

Уровень воды в реке зависит от выпадающих в горах осадков и иногда бывает настолько высок, что вода заликает речную долину. Река замерзает в начале декабря, а вскрывается в конце марта.

5 Поселок Шкотово расположен на правом берегу реки Шкотовка в 5 кбт от ее устья. В поселке находится поселковый Совет, есть почта, телеграф и телефон.

*Мыс Обрывистый*, восточный входной мыс бухты Муравьиная, низкий и пологий, находится в 2,1 мили ж *E* от мыса Черепаха.

10 Мол разрушенный выступает на 1,9 кбт к WiSW от мыса Обрывистый. Подходить к молу не рекомендуется, так как здесь лежит много камней, являющихся обломками разрушенного мола.

**ВОСТОЧНЫЙ БЕРЕГ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА** от мыса Обрывистый до пролива Аскольд образован отрогами горной страны Сихотэ-Алинь. Склоны отрогов, полого спускаясь к заливу, образуют высокий, 15 скалистый и обрывистый берег, окаймленный узким песчано-галечным пляжем. Берег извилистый; в него вдается ряд бухт, из которых наибольшее значение имеют бухты Суходол и Андреева. К вершинам большинства бухт выходят горные долины, образуя низкие берега. По этим долинам в бухту стекают реки и ручьи.

20 На большом протяжении берег окаймлен камнями и рифами, мористые кромки которых приглубы; наиболее приглуба южная часть берега. Грунт у берега песок и ил, а у мысов — камень.

Якорные места есть в бухтах Андреева, Пяти Охотников и Подъяпольского.

25 **Мыс Виноградного** находится в 3 милях к SSW от мыса Обрывистый. Мыс Виноградного низкий, отмелый и окаймлен подводными камнями.

В 5 кбт к SSW от мыса берег резко повышается, образуя обрывы, круто спускающиеся к заливу. Далее по мере приближения к бухте

•30 Теляковского берег постепенно понижается. Почти всюду на берегу растет лес.

**Бухта Теляковского** вдается в берег между мысом Теляковского (43°14' N, 132°18' E) и расположенным в 1,2 мили к SSE от него мысом Азарьева. Берега бухты низкие и песчаные, за исключением 35 возвышенных участков, примыкающих непосредственно к входным мысам.

Глубины в бухте Теляковского по направлению к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте песок и галька.

40 Бухта открыта южным и западным ветрам и для якорной стоянки малопригодна.

*Мыс Теляковского* — северо-западный входной мыс бухты Теляковского — высокий, обрывистый и порос лиственным лесом. Издали мыс Теляковского похож на округлый холм и малоприметен. Изображение мыса на экране РЛС с S и W четкое и соответствует очертаниям его 45 на картах. Берег в районе мыса представляет собой нагромождение камней и скал, которые разбросаны также и в прибрежной полосе воды. Мыс окаймлен рифом с глубиной у его мористой кромки 5 м.

*Каменистая гряда* подводная простирается на 2 кбт к SSE от мыса Теляковского. Глубина на мористой кромке гряды 2,6 м. В летнее 50 время гряда покрывается густыми водорослями.

*Речка Теляковка* впадает в северо-восточную часть бухты Теляковского. Перед впадением в бухту она образует озеро Круглое, расположенное в 1,5 кбт от восточного берега бухты.

Мыс Азарьева является юго-восточным входным мысом бухты Теляковского и северным входным мысом бухты Суходол. Мыс порос травой, кустарником и деревьями. Местами он скалист, обрывист и окаймлен камнями.

*Риф* простирается на 2,5; 3 и 1 кбт соответственно к NW, W и SW от мыса Азарьева. На рифе разбросаны надводные, осыхающие и подводные камни. Кромки рифа приглубы. В свежую погоду над рифом образуются буруны, в тихую погоду риф опознать трудно.

Затонувшее судно с частями над водой лежит на рифе в 1 кбт к WiSW от мыса Азарьева. Судно приметно с больших расстояний, ю

Бухта Суходол вдается в восточный берег Уссурийского залива между мысом Азарьева и мысом Красный, находящимся в 2,8 мили к S от мыса Азарьева. Северный берег бухты от мыса Азарьева до устья реки Суходол незначительно изрезан бухточками, обрывист и окаймлен надводными, осыхающими и подводными камнями. Берег порос травой и кустарником.

