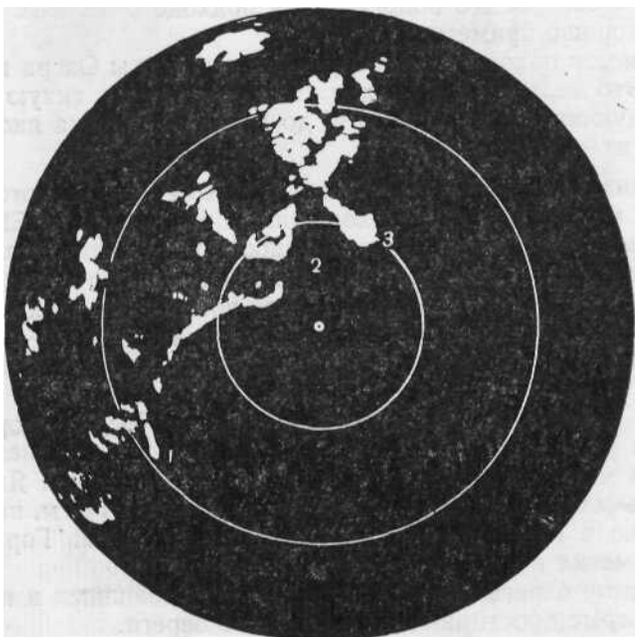


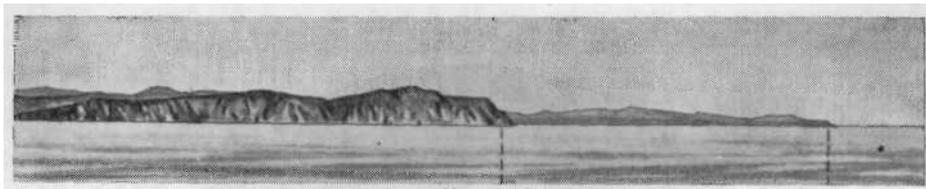
Радиолокационное изображение берега между мысами Грозный и Егорова (центр развертки: $44^{\circ}35,8' \text{ N}$, $136^{\circ}20,2' \text{ E}$; круги дальности через 5 миль, высота антенны 15 м)
1 — мыс Грозный; 2 — мыс Елагина; 3 — залив Рында; 4 — мыс Егорова



Радиолокационное изображение берега между мысами Елагина и Егорова (центр развертки: $44^{\circ}41,8' \text{ N}$, $136^{\circ}23,8' \text{ E}$; круги дальности через 5 миль, высота антенны 15 м)
1 — мыс Елагина; 2 — залив Рында; 3 — мыс Егорова

песок. Вблизи возвышенных берегов залива грунт — камень, местами покрытый водорослями.

Залив Рында в течение всей зимы не замерзает, но у берегов его, начиная с конца декабря, образуются значительные забереги. В зависимости от направления ветров и температуры воздуха залив иногда покрывается салом и шугой.

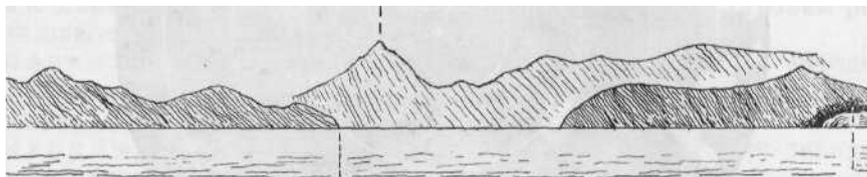


Мыс Якубовского
на 35° в 5 милях

Мыс Егорова

Берег на подходе к заливу Рында с SW

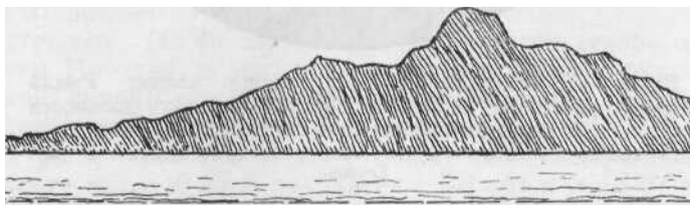
Гора Джигитская



Мыс Асташева

Маяк Егорова

Залив Рында на WNW в 8 милях



Гора Верблюд на 290° в 20 милях

Аномальный пункт с величиной магнитного склонения $13,3^\circ$ W находится в заливе Рында.

