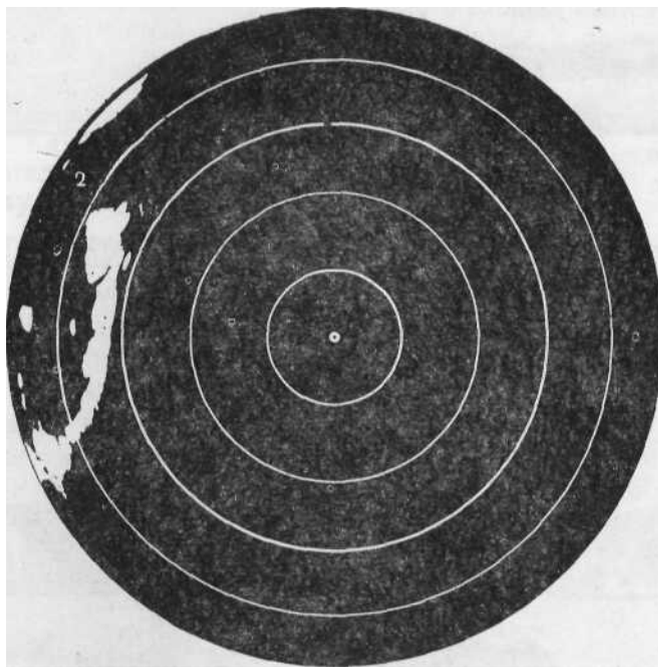


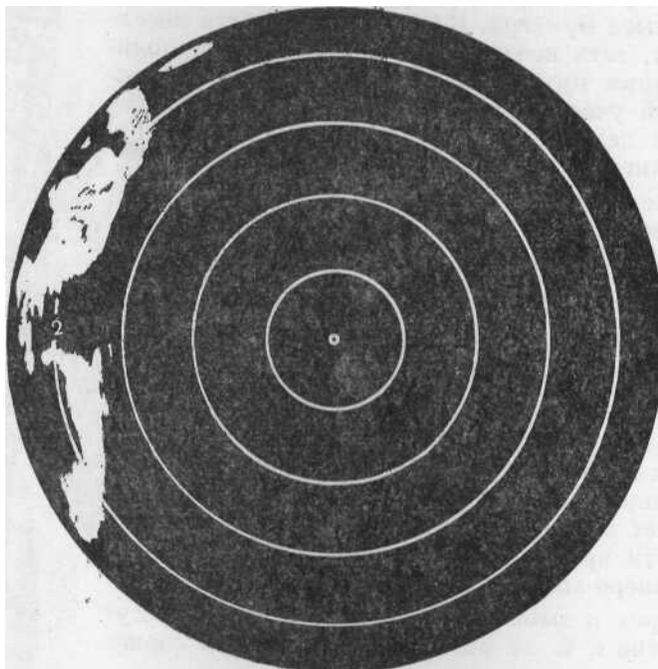
Аномальный пункт с величиной магнитного склонения $12,6^\circ$ W находится в районе бухты Рудная.

3м
юж



морс
пая.

3 м, в восточной части ковша достигают 4,2 м, в средней части — до 4,6 м; южный берег ковша отмел. Во время сильных штормов канал заносится песком, и суда оказываются в ковше закрытыми до чистки канала. В канале периодически производятся дноуглубительные работы.



Радиолокационное изображение берега и районе бухты Рудная (центр расчистуг: 44°20,2' N, 135°55,3' E; круги дальности через 1 милю, высота антенны 15 м)

1 — мыс Бриисра; 2 — бухта Рудная

В ковше у западного берега находится затонувшее судно с частями 5 над водой, на котором сооружен деревянный пастил. У восточного берега ковша сооружен причал длиной 24 м. Глубины у причала 2,3—2,8 м.

Входить в ковш следует по створу светящих знаков, установленных на южном берегу ковша. Этот створ нештатный и обслуживается местными жителями, которые зажигают огни на знаках с наступлением темноты. Ковш доступен для судов с осадкой до 3 м.

