДИО. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ	
А) 0940, 2140	Прогноз погоды по районам 4, 6 и 9–14 (схема 25) на английском языке
Б) 0805, 1305, 1905, 2305 LT	Прогноз погоды по прибрежным водам Нидерландов шириной до 30 миль (включая районы внутренних вод) на английском и голландском языках
НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
А) 0333, 0733, 1133, 1533, 1933, 2333	Штормовые предупреждения по районам 4, 6 и 9–14 (схема 25) на английском языке
Б) 0805, 1305, 1905, 2305 LT	Штормовые предупреждения по прибрежным водам Нидерландов шириной до 30 миль (включая районы внутренних вод) на английском и голландском языках
А), Б) По получении 0333, 0733, 1133, 1533, 1933, 2333	Навигационные предупреждения А) на английском языке; Б) на английском и голландском языках

А), Б) По получении
1133

Сообщения о ледовой обстановке
А) на английском языке;
Б) на английском и голландском языках

Примечание. Срочные сообщения по безопасности плавания передаются по получении после предварительного объявления на частотах 2187,5 кГц (DSC) и 3673 кГц. Предупреждения об усилении ветра и штормовые предупреждения (сила ветра 6 по шкале Бофорта) передаются по получении после предварительного объявления на УКВ, канал 16 и средних волнах.

(ИМ 1799/11(12), В. вып. 41/10)

13.Стр. 132–133. Номер 385. ТОРСХАВН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

385 ТОРСХАВН

Tórshavn

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Торсхавн (Tórshavn) (62°01'N 6°48'W)	1641	RT (MF)
Айискодлур (Eidiskollur) (62°19'N 7°06'W)	Канал 63	VHF
Фуглой (Fugloy) (62°21'N 6°20'W)	Канал 24	VHF
Хольсурин (Hálsurin) (62°14'N 6°37'W)	Канал 61	VHF
Кальсой (Kalsoy) (62°20'N 6°48'W)	Канал 62	VHF
Мичинес (Mykines) (62°06'N 7°35'W)	Канал 25	VHF
Соднфедли (Sornfelli) (62°04'N 6°50'W)	Канал 26	VHF
Стёлафьядль (Stødlafjall) (62°10'N 6°58'W)	Канал 60	VHF
Сузурой (Suduroy) (61°26'N 6°45'W)	Канал 23	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) По запросу Прогноз погоды по районам 22–25 (схема 20)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении Штормовые предупреждения по районам 22–25 (схема 20) и навигационные предупреждения на английском языке

А) Н+35 каждого четного часа Штормовые предупреждения по районам 22–25 (схема 20) и навигационные предупреждения на фарерском и английском языках

(ИМ 1799/11(13), В. вып. 49/10)

14.Стр. 143–145. Номер 395. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

395 NAVTEX* [G] [E] [K] [O] [A] [U] [I] [T] [C]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[G] Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	518	
[E] Найтон (Niton) (50°35'N 1°15'W)	518	
[K] Найтон (Niton) (Франция) (50°35'N 1°15'W)	518	
[O] Портпатрик (Portpatrick) (54°51'N 5°08'W)	518	
[A] Малин-Хед (Malin Head) (Ирландия) (55°22'N 7°21'W)	490	
[U] Каллеркотс (Cullercoats) (55°04'N 1°28'W)	490	
[I] Найтон (Niton) (50°35'N 1°15'W)	490	
[T] Найтон (Niton) (Франция) (50°35'N 1°15'W)	490	
[C] Портпатрик (Portpatrick) (54°51'N 5°08'W)	490	

* Дистанционное управление с радиостанций Фалмут и Хамбер. Во время проведения поисково-спасательных работ передачи могут быть прерваны.

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ	
[E] 0840, 2040	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч по районам 13–18 и 25–28 (схема 25)
[E] 0040	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по районам 13–19 и 25–28 (схема 25)
[G] 0900, 2100	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч по районам 3–9, 12 и 13 (схема 25)
[G] 0100	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по району Северного моря и восточной части пролива Ла-Манш
[O] 0620, 1820	Прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч по районам 1–3, 18–23 и 25 (схема 25)
[O] 0220	Долгосрочный ориентировочный прогноз погоды (на 3–5 дней) по районам 1–3, 18–21 и 23–25 (схема 25)