Восточный берег бухты низкий и отмелый вследствие выноса большого количества ила впадающими здесь реками Суходол и Петровка. Он окаймлен узким песчаным пляжем. Прилегающая к восточному берегу местность покрыта травой. На левом берегу реки Суходол в 1 миле к E от ее устья расположено селение Речица. В селении есть телефон и медицинский пункт. На правом берегу реки Петровка в 1 и 2 милях от ее устья соответственно находятся селения Царевка и Петровка. В селении Петровка имеются сельский Совет, почта, телефон и больница.

Южный берег бухты высокий, обрывистый, порос лесом и окаймлен подводными камнями. В этот берег вдаются бухта Сельдяная и бухточка Тихая Заводь. На берегу вершины бухты Сельдяная расположено селение Суходол, в котором есть несколько приметных построек.

Глубины в бухте Суходол по направлению K;ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте ил и песок, у берегов камень и водоросли.

**Предупреждение.** Вход в бухту Суходол судам гражданских ведомств запрещен.

Мыс **Красный** — южный входной мыс бухты Суходол. Он обрывистый и сложен из приметных горизонтальных пластов красноватой породы. Вершина мыса поросла листовенным лесом. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах.

Берег к ENE от мыса Красный окаймлен узкой грядой надводных и подводных камней.

*Светящийся знак Красный* установлен на мысе Красный.

*Риф*, частично осыхающий, простирается на 5 кбт к SSW от мыса Красный. На рифе лежат надводные, осыхающие и подводные камни.

Гора Ферма приметная высотой 356,8 м находится в 5,7 мили к ENE от мыса Красный.

Бухточки мелководные вдаются в берег между мысами Красный и Максимова (43°08' N, 132°20' E). Берега бухточек возвышенные, обрывистые, поросли лесом и кустарником. От входных мысов бухточек на 1,5—2,5 кбт в залив отходят осыхающие рифы с глубинами на мористых кромках 0,1—2,2 м. Грунт в бухточках песок и камень,

**Запретные районы.** Район свалки грунта и район, временно опасный для плавания в навигационном отношении, в котором обнаружены

глубины от 3,2 до 7 м, расположены между мысами Красный и Максимова. В районе свалки грунта глубины могут быть менее указанных на картах.

Границы районов показаны на картах.

- 5 Бухта Большого Камня вдается в берег между мысом Максимова и МысОиМ Палец, расположенным в 8 кбт к SSW от мыса Максимова. Северный берег бухты возвышенный, а восточный, южный и юго-западный низкие.

Предупреждение. Вход в бухту-Большого Камня судам гражданских ведомств запрещен.

*Мыс Максимова* — северный входной мыс бухты Большого Камня - скалистый и обрывистый.

- Рифы простираются -на 1 и 2 кбт соответственно к W и S от мыса Максимова. Глубины на западной кромке первого рифа 2,4 м, а на южной кромке второго рифа 1,8 м.

Банка с наименьшей глубиной 1 м находится в 2 кбт к NNE от мыса Максимова.

*Светящий буй* выставляется в 4,6 кбт к W от мыса Максимова и ограждает свалку грунта, расположенную к NW от него.

- 20 *Мыс Палец* — южный входной мыс бухты Большого Камня. Он сложен из голых темно-серых утесов, окаймленных местами осыхающими рифами, которые простираются от мыса на расстояние до 1,5 кбт. Мористые кромки рифов приглубы.

Берег к S и SSE от мыса Палец обрывистый и окаймлен надводными, осыхающими и подводными камнями.

Камень надводный находится в 1 кбт к W от мыса Палец. Иногда этот камень покрывается водой. Камень ограждается вехой.

- 30 Труба приметная с бело-красными горизонтальными полосами возвышается в 7 кбт к SSE от мыса Палец. В ночное время на трубе загорают заградительные авиационные огни.

Камень Алеут осыхающий находится в 7 кбт к SW от мыса Палец и окружен осыхающими камнями, которые к NW от него отходят на расстояние 1,3 кбт. Камень Алеут ограждается вехой.

- 35 Бухта Андреева вдается в берег между мысом, расположенным в 1,2 мили к SSE от мыса Палец и мысом Седловидный (43°05' N, 132°17' E). Восточный и юго-восточный берега бухты возвышенные, обрывистые и извилистые.» В них вдаются четыре бухточки. Берега вершин этих бухточек песчаные и отмелье; в каждую из бухточек впадает по ручью. Входные мысы бухточек обрывистые и окаймлены частично осыхающими рифами, простирающимися от них на 1—1,5 кбт.

