

50X1-HUM

Page Denied

Next 1 Page(s) In Document Denied

NO FOREIGN DISSEM
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



ОГНИ, ЗНАКИ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
РАЙОНА КАРСКИЕ ВОРОТА—ЕНИСЕЙ

1962



NO FOREIGN DISSEM

Лист для учета корректуры



Номера Извещений Мореплавателям, по которым произведены исправления	Дата, на которую откорректировано руководство	Подпись исполнителя	Номера Извещений Мореплавателям, по которым произведены исправления	Дата, на которую откорректировано руководство	Подпись исполнителя

NO FOREIGN DISSEM

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

Продолжение

50X1-HUM

Номера Извещений Мореплавателям, по которым произведены исправления	Дата, на которую откорректировано руководство	Подпись исполнителя	Номера Извещений Мореплавателям, по которым произведены исправления	Дата, на которую откорректировано руководство	Подпись исполнителя

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

50X1-HUM



ОГНИ, ЗНАКИ
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
РАЙОНА КАРСКИЕ ВОРОТА—ЕНИСЕЙ

1962

NO FOREIGN DISSEM

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

ОБРАЩЕНИЕ К МОРЕПЛАВАТЕЛЯМ

Для исправления карт, лоций и других руководств для плавания в целях непрерывного поддержания их на уровне современности Управление Гидрографической службы ВМФ просит мореплавателей сообщать ему необходимые для этого сведения:

- 1) о вновь найденных 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 случаях невязок при определении места корабля по береговым предметам;
- 4) о желательности нанесения на карты приметных пунктов и других объектов, могущих облегчить определение места корабля, и вообще обо всем, что важно для безопасности мореплавания.

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

Важно также, чтобы мореплаватели сообщали свои пожелания об издании новых карт, лоций и других руководств для плавания.

При ссылках на печатные издания необходимо указывать год 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 Гидрографической службы ВМФ по адресу: гор. Ленинград, В-34, 11 линия, д. № 8, или в отделы Гидрографической службы флотов (флотилий).

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее описание является переизданием **Огней, знаков и радиотехнических средств района Карские Ворота — Енисей, 1959.**

Для корректуры описания послужили материалы **Гидрографического предприятия Главсевморпути.**

Описание откорректировано по **Извещениям Мореплавателям УГС ВМФ по выпуск № 15 от 7 апреля 1962 г.**

Данные об изменениях, опубликованные после указанной даты, следует искать в Извещениях Мореплавателям УГС ВМФ.

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

ОГЛАВЛЕНИЕ

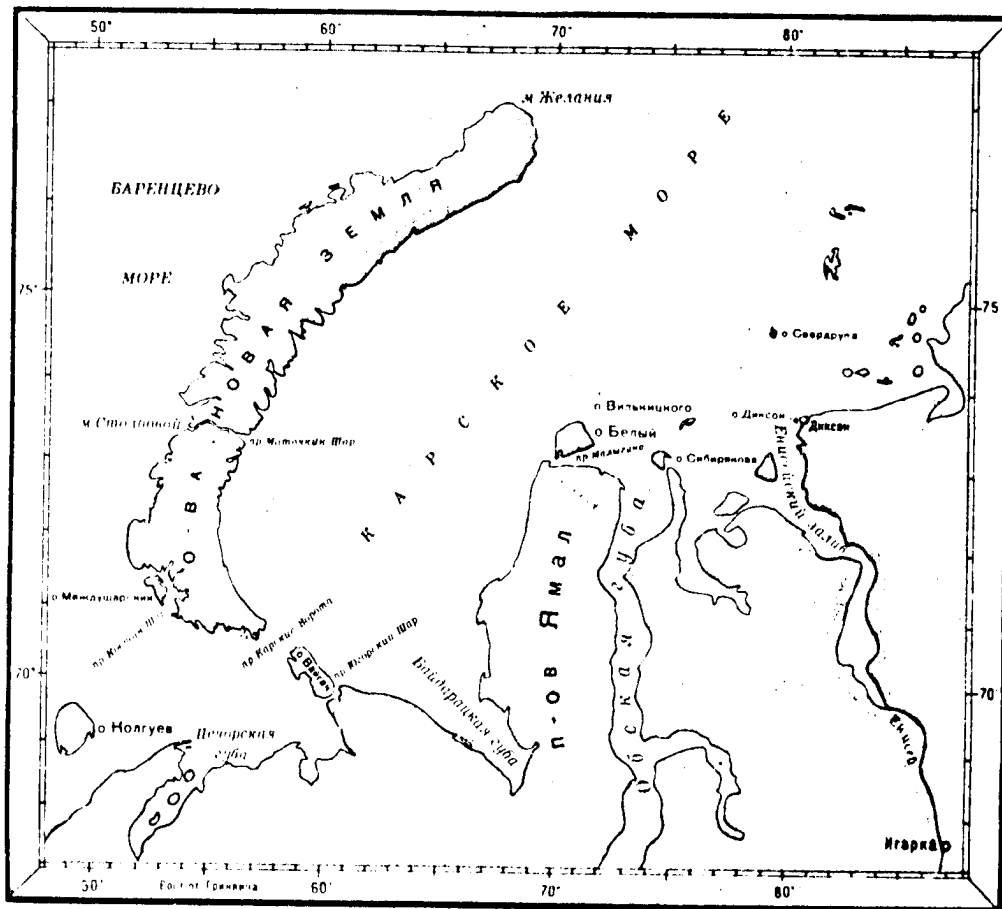
	Стр.
Схема района	7
Общие замечания	8
Перечень принятых сокращений	12
Таблица дальности видимого горизонта	13
Номограмма дальности видимости предметов	14
Характер огней средств навигационного оборудования	15
Описание систем навигационного оборудования плавучими предостерегательными знаками в водах СССР	16
Отдел I. Описание средств навигационного оборудования	
Баренцево море.	
Юго-восточная часть	24
Пролив Карские Ворота	26
Западный берег Новой Земли	28
Карское море	
Восточный берег Новой Земли	31
Юго-западная часть	34
Острова Белый, Вилькицкого и Свердруп	36
Енисейский залив	37
Река Енисей	47
Отдел II. Описание радиотехнических средств	
Радиомаяки	94
Береговые радиостанции	99
Алфавитный указатель	100

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

СХЕМА РАЙОНА



50X1-HUM

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем описании содержатся сведения о навигационном оборудовании в Баренцевом и Карском морях и в реке Енисей до порта Игарка.

В отделе I описания включены сведения о средствах навигационного оборудования (СНО).

В отделе II описания включены сведения о радиотехнических средствах (РТС).

Описание средств навигационного оборудования ведется в географической последовательности их расположения с присвоением каждому СНО соответствующего номера. Звукосигнальным средствам, находящимся при маяках (знаках), отдельного номера не присваивается.

1. Действие средств навигационного оборудования. В замерзающей части моря СНО действуют только в период навигации. При этом плавучие СНО выставляются в начале навигации, когда море полностью очищается от льда, а снимаются в конце навигации с первыми признаками появления льда в море.

Сроки постановки и снятия плавучих СНО, а также возобновления и прекращения действия береговых СНО определяются Гидрографической службой.

Временное возобновление действия береговых СНО в период, когда общая навигация закрыта, может быть произведено по особому требованию заинтересованных организаций. При возобновлении действия береговых СНО приводятся в действие и находящиеся при них звукосигнальные и радиотехнические средства; режим работы СНО сохраняется таким же, как и в период навигации.

О вводе в действие береговых СНО и постановке плавучих СНО в начале навигации и соответственно о прекращении их действия или снятии в конце навигации, а также о всех изменениях, происходящих в ограждении в период навигации, объявляется в передаваемых по радио Навигационных Извещениях Мореплавателям (НАВИМ).

Все обслуживаемые маяки, светящие знаки, огни и буи начинают освещение с заходом солнца и прекращают его с восходом солнца.

Необслуживаемые, или автоматически действующие (авт.), светящие знаки, огни и буи светят круглосуточно с момента ввода их в действие (постановки) до момента прекращения их действия (снятия). Однако ввиду отсутствия непрерывного обслуживания этих СНО на правильность и регулярность действия их огней всецело полагаться нельзя.

Отступления от перечисленных выше положений оговорены в тексте при описании средств навигационного оборудования.

2. Обозначение шрифтами. В целях удобства пользования описанием в нем применяются для выделения названий СНО следующие шрифты:

а) маяки, светящие знаки и огни, имеющие оптическую дальность видимости огня 15 миль и более, выделяются крупным полужирным шрифтом;

б) маяки, светящие знаки и огни, имеющие оптическую дальность видимости огня менее 15 миль, выделяются средним полужирным шрифтом;

в) светящие буи выделяются светлым строчным курсивом;

г) несветящие знаки, буи, а также самостоятельные (отдельно стоящие) радиолокационные отражатели (пассивные) печатаются обыкновенным шрифтом;

д) радиомаяки и звукосигнальные средства, находящиеся при маяках (знаках), печатаются обыкновенным шрифтом в разрядку.

3. Координаты пунктов даются приближенные; долготы пунктов от Гринвича. 50X1-HUM

4. Направления (пеленги) даются истинные в градусах по картушке с делениями от 0° до 360° или в румбах.

5. Направления створов даются двойные: первое с берега, второе с моря.

6. Расстояния выражаются в морских милях (1 миля = 1852 м), кабельтовах (1 кбт. = 0,1 мили) или метрах.

7. Высоты сооружений даются в метрах от их основания; высоты огней (для светящихся СНО) и высоты верхних кромок сооружений (для несветящихся СНО) даются от среднего уровня полных сизигийных вод при наличии приливов или от среднего уровня при отсутствии приливов.

8. Характер огней средств навигационного оборудования дается условными обозначениями согласно приведенной ниже таблице.

Огни, не изменяющие своего цвета	Характер огня	Огни, изменяющие свой цвет
<p>П. Постоянный</p> <p>Пр. Проблесковый</p>	<p>Непрерывающийся ровный свет.</p> <p>Одиарные проблески через равные промежутки времени, причем продолжительность темноты больше продолжительности света, а период огня больше 1 сек.</p>	<p>Пер. П. Переменный постоянный</p> <p>Пер. Пр. Переменный проблесковый</p>
<p>Ч. Пр. Часто-проблесковый</p> <p>Прер. Ч. Пр. Прерывистый часто-проблесковый</p>	<p>Частые одиарные проблески (60 и более в минуту).</p> <p>Частые одиарные проблески (60 и более в минуту), прерывающиеся через равные промежутки времени темнотой.</p>	<p>--</p> <p>--</p>
<p>Гр. Пр. Группо-проблесковый</p>	<p>Группа из двух или более проблесков через равные промежутки времени.</p>	<p>Пер. Гр. Пр. Переменный группо-проблесковый</p>
<p>Зтм. Затмевающийся</p>	<p>Ровный свет, прерывающийся через равные промежутки времени одиарными затмениями, причем продолжительность затмения меньше или равна продолжительности света, а период огня больше 1 сек.</p>	<p>Пер. Зтм. Переменный затмевающийся</p>
<p>Гр. Зтм. Группо-затмевающийся</p>	<p>Ровный свет, прерывающийся через равные промежутки времени группой из двух или более затмений.</p>	<p>Пер. Гр. Зтм. Переменный группо-затмевающийся</p>
<p>П. Пр. Постоянный с проблесками</p>	<p>Постоянный огонь, усиливающийся через равные промежутки времени одним проблеском. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.</p>	<p>Пер. П. Пр. Переменный постоянный с проблесками</p>
<p>П. Гр. Пр. Постоянный с группой проблесков</p>	<p>Постоянный огонь, усиливающийся через равные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.</p>	<p>Пер. П. Гр. Пр. Переменный постоянный с группой проблесков</p>
<p>Смш. Смешанный</p>	<p>Сложный характер, не соответствующий описанным выше характеристам.</p>	<p>Смш. Смешанный</p>

Наглядное изображение характера огней приводится на стр. 15. Период огней средств навигационного оборудования (промежутки времени, по истечении которых характер огня повторяется в той же последовательности) и период действия звукосигнальных средств даны в секундах.

Следует иметь в виду, что под воздействием внешних факторов продолжительность света и темноты, указанная в описании, может несколько измениться. Кроме того, с больших расстояний и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может показаться меньшей, чем она есть в действительности.

9. Секторы освещения. Направления границ секторов освещения огней, а также секторов, в которых огни закрываются или не светят, даны с берега (от маяка, светящего знака) и отсчитываются в градусах по часовой стрелке.

Границы секторов освещения не являются резко очерченными. Между секторами различного цвета всегда имеется небольшой переходный сектор, в котором цвет огня трудно поддается определению, а при переходе от света к темноте иногда создается значительный сектор полусвета. Поэтому при плавании вблизи границ секторов освещения надлежит чаще брать пеленги для сравнения их с направлениями, указанными в описании.

10. Дальность видимости огней приводится в морских милях, меньшая из двух нижеследующих:

а) оптическая дальность видимости, полученная расчетным путем и проверенная наблюдениями в ясную погоду;

б) географическая дальность видимости, вычисленная для высоты глаза наблюдателя 5 м над уровнем моря.

Оптическая дальность видимости изменяется в значительных пределах в зависимости от прозрачности атмосферы и может оказаться больше или меньше дальности видимости, приведенной в описании. Следует также помнить, что огни, установленные на большой высоте, могут иногда затемняться облаками.

Для определения географической дальности видимости в описании приведены Таблица дальности видимого горизонта (стр. 13) и Номограмма дальности видимости предметов (стр. 14).

11. Плавающие средства навигационного оборудования. В отношении плавающих предостерегательных знаков (буев, вех и т. д.) мореплавателям необходимо учитывать следующее:

а) плавающие предостерегательные знаки не могут служить объектами пеленгования для определения места судна ввиду того, что на точность их положения нельзя полагаться (они могут быть снесены ветром или течением);

б) автоматическая аппаратура светящихся плавающих предостерегательных знаков в некоторых случаях может выйти из строя, что вызовет прекращение действия огня; в других случаях может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заданный характер огня;

в) суда ни в коем случае не должны приближаться вплотную к плавающим предостерегательным знакам.

12. Звукосигнальные средства начинают действовать при появлении тумана и при понижении видимости в районе маяка до 3 миль. Подача звуковых сигналов прекращается с исчезновением тумана и улучшением видимости. Если полоса тумана проходит в некотором расстоянии от маяка, она может быть не замечена с маяка и, следовательно, звукосигнальные средства не будут приведены в действие.

13. Дальность слышимости звуковых сигналов находится в большой зависимости от направления и скорости ветра, степени однородности среды, шумовых помех и других причин.

Следует обратить внимание на то, что при известных атмосферных условиях может появиться эхо звукового сигнала, которое обычно бывает слабее самого сигнала. Эхо бывает слышно вблизи высокого берега, айсбергов, а иногда даже

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

11 50X1-HUM

вблизи больших парусных судов. В связи с этим мореплавателям не следует всецело полагаться на звуковые сигналы и в условиях тумана или при плохой видимости рекомендуется принимать все меры предосторожности.

14. Радиолокационные отражатели (пассивные) обычно устанавливаются на маяках, светящих знаках и буйх; в некоторых случаях они могут быть установлены и отдельно от этих СНО. Дальность обнаружения отражателей зависит от их конструкции и типа судовой радиолокационной станции.

15. Световые отражатели устанавливаются на несветящих знаках и буйх, а в некоторых случаях и отдельно от этих СНО. Они отражают белый, красный, желтый или зеленый лучи в зависимости от цвета установленных на них светофильтров. Чтобы использовать световой отражатель, необходимо направить на него луч судового прожектора. Дальность видимости световых отражателей зависит от мощности прожектора, которым они освещаются.

NO UNLAWFUL DISSEM

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- П. — Постоянный.
- Пр. — Проблесковый, проблеск.
- Ч. Пр. — Часто-проблесковый.
- Прер. Ч. Пр. — Прерывистый часто-проблесковый.
- Гр. Пр. (3) — Группо-проблесковый (3 проблеска).
- Зтм. — Затмевающийся, затмение.
- Гр. Зтм. (2) — Группо-затмевающийся (2 затмения).
- П. Пр. — Постоянный с проблесками.
- П. Гр. Пр. (2) — Постоянный с группой проблесков.
- Пер. П. — Переменный постоянный.
- Пер. Пр. — Переменный проблесковый.
- Пер. Гр. Пр. (2) — Переменный группо-проблесковый.
- Пер. Зтм. — Переменный затмевающийся.
- Пер. Гр. Зтм. (2) — Переменный группо-затмевающийся.
- Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.
- Пер. П. Гр. Пр. (2) — Переменный постоянный с группой проблесков.
- В. — Вертящийся.
- Смш. — Смешанный.
- Бл. — Белый.
- Кр. — Красный.
- Зл. — Зеленый.
- Ор. — Оранжевый.
- Сн. — Синий.
- Фл. — Фиолетовый.
- (авт.) — необслуживаемый (автоматически действующий).
- темн. — темнота.
- зтм. — затмение.
- молч. — молчание.
- (12 с) — период 12 секунд.
- сек. — секунда.
- мин. — минута.
- М — миля (при дальности видимости огня).
- м — метр.
- кбт. — кабельтов.
- (прибл.) — приближенно.
- СНО — средства (средство) навигационного оборудования.

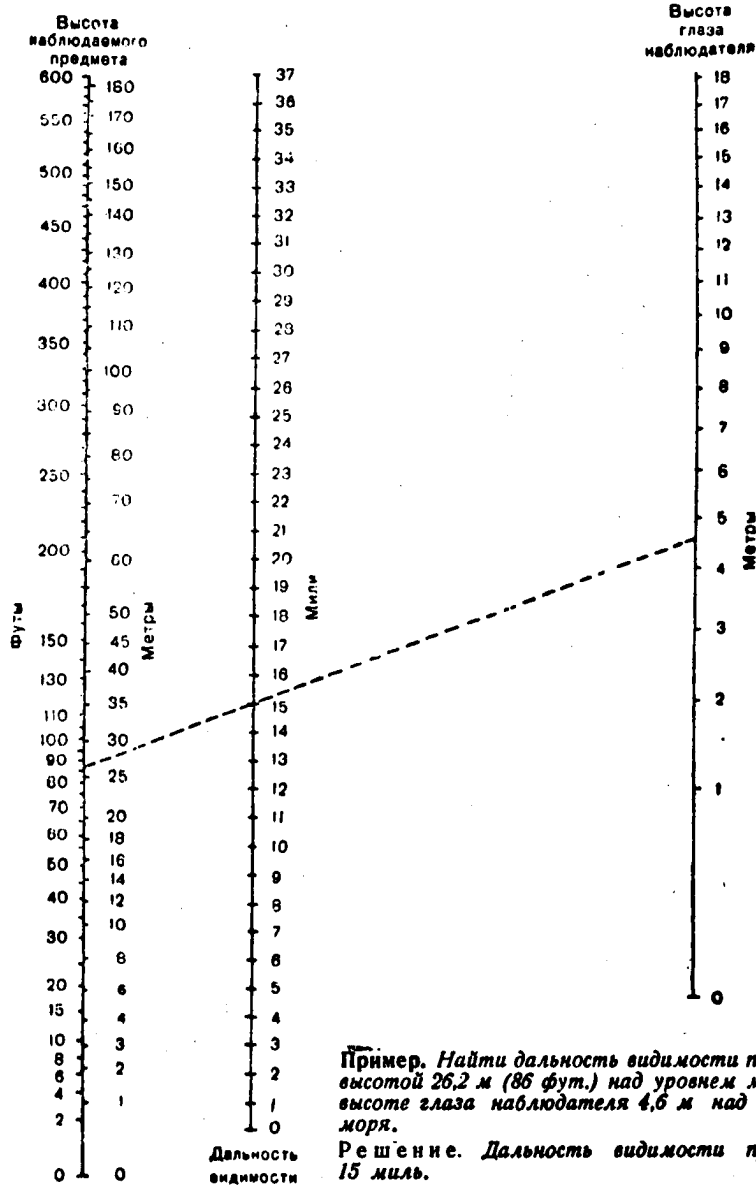
NO FOREIGN DISSEM

13

ТАБЛИЦА
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОГО ГОРИЗОНТА

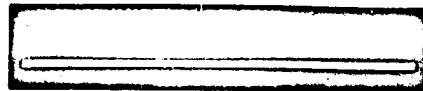
Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях	Высота в метрах	Расстояние в милях
0.00	0.0	13	7.5	46	14.1	140	24.6
0.25	1.0	14	7.8	47	14.3	150	25.5
0.50	1.5	15	8.1	48	14.4	160	26.3
0.75	1.8	16	8.3	49	14.6	170	27.1
1.00	2.1	17	8.6	50	14.7	180	27.9
1.25	2.3	18	8.8	52	15.0	190	28.7
1.50	2.6	19	9.1	54	15.3	200	29.4
1.75	2.8	20	9.3	56	15.6	210	30.2
2.00	2.9	21	9.5	58	15.8	220	30.9
2.25	3.1	22	9.8	60	16.1	230	31.6
2.50	3.3	23	10.0	62	16.4	240	32.2
2.75	3.4	24	10.2	64	16.6	250	32.9
3.00	3.6	25	10.4	66	16.9	260	33.5
3.25	3.8	26	10.6	68	17.1	270	34.2
3.50	3.9	27	10.8	70	17.4	280	34.8
3.75	4.0	28	11.0	72	17.7	290	35.4
4.00	4.2	29	11.2	74	17.9	300	36.0
4.25	4.3	30	11.4	76	18.1	400	41.6
4.50	4.4	31	11.6	78	18.4	500	46.5
4.75	4.5	32	11.8	80	18.6	600	51.0
5.00	4.7	33	12.0	82	18.8	700	55.0
5.50	4.9	34	12.1	84	19.1	800	58.9
6.00	5.1	35	12.3	86	19.3	900	62.4
6.50	5.3	36	12.5	88	19.5	1000	65.8
7.00	5.5	37	12.7	90	19.7	1100	69.0
7.50	5.7	38	12.8	92	20.0	1200	72.1
8.00	5.9	39	13.0	94	20.2	1300	75.0
8.50	6.1	40	13.2	96	20.4	1400	77.8
9.00	6.2	41	13.3	98	20.6	1500	80.6
9.50	6.4	42	13.5	100	20.8	1600	83.2
10.00	6.6	43	13.6	110	21.8	1700	85.8
11.00	6.9	44	13.8	120	22.8	1800	88.3
12.00	7.2	45	14.0	130	23.7	1900	90.8

НОМОГРАММА ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ ПРЕДМЕТОВ

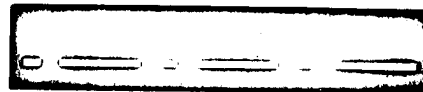


SECRET
NO FOREIGN DISSEM

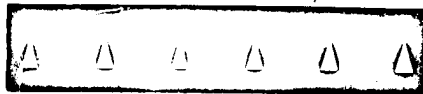
ХАРАКТЕР ОГНЕЙ СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Постоянный



Группо-затмевающийся (2)



Проблесковый



Переменный постоянный



Затмевающийся



Переменный проблесковый



Группо-проблесковый (2)



Переменный затмевающийся



Часто-проблесковый



Переменный группо-проблесковый (2)



Прерывистый часто-проблесковый



Переменный постоянный с проблесками



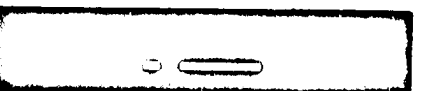
Постоянный с проблесками



Переменный постоянный с группой проблесков (2)



Постоянный с группой проблесков (2)



Переменный группо-затмевающийся (2)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАВУЧИМИ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ В ВОДАХ СССР

В водах СССР приняты следующие системы навигационного оборудования плавучими предостерегательными знаками:

- ограждение навигационных опасностей относительно стран света (кардинальная система);
- ограждение сторон каналов и фарватеров (латеральная система);
- обозначение осей фарватеров и рекомендованных курсов;
- ограждение затонувших судов;
- ограждение рыболовных снастей;
- ограждение районов прокладки подводных кабелей;
- обозначение якорных и карантинных якорных мест.

