

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



ИЗВЕЩЕНИЯ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Суббота 30 января 2021 г.

№ 416–541

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

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

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

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

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

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

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

Телекс: 121531 NAVIO RU; факс: +7 812 717 59 00; e–mail: unio_main@mil.ru

*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	22
Отдел IV. Корректурa каталогов	43

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
10103	419	25229	461	41016	476
11127	426	25799	436	43173	476
12311	417	25819	470	46568	478, 479
12317	418	26113	448	52379	505
12318	423, 424,	26334	428	53381	505
	425	28161	455	53383	506
12321	426	28277	457	53385	507
13331	419	28280	463	55367	508
13336	422	28796	437	56334	511
13338	421, 422	28797	436	58368	508
13347	426	29137	451	59333	509
15345	420, 421	29144	453	59334	510
15349	419	29147	449	59362	477
15379	426	29327	427	59365	480
18166	416	29328	427	61127	504
18332	419	29348	432	62027	492
21007	450	31008	466	62306	487
21056	435	31010	466	62307	482, 487
22057	452	31042	431	62308	482
22102	442, 447,	31063	434	62333	499
	450	31094	472	62371	500, 501
22103	442	31095	472, 473	62584	504
22113	452	31097	474	63000	491
22314	429, 430	32020	467, 468	64038	492
22665	435	32100	465	64319	485
23106	447, 450	32101	465, 466	64335	500
23107	442, 446,	32102	466	64338	497
	454	32170	465, 466	64341	495
23108	442, 446,	32504	434	64343	495
	454	32630	438	65000	491
23214	459	32661	473	65001	491
23216	456, 461	32662	473	65312	498
23217	462	32694	475	66064	493
23658	435	32809	440	66065	494
24230	456	32892	441	66325	481
25101	445	33117	464	66326	484, 485
25110	443, 444	33828	439	66328	481
25116	447	34609	471	66337	496
25124	442, 446	35105	465	66346	500
25126	442	35106	466	66347	497
25129	442, 446,	35111	466	66353	495
	454	35112	465	66510	503, 504
25161	455	38105	465	67372	502
25223	460	38508	433	68036	491
25225	458	41015	476	68043	491

Окончание					
Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям	Номер	Извещения мореплавателям
68314	498	69270	489, 490	69325	483
69065	494	69305	484, 485	69349	496
69066	493	69312	486		
69267	488	69322	485		

КНИГИ

Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям	Номер, год издания	Извещения мореплавателям
1116–2001	512	2111–2020	522	2408–2001	532
1225–2003	513	2210–2019	523	3012–2020	533
1227–1994	514	2211–2019	524	3013–2006	534
1239–2001	515	2213–2005	525	3212–2006	535
1401–2017	516	2215.1–2000	526	7010.1–2017	536
1403–2002	517	2215.2–2004	527	7107–2020	537
1404–2001	518	2216–2019	528	7207–2018	538
1411–2019	519	2217–2017	529	7307–2015	539
1423–2001	520	2402.1–2005	530	7407–2020	540
1439–2002	521	2403.1–2004	531		

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЙ МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Океан, море, район	Стр.	Океан, море, район	Стр.
Северный Ледовитый океан	–	Бенгальский залив	–
Гренландское море	–	Андаманское море	–
Норвежское море	7	Тиморское море	–
Баренцево море	–	Арафурское море	–
Белое море	–	Тихий океан	15
Карское море	7	Берингово море	17
Море Лаптевых	–	Охотское море	–
Восточно-Сибирское море	–	Татарский пролив	–
Чукотское море	–	Озеро Байкал	–
Море Бофорта	–	Японское море	17
Море Баффина	–	Внутреннее Японское море	18
Гудзонов залив	–	Желтое море	18
Атлантический океан	8	Восточно-Китайское море	19
Балтийское море	11	Филиппинское море	19
Ладожское озеро	–	Южно-Китайское море	19
Онежское озеро	–	Малаккский пролив	–
Пролив Зунд	–	Сингапурский пролив	–
Пролив Большой Бельт	13	Море Сулу	–
Пролив Малый Бельт	–	Море Минданао	–
Пролив Каттегат	13	Море Сулавеси	–
Пролив Скагеррак	–	Макасарский пролив	–
Северное море	13	Молуккское море	–
Пролив Ла-Манш	–	Море Хальмахера	–
Ирландское море	–	Море Серам	–
Средиземное море	–	Море Банда	–
Черное море	14	Море Флорес	–
Азовское море	–	Море Бали	–
Каспийское море	14	Яванское море	–
Мексиканский залив	14	Море Саву	–
Карибское море	15	Коралловое море	20
Индийский океан	–	Море Фиджи	–
Красное море	–	Тасманово море	–
Аденский залив	–	Атлантический сектор Антарктики	–
Аравийское море	–	Индоокеанский сектор Антарктики	–
Оманский залив	–	Тихоокеанский сектор Антарктики	–
Персидский залив	15	Карта часовых поясов	–

ОТДЕЛ II

КОРРЕКТУРА КАРТ

Норвежское море

416 (B)	Карта 18166		
Нанести	Район, надпись «Ведутся работы, по 30 апр. 2021 г.» между	67°17'18.6"N 67°17'30.7"N 67°17'26.9"N 67°17'20.0"N 67°17'18.6"N	14°23'19.1"E 14°23'44.2"E 14°23'50.5"E 14°23'41.0"E 14°23'19.1"E
			<i>Н. 2/61072/20 (B)</i>

Карское море

*417	Карта 12311		
Исправить	1. В заголовке карты название реки Пилеяха на Пилёяха		
	2. Название реки Игарка–Тояха на Нгарка–Тояха	71°55'42"N	68°40'00"E
			<i>Сообщение 28/20</i>
*418	Карта 12317		
Исправить	1. В заголовке карты название мыса Паёта на Паюта и мыса Сандибе на Сандиба		
	2. Название реки Лев. Лензата на Лев. Лензита	66°20'30"N	72°34'48"E
Упразднить	3. Рекомендованный путь между	66°48'12"N 66°53'48"N	70°50'24"E 72°00'48"E
			<i>Сообщение 30/20</i>
*419	Карты 18332(4), 15349(1,2), 13331(1–3), 10103(1,5)		
Исправить	1. Название мыса Поруй на Паруй	71°02'40"N	72°40'42"E
	2. Название светящего знака Поруй на Паруй	71°04'12"N	72°39'06"E
	3. Название реки Сабеттаяха на Сабетаяха	71°18'30"N	71°57'00"E
	4. Название реки Сабеттаяха на Сабетаяха	71°17'41"N	72°00'28"E
	5. Название реки Сабеттаяха на Сабетаяха	71°11'00"N	71°20'00"E
			<i>Сообщение 28/20</i>
*420	Карта 15345		
Упразднить	1. Затонувшее судно с частями над водой, надпись «6 суд.»	67°41'24.5"N	72°54'01.5"E
	Отм. ИМ 3495/19		
	2. Пирс	67°41'21.0"N	72°54'12.0"E
Нанести	3. Нечистый грунт	67°41'25.0"N	72°54'10.0"E
	4. Эстакаду между	67°41'23.0"N 67°41'19.0"N	72°54'00.0"E 72°54'10.0"E
			<i>Сообщение 26/20</i>
*421	Карты 15345, 13338		
Нанести	Затонувшее судно с частями над водой	67°41'51"N	72°59'30"E
			<i>Сообщение 27/20</i>

*422	Карты 13336, 13338		
Упразднить	1. Надпись «Надымнефтегазпром»	67°58'00"N	73°10'42"E
	2. Надпись «база геологоразведки»	67°57'34"N	73°09'55"E
			<i>Сообщение 29/20</i>
*423	Карта 12318		
Исправить	Светящий буй на светящий буй 2А, цлдр, к с черными вертикальной и горизонтальной полосами в форме креста, огонь КрПр(2)	67°57'59"N	77°18'45"E
	Отм. ИМ 3519/20(3)		
			<i>Сообщение 29/20</i>
*424	Карта 12318		
Исправить	1. Светящий буй на светящий буй 3, огонь ЖлПр	67°36'36"N	77°42'36"E
	Отм. ИМ 737/20(32)		
	2. Светящий буй на светящий буй 5, огонь ЖлПр	67°36'12"N	77°41'18"E
	Отм. ИМ 737/20(33)		
			<i>Сообщение 29/20</i>
*425	Карта 12318		
Исправить	1. Название реки Енси на Еенси	68°13'00"N	78°08'30"E
	2. Название бухты Енсиная на Еенсиная	68°15'24"N	78°04'00"E
	Отм. ИМ 4015/20		
	3. Название банки Енсиная на Еенсиная	68°12'30"N	77°33'30"E
	4. Название мыса Енсиная на Еенсиная	68°12'12"N	77°41'00"E
			<i>Сообщение 28/20</i>
*426	Карты 15379, 13347, 12321, 11127		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 10 м	73°09'57.3"N	80°16'58.0"E
	Отм. ПРИП ЗАПАД 133/20		
			<i>Сообщение 26/16–17/20</i>

Атлантический океан

427	Карты 29327, 29328		
Нанести	Светящий буй Simarsul, стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(5)20с	38°42'58.3"N	9°03'50.3"W
			<i>Порт. 193/20</i>
428	Карты 26334–ПЛАН А(1,5), 26334(1–4,6)		
Упразднить	1. Светящий знак	37°55'21.5"N	8°50'42.5"W
Нанести	2. Светящий буй Conduril 1, цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)10с, РЛП	37°55'02"N	8°50'22"W
	3. Светящий буй Conduril 2, цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)10с, РЛП	37°54'56"N	8°50'25"W
	4. Светящий буй Conduril 3, цлдр, ж, топовая фигура крест, огонь ЖлПр(4)10с, РЛП	37°54'57"N	8°50'34"W
	5. Надпись «Ведутся работы (2020)» между	37°55'20"N	8°50'41"W
		37°55'08"N	8°50'36"W
	6. Надпись «Ведутся работы (2020)» между	37°55'20"N	8°50'41"W
		37°54'56"N	8°50'25"W
			<i>Порт. 194/20</i>