Река Рудная впадает в бухту Рудная в 7 кбт к WNW от мыса Бриисра. Ширина входя в реку 40—50 м. Перед входом лежит мелководный песчаный бар. За баром глубины в реке увеличиваются до 1,5—2 м, причем правый берег реки более приглуб, чем левый; от левого берега реки 15 простирается осушка. После сильных штормов от NE фарватер в устье реки меняет свое положение.

Скорость течения в реке достигает 0,6 уз. Река замерзает в конце ноября, а вскрывается в конце марта — начале апреля. Весенний подъем уровня воды в реке начинается обычно в конце апреля — начале мая; 20 в летний период в реке наблюдается несколько паводков.

Портовый пункт Рудная Пристань, приписанный к Находкинскому морскому торговому порту, расположен у западного берега бухты Рудная. При нахождении в районе портового пункта следует соблюдать

требования Обязательных постановлений по Находкинскому морскому торговому порту и приписным портовым пунктам.

Связь с судами осуществляется па УКВ, канал 16 (позывной «Матрос»).

5 В портовом пункте имеется портовый надзор.

Поселок Рудная Пристань расположен в 1,4 мили к NNW от мыса Бринера. В поселке находится поселковый Совет, есть почта, телефон, телеграф и поликлиника. Кроме того, в поселке имеется погрузочно-разгрузочный участок, радиостанция которого несет непрерывное дежурство па УКВ (частота 141 МГц, позывной «Ангидрид»).

В поселке Рудная Пристань можно пополнить запасы продовольствия, а малые суда могут пополнить также запасы топлива и воды в ограниченном количестве. Здесь можно произвести ремонт малых судов.

Пирс длиной 230 м и шириной 11 м сооружен у западного берега бухты Рудная в 1,2 мили к NNW от мыса Бринера. Глубины у оконечности пирса до 20 3 м. Пирс механизирован.

Якорное место находится посредине входа в бухту на глубинах 12—16 м. Грунт на якорном месте жидкий песок, плохо держит якоря. Стоящему на якоре судну следует всегда быть готовым к съемке с якоря, в особенности при появлении первых признаков восточного и северо-восточного ветров.

При ветрах и зыби от S и SE малые суда могут найти укрытие к W от мыса Бринера, либо в ковше.

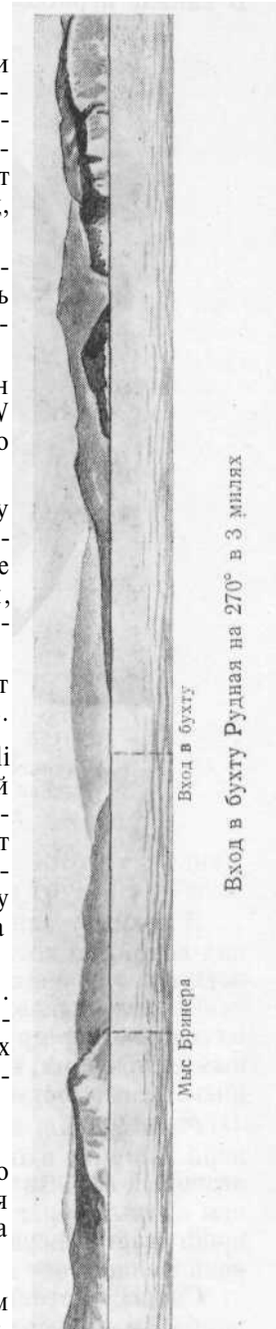
Река Лидовка впадает в бухточку в 4,5 мили к NNW от мыса Бринера. Берет вершины бухточки низкий и песчаный. Перед входом в реку Лидовка расположен бар. Глубины на баре обычно не превышают 0,6 м; иногда бар сохнет. Устье реки Лидовка хорошо опознается с моря по мосту, расположенному вблизи него. В 5 ют к NNW от устья реки Лидовка в 35 на левом ее берегу находится селение Лидовка.

Район с особым режимом плавания. К ENE от устья реки Лидовка вдоль берега простирается район, временно запретный для плавания всех 40 судов. В районе находятся садки для трепангов и гребешка и плантация водорослей.

Границы района показаны на картах.