В качестве плавучих предостерегательных знаков служат буи и вехи, которые могут быть как светящими, так и несветящими.

Плавучие предостерегательные знаки различаются по окраске, топовым фигурам, цвету и характеру огня. Форма (конструкция) предостерегательных знаков строго не установлена и может быть различной. Топовые фигуры устанавливаются как на вехах, так и на буйях, однако некоторые буи могут не иметь топовых фигур. В отдельных случаях для отличия данной вехи от ближайших одноименных вех под ее топовой фигурой крепятся один или два шара, которые окрашиваются согласно цвету топовой фигуры.

На плавучих предостерегательных знаках могут быть установлены световые и радиолокационные отражатели, а на буйях, кроме того, и ревуны. Некоторым буйам присваиваются номера, которые окрашиваются на корпусах буйев или щитках, прикрепленных к надстройке.

Ограждение навигационных опасностей относительно стран света (кардинальная система)

Навигационные опасности, как лежащие в открытом море, так и простирающиеся от береговой черты, районы, опасные от мин, районы свалки грунта, запретные для плавания районы и всевозможные полигоны ограждаются по системе, в которой взаимное положение опасности и ограждающего ее предостерегательного знака определяется относительно стран света.

Северные буи и вехи выставляются к югу от опасности и указывают: **„Оставь меня к северу“.**

Буи и вехи окрашиваются в красный цвет.

Топовые фигуры представляют собой красный голик раструбом вверх.

Светящиеся буи имеют красный огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 4,5 сек.; Пер. 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Южные буи и вехи выставляются к северу от опасности и указывают: **„Оставь меня к югу“.**

Буи и вехи окрашиваются в белый цвет.

Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вниз.

Светящиеся буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 4,5 сек.; Пер. 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Восточные буи и вежи выставляются к западу от опасности и указывают: **„Оставь меня к востоку“**.

Буи окрашиваются белыми и черными вертикальными полосами по четыре каждого цвета; если на бую имеется надстройка, то ее верхняя половина окрашивается в черный цвет, а нижняя — в белый. Вежи окрашиваются: верхняя половина в черный цвет, нижняя — в белый.

Топовые фигуры представляют собой два черных голика раструбами вместе. Светящие буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 2,2 сек.; Пер. 2,5 сек. — или группо-проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 0,6 сек., Пр. 0,3 сек., Темн. 3,8 сек.; Пер. 5,0 сек. (в обоих случаях по 24 проблеска в минуту).

Западные буи и вежи выставляются к востоку от опасности и указывают: **„Оставь меня к западу“**.

Буи окрашиваются белыми и красными вертикальными полосами по четыре каждого цвета; если на бую имеется надстройка, то ее верхняя половина окрашивается в белый цвет, а нижняя — в красный.

Вежи окрашиваются: верхняя половина в белый цвет, нижняя — в красный. Топовые фигуры представляют собой два красных голика раструбами врозь. Светящие буи имеют красный огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 2,2 сек.; Пер. 2,5 сек. — или группо-проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 0,6 сек., Пр. 0,3 сек., Темн. 3,8 сек.; Пер. 5,0 сек. (в обоих случаях по 24 проблеска в минуту).

Крестовые буи и вежи выставляются на опасностях небольших размеров и указывают: **„Стою на опасности. Меня можно обходить со всех сторон“**. Эти знаки являются общими для всех систем.

Буи с надстройками окрашиваются: корпус буя в красный цвет, а надстройка белыми и красными горизонтальными полосами; в средней части надстройки с четырех сторон наносится по белому кресту на красном фоне. Буи без надстроек окрашиваются в красный цвет с белой горизонтальной полосой посередине и четырьмя белыми вертикальными полосами от вершины к основанию (в результате получается четыре белых креста). Вежи окрашиваются белыми и красными горизонтальными полосами.

Топовые фигуры представляют собой белый крест над красным шаром.

Светящие буи имеют зеленый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 1,0 сек., Темн. 2,0 сек.; Пер. 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Ограждение сторон каналов и фарватеров

(латеральная система)

Каналы и фарватеры ограждаются по системе, в которой взаимное положение опасности и ограждающего ее предостерегательного знака определяется относительно пути следования судна, идущего по каналу или фарватеру. Наименование сторон канала или фарватера — „правая“ и „левая“ — принимается с моря, а в особых случаях оговаривается дополнительно.

Предостерегательные знаки выставляются:

- на сторонах каналов и фарватеров;
- в местах поворота каналов и фарватеров;
- в местах разделения и соединения каналов и фарватеров.

Предостерегательным знакам, выставляемым на левой стороне канала или фарватера, присвоены красный цвет, красный огонь и четные номера. Предостерегательным знакам, выставляемым на правой стороне канала или фарватера, присвоены черный цвет, белый огонь и нечетные номера. Нумерация предостерегательных знаков, если она установлена, ведется, считая от порта в море, а на фарватерах и рекомендованных курсах — как это удобно по местным условиям.

Отдельно лежащие опасности, которые можно оставлять с обеих сторон, ограждаются крестовыми буями и вежами, описанными в Системе ограждения навигационных опасностей относительно стран света.

Левой стороны буи и вежи выставляются на левой стороне канала или фарватера.

Буи и вежи окрашиваются в красный цвет.

Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вверх.

Светящиеся буи имеют красный огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 2,5 сек.; Пер. 3,0 сек. — или группно-проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 1,0 сек., Пр. 0,5 сек., Темн. 4,0 сек.; Пер. 6,0 сек. (в обоих случаях по 20 проблесков в минуту).

Правой стороны буи и вежи выставляются на правой стороне канала или фарватера.

Буи и вежи окрашиваются в черный цвет.

Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вниз.

Светящиеся буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 2,5 сек.; Пер. 3,0 сек. — или группно-проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 1,0 сек., Пр. 0,5 сек., Темн. 4,0 сек.; Пер. 6,0 сек. (в обоих случаях по 20 проблесков в минуту).

Поворотные левой стороны буи и вежи выставляются на левой стороне каналов и фарватеров в местах их поворота.

Буи окрашиваются в красный цвет с белой горизонтальной полосой посредине; если на бую имеется надстройка, то ее верхняя и нижняя части окрашиваются в красный цвет, а средняя — в белый. Вежи окрашиваются: верхняя и нижняя части в красный цвет, средняя — в белый.

Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вверх.

Светящиеся буи имеют красный огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 1,0 сек.; Пер. 1,5 сек. — или группно-проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 0,6 сек., Пр. 0,3 сек., Темн. 1,8 сек.; Пер. 3,0 сек. (в обоих случаях по 40 проблесков в минуту).

Поворотные правой стороны буи и вежи выставляются на правой стороне каналов и фарватеров в местах их поворота.

Буи окрашиваются в черный цвет с белой горизонтальной полосой посредине; если на бую имеется надстройка, то ее верхняя и нижняя части окрашиваются в черный цвет, а средняя — в белый. Вежи окрашиваются: верхняя и нижняя части в черный цвет, средняя — в белый.

Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вниз.

Светящиеся буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 1,0 сек.; Пер. 1,5 сек. — или группно-проблесковый — Пр. 0,3 сек., Темн. 0,6 сек., Пр. 0,3 сек., Темн. 1,8 сек.; Пер. 3,0 сек. (в обоих случаях по 40 проблесков в минуту).

Разделения и соединения каналов и фарватеров. Буи и вежи выставляются в местах разделения и соединения каналов и фарватеров.

Буи окрашиваются черными и красными вертикальными полосами по четыре каждого цвета; если на бую имеется надстройка, то ее верхняя и нижняя части окрашиваются в красный цвет, а средняя — в черный. Вежи окрашиваются черными и красными горизонтальными полосами.

Топовые фигуры представляют собой шар, верхняя половина которого окрашена в черный цвет, а нижняя — в красный.

Светящиеся буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 2,0 сек., Темн. 4,0 сек.; Пер. 6,0 сек. (10 проблесков в минуту).

Обозначение осей фарватеров и рекомендованных курсов

Осевые буи и вехи выставляются на оси фарватеров и рекомендованных курсов и указывают: **„Следуй со знака на знак“**.

Кроме того, осевой буи может быть выставлен в качестве приемного в начальной точке канала или фарватера.

Буи и вехи окрашиваются черными и белыми горизонтальными полосами; если на бую имеется надстройка, то она окрашивается в белый цвет.

Топовые фигуры представляют собой черный шар.

Светящие буи имеют белый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темп. 4,5 сек.; Пер. 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Поворотные осевые буи и вехи выставляются на оси фарватеров и рекомендованных курсов в местах поворота и указывают: **„У данного знака следует сделать поворот на следующий осевой или поворотный осевой знак“**.

Буи и вехи окрашены белыми и красными горизонтальными полосами: если на бую имеется надстройка, то она окрашивается в белый цвет.

Топовые фигуры представляют собой красный шар.

Светящие буи имеют красный огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темп. 1,5 сек.; Пер. 2,0 сек. — или группо-проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темп. 0,5 сек., Пр. 0,5 сек., Темп. 2,5 сек.; Пер. 4,0 сек. (в обоих случаях по 30 проблесков в минуту).

Ограждение затонувших судов

Затонувшего судна буи и вехи выставляются вблизи затонувших судов. Эти знаки являются общими для всех систем ограждения. Положение вехи или буя относительно ограждаемого затонувшего судна каждый раз оговаривается особо.

Буи и вехи окрашиваются в зеленый цвет.

Топовые фигуры представляют собой зеленый шар.

Светящие буи имеют зеленый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темп. 4,5 сек.; Пер. 5,0 сек. — или группо-проблесковый — Пр. 1,0 сек., Темп. 2,0 сек., Пр. 1,0 сек., Темп. 6,0 сек.; Пер. 10,0 сек. (в обоих случаях по 12 проблесков в минуту).

Ограждение рыболовных снастей

Рыболовные снасти ограждаются по системе, согласно которой взаимное положение опасности и ограждающего ее предостерегательного знака определяется относительно стран света.

В качестве плавучих предостерегательных знаков служат вехи, которые выставляются рыболовными организациями по согласованию с Гидрографической службой ВМФ.

Северные рыбацкие вехи выставляются к югу от рыболовных снастей и указывают **„Оставь меня к северу“**.

Вехи окрашиваются в красный цвет.

Топовые фигуры представляют собой красный голик раструбом вверх.

Светящие вехи имеют один красный постоянный огонь.

Южные рыбацкие вехи выставляются к северу от рыболовных снастей и указывают: **„Оставь меня к югу“**.

Вехи окрашиваются в белый цвет.

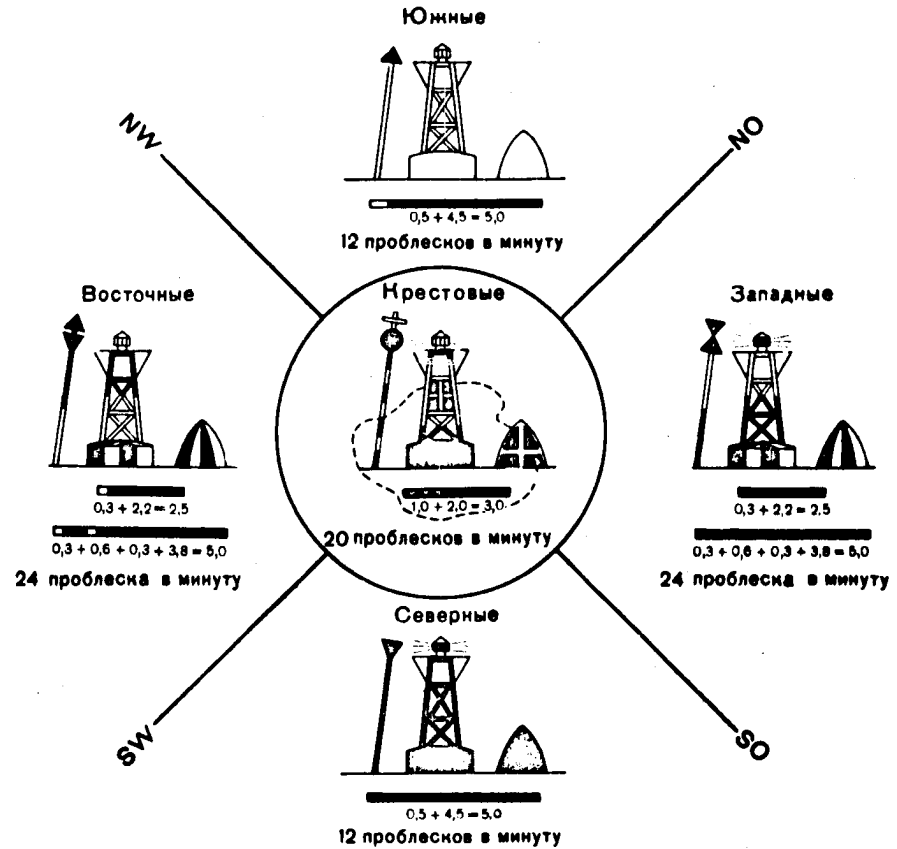
Топовые фигуры представляют собой черный голик раструбом вниз.

Светящие вехи имеют один белый постоянный огонь.

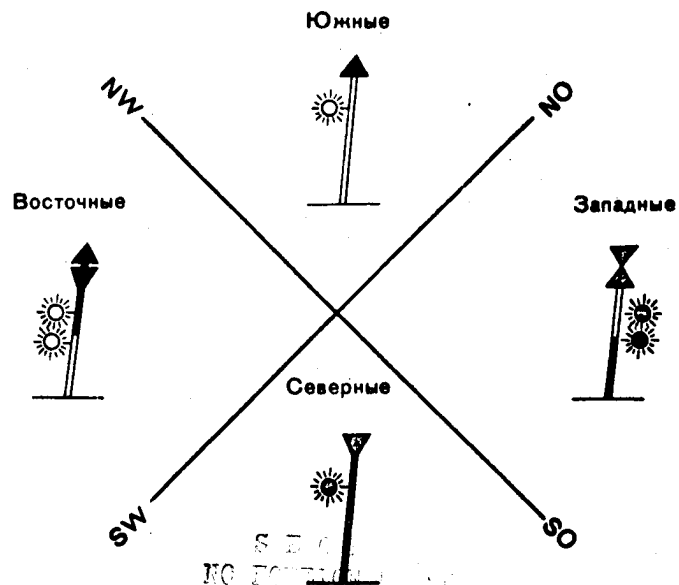
Восточные рыбацкие вехи выставляются к западу от рыболовных снастей и указывают: **„Оставь меня к востоку“**.

СИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАВУЧИМИ

ОГРАЖДЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ



ОГРАЖДЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ



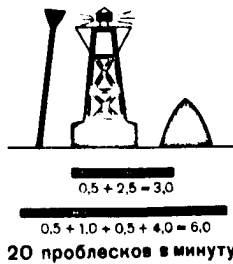
ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ В ВОДАХ СССР

С С С Р
М О Р С К О Е
Ф Л О Т С Т Р А Н И

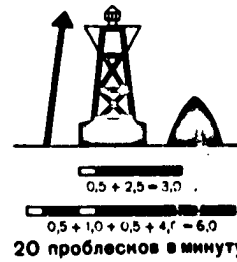
ОГРАЖДЕНИЕ СТОРОН КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

50X1-HUM

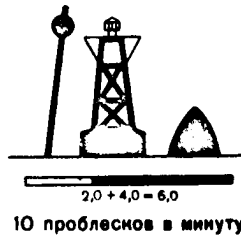
Левой стороны



Правой стороны



Разделения и соединения каналов (фарватеров)



Поворотные левой стороны



Поворотные правой стороны

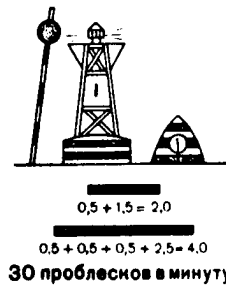


ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ КУРСОВ

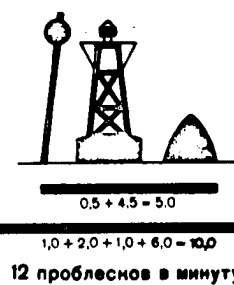
Осевые



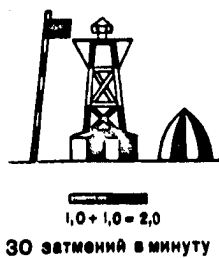
Поворотные осевые



ОГРАЖДЕНИЕ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ



ОГРАЖДЕНИЕ РАЙОНОВ ПРОКЛАДКИ ПОДВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ

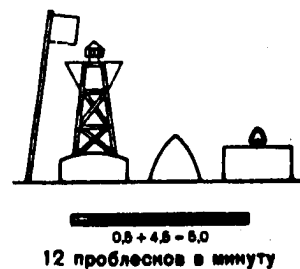


ОБОЗНАЧЕНИЕ ЯКОРНЫХ И КАРАНТИННЫХ ЯКОРНЫХ МЕСТ

Якорные



Карантинные якорные



NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

22

Вехи окрашиваются: верхняя половина в черный цвет, нижняя — в белый. Топовые фигуры представляют собой два черных голика раструбами вместе. Светящие вехи имеют два белых постоянных огня, расположенных по вертикали.

Западные рыбацкие вехи выставляются к востоку от рыболовных снастей и указывают: *„Оставь меня к западу“*.

Вехи окрашиваются: верхняя половина в белый цвет, нижняя — в красный. Топовые фигуры представляют собой два красных голика раструбами врозь. Светящие вехи имеют два красных постоянных огня, расположенных по вертикали.

Ограждение районов прокладки подводных кабелей

Кабельные буи и вехи выставляются в местах прокладки подводных кабелей для ограждения районов, запретных для постановки на якорь.

Буи окрашиваются желтыми и черными вертикальными полосами; если на буре имеется надстройка, то ее верхняя и нижняя части окрашиваются в черный цвет, а средняя — в желтый. Вехи окрашиваются желтыми и черными горизонтальными полосами; у вершины вехи укрепляется черный квадратный флаг.

Светящие буи имеют оранжевый огонь. Характер огня: затмевающийся — Свет 1,0 сек., Зтм. 1,0 сек.; Пер. 2,0 сек. (30 затмений в минуту).

Обозначение якорных и карантинных якорных мест

Якорные буи, вехи и швартовные бочки выставляются в местах, предназначенных для якорной стоянки судов.

Буи окрашиваются желтыми и красными вертикальными полосами по четыре каждого цвета; если на буре имеется надстройка, то она окрашивается в желтый цвет. Вехи окрашиваются желтыми и красными горизонтальными полосами; у вершины вехи укрепляется квадратный флаг, окрашенный по диагонали в красный и желтый цвет. Швартовные бочки окрашиваются желтыми и красными вертикальными полосами; бочки, устанавливаемые горизонтально, окрашиваются в красный цвет с желтой поперечной полосой посередине.

Светящие буи имеют оранжевый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 2,5 сек.; Пер. 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Карантинные якорные буи, вехи и швартовные бочки выставляются в местах, предназначенных для карантинной якорной стоянки судов.

Буи, вехи и швартовные бочки окрашиваются в желтый цвет; у вершины вехи укрепляется квадратный флаг желтого цвета.

Светящие буи имеют оранжевый огонь. Характер огня: проблесковый — Пр. 0,5 сек., Темн. 4,5 сек.; Пер. 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).