429 (В)	Карта 22314		
Нанести	1. Буй	37°04.5'N	8°36.6'W
	2. Буй	37°04.9'N	8°36.6'W
	3. Буй	37°04.9'N	8°35.7'W
	4. Буй	37°04.5'N	8°35.6'W
	5. Район морской фермы между		
	(точка 1)	37°04.5'N	8°36.6'W
	(точка 2)	37°04.9'N	8°36.6'W
	(точка 3)	37°04.9'N	8°35.7'W
	(точка 4)	37°04.5'N	8°35.6'W
	(точка 1)	37°04.5'N	8°36.6'W
Добавить	6. Надпись «отсут.» у светящего буя	36°54.6'N	7°54.0'W
	См. ИМ 3807/20		
<i>Порт. 183, 184/20 (В)</i>			
430	Карта 22314		
Упразднить	1. Банку 1.9 м	36°57.2'N	7°52.8'W
Нанести	2. Банку 0.9 м	36°57.2'N	7°53.0'W
<i>Порт. 176/20</i>			
431 (В)	Карта 31042		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буя	36°54.2'N	7°54.0'W
	См. ИМ 3808/20		
<i>Порт. 184/20 (В)</i>			
432 (В)	Карты 29348–ПЛАН Д, 29348–ПЛАН Г		
Нанести	Район якорной стоянки между	38°31.5'N	28°37.2'W
		38°31.9'N	28°37.2'W
		38°31.9'N	28°37.0'W
		38°31.5'N	28°37.0'W
		38°31.5'N	28°37.2'W
<i>Порт. 163/20 (В)</i>			
433	Карта 38508		
Упразднить	1. Светящий знак	6°25'20.6"N	3°24'21.9"E
	2. Светящий буй	6°26'29.5"N	3°23'49.7"E
	Отм. ИМ 4204/18(4)		
	3. Глубину 12.5	6°21'59.7"N	3°25'20.0"E
Нанести	4. Светящий буй 15, кнч, злкзл, огонь		
	ЗлПр(2+1)2.5с	6°26'34.6"N	3°23'38.5"E
	5. Банку 9.4 м	6°21'59.2"N	3°25'20.0"E
	6. Светящий буй вехообразный, зл, огонь		
	ЗлПр2.5с	6°24'26.7"N	3°24'05.8"E
	7. Светящий буй вехообразный, к, огонь		
	КрПр2.5с	6°24'26.7"N	3°23'51.1"E
Исправить	8. Огонь на огонь 2верт БлП	6°27'19.4"N	3°22'34.5"E
	9. Огонь на огонь 2верт БлП	6°27'26.1"N	3°22'36.1"E
<i>В. 3182/20</i>			
434	Карты 32504, 31063		
Упразднить	1. Светящий буй	5°58.9'N	1°21.1'E
	Отм. ИМ 647/17(4)		
	2. Светящий буй	6°00.1'N	1°23.2'E
	Отм. ИМ 647/17(5)		
	3. Светящий буй	6°01.5'N	1°25.3'E
	Отм. ИМ 647/17(6)		

	4. Светящий буй Отм. ИМ 647/17(7)	6°02.3'N	1°21.9'E
	5. Светящий буй Отм. ИМ 647/17(8)	6°04.5'N	1°20.7'E
			<i>B. 3666/20</i>
435	Карты 23658, 22665, 21056		
Исправить	Дальность видимости на 14М у огня	43°42'27"N	69°45'28"W <i>США вып. 29/20</i>
436	Карты 28797, 25799		
Исправить	1. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 11.4 м Отм. ИМ 3734/20(1)	32°23'50"N	64°44'23"W
	2. Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 8.3 м Отм. ИМ 3734/20(2)	32°22'43"N	64°44'25"W
			<i>B. 3873/20</i>
437	Карта 28796		
Исправить	Затонувшее судно на затонувшее судно с глубиной над ним 12.6 м Отм. ИМ 3623/20(2)	32°19'49"N	64°50'13"W <i>B. 3873/20</i>
438	Карта 32630		
Упразднить	Бочку Отм. ИМ 4746/14(2)	13°07.2'N	59°38.7'W <i>B. 3366/20</i>
439	Карта 33828		
Упразднить	1. Глубину 5.3	34°32.8'S	57°56.4'W
	2. Глубину 5.1	34°32.9'S	57°57.6'W
	3. Глубину 4.6	34°32.0'S	57°53.0'W
	4. Глубину 5.5	34°34.4'S	57°56.5'W
Нанести	5. Банку 4.9 м	34°33.0'S	57°56.2'W
	6. Банку 4.7 м	34°33.2'S	57°57.6'W
	7. Банку 4.8 м	34°34.5'S	57°56.7'W
	8. Глубину 3.8	34°32.1'S	57°52.8'W
	9. Глубину 3.8	34°34.5'S	57°49.6'W
	10. Банку 4.7 м	34°34.5'S	57°55.0'W <i>B. 3335/20</i>
440	Карта 32809		
Упразднить	1. Глубину 5.5	34°34.3'S	57°55.5'W
Исправить	2. Глубину 5.3 на банку 4.9 м	34°33.0'S	57°56.3'W
Нанести	3. Банку 4.7 м	34°34.5'S	57°55.0'W
	4. Банку 4.8 м	34°34.5'S	57°56.7'W <i>B. 3335/20</i>
441	Карта 32892		
Исправить	Глубину 13.1 на банку 6.2 м	51°58.8'S	58°31.3'W <i>B. 3586/20</i>

Балтийское море

442	Карты 22102(2), 22103(1,2), 23107(2,3), 23108, 25124(2), 25126(1), 25129(3)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной траления над ним 11 м	54°31.90'N	10°14.85'E
Переставить	2. Светящийся буй из	54°24.1'N	11°24.2'E
	в Изм. ИМ 3909/20(2)	54°23.9'N	11°24.3'E
Исправить	3. Глубину 10.9 на банку 9.9 м	54°40.10'N	11°03.07'E
			<i>Г. 39/30/20</i>
443	Карта 25110		
Упразднить	1. Огонь Отм. ИМ 2958(В)/20(1)	53°45.23'N	14°24.99'E
	2. Огонь Отм. ИМ 2958(В)/20(2)	53°47.25'N	14°26.73'E
	3. Огонь Отм. ИМ 2958(В)/20(3)	53°47.52'N	14°26.99'E
	4. Трубопровод подводный, надпись «огражден буями» между	53°45.23'N	14°24.99'E
	Отм. ИМ 2958(В)/20(4)	53°47.25'N	14°26.73'E
			<i>П. 621/20</i>
444 (В)	Карта 25110		
Нанести	1. Огонь ЖЛПр1.5с	53°45.73'N	14°25.59'E
	2. Светящийся буй стб, ж, огонь ЖЛПр1.5с	53°45.26'N	14°25.19'E
	3. Буй стб, ж	53°47.20'N	14°26.79'E
	4. Трубопровод подводный, надпись «огражден буями» между		
	(точка 2)	53°45.26'N	14°25.19'E
	(точка 3)	53°47.20'N	14°26.79'E
	5. Светящийся буй стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр4с	53°45.05'N	14°24.77'E
	6. Светящийся буй стб, ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр4с	53°43.52'N	14°26.83'E
			<i>П. 620, 621/20 (В)</i>
445 (В)	Карта 25101		
Добавить	Надпись «отсут.» у светящего буя	54°26.74'N	18°34.81'E
	См. ИМ 4920/13		
			<i>П. 619/20 (В)</i>
446	Карты 23107, 23108, 25124(4), 25129(1–3)		
Нанести	1. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись «приборы»	54°42.81'N	10°59.12'E
	2. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись «приборы»	54°42.73'N	11°04.70'E
	3. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись «приборы»	54°41.14'N	11°03.22'E
	4. Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись «приборы»	54°39.73'N	10°58.96'E
			<i>Д. 841/20</i>

447	Карты 22102, 23106, 25116		
Упразднить	1. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 4 кбт Отм. ИМ 4500/20(1)	54°22.92'N	12°05.49'E
	2. Район затопленных взрывчатых веществ радиусом 4 кбт Отм. ИМ 4500/20(2)	54°22.81'N	12°07.67'E
			<i>Г. 51/36/20</i>
448	Карты 26113, 26113–ПЛАН А		
Упразднить	Подводное препятствие Отм. ИМ 6528(В)/15	63°19'01.8"N	19°09'10.8"E
			<i>Сообщение 35/20</i>
449	Карта 29147–ПЛАН Г		
Упразднить	Боновое ограждение между	57°16'08.4"N	16°28'38.8"E
		57°16'09.6"N	16°28'50.8"E
	Отм. ИМ 5966(В)/18		<i>Сообщение 35/20</i>
450	Карты 21007, 22102, 23106		
Нанести	Затонувшее судно с глубиной над ним 14.4 м	54°30.67'N	12°09.07'E
			<i>Г. 49/36/20</i>
451	Карта 29137		
Упразднить	Надпись «Ведутся работы» Отм. ИМ 5190(В)/19	59°20'36"N	18°07'38"E
			<i>Сообщение 35/20</i>
452	Карты 22057(7–9), 22113		
Упразднить	1. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(1)	56°09.95'N	17°08.18'E
	2. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(2)	56°10.33'N	17°08.98'E
	3. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(3)	56°09.58'N	17°08.85'E
	4. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(4)	55°58.70'N	17°20.47'E
	5. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(5)	55°59.02'N	17°21.35'E
	6. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(6)	55°59.50'N	17°21.18'E
	7. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(7)	56°17.15'N	18°18.75'E
	8. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(8)	56°17.20'N	18°19.05'E
	9. Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 59(В)/20(9)	56°16.87'N	18°19.05'E
			<i>Сообщение 35/20</i>
453	Карта 29144		
Упразднить	Надпись «Ведутся работы» Отм. ИМ 7025(В)/13	58°40'34"N	17°08'16"E
			<i>Ш. 827/15328/20</i>