[A] 0000, 0400, 0800, 1200, 1600, 2000	Прибрежный прогноз погоды по районам 13–16 (схема 26)
[C] 0820, 2020	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 9–16 (схема 26)
[C] 0020, 0420, 1220, 1620	Текущие наблюдения за погодой по западным прибрежным районам
[I] 0520, 1720	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 5–9 (схема 26)
[I] 0120, 0920, 1320, 2120	Текущие наблюдения за погодой по южным прибрежным районам и проливу Ла-Манш
[U] 0720, 1920	Прибрежный прогноз погоды на 24 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 24 ч, прогнозы ветра, погоды, видимости и состояния поверхности моря по районам 1–5 и 17 (схема 26)
[U] 0320, 1120, 1520, 2320	Текущие наблюдения за погодой по восточным прибрежным районам
[T] 0710, 1910	Краткий обзор погоды, развитие синоптических процессов и прогноз погоды на 24 ч по районам 10–15 (схема 29) на французском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

[E], [G], [O] По получении	Штормовые предупреждения
[E], [G] По получении	Предупреждения о приливах
[E] 0040, 0440, 0840, 1240, 1640, 2040	Штормовые предупреждения и прибрежные навигационные предупреждения по районам 6–9 (схема 26)
[E] 0440, 1640	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1) Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
[G] 0100, 0500, 0900, 1300, 1700, 2100	Штормовые предупреждения и прибрежные навигационные предупреждения по районам 1–5 (схема 26)
[G] 0500, 1700	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1)

[К] 0140, 0540, 0940, 1340, 1740, 2140	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 6 и 7 (схема 26) к S от середины пролива до побережья на английском языке
[O] 0220, 0620, 1020, 1420, 1820, 2220	Штормовые предупреждения и прибрежные навигационные предупреждения по районам 10–16 (схема 26)
[O] 0220, 1420	Навигационные предупреждения НАВАРЕА I (схема 1)
[O] 0620, 1820	Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
[A], [C], [I], [U] По получении	Предупреждения об усилении ветра
[T] 0710, 1910	Штормовые предупреждения по районам 10–15 (схема 29) на французском языке

(ИМ 1799/11(14), В. вып. 27/10)

15.Стр. 150–151. Номер 400. АБЕРДИН. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

400 АБЕРДИН (морской спасательно–координационный центр береговой охраны)
Aberdeen (Coastguard MRCC)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Грегнесс (Gregness) (57°08'N 2°03'W)	2226	RT(MF)
Б) Дернасс (Durness) (58°34'N 4°44'W)	Канал 23	VHF
Грегнесс (Gregness) (57°08'N 2°03'W)	Канал 86	VHF
Носс–Хед (Noss Head) (58°29'N 3°03'W)	Канал 84	VHF
Уиндихед (Windyhead) (57°39'N 2°15'W)	Канал 23	VHF

Примечание. О передаче информации по безопасности мореплавания (MSI), включая рабочий канал, на котором будет вестись передача, объявляется на УКВ, канал 16.

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А), Б) 0730, 1930 LT	Прогноз погоды для судоходства по районам 3 и 5–8 (схема 25) Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 1 и 2 (схема 26)
А) 0730, 1930 LT	Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 3–7 и 10 (схема 25) в период с 1 октября по 31 марта

- Б) 0130, 1330 LT Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 1 и 2 (схема 26)
- Б) 0430, 1030, 1630, 2230 LT Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочный прогноз погоды

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А), Б) По получении Штормовые предупреждения по районам 3 и 5–8 (схема 25)
Предупреждения об усилении ветра
Прибрежные предупреждения по районам 1 и 2 (схема 26)
- А), Б) 0730, 1930 LT Штормовые предупреждения по районам 3 и 5–8 (схема 25)
Прибрежные предупреждения по районам 1 и 2 (схема 26)
Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
- Б) 0130, 1330 LT Штормовые предупреждения по районам 3 и 5–8 (схема 25)
- Б) 0430, 1030, 1630, 2230 LT Штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра
- А) 0130, 1330 LT Повторение штормовых предупреждений и прибрежного прогноза погоды (передаются в случае, если имеются действующие штормовые предупреждения)

(ИМ 1799/11(15), В. вып. 27/10)

16.Стр. 161. Номер 442. Поместить:

442 СЕНТ–ПИТЕР–ПОРТ
Saint Peter Port

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	Канал 20	VHF

Время работы	Содержание передач и район обслуживания

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) По запросу Бюллетени погоды по району острова Гёрнси