50X1-HUM

Отдел I
ОПИСАНИЕ СРЕДСТВ
НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

24

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Юго-восточная часть

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направление створов, з-указательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
4	Остров Колгуев КОЛГУЕВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ У северной оконечности острова. 69°30' 49°06' 1929, 1936	Бл. Гр. Пр. (2) (30с) пр. 1.2, темн. 5.8 » 1.2 » 21.8 19М	Белая восьмигранная башня с черными вертикальными полосами. 19.7 47.9		Светит по всему горизонту. Радиомаяк
8			Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 7М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. Верхняя часть пирамиды окрашена в белый цвет, нижняя — в красный. 18.6 19.6	
12	ХОДОВАРИХА На сопке Ходовариха в западной части полуострова Русский Заворот. 68°56' 53°46' 1933, 1934	Бл. Гр. Пр. (2) (30с) пр. 1.2, темн. 5.8 » 1.2 » 21.8 17М	Восьмигранная башня с красным фонарным сооружением, окрашенная белыми и черными вертикальными полосами. 25.7 35.5		Светит по всему горизонту.
16	Русский Заворот На мысе Русский Заворот, восточной оконечности полуострова Русский Заворот. 68°59' 54°33' (авт.) 1937, 1949	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 8М	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками и окрашены черными и белыми горизонтальными полосами. 14.6 13.5		Светит по всему горизонту.
20	МАТВЕЕВ На северо-западном берегу острова Матвеев. 69°28' 58°30' 1930, 1938	Бл. Пр. (6с) пр. 1.5, темн. 4.5 18М	Желтая цилиндрическая башня с фонарным сооружением. 29.5 47		Светит по всему горизонту. Радиомаяк Радиомаяк установлен в 1.1 кбт. к NW от маяка.
24	Долгий Северо-Западный В северо-западной части острова Долгий. 69°20' 58°45'	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. 11 20		
28	Бельков На западном берегу полуострова Бельковский. 69°08' 60°39' (авт.) 1952	Бл. Пр. (2с) пр. 0.2, темн. 1.8 7М	Четырехгранная усеченная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольника. Три стороны, обращенные к морю, обшиты досками и окрашены: верх в черный цвет, низ — в белый. 19.4 21.8		Светит от 100° до 360°.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Юго-восточная часть

25

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня знака от уреза моря, м	
1	2	3	4		5
32	Парус-Луда В 9.2 кбт. к NO от острова Парус-Луда. 69°27' 60°19' (авт.) 1952	Бл. Пр. (3с) пр. 0.3, темн. 2.7 7М	Трехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра, обшитая досками, окрашенными белыми и черными горизонтальными полосами. 12.4 18.7		Светит по всему горизонту.
36	ГРЕБЕНЬ На мысе Гребень у западного входа в пролив Югорский Шар. 69°40' 59°59' 1934, 1940	Бл. Пр. (20с) пр. 3.2, темн. 16.8 15М	Желтый дом с башенкой, на которой установлен прожектор. 8.5 24		Светит по всему горизонту.
40	Карпов В 7.1 мили к NW от мыса Гребень. 69°42' 59°41'	—	Четырехгранная усеченная ажурная пирамида, обшитая досками в верхней части. 8		
44	Створный В средней части острова Створный в бухте Лямчина. 69°50' 59°20'	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. 7.5 24.3		
48	Лямчин В 1.4 мили к WNW от мыса Большой Лямчин Нос. 69°52' 59°07' (авт.) 1930, 1953	Бл. Гр. Пр. (2) (10с) пр. 0.5, темн. 1.5 » 0.5 » 7.5 9М	Белая четырехгранная усеченная пирамида с черной цилиндрической фигурой на вершине, обшитая досками, с черной вертикальной полосой посредине каждой грани. 17.2 47.7		Светит по всему горизонту.
52	Козлянинов В юго-западной части острова Козлянинова. 70°12' 58°23'	—	Черная четырехгранная пирамида, обшитая с двух сторон досками. 6 20.4		

Остров Вангаг

26

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Пролив Карские ворота

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
56	Колюбакин В средней части острова Колюбакина. 70°15' 58°20' (авт.) 1927, 1939	Бл. Пр. (4с) <i>пр. 0.5, темн. 3.5</i> 7М	Черная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой, обшита досками, с двумя белыми пересекающимися полосами в виде буквы «X». 16.5 29.3		Светит от 144° до 54°.
60	Чирачий На островке Чирачий. 70°22' 58°17' (авт.) 1931	Бл. Пр. (5с) <i>пр. 1.5, темн. 3.5</i> 13М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 11 18.7		Светит по всему горизонту. Радиомаяк
64	Большой Воронов На вершине острова Большой Воронов. 70°21' 58°32'	—	Двойная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра. 12.3 74.4		
68	Малый Янов На западном из островов Янова. 70°24' 58°28'	—	Трехгранная пирамида с круглой топовой фигурой. Верхняя половина пирамиды обшита досками. 7.5 17.6		
72	Олений Северо-Западный На островке у северо-западной оконечности острова Олений. 70°28' 58°40' (авт.) 1960	Бл. Гр. Пр. (3) (10с) <i>пр. 0.5, темн. 1.0</i> <i>> 0.5 > 1.0</i> <i>> 0.5 > 6.5</i> 14М	Четырехгранная усеченная пирамида с широкой призматической надстройкой, в верхней части обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черным крестом. 16.3 24.9		Светит по всему горизонту.
76	Олений На острове Олений. 70°27' 58°42'	—	Четырехгранная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра. 39.9 44.8		
80	БОЛВАНСКИЙ В 4 кбт. к WSW от оконечности мыса Болванский Нос. 70°28' 59°04' (авт.) 1935, 1936	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 1.0, темн. 5.0</i> 16М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками и окрашенная белыми и черными квадратами. 19.7 35.3		Светит от 208° до 153°. Радиомаяк Болванский Нос
84	МЕНШИКОВ На мысе Меншикова. 70°42' 57°37' 1935, 1936	Бл. Пр. <i>6 проблесков в минуту.</i> 16М	Белая деревянная четырехгранная усеченная пирамида с черной вертикальной полосой посредине. 18.5 31.7		Светит по всему горизонту. Радиомаяк

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Пролив Карские Ворота

27

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направление створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
88	Озерной В 3 кбт. к NW от мыса Озёрный. 70°33' 57°19'	—	Каменная пирамида с топовой фигурой в виде бочки. 5	20	
92	Средний В северо-западной части острова Средний. 70°32' 57°12'	—	Трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольника. 6.6	55.2	
96	БОЛЬШОЙ ЛОГИНОВ В восточной части острова Большой Логинов. 70°31' 57°26' (авт.) 1936	Бл. Пр. (3с) пр. 0.3, темн. 2.7 15M	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная белыми и черными фигурными полосами. 16.7	36.2	Светит по всему горизонту.
100	Кусов Нос На южной оконечности островка, расположенного в 3 кбт. к W от мыса Кусов Нос. 70°28' 57°07' (авт.) 1936, 1937	Бл. Гр. Пр. (3) (14.5с) пр. 0.5, темн. 1.5 » 0.5 » 1.5 » 0.5 » 10.0 9M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. Вершина знака имеет грибовидное утолщение с красной фонарной установкой. Верхняя часть знака окрашена в черный цвет, остальная — в белый с черной вертикальной полосой посредине, суживающейся кверху. 16.5	40.6	Светит от 36° до 306°.

28

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Западный берег Новой Земли

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооперационные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м		
1	2	3	4		5	
104	Бритвин Остров На острове Бритвин. 70°30' 56°20' (авт.) 1933, 1937	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 0.5, темн. 5.5</i> 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками и окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами.	18.5	41.7	Светит по всему горизонту.
108	Русанов В 1.5 кбт. к NNW от оконечности мыса Толстик. 70°35' 56°20'	—	Четырехгранная пирамида с черной топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх. Верхняя часть пирамиды обшита досками и окрашена в белый цвет.	14.9	36.8	
112	Саханин Остров На острове Большой Саханин. 70°29' 55°21'	—	Черная трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде четырехугольного щита.	11	18.5	
116	Саханин Мыс На мысе Саханин. 70°33' 55°10'	—	Трехгранная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками и окрашены: верх в черный цвет, низ — в белый.	5.5	18.5	
120	Базарный В 4.6 мили к NW от мыса Саханин. 70°36' 55°01'	—	Четырехгранная пирамида с визирным шестом и топовой фигурой в виде двух горизонтальных перекладин. Две стороны, обращенные к морю, обшиты досками и окрашены в черный цвет.	6.5	37.7	
124	Входной В 2.7 кбт. к W от оконечности мыса Входной. 70°38' 54°47' (авт.) 1933	Бл. Пр. (3с) <i>пр. 0.3, темн. 2.7</i> 7.5М	Четырехгранная усеченная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками и окрашены в белый цвет, с черными горизонтальными полосами.	13.8	40	Светит по всему горизонту.
128	Кушный В 1.7 мили к NW от мыса Малый Кушный. 70°40' 54°35' 1953	—	Неокрашенная четырехгранная пирамида с визирным шестом и топовой фигурой в виде черного цилиндра.	7.1		
132	Савина Коврига В 1.4 мили к SO от мыса Черный. 70°51' 53°25' (авт.) 1932, 1940	Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 8М	Черная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольного щита, обшитая с трех сторон досками.	14.2	43.4	Светит от 78° до 68°.

~~SECRET~~
БАРЕНЦЕВО МОРЕ Западный берег повой Земли

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
136	<p>Подрезов В средней части острова Подрезов. 71°26' 51°58' (авт.) 1933, 1937</p>	<p>Бл. Гр. Пр. (4) (12с) <i>пр. 0.3, темн. 1.2</i> <i>> 0.3 > 1.2</i> <i>> 0.3 > 1.2</i> <i>> 0.3 > 7.2</i> 9М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой на вершине в виде параллелепипеда, обшитая досками и окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами. 18 28.7</p>	Светит по всему горизонту.	
140	<p>Саучиха На западном берегу полуострова Гусиня Земля в 3.7 мили к NNW от мыса Не-Базар-Саля. 71°35' 51°35' (авт.) 1933, 1937</p>	<p>Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 16 29.4</p>	Светит по всему горизонту.	
144	<p>Северный Гусиный Нос В 1.5 мили к SO от мыса Северный Гусиный Нос. 72°08' 51°54' (авт.) 1930, 1939</p>	<p>Бл. Пр. (10с) <i>пр. 0.3, темн. 1.2</i> <i>> 0.3 > 1.2</i> <i>> 0.3 > 6.7</i> 10М</p>	<p>Четырехгранный знак с надстройкой в виде параллелепипеда. Знак обшит с трех сторон досками и окрашен черными и белыми квадратами. 18.5 39</p>	Светит от 245° до 65°.	
148	<p>Наездник На северо-западной оконечности острова Кармакульский. 72°24' 52°38' (авт.) 1938</p>	<p>Бл. Пр. (3с) <i>пр. 0.3, темн. 2.7</i> 7.5М</p>	<p>Каменная башня в виде трехгранной усеченной пирамиды, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 9 39</p>	Светит по всему горизонту.	
152	<p>Бритвин Мыс На южном выступе мыса Бритвин. 72°42' 52°25' (авт.) 1937</p>	<p>Бл. Пр. (7с) <i>пр. 0.5, темн. 6.5</i> 8М</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками, с белой вертикальной полосой посередине каждой грани. Вершина знака имеет грибовидное утолщение красного цвета. 18.6 32.5</p>	Светит по всему горизонту.	
156	<p>Голец В средней возвышенной части острова Голец. 73°04' 53°06' (авт.) 1937</p>	<p>Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 7.5М</p>	<p>Деревянное сооружение в виде прямоугольника с надстройкой наверху, обшитое с трех сторон досками и окрашенное в желтый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 12.7 37.7</p>	Светит по всему горизонту.	

~~SECRET~~
 NO FOREIGN DISSEM

30

БАРЕНЦЕВО МОРЕ. Западный берег Новой Земли

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
160	Долгий На мысе Долгий. 73°14' 53°29'	---	Белая четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольника, обшитая досками, с черной вертикальной полосой посредине. 7		
164	Паньков На острове Паньков. 73°18' 53°43'	---	Белая бетонная трехгранная башня с черными горизонтальными полосами и квадратным щитом и шаром на вершине. 12.8		29.9
168	СТОЛБОВОЙ На мысе Столбовой. 73°17' 53°56'	Бл. Пр. (20с) пр. 3.2, темн. 16.8 20M	Желтый дом с черной крышей и башенкой, на которой установлены прожектор и сирена. 10		58 Светит по всему горизонту. Сирена (58с) звук 5.0, молч. 53.0 Звук сирены высокого тона. Резервный огонь: Бл. Гр. Пр. (2) (10с) пр. 0.5, темн. 1.5 » 0.5 » 7.5 15M Резервный огонь установлен в 60 м к SW от маяка.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Восточный берег Новой Земли

31

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
172	ЖЕЛАНИЯ На северной стороне мыса Желания. 76°57' 68°34' (авт.) 1936, 1956	Бл. Пр. <i>3 проблеска в минуту.</i> 16M	Черная четырехгранная усеченная пирамида. 12.5	39	Светит по всему горизонту. Радиомаяк Резервный огонь: Бл. Пр. (4с) <i>пр. 1.0, темн. 3.0</i> 11M
176	Константин На мысе Константин. 76°32' 68°57' (авт.) 1961	Бл. Пр. (4с) <i>пр. 0.5, темн. 3.5</i> 13M	Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде четырехгранной призмы. Надстройка окрашена в черный цвет, пирамида — в белый с черной вертикальной полосой посередине. 10	28.5	Светит по всему горизонту.
180	Спорый Наволок На мысе Спорый Наволок. 76°15' 68°18' (авт.) 1951	Бл. Пр. (10с) <i>пр. 2.0, темн. 8.0</i> 13M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, в верхней части обшита досками. 18	31.7	Светит по всему горизонту.
184	Опасный На мысе Опасный. 75°37' 63°46' (авт.) 1951	Бл. Пр. (5с) <i>пр. 1.0, темн. 4.0</i> 13M	Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в верхней части в виде трех-четырехгранных усеченных пирамид, расположенных одна над другой. 12	38.5	Светит по всему горизонту.
188	Благополучия На мысе Киреева, западном входном мысе залива Благополучия. 75°37' 63°31'	—	Четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде ромба. Сторона, обращенная к морю, обшита досками. 8.5	28.9	
192	Пахтусов В юго-восточной части острова Пахтусова. 74°24' 59°18' (авт.) 1936, 1954	Бл. Пр. (2с) <i>пр. 0.2, темн. 1.8</i> 14M	Четырехгранная усеченная пирамида с прямоугольной надстройкой. Верхняя часть пирамиды окрашена в черный цвет, нижняя — в белый. 9.7	66.8	Светит по всему горизонту.
196	Крашенинников На обрыве мыса Крашенинникова. 74°07' 58°32' (авт.) 1936	Бл. Пр. (3с) <i>пр. 0.3, темн. 2.7</i> 13M	Красная четырехгранная усеченная пирамида. 9.3	39.7	Светит по всему горизонту.

32

КАРСКОЕ МОРЕ. Восточный берег Новой Земли

№	Название и положение шир. и долгот. Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	№
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м		
1	2	3	4		5	1
200	Шишмарев На южной оконечности северного из островков Шишмарева. 73°54' 57°58' (авт.) 1933	Бл. Пр. (8с) пр. 1.5, темн. 6.5 10М	Четырехгранная усеченная пирамида с прямоугольным щитом в верхней части, окрашенным в черный цвет, с красной вертикальной полосой посередине. 9.3 30		Светит по всему горизонту.	228
204	Воронин В 3.2 кбт. к NNO от мыса Воронина. 73°36' 57°35'	---	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде квадрата. Верхняя часть пирамиды обшита досками. 6.7 30.2			232
208	ВЫХОДНОЙ Вблизи мыса Выходной на северной стороне входа в пролив Маточкин Шар. 73°14' 56°43' 1934	Бл. Пр. 3 проблеска в минуту. 18М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 20.5 39.3		Резервный огонь: Бл. Пр. (2с) пр. 0.5, темн. 1.5 11М	236
212	РОК На мысе Рок на южной стороне входа в пролив Маточкин Шар. 73°09' 56°33' (авт.) 1940	Бл. Пр. (6с) пр. 0.5, темн. 4.5 15М	Четырехгранная усеченная пирамида с широкой прямоугольной надстройкой, обшитая досками. Надстройка окрашена в черный цвет, пирамида — в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине. 10 46		Светит по всему горизонту.	240
216	Брандт На возвышенности северного входного мыса залива Брандта. 72°59' 56°18'	---	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками, на каменном основании. 4.7 47.9			
220	Галл На мысе Галла. 72°39' 55°54' (авт.) 1933	Бл. Пр. (2с) пр. 0.3, темн. 1.7 13М	Белая четырехгранная усеченная пирамида с черной надстройкой в средней части. 12.5 31.6		Светит по всему горизонту.	
224	Литке В южной части острова Федора при входе в залив Литке. 72°26' 55°36' (авт.) 1936, 1935	Бл. Пр. (6с) пр. 1.0, темн. 5.0 10М	Четырехгранная усеченная пирамида с черной надстройкой в виде четырехгранной усеченной пирамиды. Пирамида обшита досками и окрашена черными и белыми горизонтальными полосами. 12.2 31.2		Светит по всему горизонту.	

КАРСКОЕ МОРЕ. Восточный берег Новой Земли

33

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукоосигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
228	Вишневецкий Вблизи оконечности мыса Вишневецкого. 72°14' 55°33' (авт.) 1936	Бл. Пр. (4с) <i>пр. 0.4, темн. 3.6</i> 13M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 12.5 31.8		Светит по всему горизонту.
232	Абросимов В 4.5 кбт. к W от мыса Абросимова. 71°55' 55°26' (авт.) 1936	Бл. Пр. (3с) <i>пр. 0.3, темн. 2.7</i> 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций малыми основаниями вместе. Левая половина обшивки окрашена в черный цвет, правая — в белый. 7 80		Светит по всему горизонту.
236	Савина В 1.3 мили к N от устья реки Савина. 71°35' 55°43'	—	Белая трехгранная пирамида с толовой фигурой в виде прямоугольника. 6.5 29.5		
240	Ратманова На мысе Колзакова в 6.3 мили к SO от мыса Ратманова. 71°03' 56°35' 1939	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. 6.5 22		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

34

КАРСКОЕ МОРЕ. Юго-западная часть

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звуковые сигналы, средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
244	Белый Югорский На мысе Белый острова Вайгач. 69°54' 60°29' (авт.) 1938	Бл. Гр. Пр. (2) (10с) <i>пр. 0.5, темн. 1.5</i> <i>> 0.5 > 7.5</i> 14М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. Верхняя часть пирамиды имеет вид трапеции большим основанием вверх. 16.5	37.8	Светит по всему горизонту.
248	Яроссель На оконечности мыса Яра-Сая. 69°51' 60°47' 1934, 1949	Бл. Пр. <i>3 проблеска в минуту.</i> 13М	Ажурная вышка на крыше дома. 11.5	18.9	Светит по всему горизонту. Резервный огонь: Бл. Пр. (4с) <i>пр. 1.0, темн. 3.0</i> 8М
256	Местный На вершине в южной части острова Местный. 69°50' 61°14' (авт.) 1935	Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная белыми и черными косыми полосами. 15.5	55	Светит по всему горизонту.
260	Передний В поселке Амдерма. 69°46' 61°40' 1935 Амдерма створ (авт.)	Зл. П. 5М	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками с накрашенной черной буквой «А». 10.8	35.9	Светит от 298°5 до 349°5. Направление створа 329°4—149°4
261	Задний В 3.3 кбт. от переднего. 69°45' 61°41' 1935	Зл. П. 5М	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками с накрашенной черной буквой «А». 10.8	55.5	Светит от 298°5 до 349°5.
265	ШПИНДЛЕР В 4.4 милн к О от правой протоки речки Лиур-Яха. 69°39' 63°20' (авт.) 1935, 1955	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 0.5, темн. 5.5</i> 15М	Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в верхней части в виде двух четырехгранных усеченных пирамид, расположенных одна над другой. Пирамида обшита досками и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине. 13.9	50.4	Светит по всему горизонту.
269	Вылкин Нос На вершине мыса Вылкин Нос. 69°27' 64°27' (авт.) 1948	Бл. Пр. (8с) <i>пр. 1.0, темн. 7.0.</i> 12М	Черная четырехгранная усеченная пирамида. 18	44.9	Светит по всему горизонту.

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Юго-западная часть

35

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
273	Марре-Саля На мысе Марре-Саля. 69°37' 66°49' (авт.) 1948	Бл. Пр. (4с) пр. 0.5, темн. 3.5 10М	Четырехгранная усеченная пирамида с прямоугольной надстройкой, обшитая досками и окрашенная в черный цвет, с белой вертикальной полосой посередине. 8 12.9		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
277	Харасовой На мысе Харасавэй на западном берегу полуострова Ямал. 71°06' 66°45' 1952	Бл. П. 13М	Деревянный дом с фонарным сооружением на крыше. 7.6 19		Светит по всему горизонту. Радиомаяк Резервный огонь: Бл. Пр. (10с) пр. 2.0, темн. 8.0 10М.
281	Седай На левом берегу устья реки Харде-Яха. 72°00' 68°38' (авт.) 1960	Бл. Пр. (8с) пр. 1.0, темн. 7.0 13М	Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде трех усеченных пирамид одна над другой. Пирамида окрашена черными и белыми горизонтальными полосами; надстройка — черная. 17 29.5		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
285	Пайндте На левом берегу устья реки Пайндте-Яха. 72°38' 69°00' 1956	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 13М	Четырехгранная усеченная пирамида с черной надстройкой в виде четырехгранной призмы. Пирамида обшита досками и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине. 10.8 22.9		Светит по всему горизонту. Радиомаяк
289	Штормовой На подходах к проливу Малыгина с юга в 3.8 мили к S от мыса Скуратова. 72°53' 69°21' 1956	—	Трехгранная деревянная пирамида. 7.2 8.9		Радиолокационный отражатель (пассивный).