Пролив Большой Бельт

454	Карты 23107, 23108, 25129		
Нанести	Светящую вежу ж, топовая фигура крест, огонь ЖЛПр(5)20с, надпись «приборы»	54°44.40'N	11°00.53'E <i>Д. 841/20</i>

Пролив Каттегат

455	Карты 25161, 28161		
Упразднить	Пунсон, надпись «приборы» Отм. ИМ 2020(В)/17, 6707(В)/17	57°40'N	11°35'E <i>Сообщение 35/20</i>

Северное море

456	Карты 23216, 24230		
Упразднить	Светящий буй Отм. ИМ 720(В)/16	52°21.33'N	3°35.22'E <i>Нид. вып. 16/16</i>

457	Карта 28277		
Упразднить	Надпись «Ведутся работы, ограждено» Отм. ИМ 4256(В)/16	51°58'15.0"N	4°07'18.6"E <i>Нид. вып. 3/17</i>

458	Карта 25225		
Нанести	Банку 9.9 м	53°38.70'N	8°06.42'E <i>Г. 48/7/20</i>

459	Карта 23214		
Нанести	Нечистый грунт	54°19.3'N	7°36.2'E <i>Г. 87/50/20</i>

460	Карта 25223		
Нанести	Глубину 10.8	53°37.12'N	6°29.72'E <i>Г. 48/90/20</i>

461	Карты 23216(1), 25229		
Упразднить	1. Подводное препятствие Отм. ИМ 2985(В)/20	52°15.46'N	4°05.08'E
	2. Светящий буй Отм. ИМ 6331(В)/16	52°07.03'N	4°16.34'E
			<i>Нид. вып. 6/17, вып. 42/20</i>

462 (В)	Карта 23217		
Нанести	Светящий буй сфр, ж, огонь ЖЛПр5с, надпись «приборы» Отм. ИМ 3531(В)/19	51°38.76'N	2°52.03'E <i>Бельг. 328/20 (В)</i>

463	Карта 28280		
Упразднить	Буй	51°16.34'N	4°20.05'E
	Отм. ИМ 1545(В)/20(1)		
			<i>Бельг. 331/20</i>

Черное море

464	Карта 33117		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Перв. изд. 21.11.20</i>

465	Карты 38105(1,3), 35105(1,3), 35112(1,3), 32100(1,3), 32101(2,4), 32170(2,4)		
Исправить	1. Светящийся знак передний створный на знак средний створный	46°19'29.7"N	30°39'08.0"E
	2. Светящийся знак передний створный на знак средний створный	46°19'28.7"N	30°39'02.1"E
Нанести	3. Светящийся знак передний створный, огонь ЗлП10М, светит по направлению створа	46°19'27.6"N	30°39'19.5"E
	4. Светящийся знак передний створный, огонь ЗлП10М, светит по направлению створа	46°19'26.6"N	30°39'13.6"E
			<i>Укр. 603, 604/20</i>

466	Карты 35106(1), 35111(2), 32101(1), 32102(1), 32170(1), 31010(2), 31008(2)		
Исправить	1. Огонь на огонь БлИзо6с16М, Горн у маяка	46°19'22"N	31°30'50"E
	2. Огонь на огонь БлИзо6с16М, Горн у маяка	46°19'22"N	31°30'56"E
			<i>Укр. 606/20</i>

Каспийское море

*467	Карта 32020		
Нанести	Текст (см. наклейку)		
			<i>Перв. изд. 05.12.20</i>

*468 (В)	Карта 32020		
Нанести	1. Платформу буровую Нептун, надпись «См. предупр.»	43°13'29"N	48°47'32"E
	2. Текст (см. наклейку)		
			<i>Перв. изд. 05.12.20</i>

469	Изъят		
			<i>Перв. изд. 21.11.20</i>

Мексиканский залив

470	Карта 25819		
Исправить	Огонь Доп на огонь Доп БлЧ4М у светящего знака заднего створного	27°36'57"N	82°39'13"W
	Отм. ИМ 2706/18(1)		
			<i>США 29/11416/20</i>

Карибское море

471 Нанести	Карта 34609 Место встречи лоцманов Пласентия	16°21.7'N	88°24.0'W <i>B. 3274/20</i>
472 Упразднить	Карты 31094, 31095 Светящий буй Отм. ИМ 1295/97(5)	9°26.3'N	79°54.5'W <i>B. 2980/20</i>
473 Нанести	Карты 32661, 32662, 31095 Банку 37 м	9°04.2'N	76°29.8'W <i>B. 3734/20</i>
474 Нанести	Карта 31097 Глубину 7.9	11°32.3'N	73°06.0'W <i>B. 3611/20</i>
475 (B) Добавить	Карта 32694 Надпись «погаш.» у светящего буйа	10°50.2'N	64°00.4'W <i>B. 3588/20 (B)</i>

Персидский залив

476 (B) Нанести	Карты 43173, 41015, 41016 Буй чкч, топовая фигура два шара над затонувшим судном	26°14.25'N	51°07.95'E <i>B. 2822/17 (B)</i>
---------------------------	--	------------	-------------------------------------

Тихий океан

477 Нанести	Карта 59362 Текст (см. наклейку)		<i>Перв. изд. 03.10.20</i>
478 Нанести	Карта 46568 Текст (см. наклейку)		<i>Ж 2380/91/20</i>
479 Упразднить	Карта 46568 1. Светящий буй Отм. ИМ 1072(B)/20(2) 2. Светящий буй Отм. ИМ 1072(B)/20(3)	38°20.9'S 38°21.5'S	145°14.5'E 145°15.6'E <i>A. 841/20</i>
480 Нанести	Карта 59365 1. Подводное препятствие 2. Буй вехообразный, чкч	37°51'24.8"S 37°51'24.7"S	144°54'13.7"E 144°54'14.5"E <i>A. 784/19</i>

481	Карты 66328(1–9), 66325(1–8,10)		
Упразднить	1. Знак передний створный	35°07'01.4"N	139°49'44.6"E
	2. Знак средний створный	35°07'01.4"N	139°50'05.0"E
	3. Знак задний створный	35°07'01.4"N	139°50'25.0"E
	4. Точечный пунктир между	35°07'01.4"N	139°50'25.0"E
		35°07'01.4"N	139°46'56.8"E
	5. Знак передний створный	35°06'01.5"N	139°49'20.1"E
	6. Знак задний створный	35°06'01.5"N	139°49'43.7"E
	7. Точечный пунктир между	35°06'01.5"N	139°49'43.7"E
		35°06'01.5"N	139°46'56.8"E
	8. Мерную линию, надпись «1 миля» между	35°07'01.4"N	139°46'56.8"E
		35°06'01.5"N	139°46'56.8"E
	9. Рекомендованное направление 180°–0°	35°06'25.0"N	139°46'54.5"E
	10. Рекомендованное направление 180°–0°	35°06'45"N	139°46'53"E
			<i>Я. 639/20</i>
482	Карты 62307, 62308		
Нанести	Буй вехообразный, ж, надпись «ж ог, волномер»	35°18'58"N	140°28'59"E
			<i>Я. 677/20</i>
483 (В)	Карта 69325		
Нанести	Глубину 19	35°28'44.8"N	139°45'46.3"E
			<i>Я. 5442/20 (В)</i>
484 (В)	Карты 69305, 66326		
Нанести	Подводное препятствие	35°33.9'N	140°04.4'E
			<i>Я. 5414/20 (В)</i>
485	Карты 69305, 69322, 66326, 64319		
Нанести	Подводное препятствие, надпись «якорь– цепь»	35°36'03"N	139°59'34"E
			<i>Я. 503/20</i>
486	Карта 69312		
Нанести	1. Надпись «Глубины менее показанных на карте (2020)» между	35°58'21.9"N	140°40'47.2"E
		35°58'21.6"N	140°41'02.2"E
	2. Надпись «Глубины менее показанных на карте (2020)» между	35°58'19.7"N	140°40'47.5"E
		35°58'14.2"N	140°40'49.0"E
Исправить	3. Высоту перекидки на 59 м у линии электропередачи	35°55'30"N	140°39'34"E
			<i>Я. 676/20</i>
487	Карты 62306, 62307		
Нанести	Буй стб, ж, надпись «б ог, волномер»	36°17'06"N	140°36'38"E
			<i>Я. 441/20</i>

Берингово море

*488	Карта 69267		
Исправить	Причал № 10 между (прежняя точка)	64°41'50.1"N 64°41'50.7"N 64°41'54.0"N 64°41'53.7"N 64°41'53.5"N 64°41'53.0"N	177°37'38.5"E 177°37'38.0"E 177°37'42.1"E 177°37'43.5"E 177°37'43.3"E 177°37'47.1"E
	(прежняя точка)		<i>Сообщение 8/9/20</i>

*489	Карта 69270		
Нанести	Текст (см. наклейку)		<i>Нов. изд. 15.02.20</i>

*490 (В)	Карта 69270		
Добавить	1. Надпись «отсут.» у светящего буя 2. Надпись «отсут.» у светящего буя 3. Надпись «отсут.» у светящего буя 4. Надпись «отсут.» у светящего буя 5. Надпись «отсут.» у светящего буя 6. Надпись «погаш.» у светящего знака	64°44'02"N 64°45'42"N 64°46'48"N 64°49'36"N 64°51'40"N 64°53'05"N	176°31'24"E 176°24'54"E 176°20'49"E 176°20'00"E 176°17'24"E 176°14'15"E
			<i>Нов. изд. 15.02.20</i>

Японское море

*491	Карты 68043–ПЛАН А, 68036, 65000, 65001, 63000		
Нанести	Район морской фермы между	42°35'44.60"N 42°35'54.81"N 42°35'58.74"N 42°36'00.67"N 42°36'00.33"N 42°35'54.53"N 42°35'37.70"N 42°35'44.60"N	131°09'25.92"E 131°09'32.60"E 131°09'40.95"E 131°09'48.51"E 131°09'54.00"E 131°10'01.34"E 131°09'37.86"E 131°09'25.92"E
			<i>Сообщение 42/113/20</i>

