

УПРАВЛЕНИЕ НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 30 апреля 2011 г.

№ 2049–2182

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.....	6
Отдел I. Общая информация.....	–
Отдел II. Корректурa карт.....	7
Отдел III. Корректурa книг.....	25
Отдел IV. Корректурa каталогов.....	48

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
21002	2073	28406	2090	38104	2110
21003	2076	28407	2087, 2088	38111	2107, 2108
21010	2086	28409	2081	38115	2111
21015	2052	28414	2082	38119	2111
21016	2052	28416	2080	38135	2112
21058	2058	28419	2063, 2068	38137	2115
21159	2058	29348	2053	38142	2111
22056	2076	29706	2059	38171	2113
22057-INT1217	2076	32100	2109, 2110	38177	2114
22058-INT1216	2075	32101	2109, 2110	38202	2106
22062-INT1215	2073, 2074,	32120	2116	38285	2102, 2104
	2075	32121	2116	42136	2117
22311	2050	32170	2110	42275	2118
22312	2051, 2052	32204	2099, 2100	46155	2117
22326	2086, 2087	32210	2101	56334	2139
22402	2070	32221	2105	60122	2132
22424	2086, 2087	32320	2097	60124	2132
22722	2059	32321	2098	61008	2125
23056	2076	32434	2055	61100	2125
23057	2076	32435	2055, 2056	61105	2127
23060	2075	32445	2054	61119	2133
23062	2073, 2074	32627	2061	61122	2128
23068	2072	32628	2061	61124	2128, 2129,
23404	2083	33200	2106		2130, 2131
24624	2057	33240	2101	61125	2128, 2129
25005	2071	33243	2103	61127	2138
25016	2072	33338	2097	61134	2132
25037	2073, 2074	33428	2054	62091	2125
25141	2077	33605	2060	62394	2127
25403	2087, 2093	33651	2061	62451	2134
25405	2084, 2087	33688	2060	62452	2134
25406	2085	34319	2094	62508	2133
25416	2062, 2069	35105	2109	62573	2131
25419	2064, 2067	35106	2110	62576	2131
25420	2065, 2066	35107	2110	62577	2130, 2131
26229	2049, 2079	35110	2107	62578	2129
26247	2078	35112	2109, 2110	62584	2138
26322	2050	35139	2116	63301	2121
26720	2059	35163-INT3877	2114	63303	2119
27031	2072	35202	2106	65303	2119
28007-INT1257	2071	35225	2099, 2100	65316	2126
28008-INT1258	2071	35358	2096	65449	2134
28402	2092	36327	2094	65528	2133
28404	2089	36352	2095	66510	2138
28405	2091	36353	2095	66511	2135, 2138

Окончание

Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
66514	2135		2123	69517	2136
66516	2138	68305	2120	96770	2138
66517	2136, 2138	69065	2124	96771	2138
68303	2122, 2123	69512	2138		
68304	2120, 2121,	69516	2137		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1110-2006	2140	1251-2004	2154	2215.2-2004	2168
1202-2007	2141	1252-2008	2155	2217-2004	2169
1214-1995	2142	1305-1982	2156	2221-2007	2170
1216-1996	2143	1404-2001	2157	2224-2009	2171
1218-1990	2144	1426-1995	2158	2403.2-2004	2172
1225-2003	2145	1427-1995	2159	2405-2005	2173
1226-1994	2146	1429-2008	2160	2407-2009	2174
1227-1994	2147	1439-2002	2161	3002-2005	2175
1232-2001	2148	2205-2003	2162	4241-2005	2176
1244-2008	2149	2208-2005	2163	7010.1-2010	2178
1245-1994	2150	2209-2001	2164	7207-2008	2179
1247-2001	2151	2210-2002	2165	7307-2009	2180
1248-1997	2152	2212.1-2000	2166	7407-2007	2181
1250-1995	2153	2212.2-2000	2167	9019-2002	2177

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ**

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	19
Гренландское море	–	Андаманское море	–
Норвежское море	7	Тиморское море	–
Баренцево море	–	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	–
Карское море	–	Берингово море	–
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно-Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	19
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	–
Гудзонов залив	–	Желтое море	20
Атлантический океан	7	Восточно-Китайское море	21
Балтийское море	10	Филиппинское море	–
Ладожское озеро	–	Южно-Китайское море	21
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	22
Пролив Большой Бельт	–	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	12	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	13	Молуккское море	–
Пролив Ла-Манш	13	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	16	Море Банда	–
Черное море	18	Море Флорес	–
Азовское море	19	Море Бали	–
Каспийское море	–	Яванское море	–
Мексиканский залив	–	Море Саву	–
Карибское море	–	Коралловое море	23
Индийский океан	–	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	19	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	–	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Норвежское море

2049 **Карта 26229**
 Не выполнять Корректуру по ИМ 6033/10(1–12)

Атлантический океан

2050 (В) Упразднить	Карты 26322–ПЛАН А(1), 26322(1), 22311(2) 1. Сир См. ИМ 2622/10(1) 2. Сир См. ИМ 2622/10(2)	41°08'48.6"N 41°08.9'N	Порт. 353/10 (В) 8°40'38.4"W 8°40.6'W
-------------------------------	--	-------------------------------	---

2051 Упразднить	Карты 22312–ПЛАН А(1–4,7–9), 22312(1,5,6) 1. Огонь Отм. ИМ 2463(В)/10 2. Светящийся знак Отм. ИМ 6009(В)/09(3)	40°08'27"N 40°08'48.9"N	Порт. 334, 347/10 8°52'19"W 8°52'24.5"W
Продлить	3. Мол от прежней оконечности до	40°08'48.8"N 40°08'40.4"N	8°52'25.0"W 8°52'37.0"W
Нанести	4. Светящийся знак, огонь КрПрбс9М, Горн	40°08'40.4"N	8°52'37.0"W
Продлить	5. Мол от прежней оконечности до	40°08.8'N 40°08.7'N	8°52.4'W 8°52.6'W
Переставить	6. Светящийся знак из в	40°08.8'N 40°08.7'N	8°52.4'W 8°52.6'W
Упразднить	7. Границу района между	40°08'48.5"N 40°08'40.0"N	8°52'24.6"W 8°52'19.0"W
Нанести	8. Границу района, запретного для постановки на якорь (южную), между	40°08'40.4"N 40°08'39.3"N	8°52'37.0"W 8°52'19.4"W
Упразднить	9. Надпись «Ведутся работы (2009)» между Отм. ИМ 6009(В)/09(1)	40°08'40"N 40°08'49"N	8°52'39"W 8°52'26"W

2052 (В) Нанести	Карты 22312, 21015, 21016 1. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 50 м» 2. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 40 м» 3. Пунсон, надпись «приборы, заглубленные на 20 м»	39°40.1'N 39°38.0'N 39°31.5'N	Порт. 356, 357/10 (В) 9°13.4'W 9°15.0'W 9°33.1'W
----------------------------	---	---	---

2053 Нанести	Карта 29348–ПЛАН В 1. Светящийся буй вехообразный, чр жл чр, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с 2. Светящийся буй 2, вехообразный, кр, топовая фигура цилиндр, огонь КрЧ(3)4.5с 3. Светящийся буй 4, вехообразный, кр, топовая фигура цилиндр, огонь КрЧ(3)4.5с	39°03'00.6"N 39°03'03.0"N 39°03'05.4"N	Порт. 351/10 27°57'49.8"W 27°57'57.0"W 27°58'01.2"W
------------------------	--	--	--

2054	Карты 33428(1), 32445(2)		Порт. вып. 10/10
Упразднить	1. Надпись «отсут.» у супербуя Отм. ИМ 6948(В)/10(1)	32°43.3'N	16°43.9'W
	2. Надпись «отсут.» у супербуя Отм. ИМ 6948(В)/10(2)	32°43.2'N	16°43.7'W
2055	Карты 32434–ПЛАН А, 32434(1,4,5), 32435(1,4,5)		США 1/51641/11
Упразднить	1. Светящий буй	6°21'18"N	10°49'59"W
	2. Светящий буй	6°21'23"N	10°49'19"W
	3. Светящий буй	6°21'12"N	10°49'14"W
	4. Подводное препятствие	6°20'02"N	10°49'33"W
Нанести	5. Затонувшее судно с глубиной над ним 2.6 м	6°20'03"N	10°49'18"W
	6. Затонувшее судно с глубиной над ним 9.1 м	6°19'56"N	10°48'59"W
	7. Нечистый грунт	6°19'56"N	10°49'13"W
2056	Карты 32435–ПЛАН А(1–4), 32435(5,6)		США 1/51642/11
Упразднить	1. Банку 14.6 м	5°51'37"N	10°05'01"W
	2. Большой плавучий огонь	5°51'18"N	10°04'33"W
	3. Большой плавучий огонь	5°51'03"N	10°04'33"W
Исправить	4. Глубину на 11.8 м у банки	5°51'01"N	10°04'33"W
	5. Банку 10 м на глубину 11.8	5°51'00"N	10°04'33"W
Упразднить	6. Глубину 14.6	5°51'37"N	10°05'00"W
2057	Карта 24624		Кан. 12/4905/10
Упразднить	1. Светящий буй	46°33'28"N	64°05'42"W
	2. Светящий буй	46°33'26"N	64°05'18"W
	3. Светящий буй	46°33'17"N	64°05'10"W
2058	Карты 21058, 21159		США 2/12301/11
Упразднить	1. Буй Отм. ИМ 1358/09	39°29.1'N	70°35.6'W
Нанести	2. Супербуй 44402, жл, огонь ЖлПр(4)20с, надпись «океаногр.»	39°23.9'N	70°56.5'W
2059	Карты 29706(1), 26720(2), 22722(2)		Куба 143/10
Исправить	1. Огонь на огонь БлЧ16М у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 495/99(2)	23°00'35.2"N	82°45'31.4"W
	2. Огонь на огонь БлЧ16М у светящего знака заднего створного Отм. ИМ 495/99(3)	23°00.6'N	82°45.5'W
2060	Карты 33605, 33688		Куба 111/10
Упразднить	Надпись «отсут.» у буя Отм. ИМ 2454(В)/09	21°32'33"N	82°30'55"W
2061 (В)	Карты 33651(1,10), 32627(1,10), 32628		Фр. 39/15/10 (В)
Нанести	1. Буй CRM1, надпись «(рыб.)»	14°47.0'N	61°28.2'W
	2. Буй CRM2, надпись «(рыб.)»	14°32.4'N	61°16.1'W
	3. Буй CRM3, надпись «(рыб.)»	14°25.2'N	61°11.2'W
	4. Буй CRM4, надпись «(рыб.)»	14°19.9'N	61°07.9'W
	5. Буй CRM5, надпись «(рыб.)»	14°19.5'N	60°55.5'W
	6. Буй CRM6, надпись «(рыб.)»	14°21.0'N	60°46.8'W
	7. Буй CRM7, надпись «(рыб.)»	14°27.1'N	60°40.1'W

	8. Буй CRM8, надпись «(рыб.)»	14°56.1'N	60°36.7'W
	9. Буй CRM9, надпись «(рыб.)»	15°06.9'N	60°40.9'W
	10. Буй CRM10, надпись «(рыб.)»	15°02.0'N	61°12.0'W
2062	Карта 25416		B. 3370/10
Упразднить	1. Границу района действия СУДС между	51°24.15'N	3°33.60'W
		51°13.95'N	3°34.60'W
	2. Точку передачи судового сообщения	51°17.12'N	3°34.30'W
	3. Точку передачи судового сообщения	51°20.35'N	3°34.00'W
2063	Карта 28419		B. 3370/10
Исправить	1. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 70°	51°22.0'N	3°06.8'W
	2. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 100°	51°23.8'N	3°05.8'W
2064	Карта 25419		B. 3370/10
Упразднить	1. Границу района действия СУДС между	51°24.22'N	3°33.70'W
		51°13.93'N	3°34.72'W
	2. Точку передачи судового сообщения	51°17.10'N	3°34.42'W
	3. Точку передачи судового сообщения	51°20.30'N	3°34.11'W
	4. Точку передачи судового сообщения	51°15.90'N	3°19.10'W
	5. Точку передачи судового сообщения	51°19.52'N	3°19.10'W
	6. Точку передачи судового сообщения Отм. ИМ 5238/07(8)	51°15.2'N	3°06.8'W
Исправить	7. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 100°, надпись «Бриджуотер» Отм. ИМ 5238/07(7)	51°13.5'N	3°10.0'W
	8. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 10°	51°20.2'N	3°05.0'W
	9. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 70°	51°22.0'N	3°06.8'W
	10. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 100°	51°23.9'N	3°05.7'W
2065	Карта 25420		B. 3370/10
Упразднить	1. Точку передачи судового сообщения	51°27.1'N	3°00.7'W
Исправить	2. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 10°	51°20.2'N	3°05.0'W
	3. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 70°	51°22.0'N	3°06.8'W
	4. Точку передачи судового сообщения на точку передачи судового сообщения, направление движения судов 100°	51°23.9'N	3°05.7'W

2066	Карта 25420	В. 5430/09, 2811/10
Нанести	1. Глубину 6.3	51°27.81'N 2°57.32'W
	2. Банку 9.3 м	51°26.59'N 3°00.09'W
	3. Светящийся буй сфр, жл, огонь ЖлПр(5)20с	51°21.22'N 3°01.10'W
2067	Карта 25419	В. 5430, 6496, 6759/09, 2278, 2650/10
Нанести	1. Нечистый грунт	51°21.81'N 3°21.63'W
	2. Светящийся буй сфр, жл, огонь ЖлПр(5)20с	51°21.22'N 3°01.10'W
	3. Светящийся буй сфр, жл, огонь ЖлПр(5)20с	51°13.99'N 3°09.49'W
	4. Банку 10 м	51°16.16'N 3°18.70'W
	5. Банку 3.4 м	51°17.62'N 3°18.32'W
Упразднить	6. Огонь	51°23.57'N 3°15.63'W
	7. Глубину 11.2	51°16.21'N 3°18.65'W
	8. Глубину 5.9	51°17.68'N 3°18.30'W
	9. Глубину 10.4	51°17.61'N 3°18.35'W
	10. Светящийся буй	51°13'47"N 3°09'40"W
	Отм. ИМ 690/10	
2068	Карты 28419(2), 28419–ПЛАН А(1)	В. 6496/09
Упразднить	1. Огонь, надпись «с. ст. (движ)»	51°23'34.5"N 3°15'38.0"W
	2. Огонь	51°23'34.5"N 3°15'38.0"W
2069	Карта 25416	В. 6893/09, 1988, 4612/10
Исправить	1. Светящийся знак на подводное препятствие	51°15.32'N 3°47.45'W
Нанести	2. Буй сфр, жл, надпись «2 буя»	51°15.32'N 3°47.35'W
	3. Нечистый грунт	51°27.73'N 4°04.14'W
	4. Светящийся буй сфр, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	51°19.85'N 4°23.91'W
2070	Карта 22402	В. 1988, 3709, 4612/10
Нанести	1. Нечистый грунт	51°27.68'N 4°04.25'W
	2. Светящийся буй сфр, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	51°19.8'N 4°24.0'W
	3. Светящийся буй сфр, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	51°22.8'N 4°40.8'W
	4. Светящийся буй сфр, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	51°20.4'N 5°07.2'W

Балтийское море

*2071	Карты 28008–INT1258–ПЛАН А(1,4,5), 28008–INT1258, 25005, 28007–INT1257	Сообщение 10/35/11
Упразднить	1. Район углубленный до 10.7 м (2006) между (рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'48.0"N 28°30'19.7"E 60°35'42.0"N 28°30'08.1"E 60°35'38.7"N 28°30'01.8"E
	(рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'42.0"N 28°30'04.1"E 60°36'34.2"N 28°30'40.0"E 60°36'51.7"N 28°31'56.6"E 60°36'42.2"N 28°32'24.3"E 60°36'35.1"N 28°32'37.1"E 60°36'33.7"N 28°32'30.2"E 60°36'45.0"N 28°31'54.8"E 60°36'29.6"N 28°30'48.8"E

	2. Район углубленный до 8 м (2006) между	60°36'05.9"N	28°30'53.8"E
		60°36'11.0"N	28°31'03.6"E
		60°36'33.8"N	28°32'42.5"E
		60°36'33.4"N	28°32'44.3"E
		60°36'33.7"N	28°32'55.1"E
		60°36'24.3"N	28°32'12.5"E
	3. Район углубленный до 10 м (2005, 2006) между	60°36'35.1"N	28°32'37.1"E
		60°36'42.2"N	28°32'24.3"E
		60°36'40.9"N	28°33'02.5"E
		60°36'42.7"N	28°33'08.5"E
		60°36'53.3"N	28°33'21.5"E
		60°37'04.5"N	28°33'24.0"E
		60°37'05.0"N	28°33'32.3"E
		60°37'11.6"N	28°33'32.4"E
	(рамка карты 25005)	60°37'12.0"N	28°33'33.0"E
		60°37'13.1"N	28°33'38.6"E
	(рамка карты 25005)	60°37'12.0"N	28°33'39.9"E
		60°36'53.5"N	28°33'59.3"E
		60°36'50.0"N	28°33'45.1"E
		60°36'55.0"N	28°33'36.6"E
		60°36'51.3"N	28°33'29.9"E
		60°36'46.1"N	28°33'31.7"E
		60°36'37.9"N	28°33'02.8"E
		60°36'33.7"N	28°32'55.1"E
		60°36'33.4"N	28°32'44.3"E
Нанести	4. Район углубленный до 12.7 м (2010) между	60°35'32.0"N	28°29'40.9"E
		60°35'34.3"N	28°29'47.1"E
	(рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'42.0"N	28°29'53.9"E
		60°36'33.9"N	28°30'39.5"E
		60°36'51.5"N	28°31'56.3"E
		60°36'42.0"N	28°32'24.0"E
		60°36'41.0"N	28°32'58.9"E
		60°36'43.2"N	28°33'07.7"E
		60°36'44.1"N	28°33'14.4"E
		60°37'01.6"N	28°33'28.7"E
	(рамка карты 25005)	60°37'12.0"N	28°33'30.8"E
		60°37'15.0"N	28°33'31.4"E
		60°37'16.2"N	28°33'36.3"E
	(рамка карты 25005)	60°37'12.0"N	28°33'40.7"E
		60°36'53.7"N	28°33'59.8"E
		60°36'50.1"N	28°33'43.8"E
		60°36'42.9"N	28°33'25.4"E
		60°36'39.4"N	28°33'11.8"E
		60°36'36.4"N	28°33'00.3"E
		60°36'29.1"N	28°32'37.5"E
		60°36'27.8"N	28°32'29.7"E
		60°36'30.5"N	28°32'20.4"E
		60°36'34.8"N	28°32'14.5"E
		60°36'44.8"N	28°31'54.8"E
		60°36'29.7"N	28°30'49.0"E
		60°35'50.8"N	28°30'14.9"E
	(рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'42.0"N	28°30'07.2"E
		60°35'32.3"N	28°29'58.7"E
	5. Район углубленный до 8 м (2010) между	60°35'32.3"N	28°29'58.7"E
	(рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'42.0"N	28°30'07.2"E
		60°35'50.8"N	28°30'14.9"E