- 40 С W бухта ограничена полуостровом с серыми обрывистыми скалистыми берегами. Этот полуостров соединен с материком низким перешейком. Северная оконечность полуострова называется мысом Седловидный, а южная — мысом Лифляндский. На полуострове возвышаются два холма, один из которых, высотой 56 м, находится в северной части полуострова в 4 кбт к SSW от мыса Седловидный, а другой, высотой 44,1 м, — у мыса Лифляндский. Склоны северного холма поросли кустарником и деревьями, а южные склоны южного холма скалистые, желтого цвета. С S, когда северный холм виден поверх *низкого* перешейка, оба холма кажутся стоящими рядом, разделенными лишь широким разлолом. Это придает полуострову приметную седловидную форму. Издали перешеек, соединяющий полуостров с материком, не виден, а сам полуостров кажется островом.

Глубины от средней части бухты Андреева по направлению к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте песок, камень и ил, покрытый водорослями.

Предупреждение. Плавание в бухте Андреева южнее параллели 43°05' N запрещено.

*Поселок Большой Камень*, административный центр Шкотовского района, раскинулся на берегах бухт Большого Камня и Андреева. В поселке есть рыболовецкий колхоз и рыбозавод. Здесь можно произвести текущий ремонт судов и пополнить в ограниченном количестве запасы воды.

Для связи с судами рыбозавод располагает радиостанцией, работающей на частоте 2285 кГц. Позывной «Болыпекаменск-1».

#### Сведения о пирсах в бухте Андреева

Название или номер пирса	Местоположение	Длина Ширина'	Глубины у оконечности пирса, м	Примечание
1	2	3	4	5
Пассажирский пирс	В 1,2 мили к SSE от мыса Палец	40 8	1,9–3	Пирс соединен с берегом дамбой длиной 59 м и шириной 8–11 м

#### Пирсы рыбозавода

Пирс № 1	В 1,2 кбт к SE от пассажирского пирса	80	2,1	
Пирс № 2	Непосредственно к S от пирса № 1	55	1,3	<b>Разрушен</b>
Пирс № 3	В 1 кбт к S от пирса № 2	55	2,2	

#### Пирсы рыболовецкого колхоза

Пирс № 1	В 1,3 мили к ESE от мыса Седловидный	<u>60</u> 25	3,1–3,3	С берегом пирс соединен дамбой длиной 70 м и шириной 11–24 м
Пирс № 2	В 0,7 кбт к NW от пирса № 1	18	7,5	С берегом пирс соединен дамбой длиной 200 м и шириной 17 м

Предупреждение. При подходе к пассажирскому пирсу и пирсам рыбозавода необходимо остерегаться подводных препятствий, расположенных в 80 м к S от пирса № 1, и камней, разбросанных в 80 м к SSW от разрушенного пирса № 3.

*Риф*, частично осыхающий, простирается на 4,5 кбт к N от средней части юго-восточного берега бухты Андреева. На рифе разбросаны надводные, осыхающие и подводные камни. Глубина на мористой кромке рифа 0,3 м.

*Сваи* разрушенного пирса подводные деревянные расположены у северного берега перешейка, соединяющего полуостров с материком, в 8 кбт к S от мыса Седловидный.

*Мыс Седловидный* приметный — юго-западный входной мыс бухты Андреева — сложен из отвесных голых скал серого цвета. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах.

Священный знак Седловидный установлен на вершине холма высотой 56 м в 4 кбт к SSW от мыса Седловидный.

*Риф узкой* грядой простирается на 8 кбт к NNE от мыса Седловидный. На северной кромке рифа лежат надводные, осыхающие и подводные камни. Кромка рифа приглуба. На 3,5 кбт к E и SE от оконечности рифа отходит отмель с глубинами менее 5 м.

Священный буй мыса Седловидный и выставляется у северной кромки рифа.

*Якорные места.* Якорное место для малых судов находится в юго-западной части бухты Андреева в 4 кбт к SE от мыса Седловидный. Глубины на якорном месте 5—8 м. При южных ветрах на якорь можно становиться с восточной стороны рифа, простирающегося на 8 кбт к NNE от мыса Седловидный, на глубинах 8—11 м.