492	Карты 64038(1), 62027(2)		
Упразднить	1. Светящийся знак	34°25'14"N	131°00'15"E
Исправить	2. Светящийся знак на светящийся знак, огонь КрПрЗс5М Отм. ИМ 3455/20(2)	34°25'16"N	131°00'21"E
			<i>Я. 620/20</i>

493	Карты 69066, 66064		
Упразднить	1. Светящийся буй Отм. ИМ 2672/20(5)	35°04'22.9"N	128°46'39.8"E
Нанести	2. Светящийся буй А, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(2+1)7с 3. Светящийся буй В, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(2+1)7с	35°03'48.4"N 35°03'54.2"N	128°46'40.9"E 128°46'40.9"E

	4. Светящийся буй С, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(2+1)7с	35°04'01.7"N	128°46'40.9"E
	5. Светящийся буй D, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(2+1)7с	35°04'25.5"N	128°46'40.9"E
			<i>PK 930, 947/20</i>
494	Карты 69065(1–4), 66065(5)		
Нанести	1. Светящийся буй А, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	35°06'07.3"N	129°02'23.8"E
	2. Светящийся буй В, стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	35°06'09.3"N	129°02'23.9"E
	3. Светящийся буй стб, ж, топовая фигура косой крест, огонь ЖлПр(4)8с	35°06'17.5"N	129°02'34.8"E
Упразднить	4. Светящийся буй Отм. ИМ 1290/18(2)	35°05'41.0"N	129°06'54.5"E
	5. Светящийся буй Отм. ИМ 2595/18(6)	35°05'41.0"N	129°06'54.5"E
			<i>PK 781, 1011, 1116/20</i>

Внутреннее Японское море

495	Карты 66353(1), 64343(2), 64341(2)		
Нанести	1. Район свалки грунта между	33°20'13"N	131°35'20"E
		33°20'10"N	131°35'20"E
		33°20'10"N	131°35'16"E
		33°20'13"N	131°35'16"E
		33°20'13"N	131°35'20"E
	2. Подводное препятствие, надпись «свалка грунта»	33°20.2'N	131°35.3'E
			<i>Я. 589/20</i>
496 (В)	Карты 69349–ПЛАН Б, 66337(1)		
Нанести	1. Подводное препятствие с глубиной над ним 14 м	33°56'20.7"N	132°11'11.0"E
	2. Затонувшее судно с глубиной над ним 6 м	33°56'19.7"N	132°11'14.3"E
			<i>Я. 5445/20 (В)</i>
497 (В)	Карты 66347, 64338		
Нанести	Подводное препятствие, надпись «якорь с якорь-цепью»	34°36.1'N	135°20.2'E
			<i>Я. 5423/20 (В)</i>

Желтое море

498	Карты 68314–ПЛАН Б(3), 65312		
Нанести	1. Место встречи лоцманов Тонбэк, надпись «(в плохую погоду)»	37°20'27"N	126°25'30"E
	2. Место встречи лоцманов Инчхон Нью-Порт	37°18'06"N	126°25'54"E
	3. Место встречи лоцманов Инчхон Нью-Порт, надпись «(в плохую погоду)»	37°19'47"N	126°33'00"E
			<i>PK 534/20, карта 3438</i>

Восточно–Китайское море

499	Карта 62333		
Упразднить	1. Светящий знак	24°22'26"N	123°44'02"E
	2. Светящий знак	24°21'06"N	123°42'36"E
			<i>Я. 642, 643/20</i>

Филиппинское море

500	Карты 66346, 64335, 62371		
Нанести	Подводное препятствие, ПС, надпись «якорь–цепь»	34°48.5'N	136°42.4'E
			<i>Я. 443/20</i>

501	Карта 62371		
Нанести	1. Пунсон, надпись «кж ог (подв. дамба)»	34°39.2'N	137°24.4'E
Исправить	2. В надписи «4ж ог» на «2ж ог» у пунсона	34°39.3'N	137°24.7'E
			<i>Я. 442/20</i>

502	Карта 67372		
Нанести	1. Район, надпись «Склад кессонов» между	33°30'47.4"N	133°35'32.9"E
		33°30'46.5"N	133°35'34.5"E
		33°30'46.0"N	133°35'34.1"E
		33°30'46.4"N	133°35'33.5"E
		33°30'46.2"N	133°35'33.3"E
		33°30'46.7"N	133°35'32.4"E
		33°30'47.4"N	133°35'32.9"E
	2. Район, надпись «Бетонные блоки» между		
	молотом и точками	33°30'30.1"N	133°35'10.0"E
		33°30'26.3"N	133°35'16.2"E
		33°30'19.8"N	133°35'10.5"E
		33°30'23.6"N	133°35'04.0"E
	3. Район, надпись «Бетонные блоки» между	33°30'29.2"N	133°34'35.1"E
		33°30'25.0"N	133°34'41.0"E
		33°30'21.1"N	133°34'37.0"E
		33°30'25.3"N	133°34'31.1"E
		33°30'29.2"N	133°34'35.1"E
			<i>Я. 523/20</i>

Южно–Китайское море

503 (II)	Карта 66510		
Нанести	Кабель подводный между	1°17.03'N	104°07.76'E
		1°16.27'N	104°09.46'E
		1°15.51'N	104°12.47'E
		1°16.64'N	104°18.11'E
		1°17.08'N	104°19.12'E
		1°24.09'N	104°27.17'E
	(рамка карты 66510)	1°33.50'N	104°35.27'E
			<i>В. 726/20 (II)</i>

504 (В)	Карты 66510, 62584, 61127(1)		
Нанести	1. Затонувшее судно с глубиной над ним менее 20 м	1°30.22'N	104°21.04'E
	2. Светящийся буй стб, чкч, топовая фигура два шара, огонь БлПр(2)10с	1°30.21'N	104°20.96'E
			<i>Син. 18/19 (В)</i>

Коралловое море

505	Карты 53381, 52379		
Упразднить	Затонувшее судно	10°15.20'S	143°06.55'E
	Отм. ИМ 4737(В)/17		<i>А. 794/19</i>
506	Карта 53383		
Исправить	Знак на светящийся знак чжч, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлЧ(3)10с8М	12°07.55'S	143°12.90'E
			<i>А. 771/19</i>
507	Карты 53385–ПЛАН А, 53385		
Нанести	В–АИС, топовая фигура два конуса вершинами вместе у скалы	14°05.95'S	144°34.20'E
			<i>А. 762/19</i>
508	Карты 58368–ПЛАН Б, 55367		
Упразднить	1. Светящийся буй	21°06'08.7"S	149°15'30.7"E
Нанести	2. Светящийся буй плдр, чжч, топовая фигура два конуса основаниями вместе, огонь БлОЧ(3)5с	21°05'59.8"S	149°15'23.2"E
			<i>А. 765/19</i>
509	Карта 59333		
Исправить	Период на 2с у огня светящего знака заднего створного	27°24'22.8"S	153°08'31.6"E
			<i>А. 757/19</i>
510	Карта 59334		
Исправить	1. Огонь на огонь СнЧ, огонь Днев БлП у светящего знака переднего створного	27°25'09.3"S	153°08'40.3"E
	2. Огонь на огонь СнЧ, огонь Днев БлП у светящего знака переднего створного	27°25'36.5"S	153°08'07.0"E
	Отм. ИМ 862/18(2)		
	3. Огонь на огонь СнИзо2с, огонь Днев БлП у светящего знака заднего створного	27°25'43.0"S	153°08'01.0"E
	Отм. ИМ 862/18(1)		
			<i>А. 756/19</i>
511	Карта 56334		
Исправить	Надпись «БИзо4с7М» на «снИзо2с7М» у светящего знака заднего створного	27°15.08'S	153°15.04'E
			<i>А. 768/19</i>

Карта 33117

Предупреждение.

О выходе в свет карты 33117 первого издания 21.11.20 объявляется в выпуске ИМ № 5 от 30.01.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 464/21)

Карта 32020

Предупреждение.

О выходе в свет карты 32020 первого издания 05.12.20 объявляется в выпуске ИМ № 5 от 30.01.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 467/21)

Карта 32020

(В) Предупреждение.

Подходить к БПУ «Нептун» (43°13'29"N 48°47'32"E) на расстояние менее 1 мили запрещается. (ИМ 468/21)

Карта 59362

Предупреждение.

О выходе в свет карты 59362 первого издания 03.10.20 объявляется в выпуске ИМ № 5 от 30.01.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 477/21)

Карта 46568

Предупреждение.

До выхода в свет нового издание карты 46568 (новый номер 56360) в районе бухт и нефтяного терминала залива Уэстерн–Порт надлежит использовать карту 59362 изд. УНиО МО РФ. (ИМ 478/21)

Карта 69270

Предупреждение.

О выходе в свет карты 69270 нового издания 15.02.20 объявляется в выпуске ИМ № 5 от 30.01.2021.

Дальнейшую корректуру карты следует производить с данного выпуска ИМ. (ИМ 489/21)

ОТДЕЛ III

КОРРЕКТУРА КНИГ

ЛОЦИИ

512 Книга 1116 изд. 2001 г.

1. Стр. 64. Строка 22. Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(1), Сообщение 28/20)

2. Стр. 75. Строка 45. Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(2), Сообщение 28/20)

3. Стр. 76. Строка 32. Корректуру по ИМ 2459/13 не числить. (ИМ 512/21(3), Сообщение 28/20)

4. Стр. 76. Строки 33–44. Корректуру по ИМ 703/20 не числить. Вычеркнуть с «К востоку» по «селения.» и взамен поместить: «В русле реки Сабетаяха глубины местами достигают 9,6 м. Грунт в районе устья реки песок и илистый песок. Судоходство по реке Сабетаяха не осуществляется. У устья реки на ее правом берегу расположен завод по производству сжиженного природного газа (СПГ). При подходе к участку № 1 морского порта Сабетта хорошо видны завод по производству СПГ и технологические причалы для отгрузки СПГ.». (ИМ 512/21(4))

5. Стр. 76. Строка 46. Корректуру по ИМ 2459/13, 703/20 не числить. После строки поместить:

«Морской порт Сабетта расположен на западном берегу Обской губы в устье реки Сабетаяха. Морской порт предназначен для перевалки углеводородного сырья Южно–Тамбейского газоконденсатного месторождения и поставок сжиженного природного газа крупнотоннажными танкерами в страны Западной Европы и Азиатско–Тихоокеанского региона.