		60°36'14.1"N	28°30'56.7"E
		60°36'17.2"N	28°31'10.0"E
		60°36'22.6"N	28°31'51.6"E
		60°36'30.5"N	28°32'20.4"E
		60°36'27.8"N	28°32'29.7"E
		60°36'24.4"N	28°32'12.4"E
		60°36'11.6"N	28°31'28.2"E
		60°36'06.3"N	28°31'15.4"E
	(рамка карты 28008–INT1258–план А)	60°35'42.0"N	28°30'32.2"E
		60°35'32.5"N	28°30'15.3"E
Исправить	6. Границу района углубленного до 7 м (2005) (юго–восточную) между (прежняя точка)	60°37'16.4"N	28°33'31.1"E
		60°37'15.5"N	28°33'33.0"E
	(рамка карты 25005)	60°37'15.0"N	28°33'31.4"E
		60°37'12.0"N	28°33'30.7"E
	(прежняя точка)	60°37'04.9"N	28°33'29.0"E
	Отм. ПРИП ПЕТЕРБУРГ 27/11	60°37'04.5"N	28°33'24.0"E
	Отм. ПРИП ПЕТЕРБУРГ 28/11		
2072 (В) Упразднить	Карты 27031, 25016, 23068 Светящий буй	59°30.39'N	Эст. 41/11 (В) 24°41.63'E
2073	Карты 25037(1), 23062(2), 22062–INT1215(1), 21002(1)		Эст. 24/11
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 2.5 м	58°04.00'N	23°51.40'E
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 2.5 м	58°04.00'N	23°51.53'E
2074	Карты 25037(1), 23062(2), 22062–INT1215(1)		Эст. 25/11
Нанести	1. Буй стб, жл чр жл	58°04.00'N	23°51.32'E
	2. Буй стб, жл чр жл	58°04.00'N	23°51.45'E
2075 (В) Добавить	Карты 23060, 22058–INT1216, 22062–INT1215 Надпись «отсут.» у светящего буя	57°59.07'N	Эст. 33/11 (В) 22°26.03'E
2076	Карты 23056, 23057, 22056, 22057–INT1217, 21003		Лат. 129/10
Исправить	Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 26.5 м Отм. ИМ 4804/10	56°25.99'N	20°29.50'E

Пролив Каттегат

2077	Карта 25141–ПЛАН А		Д. 1057/10
Добавить	1. Освещается прожектором у светящего знака	56°08'56.2"N	10°13'52.0"E
	2. Освещается прожектором у светящего знака	56°08'57.5"N	10°13'42.0"E
	3. Освещается прожектором у светящего знака	56°09'42.1"N	10°13'44.8"E
	4. Освещается прожектором у светящего знака	56°09'39.9"N	10°13'53.2"E

Северное море

2078	Карта 26247		В. 3467/10
Нанести	Район якорной стоянки между	57°10.52'N	2°01.70'W
	далее по дуге окружности против часовой		
	стрелки радиусом 2 мили из	57°08.80'N	2°03.60'W
	до	57°10.77'N	2°02.90'W
		57°12.30'N	2°02.30'W
	далее по дуге окружности по часовой		
	стрелке радиусом 2.9 мили из	57°09.40'N	2°01.80'W
	до	57°12.15'N	2°00.15'W
2079	Карта 26229		
Не выполнять	Корректуру по ИМ 825/11(3,4,6)		

Пролив Ла-Манш

2080	Карта 28416–ПЛАН А		В. 2420/10
Нанести	1. Огонь Зверт ЗлП	50°21'53.9"N	4°06'35.6"W
	2. Мол, надпись «понтон» между		
	(точка 1)	50°21'53.9"N	4°06'35.6"W
		50°21'53.8"N	4°06'34.7"W
		50°21'53.5"N	4°06'34.9"W
		50°21'53.0"N	4°06'33.0"W
		50°21'53.3"N	4°06'35.9"W
Упразднить	3. Огонь		
2081	Карта 28409		В. 1702/10
Нанести	1. Банку 4.8 м	50°20'22.8"N	3°33'23.2"W
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним		
	5.4 м	50°20'40.8"N	3°34'19.1"W
2082	Карта 28414		В. 3239/10
Нанести	1. Район морской фермы между	50°35'35.7"N	2°25'47.5"W
		50°35'38.1"N	2°25'43.0"W
		50°35'26.7"N	2°25'25.3"W
		50°35'24.3"N	2°25'30.7"W
	2. Район морской фермы между	50°35'22.5"N	2°25'27.7"W
		50°35'24.9"N	2°25'22.9"W
		50°35'16.5"N	2°25'10.3"W
		50°35'14.1"N	2°25'15.1"W
	3. Светящийся буй цлдр, жл, огонь ЖлПр2с	50°35'22.9"N	2°25'26.3"W
2083	Карта 23404		В. 6624/09, 2537/10
Исправить	1. Затонувшее судно на затонувшее судно с		
	глубиной над ним 19 м	50°32.8'N	2°27.4'W
	2. Границу района боевой подготовки		
	(юго-западную) между		
	(прежняя точка)	50°35.23'N	2°30.88'W
		50°35.17'N	2°31.40'W
		50°35.29'N	2°31.68'W
		50°35.59'N	2°31.73'W
	(прежняя точка)	50°36.22'N	2°30.87'W

2084	Карта 25405	В. 6005, 6624/09, 295, 875, 2537, 3239, 5684/10, 886, 1060/11	
Нанести	1. Светящийся буй стб, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «(апр.-окт.)»	50°35.0'N	2°21.0'W
	2. Светящийся буй сфр, огонь ЖлПр(5)20с	50°42.75'N	1°36.91'W
	3. Банку 7 м	50°30.87'N	2°21.34'W
Упразднить	4. Светящийся буй Отм. ИМ 2497/08(4)	50°42.48'N	1°35.18'W
Исправить	5. Глубину 8.5 на глубину 7.3	50°31.20'N	2°26.07'W
	6. Дальность видимости на 9М у огня маяка	50°35.5'N	1°57.6'W
	7. Колок на Свс у светящего буйа	50°38.2'N	1°39.0'W
	8. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 21 м	50°32.15'N	2°20.10'W
	9. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 19 м	50°32.8'N	2°27.5'W
	10. Границу района боевой подготовки (юго-западную) между (прежняя точка)	50°35.25'N 50°35.12'N 50°35.24'N 50°35.54'N 50°36.22'N	2°31.01'W 2°31.51'W 2°31.79'W 2°31.84'W 2°31.01'W
	(прежняя точка)		
2085	Карта 25406	В. 295, 875, 3239, 5684/10	
Нанести	1. Светящийся буй стб, огонь ЖлПр(5)20с, надпись «(апр.-окт.)»	50°35'02.1"N	2°20'53.7"W
	2. Банку 7 м	50°30'54.3"N	2°21'14.1"W
	3. Банку 9.4 м	50°31'00.5"N	2°20'45.3"W
Исправить	4. Глубину 14.7 на глубину 13.4	50°37'14.0"N	2°19'17.5"W
	5. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 21 м	50°32'09.8"N	2°20'00.0"W
2086	Карты 21010(1), 22326(2), 22424	В. 6624/09, 295/10, 886, 1060/11	
Исправить	1. Дальность видимости на 9М у огня маяка	50°35.5'N	1°57.6'W
	2. Колок на Свс у светящего буйа	50°38.2'N	1°39.0'W
	3. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 21 м	50°32.2'N	2°20.1'W
	4. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 19 м Отм. НАВИП 016 526/11	50°32.8'N	2°27.5'W
2087 (B)	Карты 22326(4), 22424(1,4), 25403(1-3), 25405(1-3), 28407	В. 2659/10 (B)	
Добавить	1. Буй жл у затонувшего судна	50°38'26.0"N	1°40'28.0"W
	2. Буй жл у затонувшего судна	50°39'52.7"N	1°35'50.0"W
	3. Буй жл у затонувшего судна	50°41'54.0"N	1°34'00.0"W
	4. Буй жл у затонувшего судна	50°42'57.9"N	1°28'10.0"W
2088	Карты 28407, 28407-ПЛАН А(1-4)	В. 6005/09, 4860, 5627/10, 886/11	
Нанести	1. Светящийся буй Black Rock, кнч, зл, огонь ЗлПр5с	50°42'34.5"N	1°30'35.3"W
	2. Светящийся буй сфр, жл, огонь ЖлПр5с	50°42'32.4"N	1°30'10.2"W
Упразднить	3. Светящийся буй	50°42'35.0"N	1°30'38.3"W
	4. Светящийся буй Отм. ИМ 6199/09(1)	50°42'30.6"N	1°30'04.8"W
	5. Светящийся буй Отм. ИМ 7616/07(4)	50°42'28.8"N	1°35'10.8"W
	6. Створ знаков (передний)	50°42'52.7"N	1°33'23.9"W

Нанести	7. Знак чр, надпись «2 зн»	50°43'00.0"N	1°33'23.4"W
	8. Неходовую часть створа между (точка 7)	50°43'00.0"N 50°42'54.6"N	1°33'23.4"W 1°33'10.7"W
	9. Ходовую часть створа, надпись «124°-304°» между	50°42'54.6"N 50°42'38.3"N	1°33'10.7"W 1°32'32.7"W
Переставить	10. Буй из в	50°42'52.0"N 50°42'56.3"N	1°33'14.2"W 1°33'08.7"W
	11. Буй из в	50°42'50.7"N 50°42'53.8"N	1°33'16.0"W 1°33'09.9"W
	12. Светящий буй на светящий буй стб, жл чр жл, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	50°43'45.2"N	1°24'55.0"W
Исправить	13. Колок на Свс у светящего буя	50°38'14"N	1°38'59"W
2089	Карта 28404		В. 3160/10
Упразднить	1. Бочку	50°52'18.0"N	1°22'27.6"W
	2. Бочку	50°52'14.4"N	1°22'21.7"W
	3. Бочку	50°52'12.3"N	1°22'17.7"W
	4. Пунктирную линию, надпись «Якорное место для кораблей Министерства обороны» между	50°52'12.7"N 50°52'18.0"N	1°22'18.7"W 1°22'27.8"W
2090	Карта 28406		В. 3160, 3445/10, 251/11
Нанести	1. Огонь Кр	50°49'14.9"N	1°18'30.2"W
	Упразднить	2. Бочку	50°52'18.0"N
Упразднить	3. Бочку	50°52'14.4"N	1°22'21.7"W
	4. Бочку	50°52'12.3"N	1°22'17.7"W
	5. Пунктирную линию между	50°52'13.3"N	1°22'21.0"W
		50°52'17.8"N	1°22'28.0"W
	Исправить	6. Огонь на огонь ЗлИзо2с у светящего буя	50°51'06"N
2091	Карта 28405		В. 167/10
Упразднить	Глубину 3.3	50°48'24.0"N	1°06'16.4"W
	Отм. ИМ 7617/07(1)		
2092	Карта 28402		В. 3146, 3935, 6169/10
Нанести	1. Нечистый грунт	50°42.69'N	1°02.81'W
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 10.9 м	50°42'22.2"N	1°02'37.2"W
	3. Банку 7.7 м	50°42'09.0"N	1°02'54.6"W
	4. Банку 14.8 м	50°38'25.8"N	1°02'43.8"W
Упразднить	5. Глубину 9.3	50°42'08.2"N	1°02'58.0"W
	6. Светящий буй	50°45'48"N	0°57'06"W
Исправить	7. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 9.4 м	50°42'48.0"N	1°00'51.0"W
2093	Карта 25403		В. 6005/09, 3935, 6169/10, 653, 886/11
Нанести	1. Светящий буй сфр, жл, огонь ЖлПр(5)20с	50°42.75'N	1°36.91'W
	2. Нечистый грунт	50°42.69'N	1°02.81'W
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним 10.9 м	50°42.37'N	1°02.62'W
	4. Глубину 14.8	50°38.43'N	1°02.73'W
Упразднить	5. Надпись «См. предупр. 3»	50°34.07'N	1°17.85'W
	6. Текст предупреждения 3		
	7. Светящий буй	50°42.48'N	1°35.18'W
	Отм. ИМ 7619/07(1)		

Исправить	8. Светящийся буй на светящийся буй стб, жл чр жл, топовая фигура два конуса вершинами вместе, огонь БлЧ(9)15с	50°43.76'N	1°24.91'W
	9. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 9.4 м	50°42.80'N	1°00.85'W
	10. Колок на Свс у светящего буя	50°38.2'N	1°39.0'W

Средиземное море

2094	Карты 36327, 34319		Исп. 237/10
Нанести	Район, запретный для постановки на якорь, между береговой линией и точками	36°11.74'N 36°11.27'N 36°10.91'N 36°10.35'N 36°10.73'N 36°11.09'N	5°19.76'W 5°17.57'W 5°16.37'W 5°16.89'W 5°18.00'W 5°19.96'W
2095 (В)	Карты 36352, 36353		Фр. 44/01/10 (В)
Нанести	1. Светящийся буй А, жл, огонь ЖлПр(5)10с 2. Светящийся буй В, жл, огонь ЖлПр(5)10с 3. Светящийся буй С, жл, огонь ЖлПр(5)10с 4. Светящийся буй D, жл, огонь ЖлПр(5)10с 5. Светящийся буй Е, жл, огонь ЖлПр(5)10с 6. Район, запретный для лова рыбы орудиями траления, дноуглубительных работ и подводного погружения, между (точка 1) (точка 2) (точка 3) (точка 4) (точка 5)	42°41.54'N 42°41.54'N 42°40.54'N 42°39.04'N 42°39.04'N 42°41.54'N 42°41.54'N 42°40.54'N 42°39.04'N 42°39.04'N	3°05.60'E 3°07.10'E 3°09.10'E 3°09.10'E 3°05.60'E 3°05.60'E 3°07.10'E 3°09.10'E 3°09.10'E 3°05.60'E
2096	Карта 35358		И. 5/7/10
Нанести	Текст (см. наклейку)		
2097	Карты 33338, 32320		И. 5/7/10
Нанести	1. Границу района действия СУДС Мессинского пролива (северную) между 2. Границу района действия СУДС Мессинского пролива (южную) между 3. Надпись «См. предупр.» 4. Текст (см. наклейку)	38°17.60'N 38°22.30'N 38°22.30'N 38°01.0'N 38°01.0'N 38°07.0'N	15°30.80'E 15°30.80'E 15°50.95'E 15°26.4'E 15°38.1'E 15°35.0'E
2098	Карта 32321		И. 9/7/10
Нанести	Район природного заповедника между береговой линией и точками	40°02.3'N 40°01.5'N 39°58.4'N 39°59.3'N 39°59.7'N	15°29.1'E 15°29.9'E 15°25.6'E 15°23.3'E 15°23.3'E

2099	Карты 35225, 32204(1–3)		Гр. 139/09
Исправить	1. Дальность видимости на 12М у огня светящего знака	40°22.50'N	22°53.48'E
	2. Огонь на огонь БлПр10с15М, круговой у маяка	40°30.17'N	22°49.08'E
	3. Огонь на огонь БлПр(2)15с16М, круговой у светящего знака	40°30.68'N	22°44.92'E
	4. Огонь на огонь БлПр(3)20с19М, круговой у маяка	40°36.65'N	22°57.05'E
2100	Карты 35225, 32204(2)		Гр. 141/09
Нанести	1. Глубину 9.3	40°28.42'N	22°49.22'E
Упразднить	2. Затонувшее судно	40°28.41'N	22°49.30'E
	3. Глубину 10	40°28.41'N	22°49.18'E
2101	Карты 33240–ПЛАН Б, 33240, 32210		Гр. 129/10
Нанести	Кабель подводный между	37°14.75'N	23°09.90'E
		37°14.45'N	23°10.05'E
		37°14.30'N	23°10.35'E
		37°14.35'N	23°10.55'E
		37°14.95'N	23°11.07'E
	(рамка карты 33240–план Б)	37°15'30"N	23°11'08"E
		37°16.96'N	23°11.30'E
		37°17.36'N	23°11.28'E
		37°17.75'N	23°11.13'E
2102	Карта 38285–ПЛАН К		Гр. 131/10
Нанести	Кабель подводный между	37°50'02.5"N	24°56'40.0"E
		37°50'17.5"N	24°56'46.5"E
		37°50'22.0"N	24°56'49.0"E
		37°50'26.0"N	24°56'53.0"E
		37°50'29.0"N	24°56'58.0"E
		37°50'30.5"N	24°57'04.0"E
		37°50'32.5"N	24°57'34.0"E
		37°50'34.5"N	24°58'47.0"E
	(рамка карты 38285–план К)	37°50'32.5"N	24°58'51.0"E
2103	Карта 33243		Гр. 131/10
Нанести	Кабель подводный между	37°38.95'N	25°03.60'E
		37°39.65'N	25°04.50'E
		37°40.60'N	25°05.15'E
		37°41.90'N	25°05.30'E
	(рамка карты 33243)	37°44'00"N	25°03'45"E
2104	Карта 38285–ПЛАН А		Гр. 131/10
Нанести	Кабель подводный между	37°25'30.0"N	25°17'39.8"E
	(рамка карты 38285–план А)	37°25'38.5"N	25°17'28.0"E
		37°25'43.0"N	25°17'24.0"E
		37°26'18.0"N	25°16'59.0"E
	(рамка карты 38285–план А)	37°26'19.3"N	25°16'58.0"E
2105	Карта 32221		Гр. 142/09
Нанести	Светящий знак, огонь БлОЧ(6)ДлПр10с5М	36°32.40'N	29°03.45'E