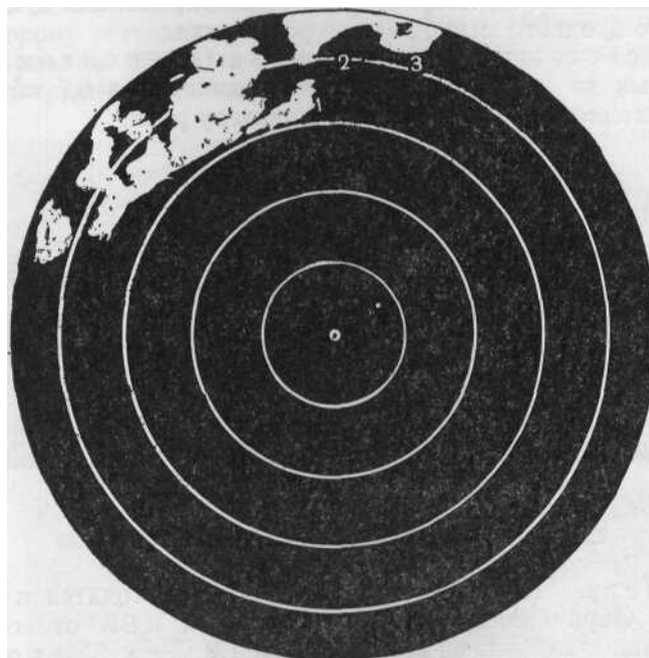
Якорное место, которое может быть использовано только яри тихой погоде и ветрах с берега, находится в 4 ют к SE от устья реки Лидовка. Глубины на якорном месте 10-15 м, грунт — песок.

Залив Опричник вдается в берег между мысом Рифовый (44°26' N, 136°59' E) и мысом Сигнальный, находящимся в 1,5 мили к SINE от него, **входные** 50 мысы залива возвышенные. Западный и восточный берега залива Опричник возвышенные и скалистые, а северный низкий и несчапо-галечный. К северному берегу выходит долина реки Опричника, впадающей в северо-восточную часть залива.



Западный и восточный берега залива окаймлены надводными и подводными камнями, причем в районе мыса Рифовый надводные камни в виде гряды низких скал отходят от берега на расстояние до 1 кбт.

Грунт в средней части залива песок и ил с песком, а вблизи берегов — камень и гравий.



Радиолокационное изображение берега в районе залива Опричник на NtNE (центр развертки: $44^{\circ}23,0' N$, $135^{\circ}59,2' E$; круги дальности через 1 милю, высота антенны 15 м)
1 — мыс Рифовый; 2 — залив Опричник; 3 — мыс Сигнальный



Вход в залив Опричник на 10° в 2,5 мили

Залив Опричник открыт южным ветрам, поэтому якорная стоянка в нем возможна лишь при ветрах с берега и в тихую погоду.

Аномальный пункт с величиной магнитного склонения $7,1^{\circ} W$ находится в заливе Опричник.

Девиационный полигон для малых судов имеется в заливе Опричник, ю. Полигон оборудован двумя створами, знаки которых установлены на западном и северном берегах залива.

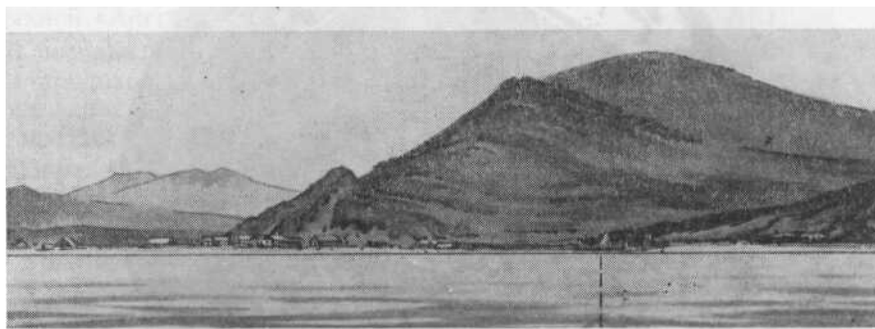
Входить в полигон при нахождении там другого судна запрещается.

Поселок Каменка расположен на северном берегу залива Опричник. В поселке находится поселковый Совет, есть почта, телеграф, телефон 15 и больница.