Границы морского порта установлены распоряжением Правительства Российской Федерации № 242–р от 26.02.2013 г. с изменениями, утвержденными распоряжениями Правительства Российской Федерации № 1795–р от 12.09.2015 г., № 1964–р от 03.10.2015 г., № 1948–р от 31.08.2019 г.

Акватория морского порта Сабетта состоит из трех участков:

- участок № 1 является акваторией морского порта Сабетта;
- участок № 2 расположен в 2,8 мили к SE от светящего знака Сабуто;
- участок № 3 расположен в районе мыса Каменный.

В границах акватории участка № 2 расположены причальные сооружения, предназначенные для перевалки генеральных грузов, а в акватории участка № 3 находится Арктический терминал круглогодичной отгрузки (АТКО) Ворота Арктики, предназначенный для отгрузки на танкеры сырой нефти Новопортовского месторождения. В акватории участков № 1 и № 2 ведется строительство.

Морской порт Сабетта – участок № 1 располагает 6 причальными сооружениями и 2 технологическими причалами. Порт оборудован двумя ледозащитными сооружениями: северо–западным и юго–восточным, на которых установлены секторные светящие знаки. На углу причалов № 3 и № 4 установлен светящийся знак Портовый. На причалах № 1 и № 2 установлено по два светящихся знака. На летний период навигации морской и подходной каналы порта Сабетта ограждаются светящими буйами, а на зимний период – виртуальными буйами АИС.

В 8 км к югу от участка № 1 морского порта Сабетта расположен международный аэропорт Сабетта.

Вахтовый поселок расположен в 10 км к югу от участка № 1 морского порта Сабетта.

Лоцманская служба. Районом обязательной лоцманской проводки судов является подходной канал и часть участка № 1 акватории морского порта, расположенная к юго–западу и к западу от подходного канала непосредственно у причалов. Подходы к морскому порту и участки № 2 и № 3 акватории морского порта являются районами необязательной лоцманской проводки.». (ИМ 512/21(5), Сообщение 28/20)

6. Стр. 76. Строка 50. Корректуру по ИМ 2459/13 не числить. (ИМ 512/21(6), Сообщение 28/20)

7. Стр. 77. Строка 11. Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(7), Сообщение 28/20)

- 8. Стр. 77. Строка 14.** Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(8), Сообщение 28/20
- 9. Стр. 77. Строка 17.** Исправить «Поруй» на «Паруй» (два раза). (ИМ 512/21(9), Сообщение 28/20
- 10. Стр. 77. Строка 20.** Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(10), Сообщение 28/20
- 11. Стр. 77. Строка 23.** Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(11), Сообщение 28/20
- 12. Стр. 77. Строка 33.** Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(12), Сообщение 28/20
- 13. Стр. 77. Строка 36.** Исправить «Поруй» на «Паруй». (ИМ 512/21(13), Сообщение 28/20
- 14. Стр. 103. Строка 28.** Корректуру по ИМ 959/20 не числить. Исправить «бухты Енсиная» на «бухта Еенсиная». (ИМ 512/21(14), Сообщение 28/20
- 15. Стр. 105. Строка 13.** Корректуру по ИМ 4120/20 не числить. Исправить «Бухта Енсиная» на «Бухта Еенсиная». (ИМ 512/21(15), Сообщение 28/20
- 16. Стр. 105. Строка 17.** Корректуру по ИМ 4120/20 не числить. Исправить «бухты Енсиная» на «бухта Еенсиная». (ИМ 512/21(16), Сообщение 28/20
- 17. Стр. 105. Строка 20.** Корректуру по ИМ 4120/20 не числить. Исправить «бухты Енсиная» на «бухты Еенсиная». (ИМ 512/21(17), Сообщение 28/20
- 18. Стр. 105. Строка 22.** Корректуру по ИМ 4120/20 не числить. Исправить «Бухта Енсиная» на «Бухта Еенсиная». (ИМ 512/21(18), Сообщение 28/20
- 19. Стр. 105. Строка 26.** Корректуру по ИМ 4120/20 не числить. Исправить «Река Енси» на «Река Еенси» и «бухту Еенсиная» на «бухта Еенсиная». (ИМ 512/21(19), Сообщение 28/20
- 20. Стр. 105. Строка 30.** Исправить «Мыс Енсиная» на «Мыс Еенсиная» и «реки Енси» на «реки Еенси». (ИМ 512/21(20), Сообщение 28/20
- 21. Стр. 105. Строка 31.** Исправить «мыса Енсиная» на «мыса Еенсиная». (ИМ 512/21(21), Сообщение 28/20
- 22. Стр. 105. Строка 34.** Исправить «Банка Енсиная» на «Банка Еенсиная». (ИМ 512/21(22), Сообщение 28/20
- 23. Стр. 105. Строка 35.** Исправить «Енсиная» на «Еенсиная». (ИМ 512/21(23), Сообщение 28/20
- 24. Стр. 105. Строка 36.** Исправить «банкой Еенсиная» на «банкой Еенсиная». (ИМ 512/21(24), Сообщение 28/20
- 25. Стр. 105. Строка 37.** Исправить «банку Еенсиная» на «банку Еенсиная». (ИМ 512/21(25), Сообщение 28/20
- 26. Стр. 106. Строка 48.** Исправить «мыса Еенсиная» на «мыса Еенсиная». (ИМ 512/21(26), Сообщение 28/20
- 27. Стр. 114. Строки 46–47.** Вычеркнуть с «доступна» по «2,6 м» и взамен поместить: «мелководная глубина на входе в малую воду около 0,5 м.». (ИМ 512/21(27), Сообщение 29/20
- 28. Стр. 114. Строка 50.** Перед «поселок» написать «бывший». (ИМ 512/21(28), Сообщение 29/20

29. Стр. 114. Строка 54. После «устья.» поместить: «Подход к причалу замывает песком.». (ИМ 512/21(29), Сообщение 29/20)

30. Стр. 116. Строка 44. Корректуру по ИМ 509/19 не числить. После строки поместить:

«Затонувшее судно с частями над водой (баржа) находится в 2,3 мили к NW от косы Марасалья.

Затонувшее судно с глубиной над ним 1,5 м находится в 5,7 мили к Е от косы Марасалья. Затонувшее судно ограждается светящим бумом. Светящий буй погашен (2011 г.).». (ИМ 512/21(30), Сообщение 27/20)

31. Стр. 117. Строки 17–18. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 4056/19 не числить и взамен поместить:

«У берега вблизи поселка Новый Порт имеются 2 пирса, наибольший из которых западный принадлежит АО «Салехардский речной порт», восточный – понтонный, его установка ежегодно согласуется. Восточнее понтонного пирса находится эстакада на металлических сваях. По эстакаде проложены водяной и нефтяной трубопроводы. Эстакада служит для водозабора и местом выгрузки нефтепродуктов. В непосредственной близости от эстакады с восточной стороны нечистый грунт и затонувшее судно с частями над водой.». (ИМ 512/21(31), Сообщение 19/19)

32. Стр. 122. Строки 3–9. Вычеркнуть. (ИМ 512/21(32), Сообщение 27/20)

33. Стр. 170. Строка 39. Исправить «8 м» на «9 м». (ИМ 512/21(33), Сообщение 26/16–17/20)

34. Стр. 170. Строка 42. Исправить «8 м» на «9 м». (ИМ 512/21(34), Сообщение 26/16–17/20)

35. Стр. 170. Строка 48. После строки поместить:

«Затонувшее судно лежит в 2,7 мили к WSW от светящего знака Ефремов Камень. Глубина над судном 10 м.». (ИМ 512/21(35), Сообщение 26/16–17/20)

513 Книга 1225 изд. 2003 г.

1. Стр. 257. Строки 17–18. Корректуру по ИМ 7049/06, 5188/13 не числить. Вычеркнуть с «Г-образным» по «8 кбт» и взамен поместить: «Т-образным молом. По сведениям 2020 г., у юго-восточной оконечности поперечной части Т-образного мола ведутся работы. Район работ ограждается светящими и несветящими бумами.». (ИМ 513/21(1), Порт. 194/20)

2. Стр. 257. Строки 21–22. Вычеркнуть. Корректуру по ИМ 5188/13 не числить и взамен поместить:

«Светящий знак установлен на северо-западной оконечности поперечной части Т-образного мола Угольного терминала.». (ИМ 513/21(2), Порт. 194/20)

514 Книга 1227 изд. 1994 г.

Стр. 195. Строки 18–20. Вычеркнуть. (ИМ 514/21), В. 3182/20

515 Книга 1239 изд. 2001 г.

Стр. 69. Строка 5. После «Инглиш-Ки.» поместить: «Место встречи лоцманов находится в 4,8 мили к Е от входа в реку Монки.». (ИМ 515/21), В. 3274/20

516 Книга 1401 изд. 2017 г.

Стр. 90. Строка 37. Корректуру по ИМ 3579/20 не числить. После строки поместить:

«Районы морских ферм находятся в 1,2 кбт к NNW, в 1,2 кбт к Е и в 3,1 кбт к SSE от мыса Таранцева.». (ИМ 516/21), Сообщение 42/114/20

517 Книга 1403 изд. 2002 г.

Стр. 296. Строка 49. Вычеркнуть. (ИМ 517/21), Я. 620/20

518 Книга 1404 изд. 2001 г.