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении Местные навигационные предупреждения по району
По запросу острова Гёрнси

(ИМ 1799/11(16), В. вып. 44/10)

17.Стр. 162–163. Номер 450. СТОРНОУЭЙ. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ	
А), Б) По получении	Штормовые предупреждения по районам 1–3 и 20–23 (схема 25) Предупреждения об усилении ветра
А), Б) 0710, 1910 LT	Штормовые предупреждения и прогноз погоды для судоходства по районам 1–3 и 20–23 (схема 25) Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по району 16 (схема 26)
А) 0710, 1910 LT	Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 2, 20, 21 и 23 (схема 25) в период с 1 октября по 31 марта
Б) 0110, 1310 LT	Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по району 16 (схема 26) Штормовые предупреждения по районам 1–3 и 20–23 (схема 25)
Б) 0410, 1010, 1610, 2210 LT	Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочного прогноза погоды, штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра
А) 0110, 1310 LT	Повторение штормовых предупреждений и прибрежного прогноза погоды и ориентировочный прогноз погоды (передается в случае, если имеются действующие штормовые предупреждения)
НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
А), Б) По получении 0710, 1910 LT	Прибрежные предупреждения по району 16 (схема 26)
А), Б) 0710, 1910 LT	Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)

(ИМ 1799/11(17), В. вып. 27/10)

18.Стр. 165–166. Номер 465. ФАЛМУТ. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Время работы	Содержание передач и район обслуживания
БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ	
А), Б) 0710, 1910 LT	Прогноз погоды для судоходства по районам 16, 17 и 24–26 (схема 25) Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 8 и 9 (схема 26)

- А) 0710, 1910 LT Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 17 и 24–27 (схема 25) в период с 1 октября по 31 марта
- Б) 0110, 1310 LT Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 8 и 9 (схема 26)
- Б) 0410, 1010, 1610, 2210 LT Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочный прогноз погоды

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А), Б) По получении Штормовые предупреждения по районам 16, 17 и 24–26 (схема 25)
Предупреждения об усилении ветра
Прибрежные предупреждения по районам 8 и 9 (схема 26)
- А), Б) 0710, 1910 LT Штормовые предупреждения по районам 16, 17 и 24–26 (схема 26)
Прибрежные предупреждения по районам 8 и 9 (схема 26)
Предупреждения САБФАКТС/ГАНФАКТС (по требованию)
- Б) 0110, 1310 LT Штормовые предупреждения по районам 16, 17 и 24–26 (схема 25)
- Б) 0410, 1010, 1610, 2210 LT Штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра
- А) 0110, 1310 LT Повторение штормовых предупреждений и прибрежного прогноза погоды (передается в случае, если имеются действующие штормовые предупреждения)

(ИМ 1799/11(18), В. вып. 27/10)

19.Стр. 167–168. Номер 475. ХАМБЕР. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А), Б) По получении Штормовые предупреждения по районам 8, 9, 11 и 12 (схема 25)
Штормовые предупреждения об усилении ветра
- А), Б) 0750, 1950 LT Штормовые предупреждения и прогноз погоды для судоходства по районам 8, 9, 11 и 12 (схема 25)
Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 3–5 (схема 26)
- А) 0750, 1950 LT Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 8, 9 и 11–13 (схема 25) в период с 1 октября по 31 марта

- Б) 0150, 1350 LT Прибрежный прогноз погоды по районам 3–5 (схема 26)
Штормовые предупреждения по районам 8, 9, 11 и 12 (схема 25)
- Б) 0450, 1050, 1650, 2250 LT Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочного прогноза погоды, штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра
- А) 0150, 1350 LT Повторение штормовых предупреждений и прибрежного прогноза погоды и ориентировочный прогноз погоды (передается в случае, если имеются действующие штормовые предупреждения)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А), Б) По получении 0750, 1950 LT Прибрежные навигационные предупреждения по районам 3–5 (схема 26)

(ИМ 1799/11(19), В. вып. 27/10)