*Наставление для входа в бухту Андреева.* При входе в бухту следует остерегаться камня Ллеут и рифа, выступающего от мыса Седловидный, а также отмели, отходящей к E и SE от оконечности этого рифа. Курс для входа в бухту надлежит располагать ближе к священной бую мыса Седловидный. Пройдя риф и отмель, можно поворачивать на S и следовать к якорному месту.

20 **Мыс Лифляндский** (43°04' N, 132°17' E) обрывистый, скалистый, желтого цвета и совершенно лишен растительности. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах.

Район свалки грунта расположен к SE от мыса Лифляндский. Глубины в районе могут быть менее показанных на картах. Границы района показаны на картах.

*Кекур* приметный возвышается в 45 м к SSW от мыса Лифляндский. По высоте он почти одинаков с мысом.

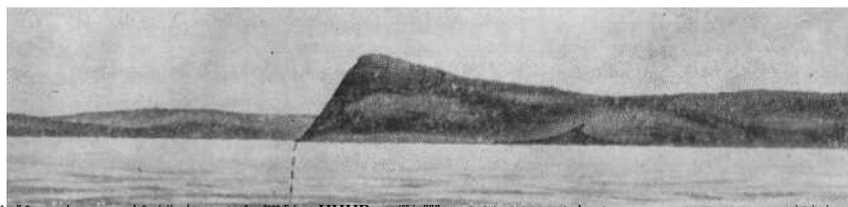
В 10 м к S от кекура расположен еще один кекур значительно меньших размеров.

30 Кекуры окаймлены камнями.

**Бухта Ильмовая** вдается в восточный берег Уссурийского залива в 1,4 мили к SE от мыса Лифляндский. Берега бухты в районе входных мысов возвышенные, а берег вершины, за исключением его средней части, низкий, покрыт травой и постепенно переходит в склоны горного хребта, расположенного в 5 кбт от берега. Берега бухты окаймлены песчано-галечным пляжем. Глубины в бухте Ильмовая постепенно уменьшаются по направлению к ее берегам. Грунт в бухте песок и мелкий камень. В 0,5—2 кбт от берега бухты разбросаны надводные, осыхающие и подводные камни.

40 Якорная стоянка в бухте Ильмовая запрещена.

/ *Мыс Ильмовый* (43°02' N, 132°18' E) приметный—южный входной



Мыс  
Ильмовый

Мыс Ильмовый на 15° в 1 миле

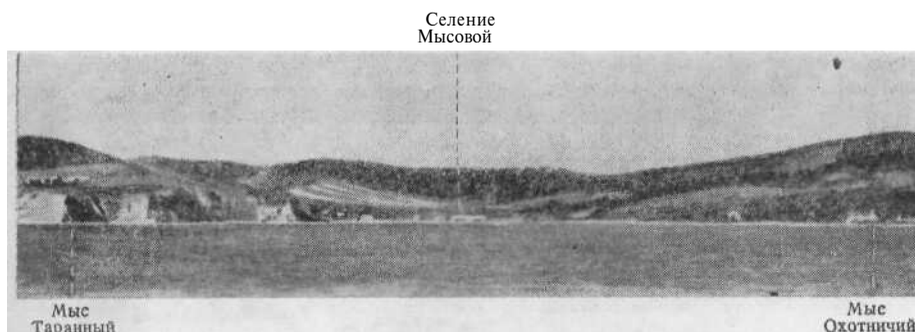
мыс бухты Ильмовая. Западный склон мыса почти отвесно обрывается в залив, а восточный полого спускается к матерiku. На западном

склоне мыса заметны широкие горизонтальные светлые и темные пласты горных пород. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах.



Мыс Ильмовый  
Мыс Ильмовый на 16° в 2,5 мили

Бухта Пяти Охотников находится в 1,4 мили к S от мыса Ильмовый. Она вдается в берег между мысом Таранный и мысом Охотничий, расположенным в 6,4 кбт к SSW от мыса Таранный. Северный и юго-восточный берега бухты образованы крутыми склонами гор. На протяжении 3 кбт к E от мыса Таранный скалистый и обрывистый участок северного берега бухты окаймлен рифом шириной до 0,4 кбт. Северо-восточный берег бухты низкий; с NE к нему примыкает долина, по которой протекает впадающий в бухту ручей. Другой ручей впадает в юго-восточную часть бухты. Берега бухты Пяти Охотников отмелье и окаймлены узким песчано-галечным пляжем.