Район свалки грунта простирается вдоль берега в 3 милях к SW от мыса Якубовского. Глубины в этом районе могут быть менее 10 показанных на картах.

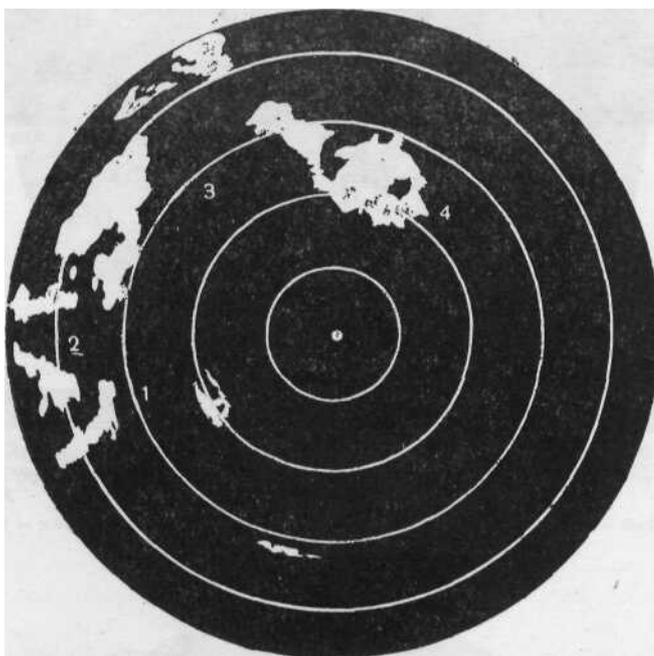
Границы района показаны на картах.

Предупреждение. При подходе к заливу Рында с NE в условиях ограниченной видимости нужно соблюдать большую осторожность, чтобы не принять мыс Егорова за мыс Якубовского, а изгиб берега между мысами Егорова и Счастливый ($44^\circ 50' N$, $136^\circ 29' E$) — за вход в залив Рында. Следует также иметь в виду, что камни на рифе, расположенном в 1,1 мили к NE от мыса Счастливый, очень похожи на кекуры, находящиеся у мыса Егорова.

Мыс Якубовского является юго-западным входным мысом залива Рында и южным входным мысом бухты Пластун. Он высокий, обрывистый и скалистый.

С восточной стороны мыса Якубовского возвышаются два кекура, из которых мористый имеет высоту 12,2 м, а прибрежный 33 м. Эти кекуры хорошо приметны при подходе к мысу с S. Кроме того, с E мыс приметен по широкой светлой полосе на его скалистом массиве.

К S от мыса Якубовского берег приглуб, но окаймлен камнями. В 5,2 кбт к SSE от мыса Якубовского и в 1,4 кбт от берега лежит приглубый камень с глубиной 0,3 м.



Радиолокационное изображение берега залива Рында (центр развертки: 44°44,6' N, 136°24,9' E; круги дальности через 1 милю, высота антенны 15 м)

1 — мыс Якубовского; 2 — бухта Пластун; 3 — бухта Джигит; 4 — мыс Егорова

Бухта Пластун вдается в западный берег залива Рында между мысом Якубовского и мысом Асташева, отстоящим на 1,3 мили к N от него. Южный берег бухты Пластун большей частью возвышенный, скалистый, местами прорезан оврагами. К западному берегу бухты, окаймленному песчаным пляжем, подступает низменная долина речки Пластунка. Северный берег бухты возвышенный, причем западная его часть довольно пологая, а восточная часть, образуя невысокие обрывы, постепенно повышается по мере приближения к мысу Асташева.