Река *Опричнинка* впадает в северо-восточную часть залива *Опричник*. От залива река отделена песчано-галечной косой шириной 100 м. На косе расположены строения рыбозавода. Глубины у входа в реку 5–6 м. Далее вверх по течению реки на протяжении 900 м глубины в ней 4,5–6 м.

Створ светящихся знаков реки *Опричнинка* *Входной*, установленных на левом берегу реки *Опричнинка* в 1,1 кбт к NE от ее южного входного мыса, ведет в устье реки.

Створ светящихся знаков реки *Опричнинка* *Речной*, установленных на левом берегу реки *Опричнинка* в 0,7 кбт к ENE от ее южного входного мыса, ведет по фарватеру реки.



Опричнинка *Входной*
на 54° в 3 кбт

Берег залива *Опричник* в районе реки *Опричнинка*

Опасности. Камень с глубиной 0,8 м находится к NW от оси створа реки *Опричнинка* *Входной* в 1,3 кбт к WSW от его переднего знака, а камни с глубинами 0,4; 1,9; 1,2 и 1,8 м — к SE от оси этого же створа соответственно в 1,9; 1,6; 1,5 и в 1,4 кбт к SW от его переднего знака.

Рыбозавод *Каменский* находится на восточной окраине поселка *Каменка* вблизи устья реки *Опричнинка*. При рыбозаводе имеется портовый пункт *Каменка*, приписанный к *Находкинскому* морскому рыбному порту, а также рыбозасольная база. При нахождении в районе портового пункта следует соблюдать требования Обязательного постановления по *Находкинскому* морскому рыбному порту.

Для связи с судами при рыбозаводе имеется радиостанция, работающая на частоте 2285 кГц (позывной «*Каменский*»). Рыболовные суда могут произвести в портовом пункте текущий ремонт, а также пополнить запасы продовольствия, воды и топлива в ограниченном количестве.

Причальные сооружения. Вдоль правого берега реки *Опричнинка* против цехов рыбозавода сооружен причал № 1 длиной 303 м с глубинами 2,1–4,2 м. У этого причала можно принять воду. Южнее причала № 1 оборудован причал № 2 длиной 19 м с глубинами 3,1–3,9 м.

Против южной части причала № 1 у левого берега реки находится хозяйственный пирс № 3 длиной 34 м с глубинами у его оконечности 2,7–3,2 м. У левого берега устья реки сооружен топливный пирс № 4 длиной 15 м с глубинами у его северной оконечности 2,3–3 м. Основания пирсов № 3 и 4 лежат на осушке.

Наставление для входа в реку *Опричнинка*. Суда, следующие в реку *Опричнинка*, должны лечь на створ знаков реки *Опричнинка* *Входной* (направление створа 240,1°–60,Г). Следуя по этому створу, необходимо остерегаться камня с глубиной 0,8 м, лежа-

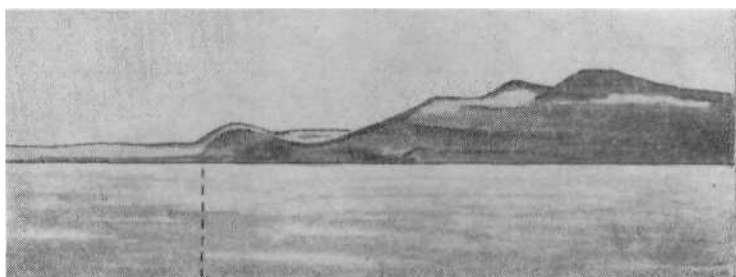
шего слева от оси створа, и камней с глубинами 0,4; 1,9; 1,2 и 1,8 м, находящихся справа от оси створа. Когда судно подойдет к створу знаков реки Опричник Речной, надлежит круто повернуть влево и идти вверх по реке, придерживаясь линии этого створа.