1. Стр. 611. Строки 34–37. В корректуре по ИМ 4536/12 на стр. 611в на схеме 2 нанести места встречи лоцманов: «Тонбэк (в плохую погоду) – в 37°20,4'N, 126°25,5'E, Инчхон Нью-Порт – в 37°18,1'N, 126°25,9'E и Инчхон Нью-Порт (в плохую погоду) – в 37°19,8'N, 126°33,0'E». (ИМ 518/21(1), РК 534/20

2. Стр. 616. Строки 35–56. В корректуре по ИМ 4536/12 на стр. 616б после строки 9 снизу поместить:

- «– Тонбэк (в плохую погоду) в 37°20,4'N, 126°25,5'E;
- Инчхон Нью-Порт в 37°18,1'N, 126°25,9'E;
- Инчхон Нью-Порт (в плохую погоду) в 37°19,8'N, 126°33,0'E;». (ИМ 518/21(2), РК 534/20

519 Книга 1411 изд. 2019 г.

1. Стр. 173. Строка 30. После «кабель.» поместить: «В 4 кбт к W от волномера установлен еще один волномер, огражденный бум. На буме зажигается огонь.». (ИМ 519/21(1), Я. 441/20

2. Стр. 178. Строка 26. После строки поместить:

«Линия электропередачи (35°55,5'N, 140°39,6'E) переброшена через северный бассейн на высоте 59 м.». (ИМ 519/21(2), Я. 676/20

3. Стр. 190. Строка 52. После строки поместить:

«Волномер, огражденный бум, находится в 3,4 мили к E от мыса Тайто. На буме зажигается огонь.». (ИМ 519/21(3), Я. 677/20

4. Стр. 211. Строки 14–16. Вычеркнуть. (ИМ 519/21(4), Я. 639/20

5. Стр. 241. Строка 24. После строки поместить:

«Подводное препятствие (якорь–цепь) находится в 1 миле к NNE от входа на фарватер Фунабаси.». (ИМ 519/21(5), Я. 503/20

6. Стр. 407. Строка 1. После строки поместить:

«Подводное препятствие (якорь–цепь) находится в 7,1 мили к WNW от мыса Нома.». (ИМ 519/21(6), Я. 443/20

7. Стр. 517. Строка 49. После строки поместить:

«Склад кессонов находится в 1,2 мили к NE от мыса Камирюдзу.

Районы бетонных блоков находятся: один – с восточной стороны мола, расположенного в 6,2 кбт к NE от мыса Камирюдзу, другой – в 1,6 кбт к ENE от основания мола Танедзаки.». (ИМ 519/21(7), Я. 523/20

520 Книга 1423 изд. 2001 г.

Стр. 194. Строка 9. После строки поместить:

«Район свалки грунта находится в 7 кбт к SSW от мыса Торо.». (ИМ 520/21), Я. 589/20

521 Книга 1439 изд. 2002 г.

1. Стр. 243. Строка 38. Исправить «7 кбт» на «6,5 кбт». (ИМ 521/21(1), А. 765/19

2. Стр. 371. Строка 30. После «1 м.» поместить: «Скала Мелани с запада ограждается виртуальным СНО.». (ИМ 521/21(2), А. 762/19

3. Стр. 400. Строки 13–15. Вычеркнуть и взамен поместить:
«Светящий знак Янг-Риф (Young Reef) установлен на северо-западной кромке рифа Янг-Риф.». (ИМ 521/21(3), А. 771/19

ОПИСАНИЯ ОГНЕЙ И ЗНАКОВ**522 Книга 2111 изд. 2020 г.**

1	2	3	4	5
1093	Паруй 71 04.2 N 72 39.0 E *			(ИМ 522/21), Сообщение 28/20

523 Книга 2210 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
4754.15	Т-образного мола юго-восточный			Упразднен (ИМ 523/21), Порт. 194/20

524 Книга 2211 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
206	ОГОНЬ 33 36.4 N 7 36.7 W	БлКрЗтм(4)12с св 1.0 зтм 1.0 св 1.0 зтм 1.0 св 1.0 зтм 1.0 св 5.0 зтм 1.0 Бл16М Кр12М	Белый четырех- гранный элеватор, окрашенный красными вертикальными полосами 46	290–Бл–65–Кр–105 Закрывается 318–333 элеватором Кр заградительные авиационные огни на башне в 9.2 кбт к SSW * (ИМ 524/21), В. вып. 36/20
439	Оконечности Г-образного мола 20 48.7 N 17 02.2 W	КрП 4М *		(ИМ 524/21), В. вып. 30/20

442	Т-образного пирса южный 20 49.6 N 17 01.9 W	КрЧ 4М *		5	
					(ИМ 524/21), В. вып. 30/20
455	Мыса Шакаль 20 53.9 N 17 03.4 W	БлКрЗлИзо4с Бл11М Кр8М Зл8М	Белая восьмигран- ная башня с черными горизонтальными полосами 12	32-Зл-106-Бл-112- Кр-180 (В) Погашен (2020 г.) 20	*(ИМ 524/21), В. вып. 30/20
2129	Светящий знак 6 24.9 N 3 23.8 W	БлИзо6с 9М	Белый треугольный щит вершиной вниз с черной вертикальной полосой, укреплен- ный на бетонном столбе 18	(В) Действует ненадежно (2017 г.) Кр огонь на теле- визионной мачте в 9.4 кбт к ENE *	(ИМ 524/21), В. 3182/20
2151	Уилмот			Упразднен	(ИМ 524/21), В. 3182/20

525 Книга 2213 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
355	Сигуин <i>Seguin</i> 43 42.5 N 69 45.5 W *	БлП 14М *	Коническая кирпич- ная башня 16	55 Горн 20с звук 2.0 молч 2.0 звук 2.0 молч 14.0 Горн приводится в действие мореплава- телем после переда- чи на УКВ, канал 83А пяти сигналов пу- тем нажатия кнопки микрофона Работа горна про- должается 60 мин *
				(ИМ 525/21), США вып. 5/21

526 Книга 2215.1 изд. 2000 г.

1	2	3	4	5
216	Маллет–Ки <i>Mullet Key</i> Задний В 6.4 кбт от переднего	БлИзобс	Красный прямоуго- льный щит с белой вертикальной поло- сой, укрепленной на ажурной башне	Светит в секторе 3 по направлению створа
			23	
		Дополнительный БлЧ 4М *	Та же башня	12
				(ИМ 526/21), США 29/11416/20

527 Книга 2215.2 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
4843	Мола 15 59.1 N 61 42.8 W	ЗлПр(2)6с	Белая мачта с зе- ленным верхом *	
				(ИМ 527/21), В. вып. 29/20

528 Книга 2216 изд. 2019 г.

1	2	3	4	5
9	Стор <i>Store</i> 11 09.4 N 60 50.4 W	БлКрЗлЧ Бл5М Кр4М Зл4М		253–Кр–263–Бл–308– 7 Зл–318 (В) Погашен (2020 г.) *
				(ИМ 528/21), В. вып. 30/20
68	ПАТОС <i>Patos</i> 10 38.3 N 61 52.0 W	БлПр5с пр 1.0 тм 4.0 25М	Оранжевая ажурная металлическая башня с белой горизонталь- ной полосой 36	(В) Погашен (2020 г.) РЛМк (отв) * 114 (ИМ 528/21), В. вып. 31/20
71	ЧАКАЧАКАРЕ <i>Chacachacare</i> Задний	БлПр10с пр 0.4 тм 9.6 26М	Белая бетонная башня 15	(В) Погашен (2020 г.) * 251 (ИМ 528/21), В. вып. 27/20

529 Книга 2217 изд. 2017 г.

1	2	3	4	5
172	Сухого лимана Передний 46 19.5 N 30 39.3 E *	ЗлП 10М *	Белый прямоуголь- ный щит с черной вертикальной поло- сой, закрепленный на четырехгранной металлической башне с белым фонарным сооружением 34	Створ 108.5–288.5 Створ ведет в порт Черноморск Светит по направ- лению створа Авт Кроме основного огня, по вертикали щита видна зеленая светящаяся полоса из газосветных трубок * (ИМ 529/21), Укр. 620/20
172.1 *	Сухого лимана Средний В 1.5 кбт от переднего *	*	*	*
				(ИМ 529/21), Укр. 620/20
173	Сухого лимана Задний В 5.1 кбт от переднего *			
				(ИМ 529/21), Укр. 620/20
1165	ТЕНДРОВСКИЙ	БлИзобс 16М *		
				(ИМ 529/21), Укр. 620/20

530 Книга 2402.1 изд. 2005 г.

1	2	3	4	5
3675	Мола № 2			Упразднен (ИМ 530/21), Я. 620/20
6756.3	№ 3			Упразднен (ИМ 530/21), Я. 571/20
6756.6	№ 6			Упразднен (ИМ 530/21), Я. 571/20

6756.8	№ 8	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 571/20
6756.91	№ 4	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6756.92	№ 5	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6756.93	№ 8	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6757	Сирахама № 2	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6757.2	Сирахама № 4	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6757.4	Сирахама № 6	Упразднен (ИМ 530/21), Я. 642/20
6759.2	№ 2	Упразднен

531 Книга 2403.1 изд. 2004 г.

1	2	3	4	5
735	Кусанхан	КрПр5с 7М *		(ИМ 531/21), РК 1077/20
1135	Кильчонпхо	КрПр(2)6с 8М *		(ИМ 531/21), РК 811/20
1140	Мола 35 19.5 N 129 16.7 E *	ЗлПр5с 8М *		(ИМ 531/21), РК 811/20
1150	Мола	КрПр5с 8М *		(ИМ 531/21), РК 811/20

1155 Гавани Тонбэк ЗлПр5с
 35 17.3 N 8М
 129 15.5 E *
 *

(ИМ 531/21), РК 811/20

532 Книга 2408 изд. 2001 г.