2106	Карты 38202, 35202, 33200(1)		T. 262/10
Нанести	1. Светящийся знак, огонь КрПр(3)9с7М	40°44'53.5"N	29°49'53.5"E
	2. Светящийся знак, огонь ЖлПр(5)20с4М	40°44'52.5"N	29°49'36.5"E

Черное море

*2107	Карты 38111, 35110(1)		Сообщение 5/21/11
Упразднить	1. Банку 3.5 м	46°30'14.6"N	30°44'07.5"E
	2. Изобату 5 м между	46°30'13.0"N	30°44'08.2"E
		46°30'16.8"N	30°44'06.8"E
		46°30'13.0"N	30°44'08.2"E
	3. Светящийся буй	46°30'16.6"N	30°44'07.6"E
	Отм. ИМ 1867/05		
	Отм. НАВИП 031 266/11(1)		

*2108	Карта 38111		Сообщение 5/20/11
Упразднить	1. Светящийся буй	46°30'28.8"N	30°44'22.2"E
	Отм. ИМ 6705/10(10)		
Нанести	2. Светящийся буй 9, стб, зл, топовая фигура конус вершиной вверх, огонь ЗлПрЗс	46°30'23.4"N	30°44'27.0"E
	Отм. НАВИП 031 254/11		

*2109 (В)	Карты 35105, 35112, 32100, 32101		Сообщение 6/28/11
Нанести	Район свалки грунта радиусом 3 кбт из	46°19.5'N	30°46.9'E
	Доп. ИМ 966(В)/11		

*2110	Карты 38104, 35107, 35106, 35112, 32100, 32101, 32170		Сообщение 6/27/11
Нанести	Подводное препятствие, надпись «(якорь)»	46°34'31"N	31°04'24"E
	Отм. НАВИП 031 390/11		

*2111 (В)	Карты 38142, 38115, 38119		Сообщение 5/22/11
Добавить	Надпись «отсут.» у бочки	44°37'11.4"N	33°31'04.8"E
	См. ИМ 4507/10(5)		
	Отм. НАВИП 031 333/11		

*2112	Карта 38135—ПЛАН А		Сообщение 6/29/11
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 7 м, надпись «(якорь)»	45°01'30.4"N	35°23'36.2"E
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 7.7 м, надпись «(бет. массив)»	45°01'30.8"N	35°23'40.0"E
	3. Подводное препятствие с глубиной над ним 5.4 м, надпись «(якорь)»	45°01'37.8"N	35°23'24.9"E

*2113	Карта 38171—ПЛАН Б		Сообщение 6/30/11
Нанести	Причал плавучий между	44°34'37.3"N	38°01'35.3"E
		44°34'37.6"N	38°01'35.2"E
		44°34'37.4"N	38°01'38.5"E
		44°34'37.1"N	38°01'38.4"E
	Отм. ПРИП НОВОРОССИЙСК 13/11		

*2114	Карты 38177–ПЛАН Б, 38177–ПЛАН А, 35163–INT3877	Сообщение 6/31/11
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 12.3 м	43°34'01.3"N 39°42'42.5"E
	2. Подводное препятствие с глубиной над ним 12.6 м	43°34'01.0"N 39°42'51.2"E
	3. Подводное препятствие с глубиной над ним 14.7 м	43°34'05.2"N 39°42'37.5"E
	Отм. ПРИП НОВОРОССИЙСК 22/11	

Азовское море

*2115 (В)	Карта 38137	Сообщение 6/32/11
Нанести	1. Район, надпись «См. предупр.» между	45°20'50.0"N 36°40'08.0"E
	далее по дуге окружности против часовой стрелки радиусом 3.6 кбт из	45°21'03.5"N 36°39'51.0"E
	до	45°20'49.0"N 36°39'28.5"E
	45°21'09.3"N 36°39'16.0"E	
	45°21'13.0"N 36°39'13.0"E	
	далее по дуге окружности по часовой стрелке радиусом 4.4 кбт из	45°20'49.0"N 36°39'28.5"E
	до	45°21'07.0"N 36°39'57.0"E
		45°20'52.8"N 36°40'13.0"E
	2. Текст (см. наклейку)	

*2116 (В)	Карты 35139, 32120, 32121	Сообщение 5/24/11
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буя	46°36.70'N 36°36.08'E

Аравийское море

2117 (В)	Карты 46155–ПЛАН Б(1,3), 46155(2,3), 42136(2)	Инд. 123/11 (В)
Добавить	1. Надпись «отсут.» у светящего буя	15°24'53.4"N 73°46'11.4"E
	См. ИМ 1984/11(6)	
	2. Надпись «отсут.» у светящего буя	15°24.6'N 73°44.5'E
	См. ИМ 1984/11(20)	
	3. Надпись «отсут.» у светящего буя	15°24.71'N 73°45.18'E
	См. ИМ 1984/11(2)	
	Отм. НАВИП 082 54/11	

Бенгальский залив

2118	Карта 42275	Инд. 313/09
Нанести	Затонувшее судно с частями над водой, ПС	20°12.8'N 86°38.8'E

Японское море

2119	Карты 65303(1–4), 63303(4,5)	PK 782/10
Нанести	1. Светящий буй А, стб, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°14'12"N 126°46'22"E
	2. Светящий буй В, стб, жл, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°16'57"N 126°48'01"E

Исправить	3. Свегающий буй А, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°11'44"N	126°43'23"E
	4. Название на В у светящего буя Изм. ИМ 7310/08	34°11'54"N	126°45'05"E
	5. Название на А у светящего буя	34°11'44"N	126°43'23"E
2120	Карты 68305, 68304(1,3,4)		PK 794/10
Упразднить	1. Свегающий буй Отм. ИМ 3497/10(6)	34°44'03.8"N	127°44'38.2"E
	2. Свегающий буй Отм. ИМ 3497/10(7)	34°44'03.9"N	127°44'21.8"E
Нанести	3. Свегающий буй А, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°44'04.7"N	127°44'42.9"E
	4. Свегающий буй В, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°44'04.8"N	127°44'32.8"E
2121	Карты 68304, 63301		PK 779/10
Нанести	Свегающий буй кнч, жл, огонь ЖлПр(5)20с	34°44'34.2"N	127°50'18.0"E
2122	Карта 68303		PK 158/11
Упразднить	1. Свегающий буй	34°50'52.9"N	127°46'58.5"E
	2. Свегающий буй	34°51'02.5"N	127°46'54.7"E
	3. Свегающий буй	34°53'52.0"N	127°45'36.7"E
Нанести	4. Свегающий буй А, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°53'46.7"N	127°45'15.5"E
2123 (В)	Карты 68303, 68304		PK 37/11 (В)
Нанести	1. Свегающий буй С, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°52'10.5"N	127°44'10.4"E
	2. Свегающий буй D, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°52'29.5"N	127°45'22.6"E
	3. Свегающий буй E, стб, жл, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	34°52'15.6"N	127°45'40.2"E
2124	Карта 69065		PK 773/10
Упразднить	1. Свегающий буй Отм. ИМ 722(В)/11(1)	35°05'21.1"N	129°01'46.8"E
	2. Свегающий буй Отм. ИМ 722(В)/11(2)	35°05'21.1"N	129°01'41.4"E
	3. Свегающий буй Отм. ИМ 722(В)/11(3)	35°05'29.6"N	129°01'41.4"E
	4. Свегающий буй Отм. ИМ 722(В)/11(4)	35°05'29.6"N	129°01'42.5"E
2125	Карты 62091, 61008, 61100		PK 772/10
Нанести	Свегающий буй стб, кр бл, топовая фигура шар, огонь БлМо(А)8с, РЛМк (отв)	35°21'48"N	129°26'12"E

Желтое море

2126	Карта 65316		PK 103, 797/10, 54/11
Нанести	1. Свегающий буй стб, зл, топовая фигура цилиндр, огонь ЗлПр(2)6с	35°55'50"N	126°31'15"E
	2. Свегающий буй	35°58'34"N	126°30'48"E
Упразднить	3. Свегающий буй	35°58'40"N	126°34'11"E

	4. Свегающий буй Отм. ИМ 2083/09(3)	35°58'40"N	126°34'23"E
Нанести	5. Светящий буй стб, бл сн бл, огонь БлПрбс	35°59'10"N	126°30'25"E

Восточно–Китайское море

2127	Карты 62394, 61105		В. 1493/09
Упразднить	Глубину 19.5	29°42.2'N	122°27.9'E

Южно–Китайское море

2128	Карты 61122, 61124, 61125		В. 956/11
Нанести	Платформу буровую АWP11, надпись «ог»	8°16.0'N	102°24.3'E

2129	Карты 62578(1,4,6), 61124(2,3,5,7–9), 61125(2,3,5,8)		В. 5551/10
-------------	---	--	-------------------

Нанести	1. Сквжину подводную буровую	8°43.8'N	101°43.7'E
	2. Сквжину подводную буровую	8°38.5'N	101°46.3'E
	3. Сквжину подводную буровую	8°36.0'N	101°48.4'E
	4. Сквжину подводную буровую	8°34.0'N	101°37.0'E
	5. Сквжину подводную буровую	8°31.7'N	101°47.4'E
	6. Район SA якорной стоянки радиусом 1.5 мили из	8°58.0'N	101°12.5'E
	7. Сквжину подводную буровую	8°43.9'N	101°43.5'E
	8. Сквжину подводную буровую	8°34.1'N	101°36.8'E
	9. Район якорной стоянки радиусом 1.5 мили из	8°58.1'N	101°12.3'E

2130	Карты 62577(1–4), 61124(5–8)		В. 5551/10
-------------	-------------------------------------	--	-------------------

Нанести	1. Сквжину подводную буровую	9°31.8'N	101°12.5'E
	2. Платформу буровую WPWA, надпись «ог»	9°32.9'N	101°18.8'E
	3. Платформу буровую PKWA, надпись «ог»	9°30.8'N	101°17.5'E
	4. Трубопровод подводный между (точка 3)	9°35.4'N 9°32.5'N 9°30.8'N 9°29.7'N	101°21.3'E 101°18.2'E 101°17.5'E 101°15.5'E
	5. Сквжину подводную буровую	9°31.9'N	101°12.3'E
	6. Платформу буровую, надпись «ог»	9°33.0'N	101°18.6'E
	7. Платформу буровую, надпись «ог»	9°30.9'N	101°17.3'E
	8. Трубопровод подводный между (точка 7)	9°35.5'N 9°32.6'N 9°30.9'N 9°29.8'N	101°21.1'E 101°18.0'E 101°17.3'E 101°15.3'E

2131	Карты 62573(1–3), 62576(1,3), 62577(1–3), 61124(4–6)		В. 5551/10
-------------	---	--	-------------------

Нанести	1. Сквжину подводную буровую	10°31.1'N	101°10.5'E
	2. Сквжину подводную буровую	9°59.5'N	101°08.1'E
	3. Платформу буровую LAWE, надпись «ог»	10°28.4'N	101°11.2'E
	4. Сквжину подводную буровую	10°31.2'N	101°10.3'E
	5. Сквжину подводную буровую	9°59.6'N	101°07.9'E
	6. Платформу буровую LAWE, надпись «ог»	10°28.5'N	101°11.0'E

2132	Карты 61134(1), 60122(2), 60124(2)		В. 1069/11
Нанести	1. Газопровод подводный, надпись «См. предуп. 3» между	7°20.0'N 8°09.9'N	108°17.8'E 108°32.9'E
	Отм. ИМ 4437(П)/10(2)		
	2. Газопровод подводный между (рамка карты 60122)	7°20'N 8°00'N 8°10'N	108°18'E 108°30'E 108°33'E
	Отм. ИМ 4437(П)/10(5)		
2133	Карты 65528(1,2), 62508(1,2), 61119(3,4)		В. 236/11
Исправить	1. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной недостоверной над ним 17.2 м	12°31.98'N	109°22.98'E
Нанести	2. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м, ПС	12°46.37'N	109°28.93'E
	3. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м, ПС	12°46.2'N	109°29.2'E
Исправить	4. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной недостоверной над ним 17.2 м	12°32'N	109°23'E
2134	Карты 65449(1–3), 62451(3,4), 62452(3,4)		КНР 2225/10; В. 145/11
Упразднить	1. Светящий буй	22°08.65'N	113°46.60'E
Нанести	2. Светящий знак чр кр чр, топовая фигура два шара, огонь БлПр(2)5с10М	22°08.65'N	113°46.57'E
Добавить	3. Горн и АИС у плавучего огня	22°16.63'N	113°48.32'E
Исправить	4. Светящий буй на светящий знак чр кр чр, топовая фигура два шара, огонь БлПр(2)5с10М	22°08.7'N	113°46.7'E

Сингапурский пролив

2135	Карты 66514, 66511		В. 361/11
Нанести	Район, запретный для постановки на якорь, между	1°14'42"N 1°13'29"N 1°13'06"N 1°14'18"N	103°29'58"E 103°34'32"E 103°34'27"E 103°29'40"E
2136	Карты 69517, 66517		В. 959/11
Упразднить	1. Светящий буй	1°14'00.6"N	103°40'10.8"E
	2. Светящий буй	1°14'00.6"N	103°40'22.3"E
Нанести	3. Светящий буй Helios 1, стб, жл, огонь ЖлПр(2)4с	1°13'58.8"N	103°40'07.2"E
	4. Светящий буй Helios 2, стб, жл, огонь ЖлПр(2)6с	1°13'58.8"N	103°40'22.8"E
2137	Карта 69516		В. 218/11
Исправить	1. Надпись на «Гл. 16.3 м (2010)» у причала	1°17'31.9"N	103°43'25.3"E
	2. Надпись на «Гл. 15.2 м (2010)» у причала	1°17'26.9"N	103°43'33.6"E
	3. В надписи – «(2007)» на «(2010)»	1°17'25.4"N	103°43'30.9"E
	4. В надписи – «(2007)» на «(2010)»	1°17'23.0"N	103°43'35.5"E

2138	Карты 69512(1,2), 66516(2-4), 66517(2,3), 96770(2-4), 66510(4), 66511(2-4), 96771-ПЛАН А(5), 62584(6), 61127(6)		Син. 2, 3/11
Добавить	1. АИС у светящего знака	1°15'01.1"N	103°51'48.9"E
	2. АИС у светящего знака	1°13'18.3"N	103°51'16.5"E
	3. АИС у светящего знака	1°15'01"N	103°51'48"E
Нанести	4. Подводное препятствие с глубиной над ним 5.3 м	1°17'58"N	103°56'11"E
Добавить	5. АИС у светящего знака	1°13'24"N	103°51'15"E
	6. АИС у светящего знака	1°13.3'N	103°51.3'E

Коралловое море

2139	Карта 56334		А. 934/09
Нанести	1. Границу фарватера между	26°51.56'S	153°09.08'E
		27°02.38'S	153°15.26'E
	2. Границу фарватера между	26°53.26'S	153°10.26'E
		27°01.12'S	153°14.75'E

Карта 35358

Предупреждение.

Район, охватываемый картой, является частью района действия СУДС Мессинского пролива. (ИМ 2096/11)

Карта 33338

Предупреждение.

Вдоль внешних границ района действия СУДС Мессинского пролива простирается зона повышенной осторожности плавания шириной 3 мили. (ИМ 2097/11)

Карта 32320

Предупреждение.

Вдоль внешних границ района действия СУДС Мессинского пролива простирается зона повышенной осторожности плавания шириной 3 мили. (ИМ 2097/11)

Карта 38137

(В) Предупреждение.

В районе (45°21'04"N 36°39'54"E) в связи с результатами выполненных работ по снятию остаточной минной опасности отменены ограничения режима бывшего опасного от мин района. (ИМ 2115/11)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

2140 Книга 1110 изд. 2006 г.

1.Стр. 343. Строка 16. Исправить «, 2 и 3» на «и 2». (ИМ 2140/11(1), Сообщение 6/15/09)

2.Стр. 343. Строка 17. Исправить «, 108 и 80 м» на «и 108 м». (ИМ 2140/11(2), Сообщение 6/15/09)

3.Стр. 343. Строка 20. После строки поместить:

«Причал № 3 (рейдовый) оборудован в 5 кбт к NW от мыса Воронишный и предназначен для приема танкеров. К причалу могут подходить суда с осадкой до 11,1 м.». (ИМ 2140/11(3), Сообщение 6/15/09)

4.Стр. 343. Строка 23. Исправить «10,9 м» на «11,1 м». (ИМ 2140/11(4), Сообщение 6/15/09)

5.Стр. 344. Строка 13. Исправить «причалу № 4» на «причалам № 3 и 4». (ИМ 2140/11(5), Сообщение 6/15/09)

6.Стр. 344. Строка 14. Исправить «10,9 м» на «11,1 м». (ИМ 2140/11(6), Сообщение 6/15/09)

7.Стр. 344. После таблицы поместить:

«Предупреждение. 1. Задние знаки створов Западная Ряшкова Салма и Поднаволоцкий разрушены.