Селение Мысовой  
Мыс Таранный  
Мыс Охотничий  
Вход в бухту Пяти Охотников на NE в 1,2 мили

В бухте выставлены швартовные бочки.

*Мыс Таранный*, обрывистый и скалистый, — северный входной мыс бухты Пяти Охотников. Он сложен из выветрившихся горизонтальных пластов красного гранита и отвесно обрывается в залив. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах.

Возле мыса Таранный лежат надводные и подводные камни.

*Селение Мысовой* раскинулось на северо-восточном берегу бухты Пяти Охотников. В селении есть рыболовецкий колхоз, почта, телефон и медицинский пункт. Здесь можно произвести ремонт малых судов.

При рыболовецком колхозе есть радиостанция «РТ-50»; позывной «Владивосток-32».

*Пирс* рыболовецкого колхоза сооружен у северного берега бухты Пяти Охотников в 2,6 кбт к E от мыса Таранный. Длина пирса 61 м,

ширина 12 м, глубины у оконечности пирса 5,2—5,3 м. Между пирсом и берегом произведена засыпка.

В 1,5 кбт к NE от пирса находятся деревянные сваи разрушенного пирса. Непосредственно к E от этих свай лежат затонувшие суда с частями над водой.

*Дамба* насыпная находится у северного берега бухты в 3,9 кбт к ENE от мыса Таранный.

*Дамба* насыпная сооружена у северо-восточного берега бухты в 5,3 кбт к E от мыса Таранный. У оконечности дамбы расположен Г-образный пирс. Общая длина пирса с дамбой 208 м, средняя ширина 12,5 м, глубины у его оконечности 1,8—5,7 м.

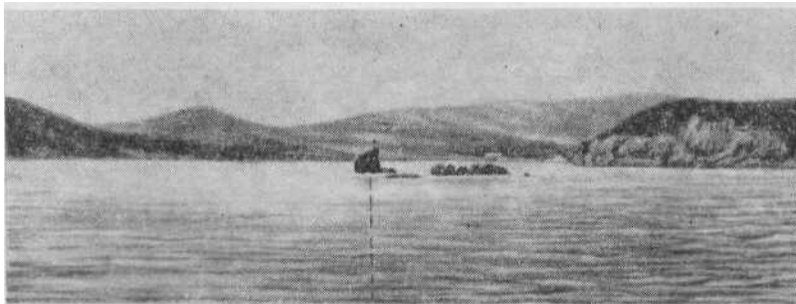
*Риф*, частично осыхающий, выступает в бухту на 0,5 кбт к N от мыса, расположенного в 5,2 кбт к SE от мыса Таранный. Северная кромка рифа приглуба.

15 *Мыс Охотничий*—южный входной мыс бухты Пяти Охотников — образован скалистым и обрывистым северо-западным склоном холма высотой 116 м, который находится в 3 кбт к SE от мыса. Мыс окаймлен надводными камнями.

20 *Якорные места*. Большие суда могут становиться на якорь в средней части входа в бухту Пяти Охотников. Глубины здесь 14—17 м, грунт — песок.

Якорное место для малых судов, укрытое от восточных ветров, находится в северо-восточной части бухты Пяти Охотников. Глубины на якорном месте 6—7 м, грунт—песок.

25 Бухта Подъяпольского вдается в берег между мысом Полосатик (42°59' N, 132°18' E) и мысом, расположенным в 3,5 кбт к SE от мыса Прдсатик. В 4,3 кбт к N от ее юго-восточного входного мыса в бухту выступает утесистый и обрывистый мыс, разделяющий бухту на две части: внешнюю и внутреннюю. Берега внешней части бухты крутые и утесистые. Небольшой участок низкого берега имеется в 3 кбт к NE от юго-восточного входного мыса; от этого участка на 1,2 кбт к W отходит частично осыхающий риф.