1	2	3	4	5
3951	Порта Брисбен Задний	СнИзо2с 7М	Треугольный щит вершиной вниз на знаке 20	
		БлМо(А)6с пр 0.3 тм 0.6 пр 1.0 тм 4.1 4М *	То же сооружение 20 *	
				(ИМ 532/21), А. 768/19
3972	Булур Задний	СнИзо2с Днем ЖлП *		(ИМ 532/21), А. 757/19
4000	Литтон– Каттинг № 7 Передний	СнЧ Днем БлП *		(ИМ 532/21), А. 756/19
4001	Литтон– Каттинг № 7 Задний	СнИзо2с Днем БлП *		(ИМ 532/21), А. 756/19
4003	Аппер–Литтон– Каттинг № 6 Передний	СнЧ Днем БлП *	*	Створ 246.5–66.5 * (ИМ 532/21), А. 756/19
5560	ТРИ–АЙЛС		Белая будка из стеклопластика на красной ажурной металлической башне 26 16 *	(ИМ 532/21), А. 761/19

5636	Янг-Риф	БлЧ(3)10с	Черный знак с	*
<i>K3242.8</i>	<i>Young Reef</i>	8М	желтой горизонталь-	
*	12 07.6 S	*	ной полосой и топо-	
	143 12.9 E		вой фигурой в виде	
	*		двух конусов один	
			над другим основа-	
			ниями вместе	
			*	

(ИМ 532/21), А. 771/19

ОПИСАНИЯ РТСНО И РАСПИСАНИЯ ПЕРЕДАЧ НАВИГАЦИОННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

533 Книга 3012 изд. 2020 г.

1. Стр. 247–248. Номер 665. КВЕБЕК. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

665 КВЕБЕК (береговая охрана Канады) (VCC) *Québec (Canadian Coast Guard)*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Л'Акади* (L'Acadie) (45°19'N 73°19'W)	Канал 83В	VHF
Б) Лозон (Lauzon) (46°49'N 71°10'W)	Канал 21В	VHF
Монманы (Montmagny) (46°56'N 70°31'W)	Канал 83В	VHF
Ривьер-дю-Лу (Rivière-du-Loup) (47°46'N 69°36'W)	Канал 21В	VHF
Труа-Ривьер (Trois Rivières) (46°24'N 72°27'W)	Канал 83В	VHF
В) Мон-Риго** (Mont Rigaud) (45°27'N 74°18'W)	Канал 25В	VHF
Мон-Сент-Брюно (Mont Saint-Bruno) (45°33'N 73°20'W)	Канал 21В	VHF
Г) Сорель (Sorel) (46°03'N 73°07'W)	Канал 25В	VHF

* Радиостанция работает с 1 мая по 31 октября.

** Радиостанция работает с середины марта до конца декабря.

Примечания. 1. Передачи ведутся на английском и французском языках.

2. Прогноз погоды кодом MAFOR передается по запросу.

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А)–Г) Круглосуточно

Краткий обзор погоды и прогнозы погоды по
районам 303 и 305–309 (схема 42)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)–Г) Круглосуточно	Навигационные предупреждения по району от линии, соединяющей селение Лез–Эскумен и город Труа–Пистоль до порта Корнуолл (озеро Онтарио), включая реку Оттава, озеро Дё–Монтань между бум Н331 (Папиновиль) и портом Сент–Ан–де–Бельвю, озера Сен–Франсуа и Сен–Луи, реки Миль–Иль и Прэри, и от входа в реку Ришельё до канадско–американской границы, включая бухту Миссискуой
А)–Г) Круглосуточно	Сообщения об уровне воды по районам: Монреаль, Сорель, Труа–Ривьер, Пуэнт–Клер* и Сент–Ан–де–Бельвю*
А)–Г) Круглосуточно	Сообщения о ледовой обстановке
А)–Г) Круглосуточно	Сообщения по водному пути

(ИМ 533/21(1), В. Vol. 3)

2. Стр. 258–260. Номер 730. ПРЕСКОТ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

730 ПРЕСКОТ (VBR) (береговая охрана Канады)

Prescott (Canadian Coast Guard)

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Кардинал (Cardinal)* (44°47'N 75°25'W)	Канал 21В	VHF
Корнуолл (Cornwall)* (45°01'N 74°44'W)	Канал 83В	VHF
Кингстон (Kingston) (44°16'N 76°41'W)	Канал 83В	VHF
Б) Кобёрг (Cobourg) (44°04'N 78°13'W)	Канал 21В	VHF
Фонтхилл (Fonthill) (43°03'N 79°19'W)	Канал 83В	VHF
В) Ориллиа (Orillia) (44°35'N 79°18'W)	Канал 21В	VHF
Г) Бивер–Крик** (Beaver Creek) (51°23'N 96°54'W)	Канал 26	VHF
Джекхед** (Jackhead) (51°53'N 97°19'W)	Канал 26	VHF
Лонг–Пойнт** (Long Point) (52°56'N 98°58'W)	Канал 26	VHF
Д) Фрейзервуд** (Fraserwood) (50°35'N 97°14'W)	Канал 19	VHF
Е) Кардинал (Cardinal)* (44°47'N 75°25'W)	Канал 28В	VHF
Корнуолл (Cornwall)* (45°01'N 74°44'W)	Канал 23В	VHF
Кингстон (Kingston) (44°16'N 76°41'W)	Канал 23В	VHF

* Ведет передачи с 15 марта по 31 декабря.

** Ведет передачи с 15 мая по 31 октября.

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) Круглосуточно (восток)	Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 309, 401 и 402 (схема 42)
Б) Круглосуточно (запад)	Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 402 и 403 (схема 42)
В) Круглосуточно	Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды, прогноз волнения и долгосрочные морские прогнозы погоды по району 406 (схема 42) Сообщения о текущей погоде для малых судов Сообщения об уровне воды по озеру Гурон
Г), Д) 0140, 0840, 1240, 1640, 2140	Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, регулярные морские прогнозы погоды и долгосрочные прогнозы погоды по озеру Виннипег на английском и французском языках
Е) Круглосуточно	Сообщения о погоде, метеорологические наблюдения, морские бюллетени погоды, краткий морской обзор, регулярные морские прогнозы погоды и долгосрочные морские прогнозы погоды по районам 309 и 401 (схема 42)

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) Круглосуточно (восток)	Навигационные предупреждения радиостанции Кингстон по реке Св. Лаврентия к западу от селения Мелошвилль, по озеру Онтарио к востоку от меридиана 77°40'W, по реке Трент и участкам водного пути Ридо Сообщения об уровне воды по порту Монреаль и озеру Онтарио Ледовый прогноз по озеру Онтарио
---------------------------	--

Б) Круглосуточно (запад)

Навигационные предупреждения радиостанции
Кобёрг по озеру Онтарио к западу от меридиана
77°W, озеру Эри к востоку от меридиана 80°20'W и
участкам водного пути Трент–Северн
Сообщения, уточняющие местоположение всех
объявленных исследований в открытом море и
судов, задействованных в них
Сообщения об уровне воды по порту Торонто
и озерам Онтарио и Эри
Ледовый прогноз по озерам Онтарио и Эри

В) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по водному пути
Трент–Северн и южной части залива Джорджиан–Бей
от реки Северн до меридиана 80°W
Ледовый прогноз по заливу Джорджиан–Бей

Е) Круглосуточно

Навигационные предупреждения по реке
Св. Лаврентия к западу от селения Меловиль
Сообщения об уровне воды по порту Монреаль

Г), Д) 0140, 0840, 1240,
1640, 2140

Навигационные предупреждения по озерам Виннипег
и Плейгрин, а также по реке Ред к северу от шлюза
Сент–Андрюс
на английском и французском языках

(ИМ 533/21(2), В. Vol. 3

534 Книга 3013 изд. 2006 г.

1. Стр. 84. Номер 272. Поместить:

272 БАЛИКПАПАН (РКН) [2213] (остров Калимантан)
Balikpapan

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Баликпапан (Balikpapan) (1°16'S 116°49'E)	448	WT(MF)

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

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0000, 0400, 0800

Навигационные предупреждения
на английском языке

Примечание. Передачи ведутся после объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 534/21(1), В. вып. 53/20

2. Стр. 84. Номер 273. Поместить:

273 БАНДЖАРМАСИН (PKG) (остров Калимантан)

Banjarmasin

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Банджармасин (Banjarmasin) (3°20'S 114°36'E)	458	WT(MF)
Б) Банджармасин (Banjarmasin) (3°20'S 114°36'E)	8457	WT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А)* 0100, 0500, 1000 Навигационные предупреждения
Б) 0200, 0530, 0900 на английском языке

* Передачи ведутся после объявления на частоте 500 кГц.

(ИМ 534/21(2), В. вып. 53/20)

3. Стр. 84. Номер 274. Поместить:

274 ПОНТИАНАК (PKS) [2221] (остров Калимантан)

Pontianak

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Понтиак (Pontiak) (0°02'S 109°18'E)	465	WT (MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) 0100–0430, 0900 Навигационные предупреждения
на английском языке

(ИМ 534/21(3), В. вып. 53/20)

4. Стр. 208. Номер 1080. ПОРТ–ЛУИ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

1080 Касис (3ВМ)

Cassis

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Касис (Cassis) (20°09'S 57°29'E)	Канал 24*	VHF
Б) Касис (Cassis) (20°09'S 57°29'E)	4402**	RT(HF)

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0205, 1405

Сообщения для местных рыболов-
ных судов по районам банок Назарет
(14°30'S 60°40'E) и Сая-де-Малья
(10°00'S 61°00'E)
- Б) 0115, 0730***, 1315,
1930***

Краткий обзор погоды
и прогноз погоды по районам
8A1–8A7 (схема 42)
на английском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А), Б) По получении
Повторение через
каждые 2 ч

Предупреждения о циклонах по районам 8A1–8A7
(схема 42)
на английском языке
- Б) 0115, 0730***, 1315,
1930***

Предупреждения о погоде по районам 8A1–8A7
(схема 42)
на английском языке
- Б) 0433, 1233, 1603

Навигационные предупреждения
на английском языке

* После предварительного вызова на канале 16.
 ** После предварительного вызова на частоте 2182 кГц.
 *** Передачи ведутся только, когда действуют предупреждения о циклоне.

(ИМ 534/21(4), В. Vol. 3

535 Книга 3212 изд. 2006 г.