2. При заходе в порт следует руководствоваться Наставлением для плавания по проливу Западная Ряшкова Салма.». (ИМ 2140/11(7), Сообщение 6/15/09)

8.Стр. 345. Строки 24–26. Вычеркнуть с «действуют» по «флоте.» и взамен поместить: «действует Режим плавания во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации Баренцева и Белого морей.». (ИМ 2140/11(8), Сообщение 6/15/09)

9.Стр. 346. Строка 36. Исправить «причала № 4» на «причалов № 3 и 4». (ИМ 2140/11(9), Сообщение 6/15/09)

10.Стр. 348. Строка 44. Исправить «причалам № 2 и 3» на «причалу № 2». (ИМ 2140/11(10), Сообщение 6/15/09)

11.Стр. 348. Строка 50. После «4.3.3.» поместить: «Швартовка к причалу № 3 допускается для танкеров валовой вместимостью до 100 000 рег. т при скорости ветра до 11,5 м/с.». (ИМ 2140/11(11), Сообщение 6/15/09)

12.Стр. 349. Строка 3. Исправить «причалам № 2 и 3» на «причалу № 2». (ИМ 2140/11(12), Сообщение 6/15/09)

13.Стр. 349. Строка 12. Вычеркнуть и взамен поместить:

«4.4.1.3. причал № 3 (оборудован швартовыми бочками и плавпереходом), длина причального сооружения 97 м, глубина у причала 15,7 м;». (ИМ 2140/11(13), Сообщение 6/15/09)

14.Стр. 349. Строка 15. Исправить «причалов № 2 и 3» на «причала № 2». (ИМ 2140/11(14), Сообщение 6/15/09)

15.Стр. 349. Строка 16. Исправить «причала № 4» на «причалов № 3 и 4». (ИМ 2140/11(15), Сообщение 6/15/09

16.Стр. 349. Строка 19. Исправить «причала № 4» на «причалов № 3 и 4». (ИМ 2140/11(16), Сообщение 6/15/09

17.Стр. 349. Строка 25. Исправить «причала № 4» на «причалов № 3 и 4». (ИМ 2140/11(17), Сообщение 6/15/09

18.Стр. 349. Строка 39. Исправить «причалов № 2 и 3» на «причал № 2». (ИМ 2140/11(18), Сообщение 6/15/09

19.Стр. 349. Строка 40. Исправить «10,9 м» на «11,1 м» и «причала № 4» на «причалов № 3 и 4». (ИМ 2140/11(19), Сообщение 6/15/09

20.Стр. 350. Строка 6. Исправить «60 000 рег. т» на «100 000 рег. т». (ИМ 2140/11(20), Сообщение 6/15/09

2141 Книга 1202 изд. 2007 г.

1.Стр. 81. Строка 29. Исправить «11 кбт» и «19°» соответственно на «13 кбт» и «25,1°». (ИМ 2141/11(1), Сообщение 10/36/11

2.Стр. 81. Строка 30. Исправить «8,6 кбт» и «64°» соответственно на «11 кбт» и «64,4°». (ИМ 2141/11(2), Сообщение 10/36/11

3.Стр. 81. Строки 31–34. Корректуру по ИМ 292/08 не числить. Вычеркнуть с «124°» по «58,8°.» и взамен поместить: «126,2° и идти им 4,7 кбт, затем лечь на курс 58,8°». (ИМ 2141/11(3), Сообщение 10/36/11

4.Стр. 274. Строка 4. После строки поместить:

«Буй западный выставляется в 4,1 мили к WSW от мыса Питкана–Отс. Буй ограждает подводное препятствие с глубиной над ним 2,5 м.». (ИМ 2141/11(4), Эст. 25/11

2142 Книга 1214 изд. 1995 г.

Стр. 63. Строка 31. После «Абердин.» поместить: «Район якорной стоянки находится в 2,4 мили к N от мыса Гердл–Несс.». (ИМ 2142/11), В. 3467/10

2143 Книга 1216 изд. 1996 г.

1.Стр. 138. Строка 7. После строки поместить:

«Светящий буй Исток (Eastoke) выставляется в 5 кбт к NE от мыса Исток.». (ИМ 2143/11(1), В. 1651/10

2.Стр. 138. Строка 8. Исправить «Светящий знак» на «Знак». (ИМ 2143/11(2), В. 1651/10

3.Стр. 139. Строка 22. Вычеркнуть с «светящими» по «Исток и» и взамен поместить: «светящим буюм Исток и светящим знаком». (ИМ 2143/11(3), В. 1651/10

4.Стр. 179. Строка 3. Исправить «5,9 кбт» на «6,7 кбт». (ИМ 2143/11(4), В. 4860/10

2144 Книга 1218 изд. 1990 г.

1.Стр. 113. Строка 21. Корректуру по ИМ 1997/10 не числить. После строки поместить:

«Служба управления движением судов организована в Бристольском заливе. Участие в работе СУДС обязательно для всех судов валовой вместимостью 50 рег. т и более.

Центры СУДС обеспечивают суда навигационной и другой необходимой информацией на УКВ:

- канал 12, центр СУДС Bristol VTS; e-mail: bristolvts@bristolport.co.uk;
- канал 71, центр СУДС Newport Radio.

Район действия СУДС с W ограничен линиями, соединяющими следующие точки:

- мыс Брин–Даун (51°20,0'N, 3°02,0'W);
- островок Стип–Холм (51°20,4'N, 3°05,4'W);
- островок Флатхолм (51°22,6'N, 3°07,2'W);
- точка (51°23,9'N, 3°05,6'W);
- скала Монкстон (51°25,0'N, 3°06,0'W);
- светящийся буй North Cardiff (51°26,6'N, 3°07,1'W);
- светящийся буй Ньюпорт–Дип (51°29,4'N, 2°59,0'W);
- мыс Голд–Клифф (51°32,0'N, 2°54,3'W).

В судовом сообщении следует указать:

- местонахождение;
- название судна;
- пункт назначения;
- предполагаемое время прибытия к мысу Портисхед (стр. 190) – для входящих судов.

Точки передачи судового сообщения даны в таблице.

Точки передачи судового сообщения

Точка передачи	Положение	Суда. Центр СУДС
1	2	3
К Е от островка Стип–Холм	При пересечении линии мыс Брин–Даун – островок Стип–Холм	Входящие Bristol VTS
У островков Стип–Холм и Флатхолм	При пересечении линии островок Стип–Холм – островок Флатхолм	Входящие Bristol VTS
Граница порта Кардифф	К NE от островка Флат–холм	Входящие Bristol VTS
К SE от светящего буя Инглиш–энд–Уэлш–Граундс	51°27,1'N, 2°59,9'W	Входящие и выходящие Bristol VTS
В 1 миле к SW от светящего буя Ньюпорт–Дип	51°29,4'N, 2°59,1'W	Выходящие Bristol VTS
К Е от светящего буя Уэст–Аск	51°31,8'N, 2°58,5'W	Входящие Newport Radio Выходящие Newport Radio
К S от пирса Ист–Пир порта Ньюпорт	51°33,0'N, 2°59,0'W	Входящие и выходящие (в реке Аск) Newport Radio
Шлюз Саут–Лок порта Ньюпорт	51°33,1'N, 2°59,2'W	Выходящие Newport Radio
Приливные бассейны порта Ньюпорт и причалы реки Аск	51°33,1'N, 2°59,2'W	При подходе/отходе от причала и не менее чем за 30 мин до отхода Newport Radio

1	2	3
У светящего буя Уэлш-Хук	51°28,5'N, 2°51,8'W	Входящие и выходящие Bristol VTS
Шлюз приливного бассейна Ройал-Портбери	51°29,9'N, 2°43,5'W	Выходящие Bristol VTS
Шлюз приливных бассейнов Эйвонмут	51°30,3'N, 2°42,8'W	Выходящие Bristol VTS
К SSW от светящего знака Лоуэр-Шутс	51°33,8'N, 2°42,0'W	Входящие Sharpness Radio Выходящие Bristol VTS
В реке Эйвон у мыса Нельсон (для судов длиной до 30 м)	51°29,8'N, 2°42,5'W	Входящие и выходящие Bristol VTS
В реке Эйвон у селения Шайргемптон (для судов длиной 30 м и более)	51°29,8'N, 2°41,0'W	Выходящие Bristol VTS
В реке Эйвон к W от светящего знака Си-Милс (для судов длиной 30 м и более)	51°28,8'N, 2°39,1'W	Входящие и выходящие Bristol VTS

(ИМ 2144/11(1), В. вып. 24, 26/10)

2.Стр. 129. Строка 39. Корректуру по ИМ 8321/03 не числить. (ИМ 2144/11(2), В. 6893/09)

3.Стр. 166. Строки 5–6. Вычеркнуть «и причала Пассенджер». (ИМ 2144/11(3), В. 6496/09)

4.Стр. 166. Строки 7–10. Вычеркнуть. (ИМ 2144/11(4), В. 6496/09)

5.Стр. 166. Строки 12–14. Вычеркнуть с «Суда» по «Уэст-Джетти.». (ИМ 2144/11(5), В. 6496/09)

6.Стр. 166. Строки 29–37. Вычеркнуть. (ИМ 2144/11(6), В. 6496/09)

7.Стр. 166. Строки 47–54. Вычеркнуть. (ИМ 2144/11(7), В. 6496/09)

8.Стр. 167. Строки 1–3. Вычеркнуть. (ИМ 2144/11(8), В. 6496/09)

2145 Книга 1225 изд. 2003 г.

1.Стр. 214. Строки 26–30. Вычеркнуть с «Подходный» по «3,5 м.». (ИМ 2145/11(1), Порт. 334, 347/10)

2.Стр. 216. Строки 7–11. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 6900/10 не числить и взамен поместить:
«Створ светящих знаков установлен в 1 кбт к W от основания Северного мола.». (ИМ 2145/11(2), Порт. 334, 347/10)

3.Стр. 216. Строка 14. Корректуру по ИМ 6900/10 не числить. После строки поместить:
«Светящий знак № 2 установлен в 2,6 кбт к WSW от основания Северного мола.». (ИМ 2145/11(3), Порт. 334, 347/10)

2146 Книга 1226 изд. 1994 г.

Стр. 222. Строка 4. Вычеркнуть. (ИМ 2146/11), Порт. 351/10

2147 Книга 1227 изд. 1994 г.

1.Стр. 112. Строки 21–22. Вычеркнуть и взамен поместить:

«Затонувшее судно с глубиной над ним 2,6 м находится в 1,3 мили к NNW от мыса Месурадо. Нечистый грунт находится в 1,2 мили к NNW от мыса Месурадо.». (ИМ 2147/11(1), США 1/51641/11

2.Стр. 115. Строка 32. Исправить «10 м» на «11,8 м». (ИМ 2147/11(2), США 1/51642/11

3.Стр. 115. Строка 33. Вычеркнуть с «С N» по «бум.». (ИМ 2147/11(3), США 1/51642/11

2148 Книга 1232 изд. 2001 г.

Стр. 387. Строка 44. После строки поместить:

«Светящий знак Бивер (Beaver) установлен на оконечности государственного пирса длиной 61 м в 5 кбт к NW от мыса Лайтхаус.». (ИМ 2148/11), Кан. вып. 12/10

2149 Книга 1244 изд. 2008 г.

Стр. 150. Строки 33–34. Вычеркнуть. (ИМ 2149/11), Сообщение 5/25/11

2150 Книга 1245 изд. 1994 г.

Стр. 104. Строка 40. После строки и корректуры по ИМ 388/11 поместить:

«Светящие знаки (два) установлены у основания и на оконечности мола, расположенного к W от мыса Дериндже.». (ИМ 2150/11), Т. 262/10

2151 Книга 1247 изд. 2001 г.

1.Стр. 372. Строки 31–32. Вычеркнуть. (ИМ 2151/11(1), Гр. 141/09

2.Стр. 564. Строки 23–25. Вычеркнуть и взамен поместить:

«Подводные кабели проложены через пролив Сице.». (ИМ 2151/11(2), Гр. 129/10

2152 Книга 1248 изд. 1997 г.

Стр. 281. Строка 19. После строки поместить:

«Служба управления движением судов (СУДС) введена в Мессинском проливе. Границы района действия СУДС показаны на карте. Центры СУДС расположены в порту Мессина (основной) и в гавани Реджо-ди-Калабрия (дополнительный).

Участие в работе СУДС обязательно для всех судов валовой вместимостью 300 рег. т и более. Не является обязательным участие в работе СУДС военных кораблей, вспомогательных военно-морских судов, рыболовных и прогулочных судов длиной менее 45 м. При проходе района действия СУДС следует нести постоянную вахту на УКВ, канал 10.

Вдоль внешних границ района действия СУДС простирается зона повышенной осторожности плавания шириной 3 мили. Если центр в порту Мессина не работает, начинает действовать центр СУДС гавани Реджо-ди-Калабрия. Связь с ним осуществляется:

- на УКВ, каналы 16, 10, 13, 14;
- по телефону: +39 0965 656268, 656299, 656296, 650090;
- по факсу: +39 096 656294, 656333;
- по электронной почте: reggiocalabria@quardiacostiera.it или cprc@trasporti.gov.it.». (ИМ 2152/11), И. 23/41/09, 7/54/10

2153 Книга 1250 изд. 1995 г.

Стр. 96. Строка 32. После строки поместить:

«**Район природного заповедника** простирается на расстояние до 1,4 мили от берега между мысом Цикало и точкой на берегу в 4 милях к NE от мыса Исколетти.». (ИМ 2153/11), И. 9/7/10

2154 Книга 1251 изд. 2004 г.

Стр. 718. Строка 31. В корректуре по ИМ 2566/08 в строке 1 снизу после «(стр. 771).» поместить: «Постановка на якорь в районе кабеля запрещена.». (ИМ 2154/11), Исп. 237/10

2155 Книга 1252 изд. 2008 г.

Стр. 91. Строка 27. После строки поместить:

«**Светящийся знак** установлен на островке в 2 кбт к E от южной оконечности островка Караджаорен.». (ИМ 2155/11), Гр. 142/09

2156 Книга 1305 изд. 1982 г.

Стр. 107. Строка 38. Перед строкой поместить:

«**Затонувшее судно** с частями над водой находится в 5,5 мили к ENE от устья реки Джатадхармохан.». (ИМ 2156/11), Инд. 313/09

2157 Книга 1404 изд. 2001 г.

Стр. 254. Строка 26. Перед строкой поместить:

«**Светящийся буй подходный** выставляется в 5,3 мили к SE от мыса Помвольгап. На буре имеется радиолокационный маяк-ответчик.». (ИМ 2157/11), РК 772/10

2158 Книга 1426 изд. 1995 г.

1.Стр. 315. Строка 54. Корректуру по ИМ 2635/03, 1421/04 не числить. После строки поместить:

«**Светящийся знак Сычяньцзяо** (Sichiyuan Jiao) установлен на скале Сычянь.». (ИМ 2158/11(1), В. 145/11

2.Стр. 319. Строки 16–17. Вычеркнуть с «имеется» по «маяк-ответчик.» и взамен поместить: «имеются звукосигнальная установка, радиолокационный маяк-ответчик и станция АИС.». (ИМ 2158/11(2), В. 145/11

2159 Книга 1427 изд. 1995 г.

1.Стр. 256. Строка 50. После строки поместить:

«Затонувшее судно находится в 5,9 мили к SE от островка Нуа.» (ИМ 2159/11(1), В. 236/11

2.Стр. 259. Строка 4. Вычеркнуть с «глубиной» по «1,1 мили» и взамен поместить: «недостовой глубиной над ним 17,2 м находится в 1 миле». (ИМ 2159/11(2), В. 236/11

2160 Книга 1429 изд. 2008 г.

1.Стр. 250. Строки 3–4. Вычеркнуть с «24,3 м» по «SSW» и взамен поместить: «5,3 м находятся соответственно в 2,3 мили к WSW и в 6,2 кбт к SSE». (ИМ 2160/11(1), Карта 66516; Син. 2/11

2.Стр. 252. Строка 38. После «103°51,8'Е.» поместить: «При светящем знаке Аутер–Шол имеется станция АИС.» (ИМ 2160/11(2), Син. 3/11

3.Стр. 262. Строка 17. После «Сакиджанг–Пелепах.» поместить: «При светящем знаке имеется станция АИС.» (ИМ 2160/11(3), Син. 3/11

4.Стр. 281. Таблица. В корректуре по ИМ 2728/08 в графе 4 исправить 16 на 16,3 и 14,8 на 15,2. (ИМ 2160/11(4), В. 218/11

5.Стр. 306. Строка 33. После строки поместить:

«Район, запретный для постановки на якорь, расположен перед входом в порт Танджунг–Пелепас в 2,2 мили к SE от мыса Пиай.» (ИМ 2160/11(5), В. 361/11

2161 Книга 1439 изд. 2002 г.

Стр. 141. Строка 17. После строки поместить:

«К западу от фарватера северной части прохода Норт–Уэст–Чаннел находится обходной фарватер.» (ИМ 2161/11), А. 934/09

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ

2162 Книга 2205 изд. 2003 г.