У южного берега бухты Пластун к E от расположенной вдоль берега причальной стенки ведутся работы по сооружению мола и причалов.

Бухта Пластун связана морским сообщением с портами Владивосток, Находка и населенными пунктами побережья.

Лед в бухте обычно появляется в начале декабря, в ранние зимы — в середине ноября, а поздние — в середине января. Очищается от льда бухта в середине марта, редко в середине февраля или в конце марта.

Бухточка Шапочная вдается в южный берег бухты Пластун непосредственно к W от мыса Якубовского. Берег ее вершины низкий, песчаный.

Причалные сооружения. Причалная стенка оборудована у южного берега бухты Пластун в 1,2 мили к WNW от мыса Якубовского. Длина западной стороны стенки 165 м, глубины вдоль нее 2,7–5,7 м. Длина северной стороны стенки 150 м, глубины вдоль нее 6,8–9,8 м. 5

К востоку от причальной стенки ведутся работы по засыпке акватории и сооружению волнолома.

Пирс длиной 75 м и шириной 18 м сооружен в вершине бухты Пластун в 1,6 мили к WNW от мыса Якубовского. Глубины у оконечности пирса 2,7–2,8 м. 10

Речка Пластунка впадает в вершину бухты Пластун в 1,7 мили к NW от мыса Якубовского. Она мелководна; иногда ее устье почти полностью заносится песком.

Поселок Пластун расположен на северном берегу бухты Пластун непосредственно к NE от устья речки Пластунка. В поселке 15 находится поселковый Совет, есть почта, телеграф, телефон, больница и магазин. В ночное время огни поселка Пластун хорошо приметны с моря при плавании в районе залива Рында.

Против поселка у берега находится полуразрушенный пирс длиной 30 м и шириной 10 м. От оконечности к основанию пирса глубины резко 20 уменьшаются.

Банка каменистая с наименьшей глубиной 2,3 м находится в 0,5 кбт к SSE от основания пирса, расположенного против поселка Пластун.

Якорные места. Якорное место, укрытое от северо-западного 25 и юго-западного ветров, находится в бухте Пластун вблизи входа в нее на глубинах 12,2–16,8 м. При постановке на якорь следует учитывать, что заходить в бухту далее ее середины, за которой начинается отмеляя часть бухты, не следует.

Малые суда при ветрах, дующих от SSE, могут становиться на якорь 30 в бухточке Шапочная.

Мыс Асташева (44°45' N, 136°20' E) является северным входным мысом бухты Пластун и западным входным мысом бухты Джигит. Мыс высокий, склоны его круто спускаются к заливу. В 1,8 кбт к NE от мыса Асташева расположен столбообразный кекур высотой 45 м. 35 Вокруг кекура и вплотную к нему лежат подводные камни. Второй такой же кекур высотой 25 м находится в 4,8 кбт к NNE от первого.

Бухта Джигит вдается в северный берег залива Рында между мысом Асташева и мысом Егорова, отстоящим на 4,7 мили к ENE от него. Западный и северо-восточный берега бухты обрывистые, скалистые, 40 местами прорезаны оврагами и небольшими долинами, по которым протекают пересыхающие ручьи. Берег вершины бухты низкий и песчаный, к нему выходят долины рек Джигитовка и Ключи.

В бухте Джигит лед появляется в начале декабря, а полностью 45 очищается бухта от льда в конце марта.

Река Джигитовка впадает в вершину бухты Джигит. Перед входом в устье реки лежит бар, положение которого постоянно 50 меняется. В реку Джигитовка могут заходить только шлюпки. Фарватер, ведущий в реку, и глубины на нем не постоянны.

Устье реки Джигитовка замерзает со второй половины ноября до 50 начала апреля.

В 1,3 мили к WSW от устья реки Джигитовка в бухту впадает мелководная река Ключи, недоступная даже для шлюпок.