КАРСКОЕ МОРЕ. Острова Белый, Вилькицкого и Свердруп

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукосигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
293	БЕЛЫЙ На северо-западном берегу острова. 73°20' 70°04' 1935	Бл. Пр. 3 проблеска в минуту. 17M	Черная ажурная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 31 35.8		Светит по всему горизонту. Радиомаяк Резервный огонь: Бл. Пр. (7с) пр. 2.0, темн. 5.0 11M
			ОСТРОВ БЕЛЫЙ	297 Белый В 1.6 мили к OSO от мыса Белый. 73°28' 70°56'	
301 Мысовой Вблизи южной оконечности косы, отходящей к SW от острова Вилькицкого. 73°22' 75°23' (авт.) 1963	Бл. Пр. (6с) пр. 0.5, темн. 5.5 10M Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками. 15.2 15.8				Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
	305 Западный Вилькицкого В 2 милях к W от маяка Вилькицкий. 73°31' 75°39' 1942	Четырехгранная усеченная пирамида. 8.7			
309 ВИЛЬКИЦКИЙ На северном берегу острова. 73°31' 75°46' 1952		Бл. Пр. 5 проблесков в минуту. 17M Черная круглая башня с белыми горизонтальными полосами. 32.3 35.6		Светит по всему горизонту. Радиомаяк	
	317 Свердруп В районе юго-восточной оконечности острова Свердруп. 74°31' 79°29' (авт.) 1946	Бл. Пр. (4с) пр. 1.0, темн. 3.0 10M Черная четырехгранная усеченная пирамида, в верхней части обшитая досками в виде трех трапеций, расположенных одна над другой. 18.3 34.3			Светит по всему горизонту.

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив. Порт Дик

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
321*	БОЛЬШОЙ МЕДВЕЖИЙ В западной части острова Большой Медвежий. 73°31' 80°10' 1943 Диксон (см. № 339)	Бл. Пр. 5 проблесков в минуту. 16M	Черная усеченная пирамида с белым ромбом. 13.3	32.5	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный). Резервный огонь: Бл. Пр. (8с) пр. 0.5, темн. 4.5 10M
325	Верн В западной части острова Верн. 73°27' 80°10' (авт.) 1941	Бл. Гр. Пр. (2) (15с) пр. 0.5, темн. 2.5 » 0.5 » 11.5 13M	Черная усеченная пирамида с белой горизонтальной полосой по середине. 18	60.8	Светит от 170° до 350°.
329	Передний На северном из группы островов Малые Оленьи. 73°26' 80°30' 1935 Малый Олений створ (авт.)	Ор. Зтм. (2с) свет 1.0, зтм. 1.0 11M	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в виде трапеции и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 8	20.9	Светит по направлению створа. Направление створа 300°8—120°8 Створ ведет с моря к внешнему рейду порта Диксон.
330	Задний В 3.6 кбт. от переднего. 73°26' 80°31' 1935	Ор. Зтм. (4с) свет 2.0, зтм. 2.0 11M	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в виде трапеции и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 13	32.6	Светит по направлению створа.
334	Передний На юго-западном берегу полуострова Скуратов. 73°28' 80°34' 1934 Скуратов створ (авт.)	Зл. Зтм. (2с) свет 1.0, зтм. 1.0 9M	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 8	16	Светит по направлению створа. Направление створа 253°3—73°3 Створ ведет с моря до створа Вега.
335	Задний В 160 м от переднего. 73°28' 80°34' 1934	Зл. Зтм. (4с) свет 2.0, зтм. 2.0 9M	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 8	36.7	Светит по направлению створа.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

38

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив. Порт Диксон

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) утвреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направление створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
339	<p>Диксон</p> <p>В северо-западной части острова Диксон на западном склоне возвышенности полуострова Кречатник.</p> <p>73°31' 80°17'</p> <p>(авт.) 1935</p>	<p>Бл. Пр. (7с) <i>пр. 1.0, темн. 6.0</i> 11М</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками.</p> <p>8 40</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p> <p>Радиомаяк</p>	50X1-HUM
343	<p>Северо-Восточный</p> <p>В средней части северного из группы островов Северо-Восточные.</p> <p>73°34' 80°32'</p> <p>(авт.) 1956</p>	<p>Бл. Пр. (10с) <i>пр. 2.0, темн. 8.0</i> 11М</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками.</p> <p>12 16</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p> <p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
347	<p>Большой Кораблик</p> <p>На юго-западном берегу острова Восточный Кораблик.</p> <p>73°24' 80°25'</p> <p>(авт.) 1947</p>	<p>Кр. Пр. (4с) <i>пр. 0.5, темн. 3.5</i> 4М</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида с обшивкой в верхней части в виде прямоугольника с белой окантовкой.</p> <p>12.3 30.4</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p> <p>От 245° до 65° закрывается берегом.</p> <p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	

КАРСКОЕ МОРЕ.

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения, средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
351	Банки Таймыр светящий буй восточный В 2 кбт. к W от банки Таймыр. 73°20' 80°18' 1947	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая. — 3.2		Радиолокационный отражатель (пассивный).
355	Исаченко На восточном берегу залива в 1 миле к NO от мыса Исаченко. 73°18' 80°23' (авт.) 1947	Бл. и Кр. Пр. (5с) пр. 1.0, темн. 4.0 Бл. 10М, Кр. 6М	Четырехгранная усеченная пирамида с прямоугольной надстройкой, обшита досками и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 13.8 46.8		Секторы освещения: Кр. от 313° до 343° Бл. > 343° > 313°
359	Ефремов Камень На средней возвышенной части полуострова, оканчивающегося мысом Ефремов Камень. 73°11' 80°26' (авт.) 1947	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 11М	Четырехгранная усеченная пирамида с обшивкой в виде четырехгранной призмы, выходящей своими сторонами за грани пирамиды. Пирамида обшита досками и окрашена в белый и черный цвет в шахматном порядке. 11.5 67.4		Светит по всему горизонту.
363	Ефремов Камень На западном берегу мыса Ефремов Камень. 73°11' 80°21' 1944	—	Черная четырехгранная усеченная пирамида. 11.5 41.9		
367	Носок На острове Носок. 73°12' 78°48' (авт.) 1960	Бл. Пр. (7с) пр. 1.0, темн. 6.0 10М	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками. 8.6 9.2		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
371	Кузькин-21 На северо-западном берегу острова в 6.5 мили к SW от мыса Северный. 73°00' 79°00' 1961	—	Четырехгранная усеченная пирамида с площадкой и визирным цилиндром наверху. 11.4 16.6		Радиолокационный отражатель (пассивный).

Остров Сабиряков

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

40

№	Название и положение шпр. Н долг. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы ослепления, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
375	Кузькин радиолокационный отражатель (пассивный) На северо-западном берегу острова в 13 милях к SW от мыса Северный. 72°55' 78°46' 1961	—	Четырехгранная усеченная пирамида. 4 8.7		
379	Сибиряков Западный На западной оконечности острова. 72°50' 78°38' (авт.) 1934	Бл. Пр. (8с) пр. 2.0, темн. 6.0 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная черными и белыми косыми полосами. 12.7 17.5		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
383	Сибиряков Юго-Западный В 5 милях к SO от западной оконечности острова. 72°46' 78°49' (авт.) 1944	Бл. Пр. (3с) пр. 0.5, темн. 2.5 11М	Четырехгранная усеченная пирамида с площадкой и круглой топовой фигурой наверху, окрашенная в черный цвет, с белой вертикальной полосой посередине. 7.9 16.9		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
387	Сибиряков Южный На южном берегу острова. 72°43' 79°08' (авт.) 1944	Бл. Пр. (6с) пр. 1.0, темн. 5.0 11М	Черная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде призмы и визирным столбом. 8 14.9		Светит от 98°5 до 278°5. Радиолокационный отражатель (пассивный).
391	Сибирякова Коса радиолокационный отражатель (пассивный) На осушной косе в 2.4 мили к SO от юго-восточной оконечности острова. 72°41' 79°38' 1959	—	Четырехгранная усеченная пирамида. 5.4 6		

Острова Сибиряков

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

41

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
395	<p>Сибиряковский светящийся буй западный</p> <p>В 9,5 мили к SO от юго-восточной оконечности острова.</p> <p>72°37' 79°58'</p> <p>1947</p>	<p>Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5M</p>	<p>Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.</p> <p>— 2.1</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
399	<p>Сибиряков Юго-Восточный</p> <p>В 2,7 мили к N от юго-восточной оконечности острова.</p> <p>72°46' 79°32'</p> <p>(авт.) 1945</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 1.0, темн. 4.0 10M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде прямоугольника, обшитая досками и окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами.</p> <p>17 22</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>	
403	<p>Кузькин-7</p> <p>На юго-восточном берегу острова в 8,5 мили к N от юго-восточной оконечности острова.</p> <p>72°51' 79°30'</p> <p>1961</p>	---	<p>Четырехгранная усеченная пирамида с площадкой наверху.</p> <p>8 13.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
407	<p>Сибиряков Северо-Восточный</p> <p>На северо-восточном берегу острова.</p> <p>73°00' 79°23'</p> <p>(авт.) 1945</p>	<p>Бл. Пр. (4с) пр. 0.5, темн. 3.5 11M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде ромба, окрашенного в черный цвет.</p> <p>11.7 16.4</p>	<p>Светит по всему горизонту Радиолокационный отражатель (пассивный). Радиомаяк</p>	
411	<p>Бражников</p> <p>На мысе Бражникова в 6,5 кбт. к ONO от его оконечности.</p> <p>73°05' 80°33'</p> <p>(авт.) 1953</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками.</p> <p>9.6 42.5</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>	
415	<p>Болтенский светящийся буй восточный</p> <p>В 4 кбт. к NW от банки Болтен.</p> <p>72°59' 80°18'</p> <p>1947</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4M</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.</p> <p>— 2.1</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	

О С Т Р О В С И Б И Р Я К О В

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

42

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направление створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
419	Макаревич В 2 милях к SSO от мыса Макаревича. 72°58' 80°51' 1947	—	Четырехгранная башня, обшитая досками и окрашенная в черный цвет, с белой горизонтальной полосой посередине. 12	42	
423	Макаревич Южный В 3,3 мили к SSO от мыса Макаревича. 72°57' 80°53' (авт.) 1956	Бл. Пр. (7с) пр. 0,5, темн. 6,5 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций малыми основаниями вместе и окрашенная красными и белыми вертикальными полосами. 11,5	55	Светит по всему горизонту.
427	Кузнецовский В 1,8 мили к S от мыса Кузнецовский. 72°42' 80°42' (авт.) 1934	Бл. Пр. (8с) пр. 1,0, темн. 7,0 10M	Черная четырехгранная пирамида, обшитая в верхней части досками. Обшивка имеет вид прямоугольника, выступающего за грани пирамиды. 18	47,5	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
431	Омулевый В 9 кбт. к N от северного входного мыса бухты Омулевая. 72°38' 80°47' 1956	—	Трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде прямоугольника, обшитая в верхней части досками. 6,8	38,1	
435	Варзугина В 1,6 мили к S от мыса Зверобоев. 72°30' 80°49' 1941	—	Черная четырехгранная пирамида с визирным цилиндром. Верхняя половина пирамиды обшита досками. 10	45	
439	Старый На мысе Крестовский. 72°27' 80°50' 1956	—	Черная четырехгранная усеченная пирамида с визирным цилиндром, обшитая в верхней части досками в виде квадрата. 9	19,1	Радиолокационный отражатель (пассивный).
443	Крестовский Северный На холме в северной части острова Крестовский. 72°26' 80°46' (авт.) 1951	Бл. Пр. (2с) пр. 0,5, темн. 1,5 13M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 18,8	38,4	Светит по всему горизонту. Радиомаяк

NO FURTHER DATA

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, M	Высота огня, знака от уровня моря, M	
1	2	3	4		5
447	Широкая Бухта На мысе Грибовский, северо-западном входном мысе бухты Широкая. 72°25' 80°54' (авт.) 1956	Бл. Пр. (4с) пр. 0.5, темн. 3.5 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками в виде двух трапеций малыми основаниями вместе и окрашенная в черный цвет, с белой вертикальной полосой посредине. 8.5 10.4		Светит по всему горизонту.
451	Крестовский Южный Вблизи южной оконечности острова Крестовский. 72°23' 80°52' 1933, 1960	Бл. Пр. (7с) пр. 0.5, темн. 6.5 10M	Черная четырехгранная усеченная пирамида с площадкой наверху. 12 21.2		Светит от 338° до 312°.
455	Затонувшего судна „Тбилиси“ светящий буй В 2 кбт. к W от затонувшего судна в 5.6 мили к W от южной оконечности острова Крестовский. 72°22' 80°33'	Зл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 3.5M	Зеленый буй с зеленой надстройкой. — 2		Радиолокационный отражатель (пассивный).
459	Двойной На северо-западной оконечности острова Большой Корсаковский. 72°18' 80°58' 1954	—	Черная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде шара, обшитая в верхней части досками. 12 19.5		Радиолокационный отражатель (пассивный).
463	Чаяшный На северном берегу острова Чаяшный. 72°19' 81°07' (авт.) 1948	Бл. Пр. (3с) пр. 0.3, темн. 2.7 8M	Черная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде призмы. 8.5 15.6		Светит по всему горизонту.
467	Лескин На юго-западном берегу залива на мысе Лескин. 72°17' 79°43' (авт.) 1954	Бл. Пр. (10с) пр. 1.0, темн. 9.0 11M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и окрашенная в черный цвет, с белой вертикальной полосой посредине. 14.7 88.6		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).

44

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звуко-сигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от о. нольния. M	Высота огня знака от урония моря. M	
1	2	3	4		5
471	Промерный На юго-западном берегу залива в 9 милях к SO от мыса Лескин. 72°11' 80°05' 1956, 1958	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 1.0, темн. 5.0</i> 11M	Черная четырехгранная усеченная пирамида с обшивкой в верхней части в виде прямоугольника, выступающего за грани пирамиды. 12	45	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
475	Иней На юго-западном берегу залива в 6.4 мили к WNW от мыса Песчаный. 72°07' 80°31' 1956	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 6.8	25	
479	Банки Петровского святиющий буй восточный В 6 кбт. к W от южной кромки банки Петровского. 72°14' 80°50'	Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 4.5M	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая. —	3.2	Радиолокационный отражатель (пассивный).
483	Малый Корсаковский В средней части острова Малый Корсаковский. 72°14' 81°06' (авт.) 1927	Бл. Пр. (4с) <i>пр. 0.8, темн. 3.2</i> 13M	Красная четырехгранная ажурная пирамида с площадкой. 14.4	33	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
487	Песчаный Енисейский На юго-западном берегу залива в 1 миле к S от мыса Песчаный. 72°03' 80°49' (авт.) 1950	Бл. Пр. (2с) <i>пр. 0.5, темн. 1.5</i> 11M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 18	21.3	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный).
491	Пословый На юго-западном берегу залива в 1.7 мили к SO от устья реки Моховая. 71°55' 81°03' 1954	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. Верхняя часть обшивки имеет вид ромба, выступающего за грани пирамиды. Ромб окрашен в черный цвет. 17.2	32.7	

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

45

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукоопределяющие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
495	Ферма В 1.1 мили к SSO от устья реки Глубокая. 72°15' 82°16' 1954	—	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 17.5 42.3		
499	Шайтанский На мысе Шайтанский. 72°06' 82°16' (авт.) 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 0.5, темн. 5.5 11M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части досками. 11.2 96.7		Светит по всему горизонту.
503	Передний В 8.7 мили к SO от мыса Шайтанский. 72°00' 82°35' 1948	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11M	Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине. 15 54.7		Светит по направлению створа. Радиолокационный отражатель (пассивный). Направление створа 302°7—122°7 Створ ведет от мыса Шайтанский до створа Сариха.
504	Ксеньевский Северо-Западный створ (авт.) Задний В 3 кбт. от переднего. 72°00' 82°36' 1948	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11M	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками и окрашена в черный цвет, с белой вертикальной полосой посредине. 15 68.2		Светит по всему горизонту. Одновременно служит задним знаком створа Ксеньевский Южный. Радиолокационный отражатель (пассивный).
508	Передний На восточном берегу устья реки Сариха. 72°03' 82°27' 1941	Ор. Пр. (2.5с) пр. 0.5, темн. 2.0 9M	Белый щит с черной вертикальной полосой посредине. 11.6 29.3		Светит по направлению створа. Радиолокационный отражатель (пассивный). Направление створа 159°2—339°2 Створ ведет от створа Ксеньевский Северо-Западный до створа Ксеньевский Южный.
509	Сариха створ (авт.) Задний В 2.3 кбт. от переднего. 72°03' 82°27' 1944	Ор. Пр. (4с) пр. 1.0, темн. 3.0 9M	Белый щит с черной вертикальной полосой посредине. 12.4 37.7		Светит по направлению створа. Радиолокационный отражатель (пассивный).

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

46

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня знака от урня моря, м	
1	2	3	4		5
513	<p>Передний В 4.7 мили к SO от устья реки Сариха. 72°00' 82°36' 1944</p> <p>Ксеньевский Южный створ (авт.)</p> <p>Задний В 1.1 кбт. от переднего (см. № 504). 72°00' 82°36' 1944</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине. 9 58.4</p>	<p>Светит по направлению створа. Радиолокационный отражатель (пассивный).</p> <p>Направление створа 183°5—3°5</p>	
517	<p>Сопочная Карга В 1.1 мили к NNW от мыса Сопочная Карга. 71°53' 82°41' (авт.) 1930</p>	<p>Бл. Пр. (7с) пр. 1.0, темн. 6.0 10M</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная ажурная пирамида, обшита с двух сторон досками в виде трапеции. 14 48.6</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>	

SECRET

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

47

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
521	Сопочная Карга радиолокационный отражатель (пассивный) На оконечности мыса Сопочная Карга. 71°52' 82°42' 1959	—	Четырехгранная усеченная пирамида. 10	12.5	Дальность обнаружения 10 миль.
525	Сопочная Карга светящийся буй северный В 2.8 мили к SW от мыса Сопочная Карга. 71°51' 82°35'	Кр. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 3.5M	Красный буй с красной надстройкой. —	2.4	Радиолокационный отражатель (пассивный).
533	Нарзой В 6 кбт. к O от устья реки Нарзой. 71°46' 82°45' (авт.) 1957	Бл. Пр. (10с) пр. 1.0, темн. 9.0 12M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций. 16	52.2	Светит по всему горизонту.
537	Ошмарино Нижний На мысе Ошмарино. 71°46' 82°57' (авт.) 1935, 1957	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 11M	Белая четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде трех трапеций: две верхние трапеции большими основаниями вместе, нижняя — большим основанием вниз. 16.6	21.2	Светит по всему горизонту.
541	Ошмарино радиолокационный отражатель (пассивный) В 2 кбт. к S от мыса Ошмарино. 71°46' 82°57'	—	Четырехгранная усеченная пирамида. 5.8	10.2	
545	Ошмарино Верхний В 4.2 мили к SO от мыса Ошмарино. 71°44' 83°08' (авт.) 1935, 1957	Бл. Пр. (4с) пр. 0.8, темн. 3.2 11M	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций. 16.9	71.5	Светит по всему горизонту.

NO FOREIGN DISSEM

48

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	№	
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м			
1	2	3	4		5	1	
549	Троицкий Песок На восточном берегу реки. 71°47' 82°29' (авт.) 1936, 1957	Бл. Пр. (2с) <i>пр. 0.5, темн. 1.5</i> 11М	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде трех трапеций; две верхние трапеции большими основаниями вместе, нижняя — большим основанием вниз.	17	71.2	Светит от 160° до 340°	373
553	Гольчиха радиолокационный отражатель (пассивный) В дельте речки Гольчиха. 71°43' 83°28' 1959	—	Четырехгранная усеченная пирамида.	6	9.8		374
557	Гольчиха В 1.4 мили к ОСО от устья речки Гольчиха. 71°43' 83°32' (авт.) 1931, 1955	Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.8, темн. 4.2</i> 11М	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций.	14	79.3	Светит по всему горизонту.	378
561	Гольчиха светящийся буй восточный На северной оконечности Новой банки. 71°42' 83°27'	Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.	—	1.7	Радиолокационный отражатель (пассивный).	379
565	Зверевский В 2 милях к ССО от мыса Зверевский. 71°40' 83°19' (авт.) 1932, 1957	Бл. Пр. (8с) <i>пр. 1.0, темн. 7.0</i> 11М	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде трех трапеций; две верхние трапеции большими основаниями вместе, нижняя — большим основанием вниз.	17	54.9	Светит по всему горизонту.	383
569	Казачий Ручей На восточном берегу реки. 71°35' 83°41' (авт.) 1936, 1957	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 1.0, темн. 5.0</i> 12М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде трех трапеций большими основаниями вниз.	16.6	82.3	Светит от 180° до 360°.	387

NO FOREIGN DISSE

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енис

№	Название и положение шпр. N полг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
373	<p>Передний</p> <p>В 1.1 мили к NNO от селения Иннокентьевская.</p> <p>71°35'</p> <p>83°11'</p> <p>1935, 1955</p> <p>Иннокентьевский</p> <p>створ</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p><i>пр. 0.8, темн. 1.5</i></p> <p>12M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>9.7</p> <p>62.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 180°7—0°7</p> <p>Створ ведет между южной частью Новой банки и отмелью Дорофеевская.</p>	
374	<p>Задний</p> <p>В 8.3 кбт. от переднего.</p> <p>71°36'</p> <p>83°11'</p> <p>1934, 1955</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p><i>пр. 2.0, темн. 4.0</i></p> <p>12M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>14.3</p> <p>80.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
378	<p>Передний</p> <p>В 8 кбт. к WSW от селения Иннокентьевская.</p> <p>71°33'</p> <p>83°07'</p> <p>1937</p> <p>Иннокентьевский</p> <p>секущий створ</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p><i>пр. 0.8, темн. 1.5</i></p> <p>4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>5.6</p> <p>35.9</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 146°6—326°6</p> <p>Створ указывает точку поворота со створа Иннокентьевский при плавании вниз по течению.</p>	
379	<p>Задний</p> <p>В 1.3 кбт. от переднего.</p> <p>71°33'</p> <p>83°07'</p> <p>1936</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p><i>пр. 2.0, темн. 4.0</i></p> <p>4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>10.2</p> <p>57.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
383	<p>Мезенин</p> <p>На мысе Мезенина.</p> <p>71°29'</p> <p>83°28'</p> <p>(авт.) 1935, 1957</p>	<p>Бл. Пр. (4с)</p> <p><i>пр. 0.5, темн. 3.5</i></p> <p>11M</p>	<p>Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций.</p> <p>15.6</p> <p>87.5</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>	
587	<p>Дорофеевский</p> <p>святилищный буй западный</p> <p>В 2.2 мили к ONO от мыса Дорофеевский.</p> <p>71°25'</p> <p>83°08'</p>	<p>Кр. Пр. (2.5с)</p> <p><i>пр. 0.3, темн. 2.2</i></p> <p>2.5M</p>	<p>Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>—</p> <p>1.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	

50

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направление створов, звукооповещающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
591	Передний На мысе Дорофеевский. 71°24' 83°00' 1931, 1956 Дорофеевский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 13М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	37.1	Светит по направлению створа. Направление створа 176°5—356°5 Створ ведет между отмелью мыса Гостинный и Бревовскими отмелями.
592	Задний В 1.7 кбт. от переднего. 71°24' 83°00' 1931, 1957	Бл. Пр. (8с) пр. 2.0, темн. 4.0 13М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 16	49.3	Светит по направлению створа.
596	Передний В 3 милях к SW от мыса Дорофеевский. 71°23' 82°54' 1936 Дорофеевский секущий створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 5.9	32.6	Светит по направлению створа. Направление створа 139°—319° Створ указывает точку поворота на Дорофеевский створ.
597	Задний В 121 м от переднего. 71°23' 82°54' 1936	Бл. Пр. (8с) пр. 2.0, темн. 4.0 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	40.4	Светит по направлению створа.
601	Нижне-Гостинный светящийся буй восточный В 4.6 мили к NNW от мыса Гостинный. 71°18' 83°02'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. —	1.7	Радиолокационный отражатель (пассивный).
605	Гостинный В 5 кбт. к S от мыса Гостинный. 71°14' 83°10' (авт.) 1938, 1957	Бл. Пр. (10с) пр. 1.0, темн. 9.0 11М	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в виде двух трапеций. 17	60.8	Светит по всему горизонту.