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

5670

Восточного мола

Светит с захода
до восхода солнца
Башня освещается
*

(ИМ 2162/11), Д. 1057/10

5675	Западного мола				Светит с захода до восхода солнца Башня освещается 2верт БлПр заградительных авиационных огня на радиомачте в 3.8 мили к S * (ИМ 2162/11), Д. 1057/10
5706	Западного волнолома				Действует круглосуточно Башня освещается * (ИМ 2162/11), Д. 1057/10
5707	Восточного волнолома				Действует круглосуточно Туманный огонь Башня освещается * (ИМ 2162/11), Д. 1057/10

2163 Книга 2208 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
3644	Исток			Упразднен (ИМ 2163/11), В. 1651/10
3895	СЕНТ-КАТЕРИНС- ПОЙНТ			Светит 77-297 Светит круглосуточно 5верт КрП заградительных авиационных огней на мачте в 4.5 мили к NNW Бл огни на мачте в 6.7 мили к NNW Светит 279-296 * (ИМ 2163/11), В. 653/11
4077 A0580.6 *	Огонь 50 49.2 N 1 18.5 W *	2верт КрП *	*	* (ИМ 2163/11), В. 251/11

4485 АНВИЛ БлПр10с
пр 0.2 тм 9.8
9М
*
(ИМ 2163/11), В. 1060/11

4846.21 Гавани для яхт
северный 2верт ЭлП
*
(ИМ 2163/11), В. 2420/10

2164 Книга 2209 изд. 2001 г.

1	2	3	4	5
467	Банки Форленд-Ледж			Упразднен (ИМ 2164/11), В. 6893/09
635	Причала Пассенджер			Упразднен (ИМ 2164/11), В. 6496/09

2165 Книга 2210 изд. 2002 г.

1	2	3	4	5
4401	Северного мола 40 08.7 N 8 52.6 W *		Колонна, окрашен- ная белыми и красны- ми горизонтальными полосами 9 *	Горн 35с звук 10.0 молч 25.0 * 14 (ИМ 2165/11), Порт. 347/10

2166 Книга 2212.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
2890	Баготвилл		Столб 8 *	11 (ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3305	Сент-Круа			Светит 9-82 Резервный в аварийном режиме Резервный * (ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11

3478	Лак П е р е д н и й	Оранжевый щит в виде трапеции с черной вертикальной полосой, укрепленный на ажурной четырехгранной башне, уставленной на круглом основании 5 12	Створ 236.1–56.1 Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме РЛП *
		Та же башня * 12	(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3479	Лак З а д н и й	Оранжевый щит в виде трапеции с черной вертикальной полосой, укрепленный на белой ажурной башне 34 49	Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме *
		*	(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3480	Ямашш Западный П е р е д н и й		Створ 56–236 Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме РЛМк (отв) *
			(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3481	Ямашш Западный З а д н и й		Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме *
			(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3500	Сен–Пьер Нижний П е р е д н и й		Створ 224.1–44.1 Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме РЛП *
			(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11
3501	Сен–Пьер Нижний З а д н и й		Светит по направлению створа Резервный в аварийном режиме *
			(ИМ 2166/11), Кан. вып. 1/11

2202	№ 10	Красная труба из пластика с топовой фигурой в виде красного конуса вершиной вверх	*
		4	
		*	
			(ИМ 2168/11), Куба 120/10
2207	№ 12	Красная труба из пластика с топовой фигурой в виде красного конуса вершиной вверх	*
		4	
		*	
			(ИМ 2168/11), Куба 120/10
2546.3	№ 2		*
			(ИМ 2168/11), Куба 140/10
3137	Кайо–Бланко	Красная бетонная труба с топовой фигурой в виде красного конуса вершиной вверх	*
		4	
		*	
			(ИМ 2168/11), Куба 143/10
3574	Мантека		*
			(ИМ 2168/11), Куба 143/10

2169 Книга 2217 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
158	САНЖЕЙСКИЙ	Белая восьмигранная каменная башня	28 41	*
				(ИМ 2169/11), Сообщение 5/26/11
359	Банки 3.5 м			Упразднен
				(ИМ 2169/11), Сообщение 5/26/11

415

№ 9
 светящий буй
 правой стороны
 46 30.4 N
 30 44.4 E
 *

(ИМ 2169/11), Сообщение 5/26/11

2170 Книга 2221 изд. 2007 г.

1	2	3	4	5
207.5 <i>E4930</i> *	Мола 40 44.9 N 29 49.6 E *	ЖлПр(5)20с пр 1.0 тм 1.0 пр 1.0 тм 1.0 пр 1.0 тм 1.0 пр 1.0 тм 1.0 пр 1.0 тм 11.0 4М *	Круглая башня 10 *	 *
				(ИМ 2170/11), Т. 262/10
207.7 <i>E4930.05</i> *	Мыса Дериндже 40 44.9 N 29 49.9 E *	КрПр(3)9с пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 1.0 пр 0.5 тм 5.5 7М *	Круглая башня 10 *	 *
				(ИМ 2170/11), Т. 262/10
1340	Эпаноми	БлПр(3)18с пр 0.3 тм 1.3 пр 0.3 тм 1.3 пр 0.3 тм 14.5 12М *	Ажурное металли- ческое сооружение 9 *	 11
				(ИМ 2170/11), Гр. 139/09
1345	МЕГАЛО-ЭМВОЛО	БлПр10с пр 0.2 тм 9.8 15М *		 *
				(ИМ 2170/11), Гр. 139/09
1347	АКСЬОС <i>Axios</i> 40 30.7 N 22 44.9 E *	БлПр(2)15с пр 0.2 тм 4.8 пр 0.2 тм 9.8 16М *	Белая ажурная металлическая башня на здании 8 *	РЛМк (отв) *
				(ИМ 2170/11), Гр. 139/09

1362	ЯХТ-КЛУБА ВОСТОЧНЫЙ	БлПр(3)20с пр 0.1 тм 3.2 пр 0.1 тм 3.2 пр 0.1 тм 13.3 19М *	Белая ажурная металлическая башня на здании *	РЛМк (отв) * 9 *
------	--------------------------------	--	--	-----------------------------------

(ИМ 2170/11), Гр. 139/09

2171 Книга 2224 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
37 <i>E5844.21</i> *	Святящий знак 36 32.4 N 29 03.4 E *	БлОЧ(6)ДлПр10с 5М *	Знак, окрашенный в верхней части в желтый цвет, в ниж- ней – в черный, с топовой фигурой в виде двух конусов один над другим вершинами вниз 10 *	*

(ИМ 2171/11), Гр. 142/09

2172 Книга 2403.2 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
6891 <i>F3521.18</i> *	Сычяньцзяо <i>Sichiyuan Jiao</i> 22 08.6 N 113 46.6 E *	БлПр(2)5с 10М *	Черный бетонный знак с красной горизонтальной по- лосой и топовой фи- гурой в виде двух черных шаров один над другим 10 21 *	*

(ИМ 2172/11), В. 145/11

7060	Маюши <i>Mayou Shi</i> плавучий огонь 22 16.6 N 113 48.3 E *	БлПр6с пр 0.5 тм 5.5 *	Горн Мо (У) 30с •• – РЛМк (отв) АИС *
------	--	------------------------------	---

(ИМ 2172/11), В. 145/11

7295	ШАНЬБАНЬЧЖОУ		Горн Мо (У) 30с •• – РЛМк (отв) *
------	---------------------	--	--

(ИМ 2172/11), КНР 2225/10

2173 Книга 2405 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
2020	№ 4	КрПр4с ЗМ *		(ИМ 2173/11), США 51/18587/10
2848.1	№ 3		Упразднен	(ИМ 2173/11), США 51/18651/10

2174 Книга 2407 изд. 2009 г.

1	2	3	4	5
1860	САКИДЖАНГ– ПЕЛЕПАХ			АИС * (ИМ 2174/11), Син. 3/11
2432	Вилья–Норте	БлПр5с *	Бетонное сооруже– ние *	(ИМ 2174/11), США 5/91080/11
3236.1	Химатагон		Бетонное сооруже– ние 7 *	(ИМ 2174/11), США вып. 5/11

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

2175 Книга 3002 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
47454 82898 *	Ульсанхан подходный (Ulsan Hang approach) РЛМк (отв) 35°22'N 129°26'E *	Ц *	10 миль *	Диапазоны 3 и 10 см На подходном светящем буре * (ИМ 2175/11), РК 772/10

ПРОЧИЕ КНИГИ

2176 Книга 4241 изд. 2005 г.

Стр. 43. Нижняя таблица. Исправить координаты начальной точки фарватера на «60°35,57'N, 28°29,88'E».

В графах 1–8 вычеркнуть все сведения. Корректуру по ИМ 324/08(10) не числить и взамен поместить:

1	2	3	4	5	6	7	8
1	60°35,57'	28°29,88'					
			25,1	1,07			
2	60°36,53'	28°30,74'					
			64,4	0,65			
3	60°36,81'	28°31,93'					
			126,2	0,47			
4	60°36,53'	28°32,69'					

(ИМ 2176/11), Сообщение 10/37/11

2177 Книга 9019 изд. 2002 г.

1.Стр. 6. Строка 4 сверху. Вычеркнуть и взамен поместить:

«3.5. Национальные службы управления движением судов в районе Северного Ледовитого океана 81». (ИМ 2177/11(1), Ж 2372/39/10

2.Стр. 54. Строка 4 сверху. После строки поместить:

«Судно, входящее в район действия системы ЕСAREG непосредственно из района действия службы управления движением судов в арктических водах Канады (NORDREG), должно иметь на борту действующее разрешение на движение судна в этом районе.». (ИМ 2177/11(2), Ж 2372/39/10

3.Стр. 81–82. Вычеркнуть и взамен поместить:

81

«3.5. Национальные службы управления движением судов в районе Северного Ледовитого океана

3.5.1. NORDREG (Канада)

1. Район действия службы управления движением судов (СУДС) в арктических водах Канады включает в себя:

– зону контроля за безопасностью судоходства, которая охватывает прибрежные арктические воды Канады севернее параллели 60°00'N и восточнее меридиана 141°00'W, в том числе акваторию исключительной экономической зоны Канады, акваторию моря Бофорта и Девисова пролива в пределах до 200 миль от исходных линий территориального моря Канады до границы с Гренландией;

– акватории районов вне вышеуказанной зоны контроля за безопасностью судоходства, которые включают в себя воды заливов Унгава, Джеймс и Гудзонова залива, бухт Кугмаллит и Честерфилд, озера Бейкер, рек Коксоак и Фэй от залива Унгава до селений Кууджуак и Тасиуджак, а также реки Мус от залива Джеймс до селения Мусони.

В работе СУДС NORDREG обязаны принимать участие:

- суда валовой вместимостью 300 рег. т и более;
- буксирные караваны общей валовой вместимостью 500 рег. т и более;
- суда и буксирные караваны, перевозящие опасные или загрязняющие вещества.

2. Для плавания в районе действия СУДС NORDREG суда (буксирные караваны) должны получить разрешение на движение, которое запрашивается:

- a) перед входом в район действия СУДС;
- b) перед отходом с места стоянки;
- c) до начала маневрирования, которое может оказаться опасным;
- d) перед началом движения после снятия с мели, остановки из-за неисправности главного двигателя или рулевого устройства, после столкновения.

Разрешение на движение выдается СУДС NORDREG на основании судовых сообщений с учетом условий плавания в районе нахождения судна и позволяет судну следовать по маршруту, соблюдая определенные условия, указанные в разрешении.

Следует иметь в виду, что получение разрешения от СУДС NORDREG не освобождает судно от других разрешений, которые могут быть определены местным законодательством или местными постановлениями.

В случаях изменения в ущерб безопасности какого-либо фактора, на основе которого было дано разрешение, оно может быть отменено или дополнено новыми условиями, разрешающими движение судна.

3. Радиосвязь с судами, находящимися в районе действия СУДС NORDREG, осуществляется Центрами морской связи и управления движением судов (MCTS) Икалуит (63°43'N, 68°33'W) и Инувик (68°19'N, 133°35'W), которым подчинены соответствующие радиостанции дистанционного управления.

Сведения о Центрах MCTS и радиостанциях дистанционного управления приведены в табл. 3.5.1.1.

Таблица 3.5.1.1

Центры MCTS	Радиостанции дистанционного управления	Радиоданные		Приблизительный период работы
		Канал УКВ	РТ (СВ, КВ) (кГц)	
1	2	3	4	5
Икалуит (Iqaluit)	–	16, 26	–	Середина июня – конец ноября
	Резолют (Resolute) (74°45'N, 94°58'W)	16, 26	–	Середина июля – конец октября

81a

1	2	3	4	5
Инувик (Inuvik)	–	–	2182/2182	Середина мая – конец октября
			2558/2142	
			4363/4071	
			5803/5803	
			6218,6/6218,6	
			6501/6200	
Хей-Ривер (Hay River) (60°50'N, 115°47'W)	–	–	4363/4071	Середина мая – конец октября
			5803/5803	
			6218,6/6218,6	
			6501/6200	
			8794/8270	
			13116/12269	
Энтерпрайз (Enterprise) (60°36'N, 116°13'W)	16, 26	16, 26	–	Середина мая – конец октября
			–	
Парсонс Лейк (Parson's Lake) (68°54'N, 133°56'W)	16, 26	16, 26	–	Середина мая – конец октября
			–	
Кембридж-Бей (Cambridge Bay) (69°07'N, 105°01'W)	16, 26	16, 26	2182/2182	Начало июля – середина октября
			2558/2142	
			4363/4071	
			6501/6200	
Йелоунайф (Yellowknife) (62°26'N, 114°24'W)	16, 85	16, 85	–	Середина мая – конец октября
			–	
			–	
			–	

В дополнение к средствам связи, указанным в табл. 3.5.1.1, для обмена информацией с Центрами МТКС могут быть использованы средства, приведенные в табл. 3.5.1.2.

Таблица 3.5.1.2

1	2	Средства связи		5
		3	4	
Икалуит (Iqaluit)	+1 867 979 5260 (старший офицер) +1 867 979 5269 (оперативный центр МТКС) +1 867 979 5724 (оперативный центр СУДС NORDREG)	+1 867 979 4264	iqanordreg@ innav.gc.ca	003 160023
Инувик (Inuvik)	+1 867 777 3625 (старший офицер) +1 867 777 2667 (оперативный центр МТКС)	+1 867 777 2851	vfa@dfo-mpo.gc.ca	

Примечания. 1. Приблизительный период работы Центров МТКС объявляется в канадских извещениях.
2. В период работы Центры МТКС действуют круглосуточно.

4. Радиосвязь с Центрами MTCS имеет особенности:

– если судно по любой причине (кроме неисправности радиоаппаратуры) не может получить разрешение на движение или же, получив разрешение, не может поддерживать связь с соответствующим Центром, то оно, тем не менее, может следовать по своему маршруту, принимая при этом все меры для восстановления связи с Центром;

– в случае, когда из-за неисправности радиоаппаратуры судно не может получить разрешение на движение или если после получения разрешения судно не может поддерживать прямую связь с соответствующим Центром, то оно должно:

а) при нахождении в порту или на якорной стоянке, где можно произвести ремонт радиоаппаратуры, оставаться там до тех пор, пока не сможет установить связь с Центром в соответствии с Законом о судоходстве в водах Канады, 2001 г., ч. 5, разд. 6(a);

б) при нахождении вне порта или якорной стоянки, где можно произвести ремонт радиоаппаратуры, следовать в ближайший безопасный порт или на якорную стоянку на своем пути, где оно сможет установить связь в соответствии с Законом о судоходстве в водах Канады, 2001 г., ч. 5, разд. 6(b).

5. Сообщения в СУДС NORDREG передаются непосредственно или в ближайший Центр MTCS.

За содержание сообщения и соблюдение требований к его передаче отвечает капитан судна. Сообщения составляются по принципу стандартного формата (см. вкладку 1 к настоящему Руководству), предусмотренного резолюцией Международной морской организации А. 851(20). Однако сообщения в СУДС NORDREG надлежит передавать по формату, несколько отличающемуся от формата вкладки 1, с учетом сложных условий арктического района плавания (см. табл. 3.5.1.3).

Сообщения предваряются словом «NORDREG» и кодом типа сообщения:

SP – сообщение о плане перехода; PR – сообщение о месте судна; FR – конечное сообщение; DR – сообщение об отклонении от плана перехода или об изменении ранее переданного сообщения.

Сообщение о плане перехода (SP) передается за 24 ч до входа в район действия СУДС NORDREG, а в случаях, когда время пути от порта отхода до границы района составляет менее 24 ч – немедленно после выхода из порта. Указанный порядок передачи сообщения SP обеспечивает своевременную подготовку и выдачу судну разрешения на движение, а также информацию о безопасности плавания.

Варианты содержания сообщения SP:

а) до входа в район действия СУДС NORDREG: коды А, В, С или D, E, F, G, H, I, L, O, P, Q, T, W, X (в случае выхода из района действия системы ECAREG передача кодов O, Q, T не требуется);

б) при отходе с места якорной стоянки (исключая переход в пределах порта): коды А, В, С или D, H, I, L, O, P, Q, S, T, W, X (в случаях, когда содержание кодов O, P, Q, S, T, W, X не изменилось, их передача не требуется). Сообщение передается за 1–2 ч до отхода с места стоянки;

с) при возобновлении движения после инцидента (посадка на мель, столкновение, неисправность главного двигателя или рулевого управления): коды А, В, С или D, I, L, O, P, Q, S, T, W, X (в случаях, когда содержание кодов O, P, Q, S, T, W, X не изменилось, их передача не требуется). Сообщение передается немедленно с началом движения.

Сообщение о месте судна (PR) передается в целях информирования Центров MTCS о месте судна и контроля его состояния и движения.

Варианты содержания сообщения PR:

а) при входе в район действия СУДС NORDREG: коды А, В, С или D, E, F, S. Сообщение передается немедленно с входом в район;

б) ежедневное сообщение: коды А, В, С или D, E, F, S. Сообщение передается в 16 00 UTC (если судно не передает информацию в Системе Дальней Идентификации и Слежения за судами (LRIT));

с) при возникновении чрезвычайных ситуаций (обнаружение другого судна, терпящего бедствие, наличие препятствий для плавания, нарушение характеристики работы СНО или его разрушение, отсутствие, смещение со штатного места, опасные для плавания метеоусловия или ледовая обстановка, обнаружение загрязнения): коды А, В, С или D, E, F, S, X. Сообщение передается немедленно с выявлением вышеуказанных обстоятельств.