Бухточка вдается в северо-восточный берег бухты Джигит в 4 милях к ENE от мыса Асташева. Берега ее отмелы и окаймлены 55

камями, за исключением берега вершины. В средней части бухточки лежит банка с глубиной 0,4 м и камень с глубиной 2,2 м.

Якорные места. Лучшие якорные места находятся в вершине бухты Джигит у северо-восточного или западного берега в зависимости от направления ветра. Глубины на якорных местах 11—12 м. При ветрах, дующих от NE и ENE, лучше становиться на якорь против середины северо-восточного берега бухты, где заходящая с моря зыбь менее ощутима. При стоянке в бухте Джигит необходимо держать судно в постоянной готовности для выхода из бухты на случай внезапной перемены ветра.

Мыс Егорова является северо-восточным входным мысом залива Рында. Он высокий, скалистый и круто обрывается в море. В 3,5 кбт к WNW от мыса расположен холм высотой 124 м. Местность, прилегающая к мысу, покрыта травой. Вблизи мыса расположено несколько кекуров высотой до 9 м, которые соединены между собой и с берегом общим каменистым основанием. При подходе с N мыс Егорова и находящийся в 1 миле к N от него более высокий мыс имеют вид одного мыса, спускающегося к морю двумя ступенями. На экране РЛС с SW, E и NE изображение мыса Егорова четкое и соответствует очертаниям его на картах.



Радиолокационное изображение берега в районе мыса Егорова (центр развертки: 44°45,9' N, 136°29,8' E; круги дальности через 1 милю, высота антенны 15 м)

1 — мыс Егорова

Мыс Егорова окаймлен камнями. В 1,5 кбт к NE от мыса Егорова лежит банка с глубиной 4,4 м.

Маяк Егорова установлен на мысе Егорова. При маяке имеются радиомаяк и звукооповещающая установка.

Затонувшее судно длиной 40 м с частями над водой находится у берега в 1,5 кбт к W от мыса Егорова.



Мыс Счастливый, образованный холмом высотой 127 м, нзходится в 4,3 мили к NNE от мыса Егорова. Мыс Счастливый высокий, скалистый, но малоприметный; он окаймлен камнями. В 1,1 мили к NE от мыса Счастливый отходит риф, на котором лежат надводные камни, очень похожие на кекуры у мыса Егорова.

Бухта Голубичная вдается в берег в Мыс Егорова на 45° в 1,5 мили 4,1 мили к NE от мыса Счастливый.

У входных мысов берега бухты возвышенные и скалистые. Берег вершины бухты низкий, песчаный, к нему подходит долина речки Голубичная.

Входные мысы бухты окаймлены камнями. Северо-восточный из этих мысов, имеющий вид высокой обрывистой скалы с зубчатой вершиной, более приметен, чем юго-западный. В летние месяцы бухта за-растает водорослями.

Бухта Голубичная открыта южным и восточным ветрам.

В вершине бухты на 0,5—2 кбт от устья речки Голубичная выступает песчаная отмель с глубинами менее 2 м; глубина у кромки этой отмели 3,7 м.

Якорное место находится перед входом в бухту Голубичная. Глубины на якорном месте 10—11 м, грунт — песок.

Бухта Удобная вдается в берег между мысом Благодатный (44°56' N, 136°33' E) и мысом Северный, находящимся в 1,4 мили к NNE от него. Берега бухты вблизи входных мысов возвышенные, берег вершины бухты низкий и сложен из песка и гальки. К вершине бухты прилегает низменность, на которой расположено озеро Благодати; вода в озере соленая.

Глубины по направлению к вершине бухты плавно уменьшаются. Берег вершины бухты приглуб. Грунт в бухте песок и галька, местами ил.

Предупреждение. При следовании в бухту Удобная с NE необходимо проходить мыс Северный в 1—1,2 мили от него, чтобы безопасно пройти к SE и S от гряды камней, расположенной вблизи мыса Северный. Входить в бухту следует несколько южнее середины входа.