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

51

№	Название и положение шпр. № дог. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направление створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
609	Гостиний светящийся буй восточный В 2.2 мили к WSW от мыса Гостиний. 71°13' 83°03'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
613	Пустое В 4.1 мили к SSO от мыса Гостиний. 71°10' 83°14'	—	Четырехгранная усеченная пирамида с площадкой наверху. 7.8 54.2		
617	Пустое светящийся буй восточный В 6.2 мили к SSW от мыса Гостиний. 71°08' 83°06'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
621	Яковлевская Коса радиолокационный отражатель (пассивный) В средней части Яковлевской Косы. 71°06' 83°10'	—	Столб с подпорами.		
625	Яковлевский светящийся буй восточный В 1.7 мили к NW от устья речки Яковлева. 71°04' 83°09'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
629	Передний На правом берегу устья речки Яковлева. 71°04' 83°13'		Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.8 13		
630	Яковлевская Коса створ Задний В 2.2 кбт. от переднего. 71°04' 83°13'	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 16		Направление створа 181°2—182 Створ ведет между банками Неупокоева и Вилькицкого. Светит по всему горизонту.

SECRET 20.9

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

52

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
634	Секстан В 2,6 мили к SO от устья речки Яковлева. 71°02' 83°21' 1930	—	Черная четырехгранная усеченная пирамида, наполовину от вершины обшита досками. 11 68.1		
638	Банки Неупокоева Нижний светящийся буй западный В 2,2 мили к SW от устья речки Яковлева. 71°02' 83°10'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2.5М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
642	Банки Неупокоева На осушной части банки Неупокоева. 71°00' 83°10' (авт.)	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 5М	Черная трехгранная пирамида, наполовину от вершины обшита досками. 7.5 4.6		Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный). Выставляется ежегодно. С началом ледостава пирамида может быть срезана льдом.
646	Банки Неупокоева Верхний светящийся буй западный В 1,2 мили к SSO от банки Неупокоева. 70°59' 83°13'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2.5М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
650	Капитана Орла На восточном берегу реки. 70°59' 83°27' 1936	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками, с площадкой наверху и топовой фигурой в виде треугольника. 8 72.5		
654	Насоновский светящийся буй западный В 1,5 мили к O от средней части острова Насоновский. 70°54' 83°19'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2.5М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
658	Насоновский В средней части восточного берега острова Насоновский. 70°53' 83°15' (авт.) 1959	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 10М	Черная четырехгранная пирамида, наполовину от вершины обшита досками. 19.2 26.1		Светит по всему горизонту.

NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
662	Торобэй радиолокационный отражатель (пассивный) На осушной части отмели мыса Торобэй. 70°51' 83°19' 1957	—	Столб с подпорами.		
666	Передний На восточном берегу реки в 1 миле к NNW от селения Байкалово. 70°42' 83°37' 1935, 1954	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 13М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10.8		Светит по направлению створа. Направление створа 335°4—155°4 Створ ведет вдоль островов Насоновский и Никандрик.
667	Задний В 3.4 кбт. от переднего. 70°42' 83°37' 1935, 1955	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 13М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 14		Светит по направлению створа.
671	Передний На восточном берегу реки в 1.7 мили к S от устья речки Нижняя Сидоровка. 70°50' 83°33' 1935, 1959	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 12М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 15		Светит по направлению створа. Направление створа 187°2—7°2 Створ ведет к Турушинскому перекату.
672	Задний В 6.5 кбт. от переднего. 70°51' 83°33' 1935, 1959	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 12М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 18		Светит по направлению створа.

54

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей.

№	Название и положение шпр. Н долг. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
676	<p><i>Никандрик</i> светящий буй западный</p> <p>В 1 миле к NO от заднего знака Никандрик. 70°42' 83°30'</p>	<p>Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2.5М</p>	<p>Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p>	1.7	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>
680	<p>Передний На восточном берегу островов Никандрик. 70°42' 83°27' 1941, 1951</p> <p>Никандрик створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 7.8</p>	11	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 173°6—353°6 Створ ведет по северной части Турушинского переката.</p>
681	<p>Задний В 1 кбт. от переднего. 70°42' 83°27' 1941, 1955</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 14</p>	18.4	<p>Светит по направлению створа.</p>
685	<p><i>Турушинский Нижний</i> светящий буй восточный</p> <p>У западной кромки отмели острова Турушин. 70°39' 83°29'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p>	1.7	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>
689	<p><i>Турушинский</i> светящий буй восточный</p> <p>У юго-западной кромки отмели острова Турушин. 70°37' 83°29'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p>	1.7	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>
697	<p>Лопатный На восточном берегу острова Лопатный. 70°37' 83°26'</p>	—	<p>Трехгранная пирамида, обшита досками. 11.3</p>	19.7	

NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. ИСКИМЕНИСЕ

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
701	<p>Передний В северной части острова Турушин. 70°39' 83°32' 1941, 1950</p> <p>Турушин Северный створ (авт.)</p>	<p>Кр. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7 11.2</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 199°3—19°3</p> <p>Створ ведет по фарватеру наиболее мелководной части Турушинского переката.</p>	
702	<p>Задний В 2.6 кбт. от переднего. 70°39' 83°32' 1941, 1950</p>	<p>Кр. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 8 18.4</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
706	<p>Турушинский Верхний светящий буй восточный В 1.8 мили к SW от южной оконечности острова Турушин. 70°35' 83°28'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
710	<p>Передний В южной части острова Турушин. 70°37' 83°32' 1941, 1951</p> <p>Турушин Южный створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 7М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7 11.4</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 218°4—38°4</p> <p>Створ ведет по южной части Турушинского переката и по фарватеру вдоль юго-восточного берега острова Лопатный.</p>	
711	<p>Задний В 1.3 кбт. от переднего. 70°37' 83°33' 1941, 1947</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 7М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10 14.3</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	

56

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урния моря, м	
1	2	3	4		5
715	Передний На восточном берегу реки. 70°40' 83°40' 1945, 1961	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.5	21.2	Светит по направлению створа. Направление створа 221°5—41°5 Створ ведет по южной части Турушинского переката и по фарватеру вдоль юго-восточного берега острова Лопатный. Зажигается при неисправности огня створа Турушин Южный.
716	Задний В 2 кбт. от переднего. 70°40' 83°40' 1945, 1961	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 9.2	37.6	Светит по направлению створа.
720	Передний На южной оконечности острова Лопатный. 70°34' 83°20' 1935, 1955	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.5	10.5	Светит по направлению створа. Направление створа 175°4—355°4 Створ ведет по фарватеру между островами Сопочный и Васильевский.
721	Задний В 6.2 кбт. от переднего. 70°35' 83°20' 1935, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10	13	Светит по направлению створа.
725	Васильевский На юго-западном берегу острова Васильевский. 70°29' 83°26' (авт.) 1952	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 4М	Белая трехгранная пирамида, обшита досками. 7	11.5	Светит по всему горизонту.
729	Сопочный светящий буй западный У восточной кромки отмели острова Сопочный. 70°27' 83°21'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2.5М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. --	1.7	

NO FOREIGN DISSEM

SECRET
КАРСКОЕ МОРЬ

№	Название и положение шпр. N доп. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
733	Передний На возвышенности мыса Муксунинский. 70°18' 83°01' 1931, 1955 Муксунинский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 7М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10.2	30.6	Светит по направлению створа. Направление створа 40°3—220°3 Створ ведет по фарватеру между островами Сопочный и Песчаные.
734	Задний В 3.6 кбт. от переднего. 70°18' 83°00' 1931, 1955	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 7М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 14.3	38.3	Светит по направлению створа.
738	Южно-Песчаный радиолокационный отражатель (пассивный) На южной из группы островов Песчаные. 70°21' 83°13' 1957	—	Столб с подпорами.		
742	Лопатка радиолокационный отражатель (пассивный) На мысе Лопатка. 70°19' 83°03' 1957	—	Столб с подпорами.		
746	Передний На северном берегу протоки Черниловская. 70°19' 82°49' 1950 Черниловский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.5	12.4	Светит по направлению створа. Направление створа 69°—249° Створ ведет по фарватеру между мысом Лопатка и южной оконечностью острова Сопочный.
747	Задний В 1.1 кбт. от переднего. 70°19' 82°48' 1980	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 9.2	16.5	Светит по направлению створа.

58		КАРСКОЕ МОРЕ, Река Енисей			
№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооперационные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м	
1	2	3	4		5
751	Передний На южной оконечности острова Сопочный. 70°23' 83°06' 1935, 1959 Сопочный створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 19	18.8	Светит по направлению створа. Направление створа 218°—38° Створ ведет вдоль отмелей мыса Муксунинский и северных отмелей Мининских островов.
752	Задний В 2.6 кбт. от переднего. 70°24' 83°06' 1932, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 14	27.2	Светит по направлению створа.
756	Муксунинский На мысе Муксунинский. 70°18' 82°59' 1935	—	Четырехгранная усеченная пирамида с площадкой наверху. 12.3	42	
760	Муксунинский свещающий буй восточный В 1.3 мили к NW от мыса Муксунинский. 70°19' 82°55'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. —	1.7	
764	Передний На западном берегу реки в 1.5 мили к SSW от устья протоки Черниловская. 70°17' 82°46' 1956 Луговой створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	18.8	Светит по направлению створа. Направление створа 190°—10° Створ ведет по фарватеру вдоль западной кромки отмели Мининских островов.
765	Задний В 150 м от переднего. 70°17' 82°46' 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 14	22.6	Светит по направлению створа.

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания. M	Высота огня знака от урвия моря. M	
1	2	3	4		5
769	<p><i>Нижне-Мининский</i> светящийся буй восточный</p> <p>У кромки отмели северо-западной части западного острова из группы Мининских островов.</p> <p>70°13' 82°45'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 3.5M</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p style="text-align: right;">1.7</p>		
773	<p>Передний</p> <p>На левом берегу реки у устья протоки Ангедина.</p> <p>70°14' 82°40'</p> <p style="text-align: right;">1935, 1958</p> <p>Ангединский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 6M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>10.8</p> <p style="text-align: right;">16.8</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 159°4—339°4</p> <p>Створ ведет по фарватеру между левым берегом реки и Мининскими островами.</p>	
774	<p>Задний</p> <p>В 1.8 кбт. от переднего.</p> <p>70°14' 82°40'</p> <p style="text-align: right;">1935, 1958</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 6M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>16.7</p> <p style="text-align: right;">22.6</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
778	<p><i>Мининский</i> светящийся буй восточный</p> <p>У юго-западной стороны западного из группы Мининских островов.</p> <p>70°10' 82°46'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 3.5M</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p style="text-align: right;">1.7</p>		
782	<p>Передний</p> <p>На левом берегу реки у протоки Широкая.</p> <p>70°10' 82°39'</p> <p style="text-align: right;">1935, 1958</p> <p>Верхне-Головинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 11M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>10.5</p> <p style="text-align: right;">16.6</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 122°5—302°5</p> <p>Створ ведет по фарватеру вдоль юго-западной отмели Мининских островов.</p>	
783	<p>Задний</p> <p>В 2 кбт. от переднего.</p> <p>70°10' 82°38'</p> <p style="text-align: right;">1935, 1958</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 11M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.</p> <p>17</p> <p style="text-align: right;">24.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	

NO FOREIGN DISSEM

60

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N дог. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
787	<p>Протока Широкая На левом берегу реки. 70°06' 82°50' (авт.) 1957, 1959</p>	<p>Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 6М</p>	<p>Белая трехгранная пирамида, обшитая досками. 6</p>	<p>13.8</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>
791	<p>Верхне-Мининский светящийся буй северный В 7 кбт. к S от южной оконечности среднего из группы Мининских островов. 70°07' 82°53'</p>	<p>Кр. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 2.5М</p>	<p>Красный буй. —</p>	<p>1.7</p>	
795	<p>Мининский радиолокационный отражатель (пассивный) На юго-западном берегу восточного из группы Мининских островов. 70°07' 82°56' 1957</p>	<p>—</p>	<p>Столб с подпорами.</p>		
799	<p>Караульный светящийся буй южный В 1.7 мили к SW от мыса Караульный. 70°04' 83°05'</p>	<p>Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 3М</p>	<p>Белый буй. —</p>	<p>1.7</p>	
803	<p>Передний На правом берегу протоки Толстый Нос. 70°07' 83°11' 1936</p>	<p>—</p>	<p>Щит с подпорами. 5</p>	<p>24.5</p>	
	<p>Толстый Нос створ</p>				<p>Направление створа 219°8—39°8 Створ ведет к селению Толстый Нос.</p>
804	<p>Задний В 153 м от переднего. 70°07' 83°11' 1936</p>	<p>—</p>	<p>Щит с подпорами. 5.6</p>	<p>30.3</p>	

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

61

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звуко-сигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, M	Высота огня, знака от уровня моря, M	
1	2	3	4		5
808	Передний На восточном берегу реки. 70°02' 83°29' 1956	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.9	72	Светит по направлению створа. Направление створа 283°8—103°8 Створ ведет по фарватеру от мыса Караульный до створа Караульный.
809	Задний В 1 кбт. от переднего. 70°02' 83°29' 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 14	81.1	Светит по направлению створа.
813	Караульный Мыс На возвышенной части мыса Караульный. 70°05' 83°10' 1940	—	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой наверху. 9	72.8	
817	Караульный На высоком берегу в 4 кбт. к О от селения Караул. 70°04' 83°15' 1935, 1960	—	Трехгранная пирамида, обшитая досками. 6	75.4	
821	Передний На высоком берегу в 2 милях к О от селения Караул. 70°04' 83°19' 1940	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 8	81.3	Светит по направлению створа. Направление створа 146°9—326°9 Створ ведет по фарватеру к W от банки Сеченская.
822	Задний В 1.2 кбт. от переднего. 70°04' 83°19' 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	90	Светит по направлению створа.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ И РЕКА ЕНИСЕЙ

62

№	Название и положение шир. и долг. Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урния моря, м	
1	2	3	4		5
824	Сеченский светящий буй восточный У северной оконечно- сти банки Сеченская. 70°02' 83°22'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.8, темн. 2.2 3М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета. 1.7		
826	Передний На высоком берегу в 4 милях к О от се- ления Караул. 70°03' 83°24' 1936, 1955 Нижне-Сеченский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 9М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашен- ная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посред- ине. 11.2 61.4		Светит по направлению створа. Направление створа 170°8—350°8 Створ ведет по фарватеру между отмелями островов Большой и Песчаный.
827	Задний В 2 кбт. от передне- го. 70°03' 83°24' 1936, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 9М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашен- ная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посред- ине. 14 72.7		Светит по направлению створа.
831	Каргинский В 8 кбт. к SO от мыса Каргинский. 69°57' 83°35' 1936, 1961	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками, с площадкой наверху. 8 39.2		
835	Песчаный радиолокационный отражатель (пассивный) На островке Песчаный. 69°56' 83°31' 1957	—	Столб с подпорами.		
839	Песчаный светящий буй восточный В 1.1 мили к SW от ост- ровка Песчаный. 69°55' 83°29'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета. 1.7		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

63

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
843	Передний В юго-восточной части острова Большой. 69°55' 83°26' 1935, 1950 Острова Большой створ (авт.)	Бл. Пр. (23с) пр. 0.8, темн. 1.6 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12.4	20.4	Светит по направлению створа. Направление створа 129°2—309°2 Створ ведет по фарватеру между островом Песчаный и устьем протоки Малый Енисей до мыса Казанцевский.
844	Задний В 1 кбт. от переднего. 69°55' 83°25' 1937, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 16.8	23.3	Светит по направлению створа.
848	Песчаный светящийся буй северный Против устья протоки Малый Енисей. 69°54' 83°33'	Кр. Пр. (6с) пр. 0.5, темн. 4.5 2.5M	Красный буй. —	1.7	Радиолокационный отражатель (пассивный).
852	Казанцева Коса радиолокационный отражатель (пассивный) На мысе Казанцева Коса. 69°53' 83°40' 1957	—	Столб с подпорами.		
856	Передний На мысе Казанцевский. 69°50' 83°47' 1935, 1958 Казанцевский створ (авт.)	Бл. Пр. (23с) пр. 0.8, темн. 1.5 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10	47.3	Светит по направлению створа. Направление створа 157°8—337°8 Створ ведет по фарватеру от створа Острова Большой до створа Казанский.
857	Задний В 120 м от переднего. 69°50' 83°46' 1935, 1958	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12.2	46.3	Светит по всему горизонту.

SECRET

NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

64

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооперационные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания. M	Высота огня, знака от уровня моря. M	
1	2	3	4		5
861	<p>Передний</p> <p>На левом берегу в 3 милях к S от селения Казанцево.</p> <p>69°47'</p> <p>83°47'</p> <p>1935, 1960</p> <p>Казанский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p>пр. 0.8, темн. 1.5</p> <p>9M</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>7.5 15.9</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 126°9—306°9</p> <p>Створ ведет по фарватеру от створа Казанцевский до мыса Селякинский.</p>	87
862	<p>Задний</p> <p>В 1.2 кбт. от переднего.</p> <p>69°47'</p> <p>83°47'</p> <p>1935, 1954</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p>пр. 2.0, темн. 4.0</p> <p>9M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>11.2 20.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	87
866	<p>Вихман № 4</p> <p>На высоком правом берегу в 3.2 мили к OSO от селения Казанцево.</p> <p>69°49'</p> <p>83°55'</p> <p>1937, 1961</p>	—	<p>Черная четырехгранная пирамида, обшитая досками.</p> <p>8.5 75.7</p>	—	863
870	<p>Лукова Протока радиолокационный отражатель (пассивный)</p> <p>На мысе Курейкин Хвост.</p> <p>69°47'</p> <p>83°52'</p>	—	<p>Столб с подпорами.</p>	—	887
874	<p>Лукова Протока светящийся буй восточный</p> <p>В 8 кбт. к S от мыса Курейкин Хвост.</p> <p>69°46'</p> <p>83°53'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с)</p> <p>пр. 0.3, темн. 2.2</p> <p>3.5M</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>1</p>	—	888

NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Белая

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов. Звуковые сигналы, средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания. M	Высота огня знака от урона моря. M	
1	2	3	4		5
878	Передний На мысе Селякинский. 69°43' 84°05' 1937, 1959 Селякино створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 8.5	59.6	Светит по направлению створа. Направление створа 171°9—351°9 Створ ведет по фарватеру вдоль левого берега реки от мыса Селякинский до створа Белый Песок.
879	Задний В 1.6 кбт. от переднего. 69°43' 84°05' 1937, 1958	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12	74.2	Светит по всему горизонту.
883	Пашков радиолокационный отражатель (пассивный) На песчаном островке в 3 милях к SO от мыса Селякинский. 69°40' 84°11' 1957	—	Столб с подпорами.		
887	Передний На левом берегу на приметном холме в 4.8 мили к S от мыса Селякинский. 69°38' 84°06' 1937, 1954 Белый Песок створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.2	20.3	Светит по направлению створа. Направление створа 142°6—322°6 Створ ведет по левобережному фарватеру западнее острова Песчаный.
888	Задний В 1.2 кбт. от переднего. 69°38' 84°06' 1937, 1954	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 9	21.6	Светит по направлению створа.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

66

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

СЛА-ПЛИМ

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака		Секторы освещения, направления створов, звуковые средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания м	Высота огня знака от урона моря м	
1	2	3	4		5
892	<p>Передний</p> <p>В 3.2 мили к NW от устья реки Большая Хета.</p> <p>69°35' 84°09'</p> <p>1938, 1950</p> <p>Нижний Большой Хеты створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>8 16.5</p>		<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 111°5—291°5</p> <p>Створ ведет по короткому участку фарватера в районе устья реки Большая Хета.</p>
893	<p>Задний</p> <p>В 120 м от переднего.</p> <p>69°35' 84°09'</p> <p>1938, 1958</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>11 21.1</p>		<p>Светит по направлению створа.</p>
897	<p>Острова Песчаный</p> <p>светящий буй восточный</p> <p>В 5 кбт. к SW от юго-западного берега острова Песчаный.</p> <p>69°35' 84°13'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>— 1</p>		
901	<p>Передний</p> <p>На левом берегу у устья реки Большая Хета.</p> <p>69°34' 84°16'</p> <p>1937, 1950</p> <p>Больше-Хетский створ (авт.)</p>	<p>Кр. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>8 16.5</p>		<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 63°1—243°1</p> <p>Створ ведет по фарватеру юго-восточнее острова Песчаный.</p>
902	<p>Задний</p> <p>В 120 м от переднего.</p> <p>69°34' 84°16'</p> <p>1937, 1950</p>	<p>Кр. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М</p>	<p>Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>11 21.1</p>		<p>Светит по направлению створа.</p>
906	<p>Мало-Хетский</p> <p>светящий буй северный</p> <p>В 1.3 мили к S от мыса Крестовский.</p> <p>69°35' 84°25'</p>	<p>Кр. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 2.5М</p>	<p>Красный буй.</p> <p>— 1.7</p>		

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

67

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк, Дополнительные сведения
			Высота сооружения м	Высота огня. Знака от уровня моря м	
1	2	3	4		5
910	Передний В 2.3 мили к ОНО от устья реки Большая Хета. 69°34' 84°24' 1949, 1951 Мало-Хетский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 8М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7	13	Светит по направлению створа. Направление створа 34°9—214°9 Створ ведет по фарватеру из района мыса Крестовский до створа Южно-Крестовский.
911	Задний В 2.4 кбт. от переднего. 69°34' 84°23' 1948, 1951	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 8М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10	17.4	Светит по направлению створа.
915	Передний В 4.2 мили к О от мыса Селякинский. 69°42' 84°17' 1939 Вихмана створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 5.5	49.5	Светит по направлению створа. Направление створа 269°9—89°9 Створ ведет в правобережную протоку в районе селения Усть-Порт.
916	Задний В 8.5 кбт. от переднего. 69°42' 84°20' 1935	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10.3	68.3	Светит по направлению створа.
920	Передний В 1.8 мили к NW от селения Усть-Порт. 69°41' 84°21' 1936 Усть-Портовский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 3М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 5.6	36.8	Светит по направлению створа. Направление створа 154°—334° Створ ведет по правобережной протоке к селению Усть-Порт.
921	Задний В 1.9 кбт. от переднего. 69°42' 84°21' 1936	Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 3М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 8	52	Светит по направлению створа.