Конечное сообщение (FR) передается в целях информирования Центров MTCS о завершении запланированных действий: коды А и К.

Сообщения FR передаются при прибытии в порт назначения или на якорную стоянку, а также при выходе из района действия СУДС.

Сообщение об отклонении (DR) передается в целях информирования Центров MTCS об изменениях в ранее переданных сообщениях, или при значительном отклонении места судна от предвычисленного на основании сообщения SP, или при изменении самого сообщения SP.

Варианты содержания сообщения DR (в зависимости от ситуации): коды А, В, С или D, а также другие коды, включенные в переданное ранее сообщение SP и претерпевшие изменения во время плавания. Сообщение передается немедленно с выявлением изменившихся обстоятельств.

6. Стандартный формат судового сообщения в районе действия СУДС NORDREG.

Таблица 3.5.1.3

Код	Значение кода	Содержание кодовой информации
1	2	3
A	Судно	Название, позывной судна или опознавательные данные судовой радиостанции, флаг
B	Дата и время	Группа из шести цифр: день месяца (2 первые цифры), часы и минуты (4 последние), UTC или номер часового пояса
C	Место судна	Широта (четыре цифры с символом N). Долгота (пять цифр с символом W)
D	Место судна	Истинный пеленг (три цифры) и дистанция в милях от указанного берегового ориентира
E	Курс (в градусах)	Группа из трех цифр
F	Скорость (в узлах)	Группа из двух цифр
G	Порт отхода	Название последнего порта отхода
H	Время и место входа судна в район СУДС NORDREG или отхода от места стоянки в этом районе	Предполагаемые дата и время входа судна в район СУДС или отхода от расположенного в этом районе причала или якорной стоянки. Дата и время указываются кодом В, место – кодами С или D
I	Порт назначения и предполагаемое время прибытия	Название порта. Дата и время указываются кодом В
K	Дата, время и место выхода из района действия СУДС NORDREG или подхода к месту стоянки в этом районе	Дата и время указываются кодом В, место выхода из района или место стоянки – кодами С или D
L	Предполагаемый путь	Краткое описание предполагаемого пути в районе действия СУДС NORDREG
O	Максимальная осадка	Группа из четырех цифр (метры и сантиметры)
P	Груз	Краткое описание груза, перевозимого судном или буксирным караваном, с указанием: – для опасных грузов – класса и количества; – для загрязняющих веществ – названия и количества
Q	Неисправности, повреждения, недостатки, ограничения	Краткое описание любой неисправности, повреждения, недостатков на судне, его механизмов и оборудования или карт, пособий для плавания, а также указание других обстоятельств, неблагоприятно влияющих на безопасность плавания
S	Погода, ледовая обстановка	Краткое описание превалирующих погодных условий и ледовой обстановки
T	Уполномоченный судовой представитель, агент, владелец судна	Фамилии или контактная информация: а) для канадского судна – уполномоченного представителя; б) для иностранного судна – его канадского или американского агента или владельца судна; с) для иностранного прогулочного судна – владельца прогулочного судна

1	2	3
W	Количество людей на борту	Количество судового персонала и других людей на борту
X	Дополнительная информация	<p>1. Для сообщения SP:</p> <p>а) общее количество нефти (судовое топливо, перевозимый груз нефти) в кубических метрах;</p> <p>б) название и дата окончания срока действия свидетельства о предотвращении загрязнения арктических вод, название организации, выдавшей свидетельство;</p> <p>с) ледовый класс судна, название классификационного общества, определившего ледовый класс;</p> <p>д) при возобновлении движения после инцидента – краткое описание случившегося (посадка на мель, неисправность главного двигателя или рулевого устройства, столкновение)</p> <p>2. Для сообщения PR:</p> <p>в случаях, когда сообщение PR передается в связи с информацией о терпящем бедствие другом судне, о любом препятствии для плавания, о недееспособных, изменивших характеристики или штатное место, разрушенных СНО, об опасных для плавания метеоусловиях или ледовой обстановке, о загрязнении вод – сообщается краткое описание вышеуказанных событий</p>

7. Консультативная служба ледовой информации Береговой охраны Канады организована в целях оказания содействия судам, совершающим переходы в арктических водах Канады и других районах Северного Ледовитого океана в условиях, как свободных от льда, так и ледового плавания.

Услуги консультативной службы предоставляются СУДС NORDREG путем информирования судов о ледовой обстановке, о состоянии СНО, о ледокольном обеспечении (когда это необходимо и возможно), в том числе – об организации ледового плавания в составе ледовых караванов.

Связь с Центрами MCTS СУДС NORDREG указана в разделе 3 (см. табл. 3.5.1.1 и 3.5.1.2).

Суда, которым требуется ледокольное обеспечение, должны дополнительно к сообщениям, указанным в разделе 5, передать в СУДС NORDREG следующие сведения: осадка носом и кормой, водоизмещение, скорость в условиях, свободных от льда, ледовый класс и название определившего его классификационного общества, количество винтов, мощность на валу, тип гребной установки.

Границы района действия, центры и радиостанции СУДС NORDREG показаны на схеме 3.5.1.4.

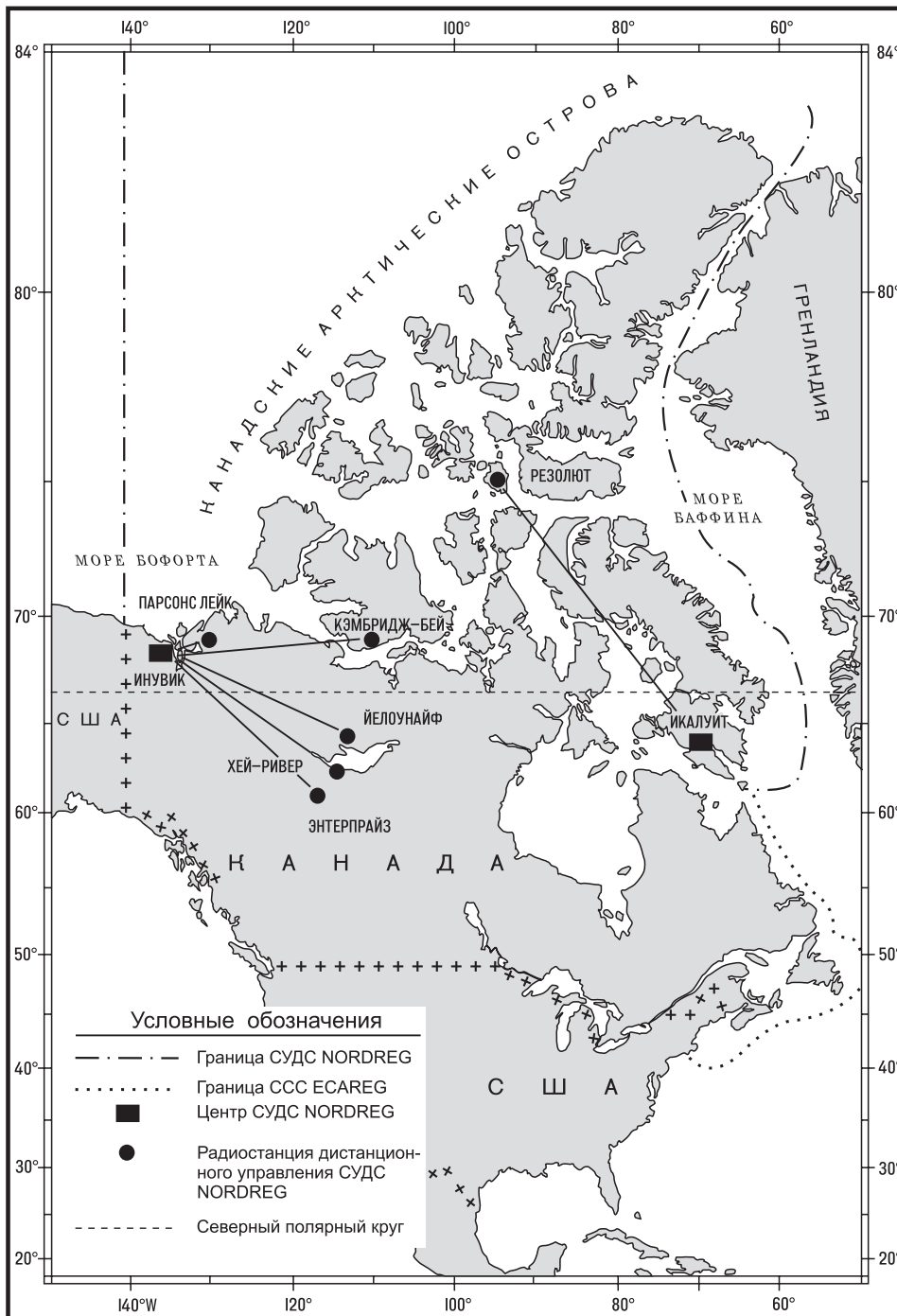


Схема 3.5.1.4. Район действия, Центры и радиостанции службы управления движением судов NORDREG

(ИМ 2177/11(3), Ж 2372/39/10)

ОТДЕЛ IV

КОРРЕКТУРА КАТАЛОГОВ

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

2178 Книга 7010.1 изд. 2010 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
29	НИ	26229	23.10.2010				ППТ, рус.-англ.
32	НИ	29000	17.04.2010				ППТ, рус.-англ.
77	Н	90569	2010		А	2-4	
77	Н	90569-А	2010		А	2-4	
77	Н	90569-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90570	2010		А	2-4	
77	Н	90570-А	2010		А	2-4	
77	Н	90570-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90571	2010		А	2-4	
77	Н	90571-А	2010		А	2-4	
77	Н	90571-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90572	2010		А	2-4	
77	Н	90572-А	2010		А	2-4	
77	Н	90572-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90573	2010		А	2-4	
77	Н	90573-А	2010		А	2-4	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
77	Н	90573-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90574	2010		А	2-4	
77	Н	90574-А	2010		А	2-4	
77	Н	90574-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90575	2010		А	2-4	
77	Н	90575-А	2010		А	2-4	
77	Н	90575-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90576	2010		А	2-4	
77	Н	90576-А	2010		А	2-4	
77	Н	90576-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90577	2010		А	2-4	
77	Н	90577-А	2010		А	2-4	
77	Н	90577-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90578	2010		А	2-4	
77	Н	90578-А	2010		А	2-4	
77	Н	90578-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90579	2010		А	2-4	
77	Н	90579-А	2010		А	2-4	
77	Н	90579-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90580	2010		А	2-4	
77	Н	90581	2010		А	2-4	
77	Н	90582	2010		А	2-4	
77	Н	90583	2010		А	2-4	
77	Н	90584	2010		А	2-4	
77	Н	90585	2010		А	2-4	
77	Н	90586	2010		А	2-4	
77	Н	90587	2010		А	2-4	
77	Н	90588	2010		А	2-4	
77	Н	90589	2010		А	2-4	
77	Н	90590	2010		А	2-4	
77	Н	90590-А	2010		А	2-4	
77	Н	90590-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90591	2010		А	2-4	
77	Н	90591-А	2010		А	2-4	
77	Н	90591-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90592	2010		А	2-4	
77	Н	90592-А	2010		А	2-4	
77	Н	90592-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90593	2010		А	2-4	
77	Н	90593-А	2010		А	2-4	
77	Н	90593-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90594	2010		А	2-4	
77	Н	90594-А	2010		А	2-4	
77	Н	90594-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90595	2010		А	2-4	
77	Н	90595-А	2010		А	2-4	
77	Н	90595-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90596	2010		А	2-4	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
77	Н	90596-А	2010		А	2-4	
77	Н	90596-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90597	2010		А	2-4	
77	Н	90597-А	2010		А	2-4	
77	Н	90597-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90598	2010		А	2-4	
77	Н	90598-А	2010		А	2-4	
77	Н	90598-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90599	2010		А	2-4	
77	Н	90599-А	2010		А	2-4	
77	Н	90599-Б	2010		А	2-4	
77	Н	90600	2010		А	2-4	
77	Н	90601	2010		А	2-4	
77	Н	90602	2010		А	2-4	
77	Н	90603	2010		А	2-4	
77	Н	90604	2010		А	2-4	
77	Н	90605	2010		А	2-4	
77	Н	90607	2010		А	2-4	
77	Н	90608	2010		А	2-4	
77	Н	90609	2010		А	2-4	
77	Н	90610	2010		А	2-4	
77	Н	90611	2010		А	2-4	
77	Н	90612	2010		А	2-4	
77	Н	90613	2010		А	2-4	
77	Н	90614	2010		А	2-4	
77	Н	90615	2010		А	2-4	
77	Н	90616	2010		А	2-4	
77	Н	90617	2010		А	2-4	
77	Н	90618	2010		А	2-4	
77	Н	90619	2010		А	2-4	
77	Н	90620	2010		А	2-4	
77	Н	90621	2010		А	2-4	
77	Н	90622	2010		А	2-4	
77	Н	90643	2010		А	2-4	
77	Н	90644	2010		А	2-4	
77	Н	90645	2010		А	2-4	
77	Н	90646	2010		А	2-4	
77	Н	90647	2010		А	2-4	
77	Н	90648	2010		А	2-4	
77	Н	90649	2010		А	2-4	
77	Н	90650	2010		А	2-4	
77	Н	90651	2010		А	2-4	
77	Н	90652	2010		А	2-4	
77	Н	90653	2010		А	2-4	
77	Н	90654	2010		А	2-4	
77	Н	90655	2010		А	2-4	
77	Н	90906	2010		А	2-4	
77	ИК	93001-G					Англ.-фр., прекр.

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
77	ИК	93001-PQ					Англ.-фр., прекр.
77	ИК	93001-S					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-1					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-2					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-3					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-4					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-5					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-6					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-7					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-8					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-9					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-G-Л-10					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-1					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-2					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-3					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-4					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-5					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-6					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-7					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-8					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-9					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-M-Л-10					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-1					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-2					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-3					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-4					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-5					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-6					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-7					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-8					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-9					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-PQ-Л-10					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-1					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-2					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-3					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-4					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-5					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-6					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-7					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-8					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-9					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-S-Л-10					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-1					Англ.-фр., прекр.

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
78	ИК	93201-SED-Л-2					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-3					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-4					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-5					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-6					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-7					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-8					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-9					Англ.-фр., прекр.
78	ИК	93201-SED-Л-10					Англ.-фр., прекр.

2179 Книга 7207 изд. 2008 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
18	НИ	26229	23.10.2010				ППТ, рус.-англ.
21	НИ	29000	17.04.2010				ППТ, рус.-англ.
37	Н	90569	2010		177	А	
37	Н	90569-А	2010		177	А	
37	Н	90569-Б	2010		177	А	
37	Н	90570	2010		177	А	
37	Н	90570-А	2010		177	А	
37	Н	90570-Б	2010		177	А	
37	Н	90571	2010		177	А	
37	Н	90571-А	2010		177	А	
37	Н	90571-Б	2010		177	А	
37	Н	90572	2010		177	А	
37	Н	90572-А	2010		177	А	
37	Н	90572-Б	2010		177	А	
37	Н	90573	2010		177	А	
37	Н	90573-А	2010		177	А	
37	Н	90573-Б	2010		177	А	
37	Н	90574	2010		177	А	
37	Н	90574-А	2010		177	А	
37	Н	90574-Б	2010		177	А	
37	Н	90575	2010		177	А	
37	Н	90575-А	2010		177	А	
37	Н	90575-Б	2010		177	А	
37	Н	90576	2010		177	А	
37	Н	90576-А	2010		177	А	
37	Н	90576-Б	2010		177	А	
37	Н	90577	2010		177	А	
37	Н	90577-А	2010		177	А	
37	Н	90577-Б	2010		177	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
37	Н	90578	2010		177	А	
37	Н	90578-А	2010		177	А	
37	Н	90578-Б	2010		177	А	
37	Н	90579	2010		177	А	
37	Н	90579-А	2010		177	А	
37	Н	90579-Б	2010		177	А	
37	Н	90580	2010		177	А	
37	Н	90581	2010		177	А	
37	Н	90582	2010		177	А	
37	Н	90583	2010		177	А	
37	Н	90584	2010		177	А	
37	Н	90585	2010		177	А	
37	Н	90586	2010		177	А	
37	Н	90587	2010		177	А	
37	Н	90588	2010		177	А	
37	Н	90589	2010		177	А	
37	Н	90590	2010		177	А	
37	Н	90590-А	2010		177	А	
37	Н	90590-Б	2010		177	А	
37	Н	90591	2010		177	А	
37	Н	90591-А	2010		177	А	
37	Н	90591-Б	2010		177	А	
37	Н	90592	2010		177	А	
37	Н	90592-А	2010		177	А	
37	Н	90592-Б	2010		177	А	
37	Н	90593	2010		177	А	
37	Н	90593-А	2010		177	А	
37	Н	90593-Б	2010		177	А	
37	Н	90594	2010		177	А	
37	Н	90594-А	2010		177	А	
37	Н	90594-Б	2010		177	А	
37	Н	90595	2010		177	А	
37	Н	90595-А	2010		177	А	
37	Н	90595-Б	2010		177	А	
37	Н	90596	2010		177	А	
37	Н	90596-А	2010		177	А	
37	Н	90596-Б	2010		177	А	
37	Н	90597	2010		177	А	
37	Н	90597-А	2010		177	А	
37	Н	90597-Б	2010		177	А	
37	Н	90598	2010		177	А	
37	Н	90598-А	2010		177	А	
37	Н	90598-Б	2010		177	А	
37	Н	90599	2010		177	А	
37	Н	90599-А	2010		177	А	
37	Н	90599-Б	2010		177	А	
37	Н	90600	2010		177	А	
37	Н	90601	2010		177	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
37	Н	90602	2010		177	А	
37	Н	90603	2010		177	А	
37	Н	90604	2010		177	А	
37	Н	90605	2010		177	А	
37	Н	90607	2010		177	А	
37	Н	90608	2010		177	А	
37	Н	90609	2010		177	А	
37	Н	90610	2010		177	А	
37	Н	90611	2010		177	А	
37	Н	90612	2010		177	А	
37	Н	90613	2010		177	А	
37	Н	90614	2010		177	А	
37	Н	90615	2010		177	А	
37	Н	90616	2010		177	А	
37	Н	90617	2010		177	А	
37	Н	90618	2010		177	А	
37	Н	90619	2010		177	А	
37	Н	90620	2010		177	А	
37	Н	90621	2010		177	А	
37	Н	90622	2010		177	А	
37	Н	90643	2010		177	А	
37	Н	90644	2010		177	А	
37	Н	90645	2010		177	А	
37	Н	90646	2010		177	А	
37	Н	90647	2010		177	А	
37	Н	90648	2010		177	А	
37	Н	90649	2010		177	А	
37	Н	90650	2010		177	А	
37	Н	90651	2010		177	А	
37	Н	90652	2010		177	А	
37	Н	90653	2010		177	А	
37	Н	90654	2010		177	А	
37	Н	90655	2010		177	А	
37	Н	90906	2010		177	А	
37	ИК	93001-G					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93001-PQ					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93001-S					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-1					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-2					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-3					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-4					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-5					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-6					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-7					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-8					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-9					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-G-Л-10					Англ.-фр., прекр.