Камень высотой 3 м  
на NE в 2 кбт

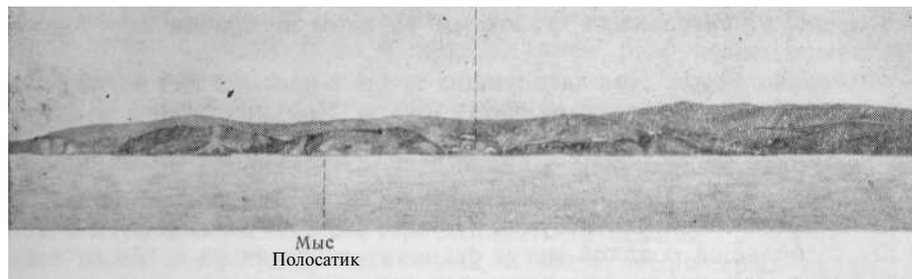
Вход в бухту Подъяпольского

35 Западный берег внутренней части бухты образован пологими склонами холмов, расположенных к N от мыса Полосатик. У этого берега сооружена причальная стенка. Северный берег низкий, вдоль него производится строительство причальных сооружений. Северо-восточный и южный берега скалистые и обрывистые, за исключением южного участка северо-восточного берега. К этому участку выходит низкая долина, по которой протекает ручей. Берег вблизи устья ручья окаймлен узким  
40 песчано-галечным пляжем. Местами от северо-восточного берега внутренней части бухты на 0,5 кбт к SW отходят рифы.

Внутренняя часть бухты Подъяпольского мелководна, вблизи восточных ее берегов растут водоросли.

Грунт в бухте Подъяпольского ил с песком, у скалистых берегов камень.

Селение  
Подъяпольское



Мыс  
Полосатик

Вход в бухту Подъяпольского на 40° в 3,6 мили

*Мыс Полосатик* — северо-западный входной мыс бухты Подъяпольского — представляет собой оконечность полуострова, на котором возвышаются два холма, разделенные широкой седловиной. Третий холм, значительно меньшей высоты, чем первые два, расположен вблизи мыса. Мыс Полосатик высокий и скалистый; с W и SW изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. У мыса Полосатик разбросаны надводные и подводные камни.



Мыс Полосатик  
на 22° в 1 миле

Берег в районе мыса Полосатик

*Камень* высотой 3 м находится посредине внешней части бухты Подъяпольского в 2 кбт к Е от мыса Полосатик. Камень окаймлен надводными и подводными рифами шириной 30—50 м. Кромки рифов приглубы.

Светящийся знак Подъяпольского установлен на камне высотой 3 м. в бухте Подъяпольского.

*Селение Подъяпольское* расположено на берегах внутренней части бухты Подъяпольского. В селении находятся сельский Совет, рыболовецкий колхоз, телеграф, телефон и больница, имеется портовый пункт Подъяпольского, приписанный к Владивостокскому морскому рыбному порту. Портовый пункт имеет право оформления судов рыбной промышленности любого тоннажа, следующих в районы экспедиционного промысла. В селении можно произвести все виды ремонта малых рыболовных судов, а также пополнить запасы продовольствия и воды. Для связи с судами при рыболовецком колхозе есть радиостанция, работающая на частоте 2285 кГц. Позывной рыболовецкого колхоза «Владивосток-34».

При нахождении в районе портового пункта следует соблюдать требования Обязательного постановления по Владивостокскому морскому рыбному порту.

Пирс для приема жидкого топлива сооружен у оконечности эстакады длиной 62 м, отходящей от северо-восточного берега внутренней части бухты Подъяпольского в 4,9 кбт к NE от мыса Полосатик. Длина пирса 11 м, ширина 14 м, глубины у его оконечности 5,1–6,3 м.

5 ' Причал рыболовецкого колхоза длиной 60 м находится в вершине бухты Подъяпольского в 5,5 кбт к ENE от мыса Полосатик. От середины бухты к причалу ведет искусственный канал шириной 60 м. Дноуглубительными работами глубины в канале доведены до 5 м.

10 *Затонувшие суда.* Два затонувших судна с частями над водой лежат у южного берега внутренней части бухты Подъяпольского в 4,5 кбт к ENE от мыса Полосатик. Между этими судами находятся деревянные сваи разрушенного пирса.

15 *Якорные места.* Якорное место для судов с малой осадкой находится во внутренней части бухты Подъяпольского на глубинах 3–4 м. Суда с большой осадкой могут становиться на якорь к SW от светящего знака Подъяпольского посредине внешней части бухты.

20 *Наставление для входа в бухту Подъяпольского.* Вход в бухту Подъяпольского из Уссурийского залива малоприметен. Входить в нее следует курсом 90°, придерживаясь приглубого мыса Полосатик. Когда откроется вход во внутреннюю часть бухты, нужно круто повернуть на N и следовать посредине прохода между мысом Полосатик и камнем высотой 3 м, на котором установлен светящийся знак Подъяпольского.