5*

NO FOREIGN DISSEM

68

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N долг. O Гол(ы) укрежения и молеризации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооперационные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	
			Высота сооружения от основания М	Высота огня знака от уровня моря М		
1	2	3	4		5	
925	Передний В 2 милях к N от мыса Крестовский. 69°38' 81°25' 1936	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 3М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 5.6		29.3	Светит по направлению створа. Направление створа 202°8—222°8 Створ ведет по правобережной протоке к мысу Крестовский.
926	Задний В 150 м от переднего. 69°39' 81°25' 1936	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 3М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 8		33.4	Светит по направлению створа.
930	Крестовский святильный буй северный В 3 кбт. к WSW от мыса Крестовский. 69°36' 84°24'	Кр. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 2.5М	Красный буй.		1	
934	Крестовский На правом берегу реки в 9 кбт. к ONO от мыса Крестовский. 69°37' 84°27' (авт.) 1934, 1959	Бл. Пр. (4с) пр. 0.5, темн. 3.5 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая в верхней части белыми досками. 10.3		68.3	Светит по всему горизонту.
938	Верхне-Крестовский На правом обрывистом берегу реки против острова Фунтусовский. 69°39' 84°32' 1947	--	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой, обшитая в верхней части досками. 8.8		80.5	
942	Фунтусовский На осередке Фунтусовский. 69°40' 84°36'	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 4М	Столб с подпорами. 5		--	Светит по всему горизонту. Радиолокационный отражатель (пассивный). Устанавливается ежегодно после весеннего паводка.

NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

СОЛ I-П UMI

№	Название и положение шпр. N полг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Плэт. характер и дальности, видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звуковые сигналы, средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	
			Высота сооружения от основания. м	Высота огня знака от урона моря. м		
1	2	3	4		5	
946	Передний На правом берегу реки против северной оконечности острова Никитинский. 69°47' 84°49' 1934	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 8		64.3	Светит по направлению створа. Направление створа 214°—34° Створ ведет по фарватеру от осередка Фунтусовский в правобережную протоку у острова Никитинский.
947	Южно-Крестовский створ (авт.) Задний В 1.1 кбг. от переднего. 69°47' 84°49' 1937	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.3		69.7	Светит по направлению створа.
951	Передний На правом берегу реки в 6 кбг. к О от устья реки Малышевка. 69°47' 84°55' 1936, 1954	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 8.8		35	Светит по направлению створа. Направление створа 245°—65° Створ ведет по фарватеру правобережной протоки к N от острова Никитинский.
952	Верхне-Мальшевский створ (авт.) Задний В 118 м от переднего. 69°47' 84°55' 1936, 1954	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 11		39.8	Светит по направлению створа.
956	Никитинский священный буй южный В 9 кбг. к NO от северной оконечности острова Никитинский. 69°46' 84°52'	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 3.5М	Белый буй. —		1	

NO FOREIGN DISSEM

70

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания. м	Высота огня знака от урня моря. м	
1	2	3	4		5
960	<p>Передний</p> <p>На правом берегу реки в 1 миле к NW от северной оконечности острова Никитинский.</p> <p>69°47'</p> <p>84°47'</p> <p>1936, 1951</p> <p>Точинский</p> <p>створ</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p><i>пр. 0.8, темн. 1.5</i></p> <p>6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>7.5</p> <p>77.3</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 90:9—270:9</p> <p>Створ ведет по фарватеру к О от острова Никитинский.</p>	
961	<p>Задний</p> <p>В 1.9 кбт. от переднего.</p> <p>69°47'</p> <p>84°46'</p> <p>1936, 1951</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p><i>пр. 2.0, темн. 4.0</i></p> <p>6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>9.2</p> <p>90.6</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
965	<p>Точно</p> <p>В селении Точно.</p> <p>69°46'</p> <p>85°07'</p> <p>1949</p>	—	<p>Четырехгранная пирамида с топовой фигурой, обшита в верхней части досками.</p> <p>9.2</p> <p>22.5</p>		
969	<p><i>Сухая Дудинка</i></p> <p>светящийся буй северный</p> <p>В 3 кбт. к S от устья речки Сухая Дудинка.</p> <p>69°47'</p> <p>85°11'</p>	<p>Кр. Пр. (5с)</p> <p><i>пр. 0.5, темн. 4.5</i></p> <p>2М</p>	<p>Красный буй.</p> <p>—</p> <p>1</p>		
973	<p>Сухая Дудинка</p> <p>На правом берегу реки в 2.5 мил к О от устья речки Сухая Дудинка.</p> <p>69°47'</p> <p>85°18'</p> <p>1952</p>	—	<p>Четырехгранная пирамида с топовой фигурой, обшита в верхней части досками.</p> <p>8.8</p> <p>52.9</p>		

SECRET

NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

71

№	Название и положение шпр. N долг. O Гол(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещения, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
977	<p>Передний</p> <p>В 6.4 мили к О от устья речки Сухая Дудинка.</p> <p>69°47' 85°29'</p> <p>1936, 1955</p> <p>Средне-Ананьинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p>пр. 0.8, темн. 1.5</p> <p>10М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>10</p> <p>36.2</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 269°5—89°5</p> <p>Створ ведет по фарватеру к N от северной оконечности островов Леонтьевские.</p> <p>Светит по направлению створа.</p>	
978	<p>Задний</p> <p>В 2.7 кбт. от переднего.</p> <p>69°47' 85°30'</p> <p>1935, 1955</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p>пр. 2.0, темн. 4.0</p> <p>10М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>14</p> <p>49.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
982	<p>Передний</p> <p>В 8.7 мили к ОСО от устья речки Сухая Дудинка.</p> <p>69°45' 85°35'</p> <p>1937, 1956</p> <p>Ананьинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p>пр. 0.8, темн. 1.5</p> <p>6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>12</p> <p>51</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 291°9—111°9</p> <p>Створ ведет по короткому участку фарватера северо-восточнее острова Большой Леонтьевский.</p>	
983	<p>Задний</p> <p>В 1.4 кбт. от переднего.</p> <p>69°45' 85°35'</p> <p>1937, 1960</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p>пр. 2.0, темн. 4.0</p> <p>6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>15.3</p> <p>71.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Одновременно служит задним знаком створа Верхне-Ананьинский.</p>	
987	<p>Передний</p> <p>В 6.2 мили к О от устья речки Сухая Дудинка.</p> <p>69°47' 85°29'</p> <p>1937, 1952</p> <p>Нижне-Ананьинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p>пр. 0.8, темн. 1.5</p> <p>8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>8</p> <p>41.6</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 141°5—321°5</p> <p>Створ ведет по фарватеру между правым берегом и островом Большой Леонтьевский.</p>	
988	<p>Задний</p> <p>В 1.2 кбт. от переднего.</p> <p>69°47' 85°28'</p> <p>1937</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p>пр. 2.0, темн. 4.0</p> <p>8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>12</p> <p>53</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	

NO FOREIGN DISSEM

72

У Ш О Д Е Л
NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
992	Верхне-Ананьинский На правом берегу реки против острова Большой Леонтьевский. 69°42' 85°42' 1952	—	Четырехгранная двойная пирамида. 11.7	76.2	
996	Передний В 8.9 мили к ОСО от устья речки Сухая Дундика. 69°45' 85°36' 1937, 1956 Верхне-Ананьинский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 10М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	56.6	Светит по направлению створа. Направление створа 152°7—332°7 Створ ведет по фарватеру восточнее острова Средний Леонтьевский.
—	Задний В 1 кбт. от переднего. (см. № 983)	—	—	—	—
1000	Мало-Леонтьевский радиолокационный отражатель (пассивный) На восточном берегу острова Малый Леонтьевский. 69°36' 85°45' 1979	—	Столб с подпорами.		
1004	Передний На правом берегу реки в 1.7 мили к НО от острова Малый Леонтьевский. 69°38' 85°47' 1936, 1961 Ермиловский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.1	34	Светит по направлению створа. Направление створа 167°—347° Створ ведет по фарватеру вдоль юго-восточной отмели острова Малый Леонтьевский.
1005	Задний В 2 кбт. от переднего. 69°38' 85°47' 1936, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине.	47.2	Светит по направлению створа.

NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

73

№	Название и положение шпр. Н долг. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1009	Передний В 4 кбт. к Н от селения Пшеничное. 69°27' 86°07' 1936, 1955	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 9М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10	64.6	Светит по направлению створа. Направление створа 313°8—133°8 Створ ведет по фарватеру до створа Новоселенский.
1010	Задний В 86 м от переднего. 69°27' 86°07' 1936, 1955	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 9М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 16	71	Светит по направлению створа.
1014	Передний В 6 милях к NW от порта Дудинка. 69°30' 86°01' 1938, 1961	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.3	59.9	Светит по направлению створа. Направление створа 148°—328° Створ ведет от створа Нижне-Дудинский до створа Верхне-Новоселенский.
1015	Задний В 1 кбт. от переднего. 69°30' 86°01' 1938, 1961	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 12	69.4	Светит по направлению створа.
1019	Передний В 4 милях к NNW от порта Дудинка. 69°28' 86°05' 1937, 1960	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 5.1	81	Светит по направлению створа. Направление створа 162°9—342°9 Створ ведет по фарватеру к порту Дудинка.
1020	Задний В 1 кбт. от переднего. 69°28' 86°05' 1937, 1960	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 15.2	85.8	Светит по направлению створа.

Б. Д. С. Е. Р. Т.
МА. ВОССТАНОВЛЕНИЕ

74

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, и управления створов, звукооповещательные средства, разномак. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, M	Высота огня, знака от уровня моря, M	
1	2	3	4		5
1024	Передний В 5 милях к SSW от порта Дудинка. 69°20' 86°04' 1958	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 7M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10	25.5	Светит по направлению створа. Направление створа 1837—1987 Створ ведет по фарватеру от порта Дудинка до створа Островной Грибановский.
1025	Задний В 1.2 кбт. от переднего. 69°20' 86°04' 1958	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 7M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 14	30.7	Светит по направлению створа.
1029	Передний На восточной части острова Грибановский. 69°17' 85°57' 1951, 1961	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 5.7	17.8	Светит по всему горизонту. Направление створа 3634—21634 Створ ведет в узкую правобережную протоку к О от острова Грибановский.
1030	Задний В 3.3 кбт. от переднего. 69°17' 85°56' 1951	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10.6	23.6	Светит по направлению створа.
1034	Грибановский На мысе Грибановский. 69°19' 86°01' (авт.) 1940	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 5M	Четырехгранная ажурная пирамида с топовой фигурой. 11.3	22	Светит по всему горизонту.

SECRET
 NO FOREIGN DISSEM

SECRET
КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ МЕЖА Енисей

75

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания: м	Высота огня, знака от уровня моря: м	
1	2	3	4		5
1038	<p>Передний В 4.8 миль к SSW от мыса Грибановский. 69°14' 85°58' 1951, 1958</p> <p>Нижне-Ситковский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 7</p>	<p>33.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 6°5—186°5 Створ ведет по узкому фарватеру в правобережной протоке восточнее острова Грибановский.</p>
1039	<p>Задний В 1.8 кбт. от переднего. 69°14' 85°58' 1951</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.2</p>	<p>36.8</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>
1043	<p>Передний В 1.1 миль к NO от мыса Ситковский. 69°12' 85°55' 1951</p> <p>Ситковский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 7.5</p>	<p>28.4</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 22°1—202°1 Служит для перехода со створа Нижне-Ситковский на створ Грибановский.</p>
1044	<p>Задний В 177 м от переднего. 69°12' 85°55'</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 4M</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 9.2</p>	<p>34.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>
1048	<p>Грибановский радиолокационный отражатель (пассивный) На осередке Грибановский. 69°15' 85°57' 1959</p>		<p>Столб с подпорами.</p>		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

NO FOREIGN DISSEM

SECRET

76

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м		
1	2	3	4		5	
1052	Передний В 3.9 мили к SSW от мыса Грибановский. 69°15' 85°59' 1934, 1961	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 5.8		29.8	Светит по направлению створа. Направление створа 217.3—37.3 Створ выводит из правобережной протоки на фарватер главного русла и ведет к мысу Ситковский.
1053	Задний В 1.8 кбт. от переднего. 69°15' 85°59' 1934, 1961	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 15.2		41.9	Светит по направлению створа.
1057	Грибановский святицкий буй западный В 1.3 мили к N от мыса Ситковский. 69°12' 85°53'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.			
1061	Входной Ситковский На левом берегу реки в 3.3 мили к W от мыса Ситковский. 69°12' 85°44' (авт.) 1918	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 4М	Столб с белым шитом наверху. 5.4			Светит по всему горизонту.
1065	Ситковский В 8 кбт. к SO от мыса Ситковский. 69°11' 85°55' 1950		Четырехгранная пирамида с топовой фигурой, обшитая в верхней части досками. 9.2		45.1	

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

SECRET
NO FOREIGN DISSEM. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звуко-сигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м	
1	2	3	4		5
1069	Передний В 6 милях к SO от мыса Ситковский. 69° 08' 86° 07' 1937, 1961	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12.3	43.7	Светит по направлению створа. Направление створа 297.8—117.8 Створ ведет по фарватеру середины реки от мыса Ситковский до створа Вершининский.
1070	Задний В 1.9 кбт. от переднего. 69° 08' 86° 07' 1937, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12	59.3	Светит по направлению створа.
1074	Передний В 4.8 миля к SO от мыса Ситковский. 69° 09' 86° 05' 1936	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 8.2	26.7	Светит по направлению створа. Направление створа 174.3—354.3 Створ ведет по фарватеру от створа Верхне-Вершининский до створа Никольский.
1075	Задний В 1.1 кбт. от переднего. 69° 09' 86° 05' 1936, 1952	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 11.8	40	Светит по направлению створа.
1079	Передний В 7.7 миля к SO от мыса Ситковский. 69° 06' 86° 09' 1937, 1960	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12.3	48.5	Светит по направлению створа. Направление створа 203.5—23.5 Створ ведет по фарватеру к острову Малый Лузинский.
1080	Задний В 2.2 кбт. от переднего. 69° 06' 86° 09' 1937, 1960	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 15.1	59.3	Светит по направлению створа.

78

~~SECRET~~
КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕКИ ЕНИСЕЙ

№	Название и положение шпр. № 200г. О Гол(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1084	<p>Никольский</p> <p>На правом берегу реки в 5 кбт. к SSW от селения Никольское.</p> <p>69°01' 86°06'</p> <p>(авт.) 1935</p>	<p>Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 6М</p>	<p>Четырехгранная усеченная ажурная пирамида.</p> <p>7.5 36.3</p>		<p>Светит по всему горизонту.</p>
1088	<p><i>Лузинский</i></p> <p>светящийся буй восточный</p> <p>В 1 миле к О от северной оконечности острова Большой Лузинский.</p> <p>68°56' 85°59'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 3.5М</p>	<p>Буй и надстройка окрашены черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>— 1.7</p>		<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>
1092	<p>Лузинский</p> <p>На восточном берегу острова Большой Лузинский.</p> <p>68°54' 85°56'</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (5с) <i>пр. 0.5, темн. 4.5</i> 6М</p>	<p>Белая трехгранная пирамида, обшитая досками.</p> <p>6</p>		<p>Светит по всему горизонту. Знак срезается весенним ледоходом и восстанавливается после паводка.</p>
1096	<p>Новолузинский</p> <p>На правом берегу реки против острова Большой Лузинский.</p> <p>68°54' 85°59'</p> <p>1956</p>	—	<p>Четырехгранная двойная пирамида столбовой фигурой.</p> <p>11.5 43.4</p>		
1100	<p>Лузинский</p> <p>радиолокационный отражатель (пассивный)</p> <p>На южной оконечности острова Большой Лузинский.</p> <p>68°52' 85°53'</p> <p>1939</p>	—	<p>Столб с подпорами.</p>		

~~SECRET~~
NO FOREIGN DISSEM

~~С Е К Р Е Т~~
~~КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ~~
~~РЕКА ЕНИСЕЙ~~

50X1-HUM

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) у режиссура и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1104	<p>Передний</p> <p>На приметном склоне левого берега реки в 4.6 миль к S от южной оконечности острова Большой Лузинский.</p> <p>68°47' 85°54'</p> <p>1941</p> <p>Лузинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>9.1</p> <p>25.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 934—189°4</p> <p>Створ ведет по фарватеру от острова Малый Лузинский восточнее острова Большой Лузинский.</p>	
1105	<p>Задний</p> <p>В 1 кбт. от переднего.</p> <p>68°47' 85°54'</p> <p>1941</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине.</p> <p>13.5</p> <p>44.1</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
1109	<p>Нижний Червинский светящийся буй западный</p> <p>У северо-западной отметки осередка Червинский.</p> <p>68°49' 85°55'</p>	<p>Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М</p>	<p>Буй и надстройка окрашены красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>—</p> <p>1.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
1113	<p>Нижне-Червинский радиолокационный отражатель (пассивный)</p> <p>На северо-западной оконечности осередка Червинский.</p> <p>68°48' 85°55'</p> <p>1959</p>	—	<p>Столб с подпорами.</p>		
1117	<p>Червинский радиолокационный отражатель (пассивный)</p> <p>На юго-восточной оконечности осередка Червинский.</p> <p>68°46' 85°59'</p> <p>1959</p>	—	<p>Столб с подпорами.</p>		

~~С Е К Р Е Т~~
~~КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ~~

80

КАРСКОЕ МОРЕ

JULI-PUMI

№	Название и положение шпр. № долг. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукоопознающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения	№
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня. Знака от урона моря, м		
1	2	3	4		5	6
1121	Средний Червинский светящийся буй западный В 6 кбт. к О от южной оконечности осередка Червинский. 68°46' 86°01'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй и надстройка окрашены красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.	1.7	Радиолокационный отражатель (пассивный).	1142
1125	Передний На правом берегу реки против южной части осередка Червинский. 68°47' 86°01' 1936, 1953 Черва створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 10	54.2	Светит по направлению створа. Направление створа 162.3—342.3 Створ ведет по фарватеру к мысу Носок между южной отмелью осередка Червинский и правым берегом реки.	1143 1147
1126	Задний В 1.2 кбт. от переднего. 68°47' 86°01' 1936, 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 10	65.1	Светит по направлению створа.	
1130	Верхний Червинский светящийся буй западный У южной оконечности отмели, отходящей к S от осередка Червинский. 68°45' 86°02'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.	1		1148
1134	Носок На мысе Носок. 68°43' 86°06' (авт.) 1953	Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 5М	Белая трехгранная пирамида, обшитая досками. 9.2		Светит по всему горизонту.	1152
1138	Прилука На левом берегу реки против мыса Носок. 68°43' 86°01' 1947	—	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой, обшитая в верхней части досками. 6.6	48.8		1153

NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буи		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, M	Высота огня, знака от урочия моря, M	
1	2	3	4		5
1142	Передний В селении Потапово. 68°41' 86°17' 1936, 1953 Потаповский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 10	38.1	Светит по направлению створа. Направление створа 297.4-117.4 Створ ведет по фарватеру от мыса Носок до селения Потапово.
1143	Задний В 1.2 кбт. от переднего. 68°41' 86°17' 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 12	17.5	Светит по направлению створа.
1147	Передний В 2.8 миль к ОЮ от мыса Носок. 68°42' 86°12' 1946, 1961 Нижне-Потаповский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 8.7	67.4	Светит по направлению створа. Направление створа 151.6-331.6 Створ ведет по фарватеру от Потаповского створа до Верхне-Потаповского створа.
1148	Задний В 1.7 кбт. от переднего. 68°42' 86°12' 1936, 1961	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 15.7	83.3	Светит по направлению створа.
1152	Передний В 1.8 миль к Ю от устья реки Фокниа. 68°38' 86°21' 1936, 1961 Верхне-Потаповский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 15	31.8	Светит по направлению створа. Направление створа 181.4-124 Створ ведет по фарватеру через Липатниковский перекат.
1153	Задний В 2.2 кбт. от переднего. 68°38' 86°21' 1936, 1961	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 10M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 52 E C R E T 52.8		Светит по направлению створа.

NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

82

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Е

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1157	Точинский На левом берегу реки в 4,5 мили к S от селения Потапово. 68°36' 86°18' 1951	—	Четырехгранная двойная пирамида с топовой фигурой. 11.5 29.7		
1161	Верхне-Точинский На левом берегу реки в 2 милях к NNW от северной оконечности осередка Большой Липатниковский. 68°33' 86°19' 1953	—	Четырехгранная двойная пирамида с топовой фигурой. 11 16.9		
1165	Передний На правом берегу реки против северной части осередка Большой Липатниковский. 68°31' 86°21' 1950 Нижне-Липатниковский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4M	Белый щит с черной вертикальной полосой посредине. 5.5 30.7		Светит по направлению створа. Направление створа 334°4—154°4. Створ ведет по проходу через отмель в правобережную протоку восточнее осередка Большой Липатниковский.
1166	Задний В 113 м от переднего. 68°31' 86°21' 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4M	Белый щит с черной вертикальной полосой посредине. 7.5 38.1		Светит по направлению створа.
1170	Грязнуха На левом берегу реки в 9 км к N от устья реки Грязнуха. 68°31' 86°19' (авт.) 1941, 1961	Бл. Пр. (3с) пр. 1.0, темн. 2.0 8M	Белая четырехгранная усеченная пирамида с визирным цилиндром наверху. 11.9 33.6		Светит по всему горизонту.
1174	Северный Липатниковский радиолокационный отражатель (пассивный) На северной оконечности осередка Большой Липатниковский. 68°32' 86°22' 1959	—	Столб с подпорами.		Выставляется после весеннего паводка.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

SECRET
NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

83

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створ, звукооптимальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня. знака от уреза моря, м	
1	2	3	4		5
1178	<i>Нижне-Липатниковский</i> светящийся буй восточный Против северной оконечности осередка Большой Липатниковский. 68°31' 86°21'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая. — 3.2		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1182	<i>Нижне-Липатниковский</i> светящийся буй западный В 1.1 мили к SSO от устья реки Грязнуха. 68°29' 86°20'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй и надстройка окрашены красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1186	<i>Средне-Липатниковский</i> светящийся буй восточный В 1.2 мили к SSO от устья реки Грязнуха. 68°29' 86°20'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4М	Буй, окрашенный черными и белыми полосами по четыре каждого цвета; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая. —		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1190	<i>Средне-Липатниковский</i> светящийся буй западный В 1.6 мили к SSO от устья реки Грязнуха. 68°29' 86°20'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй и надстройка окрашены красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. — 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1194	<i>Верхне-Липатниковский</i> светящийся буй восточный В 2 милях к SSO от устья реки Грязнуха против южной оконечности осередка Большой Липатниковский. 68°28' 86°20'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая. — 3.2		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1198	Южный Липатниковский радиолокационный отражатель (пассивный) На южной оконечности осередка Большой Липатниковский. 68°29' 86°22'	—	Столб с подпорами.		Выставляется после весеннего паводка.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

1959

84		КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей			
№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1202	Мало-Липатниковский радиолокационный отражатель (пассивный) На северной оконечности осередка Малый Липатниковский. 68°28' 86°19' 1950		Столб с подпорами.		Выставляется после осеннего паводка.
1204	Верхне-Липатниковский светящийся буй западный У южной оконечности осередка Малый Липатниковский 68°27' 86°20'	Кр. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 2М	Буй и надстройка окрашены красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1208	Передний На левом берегу реки в 1.4 мили к SO от устья реки Кычкова. 68°19' 86°24' 1956 Кычковский створ (авт.)	Бл. Пр (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 10 29.2		Светит по направлению створа. Направление створа 350:8—170:8 Створ ведет по фарватеру от Липатниковского переката до мыса Убойный.
1209	Задний В 2.3 кбл. от переднего. 68°19' 86°24' 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой по середине. 14 39.8		Светит по направлению створа.
1213	Передний На правом берегу реки против южной части осередка Большой Липатниковский. 68°29' 86°25' 1950 Верхне-Липатниковский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М	Белый щит с черной вертикальной полосой по середине. 5.5 33.8		Светит по направлению створа. Направление створа 209:4—29:4 Створ ведет по фарватеру в южной части правобережной протоки юго-восточнее Липатниковского переката.
1214	Задний В 99 м от переднего. 68°29' 86°25' 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М	Белый щит с черной вертикальной полосой по середине. 7.5 47		Светит по направлению створа.

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM
КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

85

№	Название и положение шпр. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1216	Липатниковский радиолокационный отражатель (пассивный) На южной оконечности острова Липатниковский. 68°22' 86°20'	—	Столб с подпорами.		
1219	Передний В 5 кбт. к S от селения Хантайка. 68°15' 86°38' 1958 Хантайский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 9M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 10	36	Светит по направлению створа. Направление створа 318°2—138°2 Створ ведет по фарватеру от мыса Убойный до селения Хантайка.
1219	Задний В 1.4 кбт. от переднего. 68°15' 86°38' 1958	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 9M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 16	44.4	Светит по направлению створа.
1223	Передний В 5.7 мили к SO от мыса Убойный. 68°17' 86°36' 1936 Нижне-Хантайский створ (авт.)	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 5.8	28.3	Светит по направлению створа. Направление створа 174°1—354°1 Створ ведет по фарватеру от селения Хантайка до створа Верхне-Хантайский.
1224	Задний В 102 м от переднего. 68°17' 86°36' 1956	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 5M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 8.1	31.4	Светит по направлению створа.
1228	Широкий На левом берегу реки в 1.6 мили к SW от селения Хантайка. 68°14' 86°35' 1955	—	Четырехгранная усеченная пирамида. 8	24	

S E C R E T
NO FOREIGN DISSEM

86

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание мая, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооперационные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м	
1	2	3	4		5
1232	Передний В 1,6 миль к SSO от селения Хантайка. 68°14' 86°38' 1937, 1958	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 10 28.8		Светит по направлению створа. Направление створа 208:9—28:9 Створ ведет по фарватеру к острову Давыдовский.
1233	Верхне-Хантайский створ (авт.) Задний В 2,8 кбт. от переднего. 68°14' 86°30' 1939, 1958	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 11М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 18 43		Светит по направлению створа.
1237	Хантайский радиолокационный отражатель (пассивный) На западном берегу осередка Хантайский. 68°09' 86°32' 1959		Столб с подпорами.		
1245	Передний В 5,1 миль к SSW от устья реки Хантайка. 68°02' 86°26' 1952	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 5.5		Светит по направлению створа. Направление створа 352:8—172:8 Створ ведет с главного судового хода в правобережную протоку восточнее острова Давыдовский.
1246	Нижне-Агапитовский створ (авт.) Задний В 129 м от переднего. 68°02' 86°26' 1952	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 7.5		Светит по направлению створа.
1250	Нижне-Давыдовский светящий буй восточный В 7 кбт. к N от северной оконечности острова Давыдовский. 68°04' 86°23'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Е

№	Название и положение шпр. Н долг. О Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукоопознавательные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урона моря, м	
1	2	3	4		5
1254	Передний На левом берегу реки против южной части острова Давыдовский. 68°00' 86°18' 1936, 1951	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 7.1	19.6	Светит по направлению створа. Одновременно служит передним знаком створа Верхне-Давыдовский. Направление створа 28°2—208°2 Створ ведет по северной части Давыдовской протоки.
1255	Задний В 164 м от переднего. 68°00' 86°18' 1936, 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 9.2	22.4	Светит по направлению створа.
1259	Давыдовский Поворотный светящийся буй восточный У западной кромки отмели острова Давыдовский. 68°01' 86°20'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. —	1	
—	Передний (см. № 1254) Верхне-Давыдовский створ (авт.)	—	—	—	Направление створа 146°1—326°1 Створ ведет по южной части Давыдовской протоки до створа Кочевский.
1263	Задний В 1.1 кбт. от переднего. 68°00' 86°18' 1936, 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 9.5	26.2	Светит по направлению створа.
1267	Давыдовский радиолокационный отражатель (пассивный) На южной оконечности острова Давыдовский. 67°59' 86°23' 1959	—	Столб с подпорами.	—	Выставляется после весеннего паводка.

5 11 65
10 10 10

88

КАРСКОЕ МОРЕ. Р

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукосигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от урония моря, м	
1	2	3	4		5
1271	Верхне-Давыдовский святищй буй восточный В 1.1 мили к S от юж- ной оконечности острова Давыдовский. 67°58' 86°23'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5М	Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета.		
1274	Передний На правом берегу ре- ки против острова Да- выдовский. 68°00' 86°27' 1952	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 4М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая дос- ками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 5.5		Светит по направлению створа. Направление створа 180°8—0°8 Створ ведет по фарватеру южной части правобережной протоки восточнее острова Давыдовский.
1275	Задний В 85 м от переднего. 68°00' 86°27' 1952	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 4М	Трехгранная пирамида, со стороны створа обшитая дос- ками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посредине. 7.5		Светит по направлению створа.
1279	Передний В 2.1 мили к S от южной оконечности ост- рова Давыдовский. 67°57' 86°24' 1936, 1950	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 6М	Белый щит с черной вер- тикальной полосой посредине. 5.5 23.2		Светит по направлению створа. Направление створа 131°—311° Створ ведет по фарватеру до мыса Ново-Плахинский.
1280	Кочевский створ (авт.) Задний В 109 м от передне- го. 67°57' 86°24' 1936, 1950	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 6М	Белый щит с черной вер- тикальной полосой посре- дине. 7.5 39.5		Светит по направлению створа.

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления створов, звукооповещающие средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1284	<p>Передний На правом берегу реки в 3,5 мили к SO от мыса Каменный. 67°53' 86°37' 1936, 1951</p> <p>Ново-Плахинский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 10М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 7.5</p>	<p>23.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 220°6—40°6 Створ ведет по фарватеру западнее острова Плахинский.</p>
1285	<p>Задний В 3 кбт. от переднего. 67°53' 86°38' 1936, 1956</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 10М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 16</p>	<p>38.7</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>
1293	<p>Плахинский На камне у южной оконечности острова Плахинский. 67°49' 86°30' (авт.) 1954</p>	<p>Бл. Пр. (4с) <i>пр. 0.5, темн. 3.5</i> 4М</p>	<p>Плоский камень, выступающий из воды. 2</p>	<p>2</p>	<p>Светит по всему горизонту.</p>
1297	<p>Передний На юго-западном склоне мыса Плахинский Бык. 67°48' 86°23' 1936, 1950</p> <p>Ерёминский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) <i>пр. 0.8, темн. 1.5</i> 9М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 6.5</p>	<p>48.9</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 201°9—21°9 Створ ведет по фарватеру между левым берегом и правобережной отмелью.</p>
1298	<p>Задний В 1 кбт. от переднего. 67°48' 86°23' 1936, 1950</p>	<p>Бл. Пр. (6с) <i>пр. 2.0, темн. 4.0</i> 9М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшитая досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 9.2</p>	<p>61.9</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>
1302	<p>Ерёминский светящий буй восточный В 1.2 мили к SSO от устья речки Селезневка. 67°40' 86°16'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) <i>пр. 0.3, темн. 2.2</i> 3.5М</p>	<p>Буй и надстройка окрашены черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. —</p>	<p>1.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>

90

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видности огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звукооптические средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1306	<p>Передний</p> <p>В 5 кбт. к N от селения Носовое.</p> <p>67°39'</p> <p>86°13'</p> <p>1936, 1960</p> <p>Носовой створ</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p><i>пр. 0.8, темн. 1.5</i></p> <p>7М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине.</p> <p>10</p> <p>39.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 149°8—329°8</p> <p>Створ ведет по фарватеру до створа Носовой Южный.</p>	
1307	<p>Задний</p> <p>В 1.6 кбт. от переднего.</p> <p>67°39'</p> <p>86°12'</p> <p>1936, 1960</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p><i>пр. 2.0, темн. 4.0</i></p> <p>7М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине.</p> <p>11.7</p> <p>49.7</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
1311	<p>Носовой</p> <p>светящийся буй западный</p> <p>У восточной кромки левобережной отмели в 4.1 мили к SO от селения Носовое.</p> <p>67°35'</p> <p>86°18'</p>	<p>Кр. Пр. (2.5с)</p> <p><i>пр. 0.3, темн. 2.2</i></p> <p>2М</p>	<p>Буй, окрашенный красными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>1</p>		
1315	<p>Передний</p> <p>На правом берегу реки в 3.5 мили к SO от мыса Носовой.</p> <p>67°34'</p> <p>86°21'</p> <p>1937, 1951</p> <p>Носовой Южный створ</p> <p>(авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с)</p> <p><i>пр. 0.8, темн. 1.5</i></p> <p>8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине.</p> <p>7.5</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 179°1—359°1</p> <p>Створ ведет по фарватеру между левым берегом и осередком Игарский.</p>	
1316	<p>Задний</p> <p>В 1.6 кбт. от переднего.</p> <p>67°34'</p> <p>86°21'</p> <p>1937, 1951</p>	<p>Бл. Пр. (6с)</p> <p><i>пр. 2.0, темн. 4.0</i></p> <p>8М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине.</p> <p>9.6</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
1320	<p>Нижне-Игарский</p> <p>светящийся буй восточный</p> <p>У северной оконечности осередка Игарский.</p> <p>67°31'</p> <p>86°21'</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с)</p> <p><i>пр. 0.3, темн. 2.2</i></p> <p>3.5М</p>	<p>Буй, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета.</p> <p>1</p>		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

91

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буя		Секторы освещения, направления своров, звукооповещения, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1324	Игарский радиолокационный отражатель (пассивный) На западной стороне осередка Игарский. 67°31' 86°22' 1959	—	Столб с подпорами.		Выставляется после весеннего паводка.
1328	<i>Верхне-Игарский</i> светящийся буй восточный У южной оконечности отмели, отходящей к S от осередка Игарский. 67°28' 86°22'	Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 3.5M	Буй и надстройка окрашены черными и белыми вертикальными полосами по четыре каждого цвета. 1.7		Радиолокационный отражатель (пассивный).
1332	Передний На левом берегу реки в 1.6 мили к SW от осередка Игарский. 67°29' 86°20' 1938	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 7.8 25.9		Светит по направлению створа. Направление створа 147°2—327°2 Створ ведет от створа Носовой Южный до Игарского створа.
1333	Северный Игарский створ (авт.) Задний В 68 м от переднего. 67°29' 86°20' 1937	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 5.5 48		Светит по направлению створа.
1337	Передний На левом берегу реки в 4 милях к S от осередка Игарский. 67°26' 86°22' 1937, 1959	Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 9.7 41.3		Светит по направлению створа. Направление створа 92°4—272°4 Створ ведет по фарватеру до Входного Игарского створа.
1338	Игарский створ (авт.) Задний В 108 м от переднего. 67°26' 86°22' 1937, 1959	Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 8M	Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 47.2		Светит по направлению створа.

S E C 10
NO BOTTLECK DL

92

КАРСКОЕ МОРЕ. Река Енисей

№	Название и положение шир. N долг. O Год(ы) учреждения и модернизации	Цвет, характер и дальность видимости огня	Описание маяка, знака, буй		Секторы освещения, направления створов, звук, сигнальные средства, радиомаяк. Дополнительные сведения
			Высота сооружения от основания, м	Высота огня, знака от уровня моря, м	
1	2	3	4		5
1342	<p>Передний На левом берегу реки против мыса Кармакулы. 67°25' 86°27' 1937, 1954</p> <p>Входной Игарский створ (авт.)</p>	<p>Бл. Пр. (2.3с) пр. 0.8, темн. 1.5 3М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 8.8</p> <p>25</p>	<p>Светит по направлению створа.</p> <p>Направление створа 48°1—228°1 Створ ведет по фарватеру в Игарскую протоку.</p>	
1343	<p>Задний В 118 м от переднего. 67°25' 86°27'</p>	<p>Бл. Пр. (6с) пр. 2.0, темн. 4.0 3М</p>	<p>Четырехгранная усеченная пирамида, со стороны створа обшита досками и окрашенная в белый цвет, с черной вертикальной полосой посередине. 11</p> <p>28.2</p>	<p>Светит по направлению створа.</p>	
1347	<p>Входной Игарский светящийся буй южный В 7 кбт. к SW от западной оконечности острова Игарский. 67°26' 86°31'</p>	<p>Бл. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 3.5М</p>	<p>Белый буй с белой надстройкой. —</p> <p>1.7</p>	<p>Радиолокационный отражатель (пассивный).</p>	
1351	<p>Островной Игарский На западной оконечности острова Игарский. 67°27' 86°33' (авт.) 1959</p>	<p>Бл. Пр. (2.5с) пр. 0.3, темн. 2.2 4М</p>	<p>Столб с площадкой для фонаря наверху. 2</p>		
1355	<p>Игарский светящийся буй северный В 7 кбт. к NO от западной оконечности острова Игарский. 67°27' 86°33'</p>	<p>Кр. Пр. (5с) пр. 0.5, темн. 4.5 2М</p>	<p>Красный буй. —</p>		

NO FOREIGN DISSEM

50X1-HUM

Отдел II
О П И С А Н И Е
РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

СПИСОК МОРСКИХ РАДИОМАЯКОВ

50X1-HUM

Название	№ по описанию	Опознавательный сигнал	Частота, кГц (волна, м)
Амдерма	8	ЛЖ (LV)	344,8 (870)
Белый	11	ФЖ (FV)	312,5 (960)
Болванский Нос	5	ЗС (ZC)	417 (719)
Вилькицкий	12	ЦФ (CF)	328 (914,6)
Диксон	13	ЦМ (CM)	322,6 (930)
Желания	6	ЙМ (JM)	525 (571)
Колгуевский Северный	1	ОК (OK)	294,5 (1019)
Крестовский Северный	15	ЛИ (LI)	309,5 (969)
Лескин	16	ЦП (CP)	420 (714)
Матвеев	2	МА (MA)	294,5 (1019)
Меншиков	4	ЗЦ (ZQ)	304,6 (985)
Пайндте	10	РМ (RM)	310 (967)
Сибиряков Северо-Восточный	14	МС (MS)	291,5 (1028)
Сопочная Карга	17	ФЕ (FE)	375 (800)
Тонкий	7	ЗУ (ZU)	285,7 (1050)
Харасовай	9	ЗГ (ZG)	304,6 (985)
Чирачий	3	МС (MS)	310 (967)

РАДИОМАЯКИ

Перечисленные ниже радиомаяки работают без предварительного запроса в указанные сроки по московскому времени.

На вызовы с судов радиомаяки не отвечают.

1. Колгуевский Северный. 69°30,0 N; 49°06,5 O.
 Режим работы. 294,5 кГц (1019 м). А₂. (950 гц). 150 миль.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ОК (OK) (— — — — —) четыре раза . . . 20 сек.
 Длинное тире 25 .
 Опознавательный сигнал ОК два раза 10 .

Пауза 55 сек.
 305 .

Период 360 сек. (6 мин.)

Время работы.

В туманную и ясную погоду 10 раз в час, начиная с 01 мши.

Радиомаяки в группе: Колгуевский Северный (1) № 2.
 Матвеев (2) № 4.

2. Матвеев.

69°28,3 N; 58°30,0 O.
175 миль.

Режим работы. 294,5 кгц (1019 м). А₂. (700 гц).

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал МА (МА) (— — • —) четыре раза 20 сек.
Длинное тире 25 .
Опознавательный сигнал МА два раза 10 .

Пауза 55 сек.
305 .

Период 360 сек. (6 мин.)

Время работы.

В туманную и ясную погоду 10 раз в час, начиная с 03 мин.

Радиомаяки в группе: Колгуевский Северный (1) № 2.
Матвеев (2) № 4.

3. Чирачий.

70°22,2 N; 58°17,4 O.
45 миль.

Режим работы. 310 кгц (967 м). А₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал МС (MS) (— — • • •) } 0,4 мин.
Длинное тире для пеленгования }
Повторение 0,4 .
Пауза 1,9 .

Период 2,7 мин.

Время работы.

Непрерывно. В период навигации.

4. Меншиков.

70°42,5 N; 57°36,7 O.
80 миль.

Режим работы. 304,6 кгц (985 м). А₂. (900 гц).

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЗЩ (ZQ) (— — • — — —) два раза 7,5 сек.
Пауза 2,5 .
Длинное тире 15,0 .
Пауза 5,0 .

Повторение три раза 30,0 сек.
90,0 .

Пауза 120,0 сек.
240,0 .

Период 360,0 сек. (6 мин.)

Время работы.

В туманную погоду 10 раз в час, начиная с 00 мин.

В ясную погоду 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин.

Радиомаяки в группе: Меншиков (4) № 1.
Харасовый (9) № 2.

5. Болванский Нос.

70°26,8 N; 59°05,5 O.
80 миль.

Режим работы. 417 кгц (719 м). А₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЗС (ZS) (— — • • • •) два раза 7,5 сек.
Пауза 2,5 .
Длинное тире 40,0 .
Пауза 10,0 .

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Время работы.

Круглосуточно 1 раз в час, начиная с 25 до 30 мин. каждого часа, а также по запросу через радиостанцию Амдерма.

96

6. Желания.76°57,1 N; 68°32,7 O.
80 миль.Режим работы. 525 кгц (571 м). А₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЙМ (JM) (• — — — —) два раза . . .	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	40,0 .
Пауза	10,0 .

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Время работы.

Круглосуточно 1 раз в час, начиная с 30 до 35 мин. каждого часа, а также по запросу через радиостанцию Амдерма.