20.Стр. 169–170. Номер 485. ШЕТЛАНД. В бюллетенях погоды вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А), Б) По получении Штормовые предупреждения по районам 2–5 (схема 25)
Предупреждения об усилении ветра
- А), Б) 0710, 1910 LT Штормовые предупреждения, прогноз погоды для судоходства по районам 2–5 (схема 25)
Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 1 и 17 (схема 26)
- А) 0710, 1910 LT Прогноз погоды для рыболовных судов на 3 дня по районам 3–6 (схема 25) в период с 1 октября по 31 марта
- Б) 0110, 1310 LT Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 1 и 17 (схема 26)
Штормовые предупреждения по районам 2–5 (схема 25)
- Б) 0410, 1010, 1610, 2210 LT Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочного прогноза погоды, штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра
- А) 0110, 1310 LT Повторение штормовых предупреждений и прибрежного прогноза погоды и ориентировочный прогноз погоды (передается в случае, если имеются действующие штормовые предупреждения)

(ИМ 1799/11(20), В. вып. 27/10)

21.Стр. 170–171. Номер 490. ЯРМУТ. В бюллетенях погоды и навигационных предупреждениях вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) По получении	Штормовые предупреждения по районам 12 и 13 (схема 25) Предупреждения об усилении ветра
А) 0750, 1950 LT	Штормовые предупреждения и прогноз погоды для судоходства по районам 12 и 13 (схема 25) Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 3–5 (схема 26)
А) 0150, 1350 LT	Прибрежный прогноз погоды и ориентировочный прогноз погоды по районам 3–5 (схема 26) Штормовые предупреждения по районам 12 и 13 (схема 25)
А) 0450, 1050, 1650, 2250 LT	Повторение предыдущего прибрежного прогноза погоды и ориентировочного прогноза погоды, штормовые предупреждения и предупреждения об усилении ветра

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении 0750, 1950 LT	Прибрежные навигационные предупреждения по районам 3–5 (схема 26)
----------------------------------	---

(ИМ 1799/11(21), В. вып. 27/10)

22.Стр. 173–174. Номер 500. NAVTEX. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

500 NAVTEX [Q] [W] [A]

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
[Q] Малин–Хед (Malin Head) (55°22'N 7°21'W)	518	
[W] Валенсия (Valentia) (51°56'N 10°21'W)	518	
[A] Малин–Хед (Malin Head) (55°22'N 7°21'W)	490	

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

[Q] 0640, 1840	Прогноз погоды на 24 ч по районам 20 и 22–24 (схема 25)
[Q] 1040, 2240	Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль (схема 27), по районам Ирландского моря, по восточному району северной части и восточному району центральной части Атлантического океана

- [W] 0740, 1940 Краткий обзор погоды и прогноз погоды на 24 ч по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль (схема 27) и районам 19 и 24–26 (схема 25)
- [W] 1140, 2340 Прогноз погоды на 24 ч по восточному району центральной части Атлантического океана
- [A] 0000, 0400, 0800, 1200, 1600, 2000 Прибрежный прогноз погоды по районам 13–16 (схема 26)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- [Q] 0240, 1040, 1440, 2240 Навигационные предупреждения по северному, северо-западному и западному побережьям Ирландии и подходам к ним
- [Q] 0240, 0640, 1040, 1440, 1840, 2240 Штормовые предупреждения по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль (схема 27) и районам 19, 20 и 22–24 (схема 25)
- [Q] 1040, 2240 Штормовые предупреждения по районам Ирландского моря, по восточному району северной части и восточному району центральной части Атлантического океана
- [W] 0340, 1140, 1540, 2340 Навигационные предупреждения по южному, юго-западному и западному побережьям Ирландии и подходам к ним
- [W] 0340, 0740, 1140, 1540, 1940, 2340 Штормовые предупреждения по прибрежным водам Ирландии шириной до 30 миль (схема 27) и району Ирландского моря
- [W] 0740, 1940 Штормовые предупреждения по районам 19 и 24–26 (схема 25)

(ИМ 1799/11(22), В. вып. 28/10)

23.Стр. 219–220. Номер 660. ГАЛИФАКС. В режиме работы вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	2749	RT (MF)
Б) Самбро (Sambro) (44°28'N 63°37'W)	Канал 21В	VHF
Экум–Секум (Ecum Secum) (44°58'N 62°09'W)	Канал 83В	VHF
Фокс (Fох) (45°21'N 61°05'W)	Канал 21В	VHF

(ИМ 1799/11(23), В. вып. 38/10)