Мыс Сигнальный приметный, образованный южным склоном горы высотой 203 м, является северо-восточным входным мысом залива Опричник. К морю мыс обрывается голый серой отвесной стеной, а в сторону материка спускается крутым склоном, поросшим лесом и кустарником. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на карте. Ю



Мыс
Сигнальный

Мыс Сигнальный на 273° в 3 милях



Мыс
Сигнальный

Мыс Сигнальный на 255° в 8,5 мили



!
Мыс Сигнальный Мыс (44°30' N,
136°09' E)

Мыс Сигнальный на 240° в 11 милях

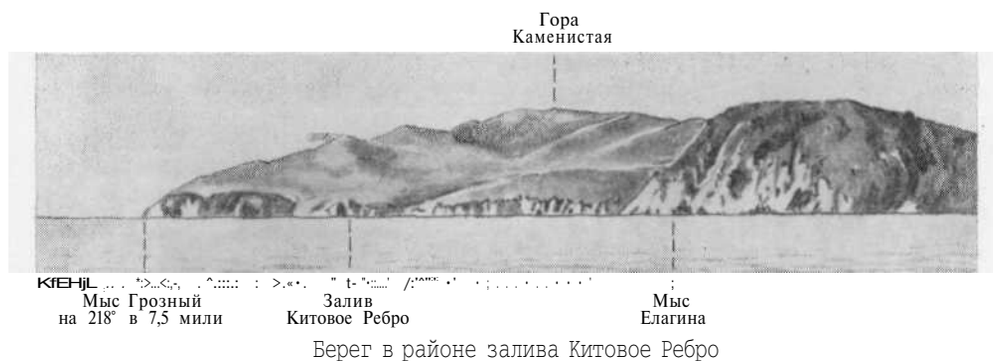
В 9 кбт к NE от мыса Сигнальный берег образует сравнительно низкий, но скалистый и обрывистый разлог, поросший лесом. К NE от разлога берег вновь повышается.

Маяк Опричник установлен в 0,7 кбт к NNW от мыса Сигнальный. При маяке имеется звукосигнальная установка. 15-

Якорные места. Становиться на якорь можно в северо-западной и северо-восточной частях залива Опричник в зависимости от направления ветра. Глубины на якорных местах 10—11 м, грунт — песок.

Мыс (44°30' N, 136°09' E) расположен в 5,8 мили к ENE от мыса S Сигнальный. Склоны высоких гор в районе мыса подходят вплотную к берегу и отвесно обрываются в море. С NE и SW мыс может быть опознан по характерным зубцам, которые находятся между вершиной мыса и береговой линией и напоминают петушиный гребень.

Залив Китовое Ребро вдается в берег между мысом Грозный 10 (44°32' N, 136°1Г E) и мысом Елагина, находящимся в 3,4 мили к NNE от него. Возвышенные и скалистые берега залива от входных мысов по направлению к вершине плавно понижаются и переходят в низкий галечный берег, к которому примыкает широкая долина. По этой долине протекает несколько речек и ручьев. С E и NE хорошо приметна дорога, 15 идущая вдоль берега залива.



Грунт в заливе ил и песок, у берега лежат валуны.

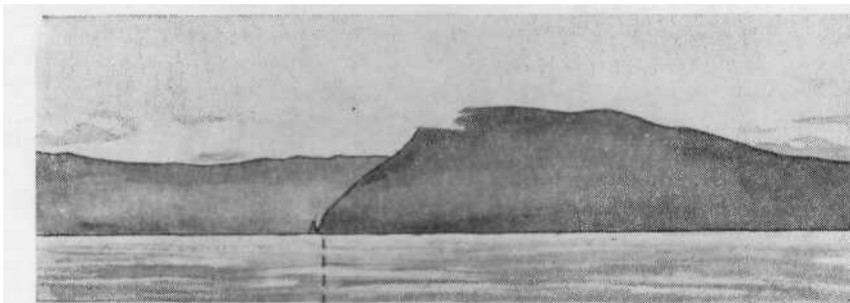
Мыс Грозный, образованный пологим восточным склоном горы Каменистая высотой 661 м, является южным входным мысом залива Китовое Ребро. Мыс невысокий, обрывистый и малоприметный. От мысов, выступающих в море к SW от него, он отличается тем, что сильно изрезан вертикальными трещинами, имеющими вид черных полос.