7. Тонкий.69°51,4 N; 61°06,4 O.
80 миль.Режим работы. 285,7 кгц (1050 м). А₂. (700 гц).

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЗУ (ZU) (— — . . . —) два раза . . .	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	15,0 .
Пауза	5,0 .

Повторение три раза	30,0 сек.
	90,0 .

Пауза	120,0 сек.
	240,0 .

Период 360,0 сек. (6 мин.)

Время работы.

В туманную и ясную погоду 4 раза в час, начиная с 04, 10, 34 и 40 мин.

8. Амдерма.69°43,6 N; 61°41,0 O.
200 миль.Режим работы. 344,8 кгц (870 м). А₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЛЖ (LV) (• — . . . —) два раза . . .	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	40,0 .
Пауза	10,0 .

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Время работы.

Только по запросу. Запрос на введение в действие радиомаяка направлять через канал связи позывными УПМ (UPM) на частоте 500 кгц (600 м) круглосуточно. Продолжительность передачи — по запросу.

9. Харасовой.71°06,1 N; 66°45,0 O.
200 миль.Режим работы. 304,6 кгц (985 м). А₂. (500 гц).

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЗГ (ZG) (— — . . . — — •) два раза . . .	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	15,0 .
Пауза	5,0 .

Повторение три раза	30,0 сек.
	90,0 .

Пауза	120,0 сек.
	240,0 .

Период 360,0 сек. (6 мин.)

Время работы.

В туманную погоду 10 раз в час, начиная с 02 мин.
В ясную погоду 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин.Радиомаяки в группе: Меншиков (4) № 1.
Харасовой (9) № 2.SECRET
NO FOREIGN DISSEM

10. Пайндте.

72°38,4 N; 69°00,2 O.
15 миль.

Режим работы. 310 кгц (967 м). A₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал РМ (RM) (• - • - -)	0,4 мин.
Длинное тире для пеленгования	0,4
Повторение	1,7
Пауза	

Период 2,5 мин.

Время работы.
Непрерывно. В период навигации.

11. Белый.

73°19,6 N; 70°03,1 O.
200 миль.

Режим работы. 312,5 кгц (960 м). A₂. (800 гц).

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ФЖ (FV) (• - • - • - -) два раза	7,5 сек.
Пауза	2,5
Длинное тире	15,0
Пауза	5,0

30,0 сек.

Повторение три раза 90,0

120,0 сек.

Пауза 240,0

Период 360,0 сек. (6 мин.)

Время работы.
В туманную погоду 10 раз в час, начиная с 00 мин.
В ясную погоду 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин.

12. Вилькицкий.

73°30,9 N; 75°46,4 O.
200 миль.

Режим работы. 328 кгц (914,6 м). A₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЦФ (CF) (- - • - • - •) два раза	7,5 сек.
Пауза	2,5
Длинное тире	15,0
Пауза	5,0

30,0 сек.

Повторение три раза 90,0

120,0 сек.

Пауза 240,0

Период 360,0 сек. (6 мин.)

Время работы.
В туманную погоду 10 раз в час, начиная с 02 мин.
В ясную погоду 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин.

13. Диксон.

73°31,6 N; 80°17,2 O.
200 миль.

Режим работы. 322,6 кгц (930 м). A₁.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЦМ (CM) (- - • - • - -) два раза	7,5 сек.
Пауза	2,5
Длинное тире	40,0
Пауза	10,0

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Продолжительность передачи 300,0 сек. (5 мин.)

Время работы.
Только по запросу. Эпрос на введенне в действие радиомаяка направлять через канал связи позывными УПЖ (UPV) на частоте 500 кгц (600 м) круглосуточно.

98

14. Сибиряков Северо-Восточный.

73°00,3 N; 79°23,4 O.

Режим работы. 291,5 кгц (1028 м). А₁.

15 миль.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал МС (MS) (— —)	} 0,4 мин.
Длинное тире для пеленгования	
Повторение	0,4 .
Пауза	1,7 .

Период . . 2,5 мин.

Время работы.

Непрерывно. В период навигации.

15. Крестовский Северный.

72°26,1 N; 80°46,2 O.

Режим работы. 309,5 кгц (969 м). А₁.

15 миль.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЛИ (LI) (• —)	} 0,4 мин.
Длинное тире для пеленгования	
Повторение	0,4 .
Пауза	1,7 .

Период . . 2,5 мин.

Время работы.

Непрерывно. В период навигации.

16. Лескин.

72°19,7 N; 79°34,1 O.

Режим работы. 420 кгц (714 м). А₁.

80 миль.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ЦП (CP) (— • — . . . — — •) два раза	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	40,0 .
Пауза	10,0 .

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Время работы.

Круглосуточно 1 раз в час, начиная с 25 до 30 мин. каждого часа, а также по запросу через радиостанцию Диксон.

17. Сопочная Карга.

71°52,5 N; 82°42,3 O.

Режим работы. 375 кгц (800 м). А₁.

80 миль.

Характер радиосигналов:

Опознавательный сигнал ФЕ (FE) (• • — . . . •) два раза	7,5 сек.
Пауза	2,5 .
Длинное тире	40,0 .
Пауза	10,0 .

Период 60,0 сек. (1 мин.)

Продолжительность передачи 300,0 сек. (5 мин.)

Время работы.

Только по запросу. Запрос на введение в действие радиомаяка направлять через канал связи позывными РЫПА (RYPA) на частоте 500 кгц (600 м), начиная с 20 до 45 мин. каждого часа в сроки: 0000—0500, 0700—1300, 1500—1700, 1900—2100 и 2300—2400 или через радиостанцию Диксон за 4 часа до начала работы на пеленг.

S E C R E T
FORN DISSEM

С Е К Р Е Т
NO FOREIGN DISSEM

БЕРЕГОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Связными радиостанциями в Карском море являются радиостанции Желания, Амдерма, Диксон и Игарка.

Судно, находящееся в Карском или Баренцевом море, к востоку от меридиана 32° вост. долг. может установить двухстороннюю радиосвязь с радиостанциями Желания, Амдерма или Диксон. Судно, находящееся на реке Енисей, связывается с радиостанцией Игарка или Диксон.

На указанные радиостанции передаются все радиogramмы, адресованные Начальнику морских операций или Инфлоту.

Радиостанции Амдерма и Диксон по запросу судна, сделанному не позднее чем за 30 мин. до начала пеленгования, могут быть использованы для взятия пеленга; за это взимается особая плата в 6 франков 25 сантимов за 1 минуту работы.

Ниже приведены основные данные радиостанций.

1. **Желания.** 76°57,1 N; 68°32,7 O.
Режим работы. 525 кгц (571 м). Позывные УРА (URA).
Время работы.
Круглосуточная радиовахта на частоте 500 кгц (600 м).
2. **Амдерма.** 69°43,6 N; 61°41,0 O.
Режим работы. 344,8 кгц. Позывные УРМ (URM).
Время работы.
Круглосуточная радиовахта на частоте 500 кгц (600 м).
3. **Диксон.** 73°31,6 N; 80°16,7 O.
Режим работы. 322,6 кгц. Позывные УРЖ (URV).
Время работы.
Круглосуточная радиовахта на частоте 500 кгц (600 м).
4. **Игарка.** 67°28,0 N; 86°34,0 O.
Режим работы. 470 кгц. Позывные УФР-5 (UFR-5).
Время работы.
Круглосуточная радиовахта на частоте 500 кгц (600 м).
Предостережение. Для определения места судна путем радиопеленгования сигналы радиостанции Игарка не могут быть использованы.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	№		№
А			
Абросимов, светящийся знак	232	Верхне-Агапитовский, створ светящихся зна-	
Амдерма, створ светящихся знаков	260—261	ков	1274—1275
Ананьинский, створ светящихся знаков	982—983	Верхне-Ананьинский, знак	992
Ангединский, створ светящихся знаков	773—774	» » передний створный све-	
		тящийся знак	996
		Верхне-Вершининский, створ светящихся зна-	
		ков	1069—1070
		Верхне-Головинский, створ светящихся зна-	
		ков	782—783
		Верхне-Давыдовский, светящийся буй	1271
		» » задний створный све-	
		тящийся знак	1263
		Верхне-Игарский, светящийся буй	1328
		Верхне-Крестовский, знак	938
		Верхне-Липатниковский, створ светящихся	
		знаков	1213—1214
		Верхне-Липатниковский восточный, светящийся	
		буй	1194
		Верхне-Липатниковский западный, светящийся	
		буй	1204
		Верхне-Мальцевский, створ светящихся зна-	
		ков	951—952
		Верхне-Мининский, светящийся буй	791
		Верхне-Новоселенский, створ светящихся зна-	
		ков	1019—1020
		Верхне-Поталовский, створ светящихся зна-	
		ков	1152—1153
		Верхне-Точинский, знак	1161
		Верхне-Хантайский, створ светящихся зна-	
		ков	1232—1233
		Верхний Червинский, светящийся буй	1130
		Вершининский, створ светящихся знаков	1074—1075
		Вилькицкий, маяк	309
		Вилькицкого, остров. Огни и знаки	301—309
		Вихман № 4, знак	866
		Вихмана, створ светящихся знаков	915—916
		Вишневецкий, светящийся знак	228
		Воронин, знак	204
		Входной, светящийся знак	124
		Входной Игарский, светящийся буй	1347
		» » створ светящихся зна-	
		ков	1342—1343
Б			
Базарный, знак	120		
Белый, знак	297		
» маяк	293		
» остров. Огни и знаки	293—297		
Белый Песок, створ светящихся знаков	887—888		
Белый Югорский, светящийся знак	214		
Бельков, светящийся знак	28		
Благополучия, знак	188		
Болванский, светящийся знак	80		
Болтенский, светящийся буй	415		
Больше-Хетский, створ светящихся знаков	901—902		
Большой Воронов, знак	64		
Большой Кораблик, светящийся знак	347		
Большой Логинов, светящийся знак	96		
Большой Медвежий, маяк	321		
Большой острова, створ светящихся знаков	843—844		
Бражников, светящийся знак	411		
Брандт, знак	216		
Бритвин Мыс, светящийся знак	152		
Бритвин Остров, светящийся знак	704		

SECRET
NO FOREIGN DISSEM

101

	№		№
Входной Ситковский, светящийся знак	1061		
Вылкин Нос, светящийся знак	269		
Выходной, маяк	208		
Г			
Галл, светящийся знак	220		
Голец, светящийся знак	156		
Гольчиха, радиолокационный отражатель	553		
» светящийся буй	561		
» светящийся знак	557		
Гостиный, светящийся буй	609		
» светящийся знак	605		
Гребень, маяк	36		
Грибановский, радиолокационный отражатель	1048		
Грибановский, светящийся буй	1057		
» светящийся знак	1034		
» створ светящихся знаков	1052-1053		
Грязнуха, светящийся знак	1170		
З			
		Западный Вилькинского, знак	305
		Зверевский, светящийся знак	565
И			
		Игарский, радиолокационный отражатель	1324
		» светящийся буй	1355
		» створ светящихся знаков	1337-1338
		Иней, знак	475
		Инокентьевский, секущий створ светящихся знаков	578-579
		Инокентьевский, створ светящихся знаков	573-574
		Исаченко, светящийся знак	355
К			
		Кабачкич, створ светящихся знаков	1024-1025
		Казанский, створ светящихся знаков	861-862
		Казанцева Коса, радиолокационный отражатель	852
		Казанцевский, створ светящихся знаков	856-857
		Казачий Ручей, светящийся знак	569
		Капитана Орла, знак	650
		Караульный, знак	817
		» светящийся буй	799
		» створ светящихся знаков	821-822
		Караульный Мыс, знак	813
		Каргинский, знак	831
		Карпов, знак	40
		Козлянинов, знак	52
		Колгуев, остров. Огни	4-8
		Колгуевский Восточный, светящийся знак	8
		Колгуевский Северный, маяк	4
		Колюбакин, светящийся знак	56
		Константин, светящийся знак	176
		Кочевский, створ светящихся знаков	1279-1280
		Крашенинников, светящийся знак	196
		Крестовский, светящийся буй	930
		» светящийся знак	934
		» створ светящихся знаков	925-926
		Крестовский Северный, светящийся знак	413
		Крестовский Южный, светящийся знак	451
		Ксеньевский Северо-Западный, створ светящихся знаков	503-504
		Ксеньевский Южный, передний створный светящийся знак	513
		Кузнецовский, светящийся знак	427
		Кузькин-7, знак	403
		Кузькин-21, знак	371
Л			
Давыдовский, радиолокационный отражатель	1267		
Давыдовский Поворотный, светящийся буй	1259		
Двойной, знак	459		
Диксон, светящийся знак	339		
Долгий, знак	160		
Долгий Северо-Западный, знак	24		
Дорофеевский, светящийся буй	587		
» секущий створ светящихся знаков	596-597		
Дорофеевский, створ светящихся знаков	591-592		
Е			
Еремилский, светящийся буй	1302		
» створ светящихся знаков	1297-1298		
Ермиловский, створ светящихся знаков	1004-1005		
Ефремов Камень, знак	363		
» » светящийся знак	359		
Ж			
Желания, светящийся знак	172		

102

NO 11

50X1-HUM

	№
Кузькин, радиолокационный отражатель	375
Кусов Нос, светящийся знак	100
Кушный, знак	123
Кычковский, створ светящихся знаков	1208—1209

Л

Лескин, светящийся знак	467
Липатниковский, радиолокационный отражатель	1216
Литке, светящийся знак	224
Лопатка, радиолокационный отражатель	742
Лопатный, знак	697
» створ светящихся знаков	720—721
Луговой, створ светящихся знаков	764—765
Лузинский, радиолокационный отражатель	1100
» светящийся буй	1088
» светящийся знак	1092
» створ светящихся знаков	1101—1105
Лукова Протока, радиолокационный отражатель	870
Лукова Протока, светящийся буй	874
Лямчин, светящийся знак	48

М

Макаревич, знак	419
Макаревич Южный, светящийся знак	423
Мало-Леонтьевский, радиолокационный отражатель	1000
Мало-Липатниковский, радиолокационный отражатель	1202
Мало-Хетский, светящийся буй	906
» » створ светящихся знаков	910—911
Малый Корсаковский, светящийся знак	483
Малый Олений, створ светящихся знаков	329—330
Малый Янов, знак	68
Марре-Сала, светящийся знак	273
Матвеев, маяк	20
Мезенин, светящийся знак	583
Меншиков, маяк	84
Местный, светящийся знак	256
Мининский, радиолокационный отражатель	795
» светящийся буй	778
Муксуниинский, знак	756
» светящийся буй	760
» створ светящихся знаков	733—734
Мысовой, светящийся знак	301

Н

Наездник, светящийся знак	148
Нарзой, светящийся знак	533
Насоновский, светящийся буй	654
» светящийся знак	658
Неупокоева банки, светящийся знак	642
Неупокоева банки Верхний, светящийся буй	646
Неупокоева банки Нижний, светящийся буй	638
Нижне-Агапитовский, створ светящихся знаков	1245—1246
Нижне-Анапынский, створ светящихся знаков	987—988
Нижне-Гостинный, светящийся буй	601
Нижне-Давыдовский, светящийся буй	1250
» » створ светящихся знаков	1254—1255
Нижне-Дудинский, створ светящихся знаков	1009—1010
Нижне-Игарский, светящийся буй	1320
Нижне-Липатниковский, створ светящихся знаков	1165—1166
Нижне-Липатниковский восточный, светящийся буй	1178
Нижне-Липатниковский западный, светящийся буй	1182
Нижне-Мининский, светящийся буй	769
Нижне-Потаповский, створ светящихся знаков	1147—1148
Нижне-Сеченский, створ светящихся знаков	826—827
Нижне-Ситковский, створ светящихся знаков	1038—1039
Нижне-Хантайский, створ светящихся знаков	1223—1224
Нижне-Червинский, радиолокационный отражатель	1113
Нижний Большой Хеты, створ светящихся знаков	892—893
Нижний Червинский, светящийся буй	1109
Никандрик, светящийся буй	676
» створ светящихся знаков	680—681
Никандровский, створ светящихся знаков	666—667
Никитинский, светящийся буй	956
Никольский, светящийся знак	1084
» створ светящихся знаков	1079—1080
Новолузинский, знак	1096
Ново-Плахинский, створ светящихся знаков	1284—1285
Новоселенский, створ светящихся знаков	1014—1015
Носовой, светящийся буй	1311
» створ светящихся знаков	1306—1307

NO 11

ИИХ
50X1-HUM

№	С	№
Носовой Южный, створ светящих знаков		1315—1316
Носок, светящийся знак (Енисейский залив)	367	
» светящийся знак (река Енисей)	1134	
О		
Озерной, знак	88	
Олений, знак	76	
Олений Северо-Западный, светящийся знак	72	
Омулевый, знак	431	
Опасный, светящийся знак	184	
Островной Грибановский, створ светящихся знаков	1029—1030	
Островной Игарский, светящийся знак	1351	
Ошмарино, радиолокационный отражатель	541	
Ошмарино Верхний, светящийся знак	545	
Ошмарино Нижний, светящийся знак	537	
П		
Пайндте, светящийся знак	285	
Паньков, знак	164	
Парус-Луда, светящийся знак	32	
Пахтусов, светящийся знак	192	
Пашков, радиолокационный отражатель	883	
Песчаный, радиолокационный отражатель	835	
» светящиеся буй	830, 848	
Песчаный Енисейский, светящийся знак	487	
Песчаный острова, светящийся буй	897	
Петровского банки, светящийся буй	479	
Плахинский, светящийся знак	1293	
Подрезов, светящийся знак	136	
Поеловый, знак	491	
Потаповский, створ светящихся знаков	1142—1143	
Прилука, знак	1138	
Промерный, светящийся знак	471	
Протока Широкая, светящийся знак	787	
Пустое, знак	613	
» светящийся буй	617	
Р		
Ратманова, знак	240	
Рок, светящийся знак	212	
Русанов, знак	108	
Русский Заворот, светящийся знак	16	
Савина, знак	236	
Савина Кюрига, светящийся знак	132	
Сариха, створ светящихся знаков	508—509	
Саучиха, светящийся знак	140	
Сахани Мыс, знак	116	
Сахани Остров, знак	112	
Свердруп, светящийся знак	317	
Северный Гусиный Нос, светящийся знак	144	
Северный Игарский, створ светящихся знаков	1332—1333	
Северный Липатниковский, радиолокационный отражатель	1174	
Северо-Восточный, светящийся знак	343	
Седай, светящийся знак	281	
Секстан, знак	634	
Селякино, створ светящихся знаков	878—879	
Сеченский, светящийся буй	824	
» створ светящихся знаков	808—809	
Сибиряков, остров. Огни и знаки	371—407	
Сибирякова Коса, радиолокационный отражатель	391	
Сибиряков Западный, светящийся знак	379	
Сибиряков Северо-Восточный, светящийся знак	407	
Сибиряковский, светящийся буй	395	
Сибиряков Юго-Восточный, светящийся знак	399	
Сибиряков Юго-Западный, светящийся знак	383	
Сибиряков Южный, светящийся знак	387	
Сидоровский, створ светящихся знаков	671—672	
Ситковский, знак	1065	
» створ светящихся знаков	1043—1044	
Скуратов, створ светящихся знаков	334—335	
Сопочная Карга, радиолокационный отражатель	521	
Сопочная Карга, светящийся буй	525	
» светящийся знак	517	
Сопочный, светящийся буй	729	
» створ светящихся знаков	751—752	
Спорый Наволок, светящийся знак	180	
Средне-Ананьинский, створ светящихся знаков	977—978	
Средне-Липатниковский восточный, светящийся буй	1186	
Средне-Липатниковский западный, светящийся буй	1190	
Средний, знак	92	
Средний Червинский, светящийся буй	1121	
Старый, знак	439	
Створный, знак	44	
Столбовой, маяк	168	
Сухая Дудника, знак	973	
» » светящийся буй	969	

NO FOREIGN DISSEM

104

50X1-HUM

Т		Ч	
Таймыр банки, светящийся буй	351	Чаянский, светящийся знак	463
Тбилиси, светящийся буй	455	Черва, створ светящихся знаков	1125--1126
Толетый Нос, створ знаков	803 801	Червинский, радиолокационный отражатель	1117
Торобэй, радиолокационный отражатель	662	Черниловский, створ светящихся знаков	746--747
Точино, знак	965	Чирачий, светящийся знак	60
Точинский, знак	1157		
» створ светящихся знаков	960 961		
Троицкий Ненок, светящийся знак	519		
Турушши Береговой, створ светящихся знаков	715 716	Ш	
Турушши Северный, створ светящихся знаков	701 702	Шайтанский, светящийся знак	499
Турушшинский, светящийся буй	689	Широкая Бухта, светящийся знак	447
Турушшинский Верхний, светящийся буй	706	Широкий, знак	1228
Турушшинский Нижний, светящийся буй	685	Шимарев, светящийся знак	200
Турушши Южный, створ светящихся знаков	710 711	Шпидлер, светящийся знак	265
		Штормовой, знак	289
У		Ю	
Усть-Нортовский, створ светящихся знаков	920 921	Южно-Крестовский, створ светящихся знаков	946--947
		Южно-Песчаный, радиолокационный отражатель	738
Ф		Южный Липатниковский, радиолокационный отражатель	1198
Ферма, знак	495		
Фунтусовский, светящийся знак	912		
		Я	
Х		Яковлевская Коса, радиолокационный отражатель	621
Хангайский, радиолокационный отражатель	1237	Яковлевская Коса, створ светящихся знаков	629--630
» створ светящихся знаков	1218 1219	Яковлевский, светящийся буй	625
Харасовой, маяк	277	Яросель, маяк	248
Ходовариха, маяк	12		

Для внутрисведомственной продажи

Цена 75 коп.

Редактор *И. Т. Толоконников*Техн. редактор *Н. А. Зубкова*

Сдано в набор 24/II 1962 г.

Подписано к печати 11/IV 1962 г.

№ Г-87093.

Объем 60 печ. л.

Изд. № 33.

Зак. № 1399

Картфабрика ВМФ