24.Стр. 233–237. Номер 730. ПРЕСКОТ. В бюллетенях погоды вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) Круглосуточно (восток) Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код МАFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 309, 401 и 402 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов
- Б) Круглосуточно (запад) Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код МАFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 402 и 403 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов
- В) Круглосуточно Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код МАFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по району 406 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для малых судов
- Г) Круглосуточно Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код МАFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 309 и 401 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов

(ИМ 1799/11(24), В. вып. 21/10

25.Стр. 237–238. Номер 735. САРНИЯ. В бюллетенях погоды вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) Круглосуточно (север) Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код МАFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 403–405 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов

Б) Круглосуточно (юг)

Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код MAFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 403–405 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов

(ИМ 1799/11(25), В. вып. 21/10)

26.Стр. 238–240. Номер 740. ТАНДЕР–БЕЙ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

740 ТАНДЕР–БЕЙ (береговая охрана Канады)

Thunder Bay (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Болд–Хед (Bald Head) (47°40'N 84°48'W)	Канал 83В	VHF
Хорн (Horn) (48°49'N 87°21'W)	Канал 21В	VHF
Су–Сент–Мари (м. Гро–Кап) (Sault Ste. Marie (Gros Cap) (46°32'N 84°35'W)	Канал 21В	VHF
Тандер–Бей (Thunder Bay) (48°26'N 89°18'W)	Канал 83В	VHF
Б) Килларни (Killarney) (45°58'N 81°29'W)	Канал 21В	VHF
Миффорд (Meaford) (44°31'N 80°34'W)	Канал 83В	VHF
Пуэнт–о–Бари (Pointe au Baril) (45°34'N 80°19'W)	Канал 21В	VHF
Силвер–Уотер (о. Манитулин) (Silver Water (Manitoulin Island) (45°54'N 82°55'W)	Канал 83В	VHF
Тобермори (Tobermory) (45°10'N 81°30'W)	Канал 21В	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) Круглосуточно (запад)

Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код MAFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 405–408 (схема 35)
Сообщения о текущей погоде для судов

Б) Круглосуточно (восток)

Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий технический морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, код MAFOR, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 405–408 (схема 35)

Прогноз погоды для прогулочных судов по проливу
Норт-Чаннел (в период с 15 мая по 31 октября)
Сообщения о текущей погоде для судов

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) Круглосуточно (запад) Навигационные предупреждения по озеру Верхнее
и реке Сент-Мэрис
Сообщения об уровне воды по озерам Верхнее и
Гурон
Ледовый бюллетень по озерам Верхнее и Гурон
- Б) Круглосуточно (восток) Навигационные предупреждения по озеру Гурон к
северу от параллели 44°N, заливу Джорджиан-Бей,
проливу Норт-Чаннел и реке Сент-Мэрис
Сообщения об уровне воды по озерам Верхнее и
Гурон
Ледовый бюллетень по озерам Верхнее и Гурон

(ИМ 1799/11(26), В. вып. 21/10)

ПРОЧИЕ КНИГИ

1800 Книга 4241 изд. 2005 г.

1.Стр. 23. Строка 14 сверху. В корректуре по ИМ 6283/08 произвести исправления:

– в строке 7 снизу исправить «59°48'00"N» на «59°48'20"N»;

– в строке 2 снизу исправить «59°48'00"N, 28°17'22"E» на «59°48'20"N 28°17'45"E».». (ИМ 1800/11(1), Сообщение 7/27/11)

2.Стр. 34. В корректуре по ИМ 7239/09 в таблице в строке 1 сверху в графах 2–5 исправить соответственно:

«59°43,59'» на «59°43,40'»;

«28°23,25'» на «28°23,37'»;

«213–39» на «217,7–37,7»;

«1,95» на «1,8». (ИМ 1800/11(2), Сообщение 3/8/11)

3.Стр. 42. Вторая таблица снизу (фарватер № 20 Подходный к причалу угольного терминала порта Усть-Луга). Произвести исправления:

– в графе 3 исправить «28°23,38'» на «28°23,37'»;

– в графе 4 исправить «344,1–164,1» на «344–164». (ИМ 1800/11(3), Сообщение 5/16/11)

4. Схема. План А (Приложение 3). Откорректировать по данному ИМ. (ИМ 1800/11(4), Сообщение 3/8/11)

1801 Книга 9019 изд. 2002 г.