1. Стр. 35. Номер 65. АНТАЛЬЯ (TAL). Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

65 АНТАЛЬЯ (TAL)
Antalya

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А) Анамур (Anamur) (36°08'N 32°50'E)	Канал 67	VHF
Бодрум (Bodrum) (37°04'N 27°26'E)	Канал 67	VHF
Чобандеде (Çobandede) (36°31'N 36°15'E)	Канал 67	VHF
Дилектепе (Dilektepe) (37°32'N 27°16'E)	Канал 67	VHF
Казакин (Kazakin) (36°50'N 29°06'E)	Канал 67	VHF
Маркиз (Markiz) (36°43'N 30°29'E)	Канал 67	VHF
Орен (Ören) (37°02'N 27°57'E)	Канал 67	VHF

Паламут (Palamut) (36°45'N 28°13'E)	Канал 67	VHF
Юмрутепе (Yumrutepe) (36°15'N 29°27'E)	Канал 67	VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0700, 1900	Прогноз погоды на 24 ч по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком и английском языках
А) 0730, 0930, 1130, 1330, 1530, 1730, 1930	Наблюдения за состоянием моря по Средиземному и Эгейскому морям на турецком языке
А) 0900, 1930	Прогноз погоды на 3 дня по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

По получении 0700, 1900	Предупреждения о погоде по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком и английском языках
----------------------------	--

(ИМ 535/21(1), В. Vol. 3

2. Стр. 37–38. Номер 90. СТАМБУЛ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

90 СТАМБУЛ (ТАН) [4360] *Istanbul*

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	4405(417)	RT(HF)
	8812(832)	RT(HF)
	13128(1218)	RT(HF)
Б)	4560	радио-телекс
	8431(830)	радио-телекс
	12654(12151)	радио-телекс
В) Акчакоджа (Akçakoca) (40°59'N 31°12'E)	Канал 67	VHF
Акдаг (Akdağ) (38°33'N 26°30'E)	Канал 67	VHF
Айвалык (Ayvalik) (39°18'N 26°41'E)	Канал 67	VHF
Бандырма (Bandırma) (40°21'N 27°54'E)	Канал 67	VHF
Чамлыджа (Çamlica) (41°02'N 29°04'E)	Канал 67	VHF
Каялыдаг (Kayalıdağ) (39°58'N 26°38'E)	Канал 67	VHF
Кельтепе (Keltepe) (40°39'N 30°06'E)	Канал 67	VHF
Махьядагы (Mahyadağı) (41°48'N 27°37'E)	Канал 67	VHF

Шаркёй (Şarköy)
(40°41'N 27°11'E)
Юша (Yuşa)
(41°10'N 29°06'E)

Канал 67

VHF

Канал 67

VHF

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 1000, 1800 В) 0800, 2000	Прогноз погоды по Черному, Мраморному, Эгейскому и восточной части Средиземного морей на турецком и английском языках
В) 0700, 1900	Прогноз погоды на 24 ч по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком и английском языках
В) 0730, 0930, 1130, 1330, 1530, 1730, 1930	Наблюдения за состоянием моря по западной части Черного, Мраморному и Эгейскому морям на турецком языке
В) 0900, 1930	Прогноз погоды на 3 дня по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком языке на турецком языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

По получении 0700, 1900	Предупреждения о погоде по Черному, Мраморному, Эгейскому и Средиземному морям на турецком и английском языках
----------------------------	--

(ИМ 535/21(2), В. Vol. 3

3. Стр. 55. Номер 185. БАРИ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

185 БАРИ (ПРВ)

Bari

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
--------------	-------------------	-----------------

А)	2579	RT(MF)
----	------	--------

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

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0135, 0735, 1335, 1935	Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по районам 12 и 13 (схема 10) на итальянском и английском языках Сообщения метеорологических станций на итальянском языке
---------------------------	---

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033
- Предупреждения о приближающемся шторме по
районам 12 и 13 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(3), В. Vol. 3

4. Стр. 57. Номер 205. КРОТОНЕ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

205 КРОТОНЕ (IPC)

Crotone

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2663	RT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0135, 0735, 1335, 1935
- Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по районам 11 и 12 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Сообщения метеорологических станций
на итальянском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033
- Предупреждения о приближающемся шторме по
районам 11 и 12 (схема 10)
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(4), В. Vol. 3

5. Стр. 57–58. Номер 210. ЛАМПЕДУЗА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

210 ЛАМПЕДУЗА (IQN)

Lampedusa

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	1876	RT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0135, 0735, 1335, 1935
- Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по району 10 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Сообщения метеорологических станций
на итальянском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633
2033
- Предупреждения о приближающемся шторме по району 10 (схема 10)
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(5), В. Vol. 3

6. Стр. 58–59. Номер 220. МАДЗАРА–дель–ВАЛЛО. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

220 МАДЗАРА–дель–ВАЛЛО (IQQ)

Mazara del Vallo

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2600	RT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0135, 0735, 1335, 1935
- Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по району 10 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Сообщения метеорологических станций
на итальянском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033
- Предупреждения о приближающемся шторме по району 10 (схема 10)
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(6), В. Vol. 3

7. Стр. 59. Номер 225. МЕССИНА. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

225 МЕССИНА (IDF)

Messina

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2789	RT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

- А) 0135, 0735, 1335, 1935
- Предупреждения о приближающемся шторме, краткий обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч по районам 8, 9, 11 и 12 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Сообщения метеорологических станций
на итальянском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033

Предупреждения о приближающемся шторме по
районам 8, 9, 11 и 12 (схема 10)
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(7), В. Vol. 3

8. Стр. 59–60. Номер 230. НЕАПОЛЬ. Вычеркнуть все сведения и взамен поместить:

230 НЕАПОЛЬ (IQN)

Napoli

Радиостанция	Частота или канал	Режим излучения
А)	2632	RT(MF)
Время работы	Содержание передач и район обслуживания	

БЮЛЛЕТЕНИ ПОГОДЫ

А) 0135, 0735, 1335, 1935

Предупреждения о приближающемся шторме, краткий
обзор погоды, прогноз погоды на 12 или 18 ч и
ориентировочный прогноз погоды на следующие 12 ч
по районам 6–9 (схема 10)
на итальянском и английском языках
Сообщения метеорологических станций
на итальянском языке

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

А) По получении
0333, 0833, 1233, 1633,
2033

Предупреждения о приближающемся шторме по
районам 6–9 (схема 10)
Навигационные предупреждения
на итальянском и английском языках

(ИМ 535/21(8), В. Vol. 3

ОТДЕЛ IV

КОРРЕКТУРА КАТАЛОГОВ

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

Незаполненные графы означают, что сведения в них не изменились.

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

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

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

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

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

536 Книга 7010.1 изд. 2017 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Год	Цена	Часть	Примечание
37	Н	32020	5.12.2020		В	2	ППТ
40	Н	33117	21.11.2020		В	2	ППТ, рус.–англ.
53	ИЗ	49568					
58	Н	59362	3.10.2020		В	4	ППТ, рус.–англ.
75	НИ	69270	15.02.2020				ТОФ, ППТ, рус.–англ.

537 Книга 7107 изд. 2020 г.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
49	ИК	12311	От реки Пилёяха до острова Белый	
49	ИК	12317	От мыса Паюта до мыса Сандибе с дельтой реки Обь	

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

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
23	Н	32020	5.12.2020	167	В	ППТ
26	Н	33117	21.11.2020	163	В	ППТ, рус.–англ.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
163	Н	33117	От порта Сухум до мыса Анаклиа Координаты: 42°20'N–43°00'N 40°33'E–41°44'E	100000
167	Н	32020	От 43°05'N до 44°44'N от 48°24'E до 50°05'E Координаты: 43°05'N–44°44'N 48°24'E–50°05'E	200000

539 Книга 7307 изд. 2015 г.**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ**

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
12	ИЗ	49568				

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
43	ИЗ	49568	Вычеркнуть карту	

540 Книга 7407 изд. 2020 г.

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ КАРТ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Издание	Стр.	Цена	Примечание
12	Н	59362	3.10.2020	143	В	ППТ, рус.-англ.
28	НИ	69270	15.02.2020			ППТ, рус.-англ.

КАРТЫ

Стр. кат.	Вид изд. (кор.)	Номер	Название	Масштаб 1:
143	Н	59362	<p>Бухты и нефтяной терминал залива Уэстерн-порт</p> <p>А. Бухта Ханс</p> <p>Координаты: 38°23'40"S 145°11'59"E 38°22'42"S 145°11'59"E 38°22'42"S 145°10'59"E 38°21'50"S 145°10'59"E 38°21'50"S 145°14'22"E 38°23'40"S 145°14'22"E</p> <p>Б. Нефтяной терминал Криб-Пойнт</p> <p>Координаты: 38°21'43"S- 38°20'38"S 145°12'47"E-145°14'22"E</p> <p>В. Бухта Хейстингс-байт</p> <p>Координаты: 38°20'16"S- 38°17'17"S 145°11'39"E-145°14'43"E</p> <p>Г. Проход Ратерфорд</p> <p>Координаты: 38°15'52"S- 38°12'53"S 145°17'35"E-145°19'34"E</p>	<p>7500</p> <p>12000</p> <p>10000</p> <p>15000</p>

541 Объявления

Непригодны для навигационных целей и использования карты, изданные до даты или года,
указанных в скобках
69270(15.02.2020)

Изъяты карты
49568

Планируется выход в свет и изъятие изданий УНиО МО

Номер выпуска ИМ	Номер издания	Издание	Вид издания
6 от 6.02.2021	7207	2020	НИ
7 от 13.02.2021	18265	26.12.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	24229	5.12.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	26251	24.10.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	29259	24.10.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	29294	28.11.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	53394	7.11.2020	НИ (ППТ)
8 от 20.02.2021	55323	7.11.2020	НИ (ППТ)
9 от 27.02.2021	52057	19.12.2020	НИ (ППТ)
10 от 6.03.2021	34748	28.11.2020	Н (ППТ)
10 от 6.03.2021	36748		ИЗ

Редактор И. И. Викторов

Технический редактор Е. В. Тимофеева

Сдано в производство 20.01.2021.

Формат 70×108¹/₁₆.

Подписано в печать 20.01.2021.

Бумага офсетная.

Гарнитура Школьная.

Печать термостатическая.

Усл. печ. л. 6,20.

Тираж 4 экз.

Изд. № 5.

Заказ 10.

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