Мыс Благодатный — южный входной мыс бухты Удобная — образован пологим северным склоном горы высотой 238 м, находящейся в 9 кбт к SSW от него. Мыс высокий и обрывистый. Вблизи мыса разбросаны осыхающие скалы. Берег к S от мыса скалист и обрывист.

Мыс Северный является северным входным мысом бухты Удобная. На 2 кбт к SE от мыса выступает риф, на котором разбросаны осыхающие камни.

Гряда камней, вытянутая с E на W на 2 кбт, находится в 5 кбт к SE от мыса Северный. При больших отливах один из камней на гряде осыхает. С мористой стороны эта гряда приглуба. Между грядой и рифом, выступающим от мыса Северный, имеется проход с глубинами менее 10 м. Во время зыби над грядой 'камень образуются буруны, но в тихую погоду она совершенно незаметна, и поэтому опасна, особенно при входе в бухту Удобная с NE.

Якорные места. Якорное место, пригодное для стоянки при ветрах с берега и в тихую погоду, находится во входе в бухту Удобная между

грядой камней и мысом Благодатный. Глубины на якорном месте 16—18 м. При ветрах, дующих от NNE или от S, малые суда могут становиться на якорь соответственно подходя почти вплотную к северному берегу бухты или к берегу западнее мыса Благодатный.

- 5 Гора Сахарная Голова высотой 740 м находится в 2,8 мили к NNW от мыса Северный. Гора имеет вид конуса и хорошо приметна.

- 10 Бухта Серебрянка вдается в берег между мысом Страшный и мысом, находящимся в 9 кбт к ENE от него. Северо-восточный входной мыс бухты значительно ниже мыса Страшный, но приметен с большого расстояния при подходе к бухте с S и SE благодаря желтым песчаным осыпям на его южной стороне. Приметными пунктами при подходе к бухте Серебрянка являются также мысы Первенец и Мосолова.

Юго-западный берег бухты высокий, скалистый и обрывистый.



Берег на подходе к бухте Серебрянка на NW в 4 милях

- 15 Северо-восточный берег бухты ниже юго-западного и вблизи входного мыса окаймлен небольшим каменистым пляжем. Эти берега поросли лесом. Берег вершины бухты низкий и песчаный. К нему выходит широкая низменная долина реки Серебрянка и ее притоков.

- 20 Бухта Серебрянка мелководна. Берег вершины бухты местами окаймлен осушкой, к которой примыкает песчаная отмель с глубинами менее 2 м. Грунт в бухте песок.

В бухту Серебрянка регулярно заходят рейсовые суда, поддерживающие сообщение с портами Владивосток, Находка и другими населенными пунктами побережья.