1.Стр. 57. Строка 13 снизу. В корректуре по ИМ 2966/09 в строке 25 сверху исправить «+351 214 464 830» на «+351 214 464 838». (ИМ 1801/11(1), В. вып. 46/10)

2.Стр. 82. В корректуре по ИМ 7032/05 произвести исправления:

а) на стр. 82в вычеркнуть строки 2–6 сверху и взамен поместить:

«*Рока Контрол* (38°42'N, 9°18'W);

телефон: +351 214 464 838;

факс: +351 214 464 839;

E-mail: oper.vts@imarpor.pt;

MMSI 00 263 3030;

УКВ, каналы 22, 69, 78, 79»;

б) на схеме в точке 39°N, 9°W исправить «Лиссабон» на «Рока–Контрол». (ИМ 1801/11(2), В. вып. 46/10

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. Карты издаются новым изданием в следующих случаях: во-первых, при использовании новых картографических материалов, требующих пересоставления карт и, во-вторых, из-за большого количества исправлений только по действующим извещениям мореплавателям.

С выходом в свет нового издания навигационной карты радионавигационные варианты этой карты переиздаваться не будут, к их номеру добавляется буквенное обозначение планшета – ПТ, после чего данную карту надлежит использовать только в радионавигационных целях.

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, ПИ – прекращено 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 подготовлена к изданию с использованием Технологии печати карт по требованию.

6. В графе «Год» номерного указателя карт приводится год печати карты, если он не совпадает с годом даты издания.

1802 Книга 7010.1 изд. 2010 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
11	НИ	13005	27.03.2010				Рус.–англ.
11	НИ	13025	28.08.2010				
12	НИ	13411	29.05.2010				
16	Н	16057	18.09.2010		В	1	Рус.–англ.
18	НИ	18024	17.04.2010				
18	НИ	18395	2.10.2010				
19	НИ	19015	2.10.2010				
20	НИ	19471	27.02.2010				
24	НИ	23064	16.10.2010				
29	НИ	26251	6.03.2010				ППТ, рус.–англ.
32	НИ	28420	31.07.2010				
33	НИ	29260	25.09.2010				
33	НИ	29261	17.04.2010				ППТ, рус.–англ.
34	НИ	29401	18.09.2010				
35	НИ	31040	18.09.2010				ППТ, рус.–англ.
37	НИ	32209	17.04.2010				ППТ, рус.–англ.

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
38	НИ	32248	19.06.2010				ППТ, рус.-англ.
38	НИ	32350	25.09.2010				ППТ, рус.-англ.
44	НИ	36390	4.09.2010				ППТ, рус.-англ.
46	НИ	38379	29.05.2010				ППТ, рус.-англ.
46	НИ	38396	13.02.2010				ППТ, рус.-англ.
51	НИ	43176	10.07.2010				ППТ, рус.-англ.
58	НИ	58778	22.05.2010				ППТ, рус.-англ.
60	НИ	61058	2.10.2010				
61	НИ	61127	23.10.2010				Рус.-англ.
67	НИ	63302	2.10.2010				ППТ, рус.-англ.
71	НИ	66513	6.02.2010				ППТ, рус.-англ.
73	НИ	68303	16.10.2010				ППТ, рус.-англ.
73	НИ	68312	31.07.2010				ППТ, рус.-англ.
73	НИ	68315	16.10.2010				ППТ, рус.-англ.
75	НИ	69308	16.10.2010				ППТ, рус.-англ.
76	НИ	69513	20.02.2010				ППТ, рус.-англ.
76	НИ	69515	16.10.2010				ППТ, рус.-англ.
76	НИ	69516	27.02.2010				ППТ, рус.-англ.

КНИГИ

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Цена	Часть	Примечание
84	Н	1406С	2010	б	4	
85	НИ	3012	2010			

1803 Книга 7107 изд. 2009 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
9	НИ	13005	27.03.2010				Рус.-англ.
9	НИ	13025	28.08.2010				
10	НИ	13411	29.05.2010				
14	Н	16057	18.09.2010		41	В	Рус.-англ.
16	НИ	18024	17.04.2010				
16	НИ	18395	2.10.2010				
17	НИ	19015	2.10.2010				
18	НИ	19471	27.02.2010				

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
19	НИ	3012	2010			

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
41	Н	16057	От острова Соностров до островов Кемьлуды Координаты: 66°07'30"N-66°25'30"N 33°30'00"E-34°32'30"E	50000