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
37	ИК	93201-M					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-1					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-2					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-3					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-4					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-5					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-6					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-7					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-8					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-9					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-M-L-10					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-1					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-2					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-3					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-4					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-5					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-6					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-7					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-8					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-9					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-PQ-L-10					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-1					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-2					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-3					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-4					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-5					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-6					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-7					Англ.-фр., прекр.
37	ИК	93201-S-L-8					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-S-L-9					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-S-L-10					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-1					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-2					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-3					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-4					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-5					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-6					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-7					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-8					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-9					Англ.-фр., прекр.
38	ИК	93201-SED-L-10					Англ.-фр., прекр.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
85	НИ	26229	<p>Координаты: 60°48'12"N-61°06'42"N 4°27'30"E- 5°19'30"E</p> <p>А. Упразднить план А Упразднить план Б Исправить план В на план А</p>	20000
177	Н	90569	Широтный пояс 14°00'-14°40'	100000
177	Н	90569-А	Широтный пояс 14°00'-14°20'	50000
177	Н	90569-Б	Широтный пояс 14°19'-14°39'	50000
177	Н	90570	Широтный пояс 14°34'-15°08'	100000
177	Н	90570-А	Широтный пояс 14°34'-14°52'	50000
177	Н	90570-Б	Широтный пояс 14°50'-15°08'	50000
177	Н	90571	Широтный пояс 15°04'-15°38'	100000
177	Н	90571-А	Широтный пояс 15°04'-15°22'	50000
177	Н	90571-Б	Широтный пояс 15°20'-15°38'	50000
177	Н	90572	Широтный пояс 15°34'-16°08'	100000
177	Н	90572-А	Широтный пояс 15°34'-15°52'	50000
177	Н	90572-Б	Широтный пояс 15°50'-16°08'	50000
177	Н	90573	Широтный пояс 16°04'-16°38'	100000
177	Н	90573-А	Широтный пояс 16°04'-16°22'	50000
177	Н	90573-Б	Широтный пояс 16°20'-16°38'	50000
177	Н	90574	Широтный пояс 16°34'-17°08'	100000
177	Н	90574-А	Широтный пояс 16°34'-16°52'	50000
177	Н	90574-Б	Широтный пояс 16°50'-17°08'	50000
177	Н	90575	Широтный пояс 17°04'-17°38'	100000
177	Н	90575-А	Широтный пояс 17°04'-17°22'	50000
177	Н	90575-Б	Широтный пояс 17°20'-17°38'	50000
177	Н	90576	Широтный пояс 17°34'-18°08'	100000
177	Н	90576-А	Широтный пояс 17°34'-17°52'	50000
177	Н	90576-Б	Широтный пояс 17°50'-18°08'	50000
177	Н	90577	Широтный пояс 18°04'-18°38'	100000
177	Н	90577-А	Широтный пояс 18°04'-18°22'	50000
177	Н	90577-Б	Широтный пояс 18°20'-18°38'	50000
177	Н	90578	Широтный пояс 18°34'-19°08'	100000
177	Н	90578-А	Широтный пояс 18°34'-18°52'	50000
177	Н	90578-Б	Широтный пояс 18°50'-19°08'	50000
177	Н	90579	Широтный пояс 19°04'-19°38'	100000
177	Н	90579-А	Широтный пояс 19°04'-19°22'	50000
177	Н	90579-Б	Широтный пояс 19°20'-19°38'	50000
177	Н	90580	Широтный пояс 19°34'-20°08'	100000
177	Н	90581	Широтный пояс 20°04'-20°38'	100000
177	Н	90582	Широтный пояс 20°34'-21°08'	100000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
177	Н	90583	Широтный пояс 21°04'–21°38'	100000
177	Н	90584	Широтный пояс 21°34'–22°08'	100000
177	Н	90585	Широтный пояс 22°04'–22°38'	100000
177	Н	90586	Широтный пояс 22°34'–23°08'	100000
177	Н	90587	Широтный пояс 23°04'–23°38'	100000
177	Н	90588	Широтный пояс 23°34'–24°08'	100000
177	Н	90589	Широтный пояс 24°04'–24°38'	100000
177	Н	90590	Широтный пояс 24°34'–25°08'	100000
177	Н	90590–А	Широтный пояс 24°34'–24°52'	50000
177	Н	90590–Б	Широтный пояс 24°50'–25°08'	50000
177	Н	90591	Широтный пояс 25°04'–25°38'	100000
177	Н	90591–А	Широтный пояс 25°04'–25°22'	50000
177	Н	90591–Б	Широтный пояс 25°20'–25°38'	50000
177	Н	90592	Широтный пояс 25°34'–26°08'	100000
177	Н	90592–А	Широтный пояс 25°34'–25°52'	50000
177	Н	90592–Б	Широтный пояс 25°50'–26°08'	50000
177	Н	90593	Широтный пояс 26°04'–26°38'	100000
177	Н	90593–А	Широтный пояс 26°04'–26°22'	50000
177	Н	90593–Б	Широтный пояс 26°20'–26°38'	50000
177	Н	90594	Широтный пояс 26°34'–27°08'	100000
177	Н	90594–А	Широтный пояс 26°34'–26°52'	50000
177	Н	90594–Б	Широтный пояс 26°50'–27°08'	50000
177	Н	90595	Широтный пояс 27°04'–27°38'	100000
177	Н	90595–А	Широтный пояс 27°04'–27°22'	50000
177	Н	90595–Б	Широтный пояс 27°20'–27°38'	50000
177	Н	90596	Широтный пояс 27°34'–28°08'	100000
177	Н	90596–А	Широтный пояс 27°34'–27°52'	50000
177	Н	90596–Б	Широтный пояс 27°50'–28°08'	50000
177	Н	90597	Широтный пояс 28°04'–28°38'	100000
177	Н	90597–А	Широтный пояс 28°04'–28°22'	50000
177	Н	90597–Б	Широтный пояс 28°20'–28°38'	50000
177	Н	90598	Широтный пояс 28°34'–29°07'	100000
177	Н	90598–А	Широтный пояс 28°34'–28°52'	50000
177	Н	90598–Б	Широтный пояс 28°49'–29°07'	50000
177	Н	90599	Широтный пояс 29°03'–29°36'	100000
177	Н	90599–А	Широтный пояс 29°03'–29°21'	50000
177	Н	90599–Б	Широтный пояс 29°19'–29°36'	50000
177	Н	90600	Широтный пояс 29°32'–30°05'	100000
177	Н	90601	Широтный пояс 30°01'–30°34'	100000
177	Н	90602	Широтный пояс 30°30'–31°03'	100000
177	Н	90603	Широтный пояс 30°59'–31°32'	100000
177	Н	90604	Широтный пояс 31°28'–32°00'	100000
177	Н	90605	Широтный пояс 31°57'–32°29'	100000
177	Н	90607	Широтный пояс 32°52'–33°30'	100000
177	Н	90608	Широтный пояс 33°26'–34°04'	100000
177	Н	90609	Широтный пояс 34°00'–34°38'	100000
177	Н	90610	Широтный пояс 34°34'–35°11'	100000
177	Н	90611	Широтный пояс 35°07'–35°44'	100000
177	Н	90612	Широтный пояс 35°40'–36°17'	100000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
177	Н	90613	Широтный пояс 36°13'–36°50'	100000
177	Н	90614	Широтный пояс 36°46'–37°22'	100000
177	Н	90615	Широтный пояс 37°18'–37°54'	100000
177	Н	90616	Широтный пояс 37°50'–38°26'	100000
177	Н	90617	Широтный пояс 38°22'–38°58'	100000
177	Н	90618	Широтный пояс 38°54'–39°29'	100000
177	Н	90619	Широтный пояс 39°25'–40°00'	100000
177	Н	90620	Широтный пояс 39°56'–40°31'	100000
177	Н	90621	Широтный пояс 40°27'–41°01'	100000
177	Н	90622	Широтный пояс 40°57'–41°31'	100000
177	Н	90643	Широтный пояс 52°53'–53°28'	100000
177	Н	90644	Широтный пояс 53°25'–53°59'	100000
177	Н	90645	Широтный пояс 53°54'–54°30'	100000
177	Н	90646	Широтный пояс 54°24'–54°58'	100000
177	Н	90647	Широтный пояс 54°55'–55°31'	100000
177	Н	90648	Широтный пояс 55°25'–56°00'	100000
177	Н	90649	Широтный пояс 55°55'–56°34'	100000
177	Н	90650	Широтный пояс 56°30'–57°08'	100000
177	Н	90651	Широтный пояс 57°05'–57°42'	100000
177	Н	90652	Широтный пояс 57°40'–58°16'	100000
177	Н	90653	Широтный пояс 58°14'–58°50'	100000
177	Н	90654	Широтный пояс 58°48'–59°24'	100000
177	Н	90655	Широтный пояс 59°22'–59°56'	100000
177	Н	90906	Широтный пояс 32°25'–32°57'	100000

2180 Книга 7307 изд. 2009 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
12	Н	90569	2010		46	А	
12	Н	90569–А	2010		46	А	
12	Н	90569–Б	2010		46	А	
12	Н	90570	2010		46	А	
12	Н	90570–А	2010		46	А	
12	Н	90570–Б	2010		46	А	
12	Н	90571	2010		46	А	
12	Н	90571–А	2010		46	А	
12	Н	90571–Б	2010		46	А	
12	Н	90572	2010		46	А	
12	Н	90572–А	2010		46	А	
12	Н	90572–Б	2010		46	А	
12	Н	90573	2010		46	А	
12	Н	90573–А	2010		46	А	
12	Н	90573–Б	2010		46	А	
12	Н	90574	2010		46	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
12	Н	90574-А	2010		46	А	
12	Н	90574-Б	2010		46	А	
12	Н	90575	2010		46	А	
12	Н	90575-А	2010		46	А	
12	Н	90575-Б	2010		46	А	
12	Н	90576	2010		46	А	
12	Н	90576-А	2010		46	А	
12	Н	90576-Б	2010		46	А	
12	Н	90577	2010		46	А	
12	Н	90577-А	2010		46	А	
12	Н	90577-Б	2010		46	А	
12	Н	90578	2010		46	А	
12	Н	90578-А	2010		46	А	
12	Н	90578-Б	2010		46	А	
12	Н	90579	2010		46	А	
12	Н	90579-А	2010		46	А	
12	Н	90579-Б	2010		46	А	
12	Н	90580	2010		46	А	
12	Н	90581	2010		46	А	
12	Н	90582	2010		46	А	
12	Н	90583	2010		46	А	
12	Н	90584	2010		46	А	
12	Н	90585	2010		46	А	
12	Н	90586	2010		46	А	
12	Н	90587	2010		46	А	
12	Н	90588	2010		46	А	
12	Н	90589	2010		46	А	
12	Н	90590	2010		46	А	
12	Н	90590-А	2010		46	А	
12	Н	90590-Б	2010		46	А	
12	Н	90591	2010		46	А	
12	Н	90591-А	2010		46	А	
12	Н	90591-Б	2010		46	А	
12	Н	90592	2010		46	А	
12	Н	90592-А	2010		46	А	
12	Н	90592-Б	2010		46	А	
12	Н	90593	2010		46	А	
12	Н	90593-А	2010		46	А	
12	Н	90593-Б	2010		46	А	
12	Н	90594	2010		46	А	
12	Н	90594-А	2010		46	А	
12	Н	90594-Б	2010		46	А	
12	Н	90595	2010		46	А	
12	Н	90595-А	2010		46	А	
12	Н	90595-Б	2010		46	А	
12	Н	90596	2010		46	А	
12	Н	90596-А	2010		46	А	
12	Н	90596-Б	2010		46	А	
12	Н	90597	2010		46	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
12	Н	90597-А	2010		46	А	
12	Н	90597-Б	2010		46	А	
12	Н	90598	2010		46	А	
12	Н	90598-А	2010		46	А	
12	Н	90598-Б	2010		46	А	
12	Н	90599	2010		46	А	
12	Н	90599-А	2010		46	А	
12	Н	90599-Б	2010		46	А	
12	Н	90600	2010		46	А	
12	Н	90601	2010		46	А	
12	Н	90602	2010		46	А	
12	Н	90603	2010		46	А	
12	Н	90604	2010		46	А	
12	Н	90605	2010		46	А	
12	Н	90607	2010		46	А	
12	Н	90608	2010		46	А	
12	Н	90609	2010		46	А	
12	Н	90610	2010		46	А	
12	Н	90611	2010		46	А	
12	Н	90612	2010		46	А	
12	Н	90613	2010		46	А	
12	Н	90614	2010		46	А	
12	Н	90615	2010		46	А	
12	Н	90616	2010		46	А	
12	Н	90617	2010		46	А	
12	Н	90618	2010		46	А	
12	Н	90619	2010		46	А	
12	Н	90620	2010		46	А	
12	Н	90621	2010		46	А	
12	Н	90622	2010		46	А	
12	Н	90643	2010		46	А	
12	Н	90644	2010		46	А	
12	Н	90645	2010		46	А	
12	Н	90646	2010		46	А	
12	Н	90647	2010		46	А	
12	Н	90648	2010		46	А	
12	Н	90649	2010		46	А	
12	Н	90650	2010		46	А	
12	Н	90651	2010		46	А	
12	Н	90652	2010		46	А	
12	Н	90653	2010		46	А	
12	Н	90654	2010		46	А	
12	Н	90655	2010		46	А	
12	Н	90906	2010		46	А	