Мыс Елагина является северным входным мысом залива Китовое Ребро и южным входным мысом бухты Озера. Мыс высокий, скалистый, обрывистый и хорошо приметен. В нижней части мыса находятся два столбообразных кекура, приметных с SE и S с близкого расстояния. Северный из этих кекуров имеет зубчатую вершину.

На экране РЛС с S и NE мыс Елагина изображается как значительно выступающий мыс и соответствует очертаниям его на картах.

На 0,5 кбт к NE от мыса Елагина простирается риф, на оконечности которого возвышается островок высотой 0,9 м.



Елагина

Мыс Елагина на 242° в 3 милях



Мыс Елагина

Мыс Елагина на 0° в 6,2 мили



Мыс Грозный

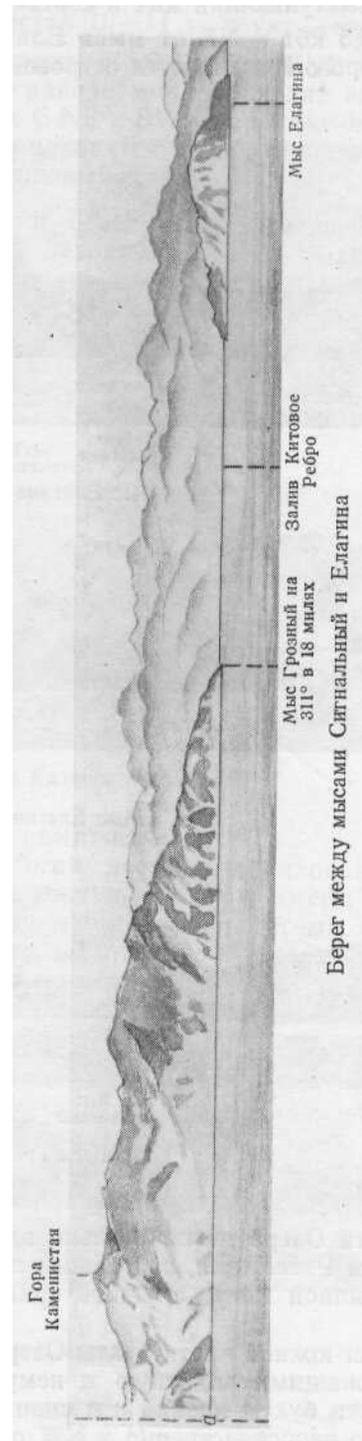
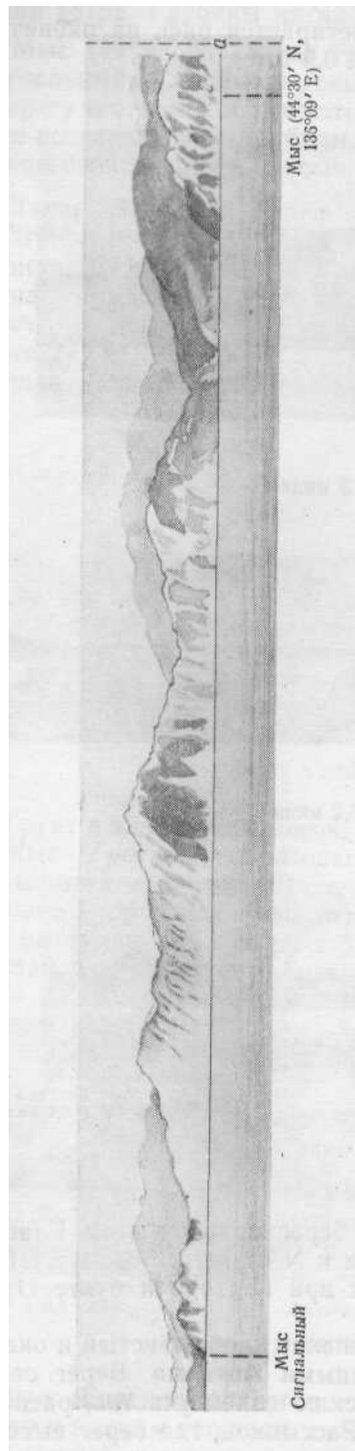
Мыс Елагина на 20° в 8,4 мили