1804 Книга 7207 изд. 2008 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
13	НИ	23064	16.10.2010				
18	НИ	26251	6.03.2010				ППТ, рус.-англ.
20	НИ	28420	31.07.2010				
22	НИ	29260	25.09.2010				
22	НИ	29261	17.04.2010				ППТ, рус.-англ.
22	НИ	29401	18.09.2010				
24	НИ	31040	18.09.2010				ППТ, рус.-англ.
26	НИ	32209	17.04.2010				ППТ, рус.-англ.
26	НИ	32248	19.06.2010				ППТ, рус.-англ.
27	НИ	32350	25.09.2010				ППТ, рус.-англ.
33	НИ	36390	4.09.2010				ППТ, рус.-англ.
35	НИ	38379	29.05.2010				ППТ, рус.-англ.
35	НИ	38396	13.02.2010				ППТ, рус.-англ.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
42	НИ	3012	2010			

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
67	НИ	23064	Координаты: 58°15'00"N-59°13'00"N 21°22'24"E-22°37'12"E	
89	НИ	29261	А. Координаты: 52°03'40"N 1°18'30"E 52°05'42"N 1°18'30"E 52°05'42"N 1°20'44"E 52°02'48"N 1°20'44"E 52°02'48"N 1°19'34"E	25000
			Б. Координаты: 51°56'18"N-51°57'36"N 1°03'54"E- 1°09'30"E	25000
91	НИ	28420	А. Координаты: 51°29'10"N-51°31'44"N 2°47'05"W- 2°41'25"W	10000
			Б. Координаты: 51°27'03"N-51°29'25"N 2°43'01"W- 2°37'21"W	10000
141	НИ	36390	Вычеркнуть масштаб карты Порт Пальма с подходами А. Порт Пальма Координаты: 39°32'36"N-39°34'12"N 2°37'06"E- 2°38'48"E	20000
			Б. Бухта Кала-де-Санта-Понса	15000
			В.	15000
			Исправить план А на план В	
145	НИ	32350	Координаты: 41°51'N-43°28'N 7°51'E- 9°27'E	
145	НИ	38396	Координаты: 44°15'18"N-44°26'18"N 8°41'06"E- 9°02'18"E	30000
155	НИ	32209	От острова Китнос до острова Анафи	

1805 Книга 7307 изд. 2009 г.**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
10	НИ	43176	10.07.2010				ПТТ, рус.-англ.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
33	НИ	43176	А. Нефтяной терминал Рас-эль-Хафджи	60000

1806 Книга 7407 изд. 2007 г.**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
14	НИ	58778	22.05.2010				ПТТ, рус.-англ.
16	НИ	61058	2.10.2010				
16	НИ	61127	23.10.2010				Рус.-англ.
24	НИ	63302	2.10.2010				ПТТ, рус.-англ.
28	НИ	66513	6.02.2010				ПТТ, рус.-англ.
30	НИ	68303	16.10.2010				ПТТ, рус.-англ.
30	НИ	68312	31.07.2010				ПТТ, рус.-англ.
30	НИ	68315	16.10.2010				ПТТ, рус.-англ.
31	НИ	69308	16.10.2010				ПТТ, рус.-англ.
32	НИ	69513	20.02.2010				ПТТ, рус.-англ.
32	НИ	69515	16.10.2010				ПТТ, рус.-англ.
32	НИ	69516	27.02.2010				ПТТ, рус.-англ.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
35	Н	1406С	2010	155	6	

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
49	НИ	61127	Подходы к Сингапурскому проливу с востока Координаты: 0°36'N– 3°40'N 103°24'E–107°37'E	
53	НИ	61058	От 56°48'N до 59°55'N, от 179°35'E до 172°10'W	
65	ИК	51006	Упразднить план А	
125	НИ	58778	А. Порт Лос–Органос Б. Порт Кабо–Бланко Координаты: 4°15'21"S– 4°14'12"S 81°14'38"W–81°13'22"W	25000 20000
			В. Порт Лобитос Координаты: 4°29'54"S– 4°23'54"S 81°22'54"W–81°16'06"W	50000
			Г. Подходы к порту Талара Координаты: 4°45'00"S– 4°30'24"S 81°24'06"W–81°16'00"W	75000
			Д. Порт Талара Координаты: 4°35'55"S– 4°33'00"S 81°18'54"W–81°16'22"W	15000
			Е. Порт Пайта Координаты: 5°05'48"S– 5°02'12"S 81°09'42"W–81°05'30"W	30000
			Ж. Порт Байовар Координаты: 5°49'36"S– 5°45'36"S 81°04'24"W–81°00'06"W	50000
			З. Порт Пиментель Координаты: 6°51'51"S– 6°48'51"S 79°58'38"W–79°55'44"W	25000
			И. Порт Пуэрто–Этен Координаты: 6°59'24"S– 6°56'30"S 79°53'42"W–79°50'30"W	50000
			К. Порт Пакасмайо Координаты: 7°25'12"S– 7°20'54"S 79°38'06"W–79°33'18"W	75000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
-----------	-----------------	-------	----------	------------