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
46	Н	90569	Широтный пояс 14°00'-14°40'	100000
46	Н	90569-А	Широтный пояс 14°00'-14°20'	50000
46	Н	90569-Б	Широтный пояс 14°19'-14°39'	50000
46	Н	90570	Широтный пояс 14°34'-15°08'	100000
46	Н	90570-А	Широтный пояс 14°34'-14°52'	50000
46	Н	90570-Б	Широтный пояс 14°50'-15°08'	50000
46	Н	90571	Широтный пояс 15°04'-15°38'	100000
46	Н	90571-А	Широтный пояс 15°04'-15°22'	50000
46	Н	90571-Б	Широтный пояс 15°20'-15°38'	50000
46	Н	90572	Широтный пояс 15°34'-16°08'	100000
46	Н	90572-А	Широтный пояс 15°34'-15°52'	50000
46	Н	90572-Б	Широтный пояс 15°50'-16°08'	50000
46	Н	90573	Широтный пояс 16°04'-16°38'	100000
46	Н	90573-А	Широтный пояс 16°04'-16°22'	50000
46	Н	90573-Б	Широтный пояс 16°20'-16°38'	50000
46	Н	90574	Широтный пояс 16°34'-17°08'	100000
46	Н	90574-А	Широтный пояс 16°34'-16°52'	50000
46	Н	90574-Б	Широтный пояс 16°50'-17°08'	50000
46	Н	90575	Широтный пояс 17°04'-17°38'	100000
46	Н	90575-А	Широтный пояс 17°04'-17°22'	50000
46	Н	90575-Б	Широтный пояс 17°20'-17°38'	50000
46	Н	90576	Широтный пояс 17°34'-18°08'	100000
46	Н	90576-А	Широтный пояс 17°34'-17°52'	50000
46	Н	90576-Б	Широтный пояс 17°50'-18°08'	50000
46	Н	90577	Широтный пояс 18°04'-18°38'	100000
46	Н	90577-А	Широтный пояс 18°04'-18°22'	50000
46	Н	90577-Б	Широтный пояс 18°20'-18°38'	50000
46	Н	90578	Широтный пояс 18°34'-19°08'	100000
46	Н	90578-А	Широтный пояс 18°34'-18°52'	50000
46	Н	90578-Б	Широтный пояс 18°50'-19°08'	50000
46	Н	90579	Широтный пояс 19°04'-19°38'	100000
46	Н	90579-А	Широтный пояс 19°04'-19°22'	50000
46	Н	90579-Б	Широтный пояс 19°20'-19°38'	50000
46	Н	90580	Широтный пояс 19°34'-20°08'	100000
46	Н	90581	Широтный пояс 20°04'-20°38'	100000
46	Н	90582	Широтный пояс 20°34'-21°08'	100000
46	Н	90583	Широтный пояс 21°04'-21°38'	100000
46	Н	90584	Широтный пояс 21°34'-22°08'	100000
46	Н	90585	Широтный пояс 22°04'-22°38'	100000
46	Н	90586	Широтный пояс 22°34'-23°08'	100000
46	Н	90587	Широтный пояс 23°04'-23°38'	100000
46	Н	90588	Широтный пояс 23°34'-24°08'	100000
46	Н	90589	Широтный пояс 24°04'-24°38'	100000
46	Н	90590	Широтный пояс 24°34'-25°08'	100000
46	Н	90590-А	Широтный пояс 24°34'-24°52'	50000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
46	Н	90590-Б	Широтный пояс 24°50'-25°08'	50000
46	Н	90591	Широтный пояс 25°04'-25°38'	100000
46	Н	90591-А	Широтный пояс 25°04'-25°22'	50000
46	Н	90591-Б	Широтный пояс 25°20'-25°38'	50000
46	Н	90592	Широтный пояс 25°34'-26°08'	100000
46	Н	90592-А	Широтный пояс 25°34'-25°52'	50000
46	Н	90592-Б	Широтный пояс 25°50'-26°08'	50000
46	Н	90593	Широтный пояс 26°04'-26°38'	100000
46	Н	90593-А	Широтный пояс 26°04'-26°22'	50000
46	Н	90593-Б	Широтный пояс 26°20'-26°38'	50000
46	Н	90594	Широтный пояс 26°34'-27°08'	100000
46	Н	90594-А	Широтный пояс 26°34'-26°52'	50000
46	Н	90594-Б	Широтный пояс 26°50'-27°08'	50000
46	Н	90595	Широтный пояс 27°04'-27°38'	100000
46	Н	90595-А	Широтный пояс 27°04'-27°22'	50000
46	Н	90595-Б	Широтный пояс 27°20'-27°38'	50000
46	Н	90596	Широтный пояс 27°34'-28°08'	100000
46	Н	90596-А	Широтный пояс 27°34'-27°52'	50000
46	Н	90596-Б	Широтный пояс 27°50'-28°08'	50000
46	Н	90597	Широтный пояс 28°04'-28°38'	100000
46	Н	90597-А	Широтный пояс 28°04'-28°22'	50000
46	Н	90597-Б	Широтный пояс 28°20'-28°38'	50000
46	Н	90598	Широтный пояс 28°34'-29°07'	100000
46	Н	90598-А	Широтный пояс 28°34'-28°52'	50000
46	Н	90598-Б	Широтный пояс 28°49'-29°07'	50000
46	Н	90599	Широтный пояс 29°03'-29°36'	100000
46	Н	90599-А	Широтный пояс 29°03'-29°21'	50000
46	Н	90599-Б	Широтный пояс 29°19'-29°36'	50000
46	Н	90600	Широтный пояс 29°32'-30°05'	100000
46	Н	90601	Широтный пояс 30°01'-30°34'	100000
46	Н	90602	Широтный пояс 30°30'-31°03'	100000
46	Н	90603	Широтный пояс 30°59'-31°32'	100000
46	Н	90604	Широтный пояс 31°28'-32°00'	100000
46	Н	90605	Широтный пояс 31°57'-32°29'	100000
46	Н	90607	Широтный пояс 32°52'-33°30'	100000
46	Н	90608	Широтный пояс 33°26'-34°04'	100000
46	Н	90609	Широтный пояс 34°00'-34°38'	100000
46	Н	90610	Широтный пояс 34°34'-35°11'	100000
46	Н	90611	Широтный пояс 35°07'-35°44'	100000
46	Н	90612	Широтный пояс 35°40'-36°17'	100000
46	Н	90613	Широтный пояс 36°13'-36°50'	100000
46	Н	90614	Широтный пояс 36°46'-37°22'	100000
46	Н	90615	Широтный пояс 37°18'-37°54'	100000
46	Н	90616	Широтный пояс 37°50'-38°26'	100000
46	Н	90617	Широтный пояс 38°22'-38°58'	100000
46	Н	90618	Широтный пояс 38°54'-39°29'	100000
46	Н	90619	Широтный пояс 39°25'-40°00'	100000
46	Н	90620	Широтный пояс 39°56'-40°31'	100000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
46	Н	90621	Широтный пояс 40°27'–41°01'	100000
46	Н	90622	Широтный пояс 40°57'–41°31'	100000
46	Н	90643	Широтный пояс 52°53'–53°28'	100000
46	Н	90644	Широтный пояс 53°25'–53°59'	100000
46	Н	90645	Широтный пояс 53°54'–54°30'	100000
46	Н	90646	Широтный пояс 54°24'–54°58'	100000
46	Н	90647	Широтный пояс 54°55'–55°31'	100000
46	Н	90648	Широтный пояс 55°25'–56°00'	100000
46	Н	90649	Широтный пояс 55°55'–56°34'	100000
46	Н	90650	Широтный пояс 56°30'–57°08'	100000
46	Н	90651	Широтный пояс 57°05'–57°42'	100000
46	Н	90652	Широтный пояс 57°40'–58°16'	100000
46	Н	90653	Широтный пояс 58°14'–58°50'	100000
46	Н	90654	Широтный пояс 58°48'–59°24'	100000
46	Н	90655	Широтный пояс 59°22'–59°56'	100000
46	Н	90906	Широтный пояс 32°25'–32°57'	100000

2181 Книга 7407 изд. 2007 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
33	Н	90569	2010		152	А	
33	Н	90569–А	2010		152	А	
33	Н	90569–Б	2010		152	А	
33	Н	90570	2010		152	А	
33	Н	90570–А	2010		152	А	
33	Н	90570–Б	2010		152	А	
33	Н	90571	2010		152	А	
33	Н	90571–А	2010		152	А	
33	Н	90571–Б	2010		152	А	
33	Н	90572	2010		152	А	
33	Н	90572–А	2010		152	А	
33	Н	90572–Б	2010		152	А	
33	Н	90573	2010		152	А	
33	Н	90573–А	2010		152	А	
33	Н	90573–Б	2010		152	А	
33	Н	90574	2010		152	А	
33	Н	90574–А	2010		152	А	
33	Н	90574–Б	2010		152	А	
33	Н	90575	2010		152	А	
33	Н	90575–А	2010		152	А	
33	Н	90575–Б	2010		152	А	
33	Н	90576	2010		152	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
33	Н	90576-А	2010		152	А	
33	Н	90576-Б	2010		152	А	
33	Н	90577	2010		152	А	
33	Н	90577-А	2010		152	А	
33	Н	90577-Б	2010		152	А	
33	Н	90578	2010		152	А	
33	Н	90578-А	2010		152	А	
33	Н	90578-Б	2010		152	А	
33	Н	90579	2010		152	А	
33	Н	90579-А	2010		152	А	
33	Н	90579-Б	2010		152	А	
33	Н	90580	2010		152	А	
33	Н	90581	2010		152	А	
33	Н	90582	2010		152	А	
33	Н	90583	2010		152	А	
33	Н	90584	2010		152	А	
33	Н	90585	2010		152	А	
33	Н	90586	2010		152	А	
33	Н	90587	2010		152	А	
33	Н	90588	2010		152	А	
33	Н	90589	2010		152	А	
33	Н	90590	2010		152	А	
33	Н	90590-А	2010		152	А	
33	Н	90590-Б	2010		152	А	
33	Н	90591	2010		152	А	
33	Н	90591-А	2010		152	А	
33	Н	90591-Б	2010		152	А	
33	Н	90592	2010		152	А	
33	Н	90592-А	2010		152	А	
33	Н	90592-Б	2010		152	А	
33	Н	90593	2010		152	А	
33	Н	90593-А	2010		152	А	
33	Н	90593-Б	2010		152	А	
33	Н	90594	2010		152	А	
33	Н	90594-А	2010		152	А	
33	Н	90594-Б	2010		152	А	
33	Н	90595	2010		152	А	
33	Н	90595-А	2010		152	А	
33	Н	90595-Б	2010		152	А	
33	Н	90596	2010		152	А	
33	Н	90596-А	2010		152	А	
33	Н	90596-Б	2010		152	А	
33	Н	90597	2010		152	А	
33	Н	90597-А	2010		152	А	
33	Н	90597-Б	2010		152	А	
33	Н	90598	2010		152	А	
33	Н	90598-А	2010		152	А	
33	Н	90598-Б	2010		152	А	

Стр. кат.	Вид изд (кор.)	Номер	Издание	Год	Стр.	Цена	Примечание
33	Н	90599	2010		152	А	
33	Н	90599-А	2010		152	А	
33	Н	90599-Б	2010		152	А	
33	Н	90600	2010		152	А	
33	Н	90601	2010		152	А	
33	Н	90602	2010		152	А	
33	Н	90603	2010		152	А	
33	Н	90604	2010		152	А	
33	Н	90605	2010		152	А	
33	Н	90607	2010		152	А	
33	Н	90608	2010		152	А	
33	Н	90609	2010		152	А	
33	Н	90610	2010		152	А	
33	Н	90611	2010		152	А	
33	Н	90612	2010		152	А	
33	Н	90613	2010		152	А	
33	Н	90614	2010		152	А	
33	Н	90615	2010		152	А	
33	Н	90616	2010		152	А	
33	Н	90617	2010		152	А	
33	Н	90618	2010		152	А	
33	Н	90619	2010		152	А	
33	Н	90620	2010		152	А	
33	Н	90621	2010		152	А	
33	Н	90622	2010		152	А	
33	Н	90643	2010		152	А	
33	Н	90644	2010		152	А	
33	Н	90645	2010		152	А	
33	Н	90646	2010		152	А	
33	Н	90647	2010		152	А	
33	Н	90648	2010		152	А	
33	Н	90649	2010		152	А	
33	Н	90650	2010		152	А	
33	Н	90651	2010		152	А	
33	Н	90652	2010		152	А	
33	Н	90653	2010		152	А	
33	Н	90654	2010		152	А	
33	Н	90655	2010		152	А	
33	Н	90906	2010		152	А	

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
152	Н	90569	Широтный пояс 14°00'-14°40'	100000
152	Н	90569-А	Широтный пояс 14°00'-14°20'	50000
152	Н	90569-Б	Широтный пояс 14°19'-14°39'	50000
152	Н	90570	Широтный пояс 14°34'-15°08'	100000
152	Н	90570-А	Широтный пояс 14°34'-14°52'	50000
152	Н	90570-Б	Широтный пояс 14°50'-15°08'	50000
152	Н	90571	Широтный пояс 15°04'-15°38'	100000
152	Н	90571-А	Широтный пояс 15°04'-15°22'	50000
152	Н	90571-Б	Широтный пояс 15°20'-15°38'	50000
152	Н	90572	Широтный пояс 15°34'-16°08'	100000
152	Н	90572-А	Широтный пояс 15°34'-15°52'	50000
152	Н	90572-Б	Широтный пояс 15°50'-16°08'	50000
152	Н	90573	Широтный пояс 16°04'-16°38'	100000
152	Н	90573-А	Широтный пояс 16°04'-16°22'	50000
152	Н	90573-Б	Широтный пояс 16°20'-16°38'	50000
152	Н	90574	Широтный пояс 16°34'-17°08'	100000
152	Н	90574-А	Широтный пояс 16°34'-16°52'	50000
152	Н	90574-Б	Широтный пояс 16°50'-17°08'	50000
152	Н	90575	Широтный пояс 17°04'-17°38'	100000
152	Н	90575-А	Широтный пояс 17°04'-17°22'	50000
152	Н	90575-Б	Широтный пояс 17°20'-17°38'	50000
152	Н	90576	Широтный пояс 17°34'-18°08'	100000
152	Н	90576-А	Широтный пояс 17°34'-17°52'	50000
152	Н	90576-Б	Широтный пояс 17°50'-18°08'	50000
152	Н	90577	Широтный пояс 18°04'-18°38'	100000
152	Н	90577-А	Широтный пояс 18°04'-18°22'	50000
152	Н	90577-Б	Широтный пояс 18°20'-18°38'	50000
152	Н	90578	Широтный пояс 18°34'-19°08'	100000
152	Н	90578-А	Широтный пояс 18°34'-18°52'	50000
152	Н	90578-Б	Широтный пояс 18°50'-19°08'	50000
152	Н	90579	Широтный пояс 19°04'-19°38'	100000
152	Н	90579-А	Широтный пояс 19°04'-19°22'	50000
152	Н	90579-Б	Широтный пояс 19°20'-19°38'	50000
152	Н	90580	Широтный пояс 19°34'-20°08'	100000
152	Н	90581	Широтный пояс 20°04'-20°38'	100000
152	Н	90582	Широтный пояс 20°34'-21°08'	100000
152	Н	90583	Широтный пояс 21°04'-21°38'	100000
152	Н	90584	Широтный пояс 21°34'-22°08'	100000
152	Н	90585	Широтный пояс 22°04'-22°38'	100000
152	Н	90586	Широтный пояс 22°34'-23°08'	100000
152	Н	90587	Широтный пояс 23°04'-23°38'	100000
152	Н	90588	Широтный пояс 23°34'-24°08'	100000
152	Н	90589	Широтный пояс 24°04'-24°38'	100000
152	Н	90590	Широтный пояс 24°34'-25°08'	100000
152	Н	90590-А	Широтный пояс 24°34'-24°52'	50000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
152	Н	90590-Б	Широтный пояс 24°50'-25°08'	50000
152	Н	90591	Широтный пояс 25°04'-25°38'	100000
152	Н	90591-А	Широтный пояс 25°04'-25°22'	50000
152	Н	90591-Б	Широтный пояс 25°20'-25°38'	50000
152	Н	90592	Широтный пояс 25°34'-26°08'	100000
152	Н	90592-А	Широтный пояс 25°34'-25°52'	50000
152	Н	90592-Б	Широтный пояс 25°50'-26°08'	50000
152	Н	90593	Широтный пояс 26°04'-26°38'	100000
152	Н	90593-А	Широтный пояс 26°04'-26°22'	50000
152	Н	90593-Б	Широтный пояс 26°20'-26°38'	50000
152	Н	90594	Широтный пояс 26°34'-27°08'	100000
152	Н	90594-А	Широтный пояс 26°34'-26°52'	50000
152	Н	90594-Б	Широтный пояс 26°50'-27°08'	50000
152	Н	90595	Широтный пояс 27°04'-27°38'	100000
152	Н	90595-А	Широтный пояс 27°04'-27°22'	50000
152	Н	90595-Б	Широтный пояс 27°20'-27°38'	50000
152	Н	90596	Широтный пояс 27°34'-28°08'	100000
152	Н	90596-А	Широтный пояс 27°34'-27°52'	50000
152	Н	90596-Б	Широтный пояс 27°50'-28°08'	50000
152	Н	90597	Широтный пояс 28°04'-28°38'	100000
152	Н	90597-А	Широтный пояс 28°04'-28°22'	50000
152	Н	90597-Б	Широтный пояс 28°20'-28°38'	50000
152	Н	90598	Широтный пояс 28°34'-29°07'	100000
152	Н	90598-А	Широтный пояс 28°34'-28°52'	50000
152	Н	90598-Б	Широтный пояс 28°49'-29°07'	50000
152	Н	90599	Широтный пояс 29°03'-29°36'	100000
152	Н	90599-А	Широтный пояс 29°03'-29°21'	50000
152	Н	90599-Б	Широтный пояс 29°19'-29°36'	50000
152	Н	90600	Широтный пояс 29°32'-30°05'	100000
152	Н	90601	Широтный пояс 30°01'-30°34'	100000
152	Н	90602	Широтный пояс 30°30'-31°03'	100000
152	Н	90603	Широтный пояс 30°59'-31°32'	100000
152	Н	90604	Широтный пояс 31°28'-32°00'	100000
152	Н	90605	Широтный пояс 31°57'-32°29'	100000
152	Н	90607	Широтный пояс 32°52'-33°30'	100000
152	Н	90608	Широтный пояс 33°26'-34°04'	100000
152	Н	90609	Широтный пояс 34°00'-34°38'	100000
152	Н	90610	Широтный пояс 34°34'-35°11'	100000
152	Н	90611	Широтный пояс 35°07'-35°44'	100000
152	Н	90612	Широтный пояс 35°40'-36°17'	100000
152	Н	90613	Широтный пояс 36°13'-36°50'	100000
152	Н	90614	Широтный пояс 36°46'-37°22'	100000
152	Н	90615	Широтный пояс 37°18'-37°54'	100000
152	Н	90616	Широтный пояс 37°50'-38°26'	100000
152	Н	90617	Широтный пояс 38°22'-38°58'	100000
152	Н	90618	Широтный пояс 38°54'-39°29'	100000
152	Н	90619	Широтный пояс 39°25'-40°00'	100000
152	Н	90620	Широтный пояс 39°56'-40°31'	100000

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
152	Н	90621	Широтный пояс 40°27'–41°01'	100000
152	Н	90622	Широтный пояс 40°57'–41°31'	100000
152	Н	90643	Широтный пояс 52°53'–53°28'	100000
152	Н	90644	Широтный пояс 53°25'–53°59'	100000
152	Н	90645	Широтный пояс 53°54'–54°30'	100000
152	Н	90646	Широтный пояс 54°24'–54°58'	100000
152	Н	90647	Широтный пояс 54°55'–55°31'	100000
152	Н	90648	Широтный пояс 55°25'–56°00'	100000
152	Н	90649	Широтный пояс 55°55'–56°34'	100000
152	Н	90650	Широтный пояс 56°30'–57°08'	100000
152	Н	90651	Широтный пояс 57°05'–57°42'	100000
152	Н	90652	Широтный пояс 57°40'–58°16'	100000
152	Н	90653	Широтный пояс 58°14'–58°50'	100000
152	Н	90654	Широтный пояс 58°48'–59°24'	100000
152	Н	90655	Широтный пояс 59°22'–59°56'	100000
152	Н	90906	Широтный пояс 32°25'–32°57'	100000

2182 Объявления

Вышли в свет карты, изданные с использованием Технологии печати карт по требованию:
26229, 29000

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

26229(23.10.2010), 29000(17.04.2010)

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
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
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	15061	3.04.2010	НИ
24 от 4.06.2011	31019	6.11.2010	НИ

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
24 от 4.06.2011	32170	18.12.2010	НИ (ППТ)
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