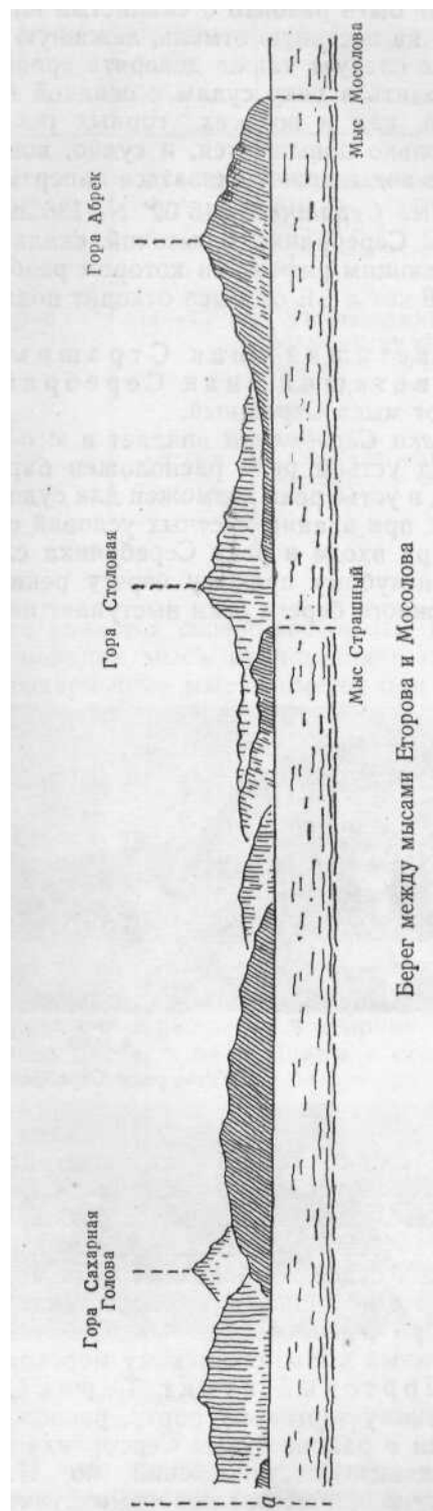
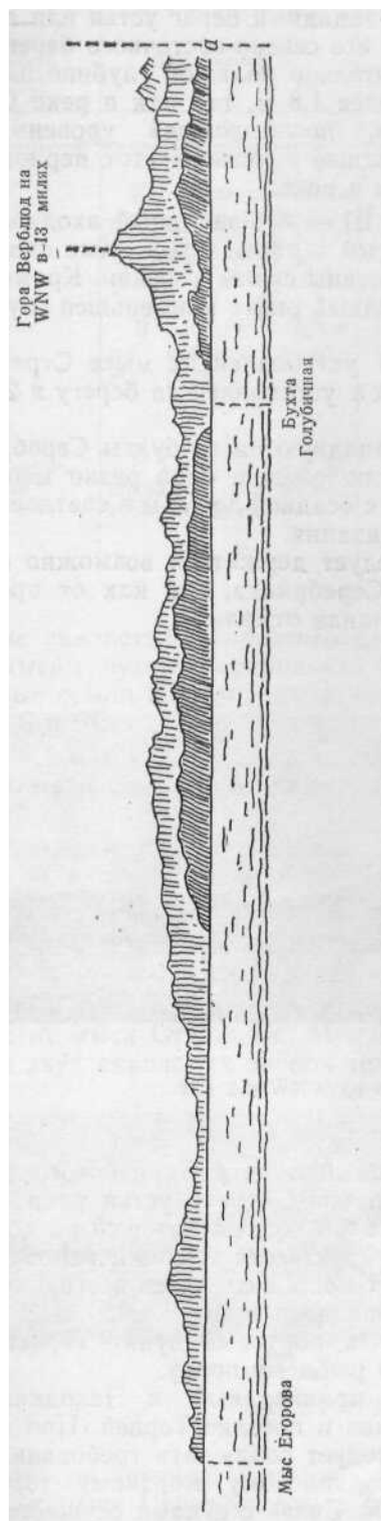
- 25 Погрузочно-разгрузочные операции в бухте Серебрянка производятся на рейде с помощью барж и плашкоутов в светлое время суток. При ветрах, дующих с моря со скоростью более 7 м/с, погрузочно-разгрузочные операции запрещаются.

- 30 Ветры. Зимой в бухте Серебрянка господствуют северо-западные ветры; их повторяемость составляет 60—73%. Летом преобладают северо-восточные, восточные и южные ветры. Средняя месячная скорость ветра зимой составляет 7—8 м/с, а летом 2—4 м/с. Зимой часты штормовые ветры.

Туманы преобладают с мая по август. Число дней с туманом в среднем за месяц составляет 9—14.

- 35 Ледовый режим. В бухте Серебрянка лед появляется в начале второй декады декабря, а очищается бухта от льда в начале третьей декады марта.

- 40 Предупреждение. При продолжительных северо-восточных, восточных и южных ветрах положение фарватера в устье реки Серебрянка и глубины на нем изменяются. Входить в реку или выходить из нее при зыби и этих ветрах, даже если скорость их незначительна, не рекомендуется, так как на баре образуется крутая волна. В это время



• при малейшей оплошности судоводителя подходящее к устью реки судно может быть разбито о скалистый юго-западный берег устья или выброшено на песчаную отмель, лежащую у его северо-восточного берега.