25 Проходить с восточной стороны этого камня не следует, так как от восточного берега внешней части бухты выступает риф.

Гора Большой Иосиф (42°57' N, 132°22' E) высотой 532 м имеет вид тупого конуса и видна с больших расстояний. Осенью белые облака, висящие над вершиной горы, служат признаком наступления сильного северо-западного ветра.

Гора Большой  
Иосиф



Гора Большой Иосиф на 33° в 11 милях

30 Мыс Открытый, скалистый и обрывистый, находится в 2,2 мили к S от мыса Полосатик. Мыс Открытый окаймлен грядой осыхающих и подводных камней. Ширина гряды 0,5 кбт, кромка ее приглуба.

К N и S от мыса Открытый берег постепенно понижается.

35 Светящийся буй выставляется в 9 милях к WSW от мыса Открытый в центре зоны диаметром 2 мили района кругового движения в южной части Уссурийского залива.

Бухта Беззащитная шириной 4,5 кбт вдается в восточный берег Уссурийского залива в 4 кбт к S от мыса Открытый. Берега бухты высокие, обрывистые и окаймлены камнями и рифами.

40 Изобата 10 м проходит в 1 кбт от берега вершины бухты.

Гора **Открытая** высотой 252 м возвышается в 1,3 мили к SE от мыса Открытый. Гора приметна при плавании в юго-восточной части Уссурийского залива.

**Камень Приглубый** высотой 1,8 м находится в 2,5 мили к SSW от мыса Открытый. В непосредственной близости от камня лежат осыхающие и подводные скалы. Камень Приглубый виден только в спокойную погоду; при волнении в районе камня образуются буруны.

*Светящийся буй камня Приглубый* выставляется с западной стороны камня Приглубый в 9,3 кбт к WNW от мыса Голый (42°55' N, 132°17' E):

*Риф* с глубинами 0,8—3 м лежит в 1 кбт к E от камня Приглубый. Риф вытянут с W на E на 2 кбт. На рифе разбросаны осыхающие и подводные камни.

Между восточной оконечностью рифа и берегом материка имеется проход шириной 3 кбт с глубинами в его средней части 10—15 м. В южной части прохода находится банка с глубиной 7,6 м.

**Мыс Голый** находится в 2,6 мили к S от мыса Открытый и представляет собой обрывы с песчано-глинистыми осыпями розового цвета, приметными на фоне примыкающих к мысу темно-серых скалистых берегов. Мыс порос травой, на нем стоит кекур серовато-розового цвета. Издали мыс имеет вид горы, подножие которой соединено с материком узким низким перешейком. Изображение мыса на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. Мыс окаймлен, камнями.

К N от мыса Голый вдоль обрывистого берега тянется риф шириной 0,5—0,8 кбт. Местами на рифе возвышаются скалы и надводные камни. Непосредственно к E от мыса в берег вдается открытая с бухточка с отмельными берегами. Северо-восточный берег этой бухточки окаймлен галечным пляжем.

**Бухта Безымянная** с шириной входа 8 кбт вдается в берег в 8 кбт к SSE от мыса Голый между двумя скалистыми и обрывистыми мысами. Северный и южный берега бухты образованы склонами гор, отвесно обрывающимися в залив и местами прорезанными оврагами. К берегу вершины бухты подходит долина, по которой протекает ручей. Этот ручей впадает в небольшое озеро, соединенное с бухтой протокой. Берега бухты окаймлены песчано-галечным пляжем.

**Бухта Веселкина** вдается в берег между мысом Бойля (42°52,4' N, 132°17,8' E) и мысом Веселкина, расположенным в 3 кбт к S от мыса

Кекур  
Камень



Мыс  
Веселкина

Мыс Веселкина на 355° в 1,7 мили

Бойля. Входные мысы бухты представляют собой крутые скалистые утесы, окаймленные камнями. Берега бухты утесисты и окаймлены песчано-галечным пляжем. К северному и восточному берегам бухты выходят долины с протекающими по ним ручьями.

*Якорное место* для малых судов, укрытое от северных и северо-восточных ветров, находится в средней части бухты Веселкина на глубинах 14—15 м; грунт в бухте песок.