Л. Порт Салаверри 15000
 Координаты:
 8°14'12"S– 8°12'18"S
 79°01'12"W–78°58'01"W
 Заменяет план А на карте 51006

КНИГИ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название
-----------	-----------------	-------	----------

155 Н 1406С Сводная корректура 2010 г.

1807 Объявления

Вышли в свет карты, изданные с использованием Технологии печати карт по требованию:

26251, 29261, 31040, 32209, 32248, 32350, 36390, 38379, 38396, 43176, 58778, 63302, 66513, 68303, 68312, 68315, 69308, 69513, 69515, 69516

Непригодны для навигационных целей и использования тиражи карт, изданные до даты или года, указанных в скобках:

13005(27.03.2010), 13025(28.08.2010), 13411(29.05.2010), 18024(17.04.2010), 18395(2.10.2010), 19015(2.10.2010), 19471(27.02.2010), 23064(16.10.2010), 26251(6.03.2010), 28420(31.07.2010), 29260(25.09.2010), 29261(17.04.2010), 29401(18.09.2010), 31040(18.09.2010), 32209(17.04.2010), 32248(19.06.2010), 32350(25.09.2010), 36390(4.09.2010), 38379(29.05.2010), 38396(13.02.2010), 43176(10.07.2010), 58778(22.05.2010), 61058(2.10.2010), 61127(23.10.2010), 63302(2.10.2010), 66513(6.02.2010), 68303(16.10.2010), 68312(31.07.2010), 68315(16.10.2010), 69308(16.10.2010), 69513(20.02.2010), 69515(16.10.2010), 69516(27.02.2010)

Изъятые книги:

3012–2005

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
17 от 16.04.2011	25132	14.08.2010	НИ (ППТ)
17 от 16.04.2011	28142	28.08.2010	НИ (ППТ)
18 от 23.04.2011	21026	20.03.2010	НИ (ППТ)
18 от 23.04.2011	26026	20.03.2010	НИ (ППТ)
19 от 30.04.2011	26229	23.10.2010	НИ (ППТ)
19 от 30.04.2011	29000	17.04.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	12112	16.10.2010	НИ
20 от 7.05.2011	13430	16.10.2010	НИ
20 от 7.05.2011	15006	21.08.2010	НИ
20 от 7.05.2011	15058	21.08.2010	НИ

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
20 от 7.05.2011	15063	31.07.2010	НИ
20 от 7.05.2011	16007	26.06.2010	НИ
20 от 7.05.2011	26106	25.09.2010	НИ
20 от 7.05.2011	27050	16.10.2010	НИ
20 от 7.05.2011	38378	13.02.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	39340	22.05.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	39342	13.03.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	41003	1.05.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	42132	23.10.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	43249	12.06.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	52058	16.10.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	52082	4.09.2010	НИ (ППТ)
20 от 7.05.2011	60307	11.09.2010	НИ
24 от 4.06.2011	31019	6.11.2010	НИ
24 от 4.06.2011	32206	13.03.2010	НИ (ППТ)
24 от 4.06.2011	38208	9.10.2010	НИ (ППТ)
24 от 4.06.2011	38229	20.03.2010	НИ (ППТ)
24 от 4.06.2011	38365	16.10.2010	НИ (ППТ)
24 от 4.06.2011	41030	17.04.2010	НИ
24 от 4.06.2011	42272	16.10.2010	НИ
24 от 4.06.2011	42681	18.09.2010	НИ
24 от 4.06.2011	51021	16.10.2010	НИ (ППТ)
24 от 4.06.2011	54308	25.09.2010	НИ
24 от 4.06.2011	59353	3.04.2010	НИ
24 от 4.06.2011	62495	18.09.2010	НИ