Не следует также доверять сравнительно большой глубине на баре 1,5 и входить в реку судам с осадкой более 1,8 м, так как в реке Серебрянка, как и во всех горных реках, после дождей уровень воды несколько повышается, и судно, вошедшее в устье в этот период, при спаде воды может оказаться запертым в реке.

Мыс Страшный (45°02' N, 136°39' E) — юго-западный входной мыс НО бухты Серебрянка — высокий, скалистый и обрывистый. Мыс окаймлен осыхающим рифом, на котором разбросаны скалы и камни. Кроме того, на 0,8 кбт к SE от мыса отходит подводный риф с наименьшей глубиной 1,4 м.

Светящийся знак Страшный установлен на мысе Страшный.
15 Светящийся знак Серебрянка установлен на берегу в 2,2 кбт к N от мыса Страшный.

Река Серебрянка впадает в юго-западную часть бухты Серебрянка. Перед устьем реки расположен бар; положение бара резко меняется. Вход в устье реки возможен для судов с осадкой до 1,8 м в светлое время :20 суток при знании местных условий плавания.

При входе в реку Серебрянка следует держаться возможно ближе к приглубому правому берегу реки Серебрянка, так как от противоположного берега реки выступает песчаная отмель.



Вход
в устье

Устье реки Серебрянка на WNW в 2 кбт

Поселок Терней — административный центр Тернейского района Приморского края — раскинулся на правом берегу устья реки Серебрянка. В поселке находится рыболовецкий колхоз, который располагает механической мастерской, где можно произвести текущий ремонт рыболовных судов. Рыболовные суда могут пополнить здесь в ограниченном количестве запасы продовольствия, топлива и воды.

30 При рыболовецком колхозе имеется портовый пункт Терней, приписанный к Находкинскому морскому рыбному порту.

Портовый пункт Терней, приписанный к Находкинскому морскому торговому порту, расположен в поселке Терней. При нахождении в районе бухты Серебрянка следует соблюдать требования Обязательных постановлений по Находкинскому морскому торговому порту и приписным портовым пунктам. Связь с судами осуществляется на УКВ, канал 16 (позывной «Берег»).

Причалные сооружения поселка Терней

Название или номер причала	Местоположение	Длина, м	Глубины, м	Примечание
1	2	3	4	5
Причал	У правого берега устья реки Серебрянка в 2,9 кбт к NNW от мыса Страшный	75	2,5—3,2	Принадлежит портовому пункту. В 20—30 м к Е от причала находится осыхающая отмель
Причал	В 1,2 кбт к WNW от причала портового пункта	166.	1—3,7	Принадлежит рыболовецкому колхозу. Западная часть причала (41 м) разрушена
Причал промысловый	В 1 кбт к NW от причала рыболовецкого колхоза	96	1,6—2,3	Принадлежит рыболовецкому колхозу

Мыс скалистый беловатого цвета является северо-восточным входным мысом бухты Серебрянка. Основание мыса представляет собой песчаные осыпи желтого цвета, благодаря чему мыс приметен при подходе с S и SE.

На 1,5 кбт к S от мыса выступает риф, на котором лежат скалы, надводные и осыхающие камни. Мористые кромки южной части рифа приглубы. 5

Якорные места. При ветрах с берега или в тихую погоду становиться на якорь рекомендуется мористее линии входных мысов против середины входа в бухту Серебрянка. Глубины на якорном месте 10—15 м, грунт — песок. Якорное место для малых судов находится посредине бухты на глубинах 4—6 м. 10

Мыс Первенец, хорошо приметный с NE, находится в 1,8 мили к ENE от мыса Страшный. Мыс Первенец обрывается в сторону моря в виде двух скалистых зубцов темного цвета, а от вершины в сторону 15



Мыс Первенец

Мыс Первенец на 240° в 4 милях

материка он спускается полого. С E мыс имеет вид отвесного утеса. К NE от мыса Первенец вдоль берега разбросано большое количество скал.