Мысы Грозный и Елагина

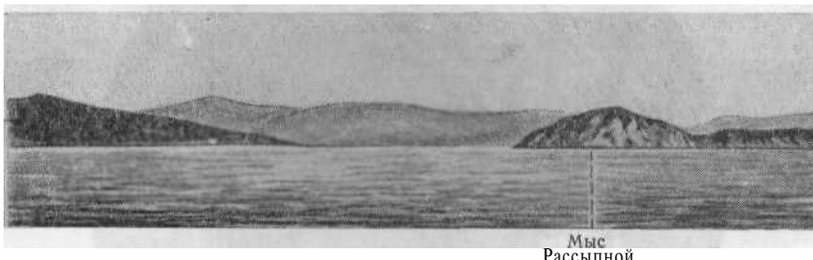
Бухта Озера незначительно вдается в берег между мысом Елагина 5 и мысом Рассыпной, отстоящим на 3 мили к N от него. Мысы Елагина и Рассыпной могут служить ориентирами при подходе к бухте Озера с SE.

Берег южной части бухты Озера возвышенный, обрывистый и окаймлен лежащими вплотную к нему надводными камнями. Берег северной части бухты низкий и песчаный, за исключением участка, расположенного непосредственно к NW от мыса Рассыпной, где берег высокий и крутой. На берегах бухты растет лес.

Грунт в бухте преимущественно песок, а у входных мысов камень и галька.



Кекур Наклонный находится в 1,2 мили к N от мыса Елагина и состоит из двух пикообразных скал, приметных с небольших расстояний при подходе к бухте Озера с SE. С других направлений кекур Наклонный сливается с общим фоном берега.

Мыс
Рассыпной

Вход в бухту Озера на 332° в 3 милях

Риф, оканчивающийся группой надводных камней, выступает на 5 2 кбт от берега бухты Озера в 4 кбт к N от кекура Наклонный.

Против рифа на берегу бухты за узким низким перешейком находится озеро Круглое. Участок берега к N от рифа окаймлен песчано-галечным пляжем.

Река Кедровка впадает в северо-западную часть бухты Озера 10 в 3,1 мили к NNW от мыса Елагина. В устье река сливается с двумя солеными озерами Мраморное и Духовское, расположенными соответственно к S и 1ST от него. Вход в устье реки Кедровка мелководен и иногда заносится песком. В полную воду в реку возможен заход 15 только на шлюпках.

Мыс Рассыпной является северным входным мысом бухты Озера. Он высокий, а склоны его пологие. При подходе с SE мыс напоминает пирамиду и хорошо приметен.

Якорное место находится в северной части бухты Озера к S от мыса Рассыпной. Это место пригодно для стоянки только в тихую погоду или 20 при ветрах, дующих от NW через W до SW. Глубины на якорном месте 16—18 м, грунт — песок.

Залив Рында вдается в берег между мысом Якубовского (44°44' N, 136°20' E) и мысом Егорова, находящимся в 5,4 мили к ENE от него. Полуостровом, юго-восточной оконечностью которого является мыс 25 Асташева, залив Рында делится на две бухты; юго-западная из них называется бухтой Пластун, а северо-восточная — бухтой Джигит. Берега залива Рында возвышенные, преимущественно обрывистые, местами скалистые, а в вершинах бухт, вдающихся в залив, — низкие и песчаные. 30

Наиболее приметны при подходе к заливу Рында: гора высотой 364 м и гора Джигитская высотой 546 м, возвышающиеся соответственно в 3,8 мили к WNW и в 5,3 мили к NW от мыса Якубовского; гора Бугор высотой 539 м и гора Верблюды высотой 1148 м, находящиеся соответственно в 7 и 13 милях к N от мыса Егорова. Гора Верблюды 35 особенно приметна при подходе к заливу с S.

Возвышенные берега залива окаймлены осыхающими и подводными камнями, которые простираются на 1 кбт от берега.

Глубины в заливе Рында плавно уменьшаются по направлению к вершинам бухт Джигит и Пластун. Возвышенные берега обеих бухт 40 приглубы, а низкие — сравнительно отмелы. Грунт в средней части залива ил и песок, а в бухтах Джигит и Пластун преимущественно