

*Селение Рейнеке* расположено на берегах бухточки. В селении находится цех рыбозавода, имеются почта, телефон и медицинский пункт'. При цехе рыбозавода есть радиостанция.

Пирсы. Пирс сооружен в 2,7 кбт к SE от западного входного мыса бухточки. Длина пирса 32 м, глубина у оконечности 2,7 м.

В 0,4 кбт к ESE от этого пирса находится разрушенный пирс, у оконечности которого выступают из воды деревянные сваи.

**Острова Верховского** образованы двумя группами остроконечных гранитных голых скал красноватого цвета, расположенных соответственно в 2,4 мили и 3 милях к ESE от острова Рейнеке. Высота наибольшего из островов 27,3 м. С больших расстояний острова Верховского имеют вид двух групп кекуров. Изображение островов на экране РЛС с любых направлений четкое и соответствует очертаниям их на картах.



Острова Верховского на SE в 2 милях

15 Каждая группа островов окаймлена надводными, осыхающими и подводными камнями, кромки которых приглубы.

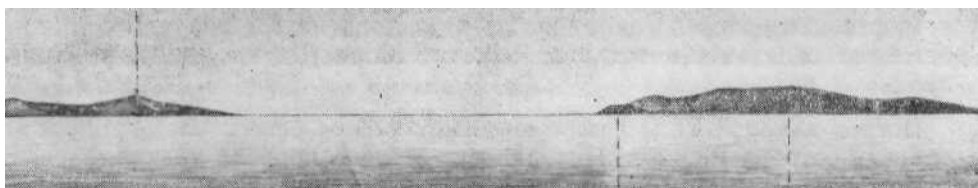
Между группами островов пролегает глубокий пролив, но плавать по нему не рекомендуется.

20 *Светящийся знак Верховского* установлен над обрывом южного берега большего из островов Верховского.

*Риф*, оканчивающийся подводными камнями, простирается на 2,9 кбт к W от большего из островов Верховского. Мористая кромка рифа приглуба.

25 Пролитв Амурский пролегает между островами Рикорда и Рейнеке. Он используется судами для входа в Амурский залив и выхода из него. Глубины в средней части пролива 14,6—40 м, грунт — песок.

Холм  
Рейнеке



Острова  
Пахтусова

Остров  
Рикорда

Пролитв Амурский на 123° в 5,1 мили

**ОСТРОВ РИКОРДА И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НЕМУ ОСТРОВА** составляют южную группу островов, простирающихся к SW от острова Рейнеке. В состав этой группы, кроме острова Рикорда, входят возвышенные острова Кротова, Сергеева, Моисеева, Карамзина, Циволько и Желтухина, а также острова Пахтусова. Все эти острова являются радиолокационными ориентирами. От острова Рейнеке эта группа

островов отделена проливом Амурский. Берега островов высокие, обрывистые, окаймлены камнями и скалами. Некоторые из островов поросли лесом и кустарником. Почти все проливы, пролегающие между островами, глубокие.

**Остров Рикорда** находится в 1,7 мили к WSW от острова Рейнеке. 5  
Остров Рикорда состоит из двух возвышенных частей, соединенных невысоким глинисто-каменистым перешейком. Самая высокая точка острова — холм высотой 179 м, расположенный в северо-восточной его части. Остров порос лиственным лесом и травой. На северном склоне холма прорублена просека, приметная с SW и W. 10

Северо-западный берег острова сравнительно пологий и окаймлен узким пляжем; на 3,5 кбт к NNW от северной части этого берега отходит отмель с глубинами менее 5 м. У юго-западной оконечности острова беспорядочно нагромождены камни, простирающиеся от нее к W и E. 15

Восточный берег острова, скалистый и обрывистый, выделяется желтоватым цветом своих утесов. Местность вблизи северной оконечности острова низкая и покрыта валунами и галькой.

Летом при юго-восточных ветрах можно отстать на якорю у северо-западного берега острова в местах с глубинами 23—27 м; 20  
грунт здесь ил с песком.

**Камень Льва** высотой 36,3 м возвышается в 2 кбт к S от южного берега острова Рикорда. С SW и NE камень имеет вид лежащего льва. С островом Рикорда камень Льва соединен рифом, на котором разбросаны надводные, осыхающие и подводные камни. 25

На 1 кбт к S от камня Льва тянется риф, на котором лежат два надводных камня. Южная кромка камней приглуба.

**Бухта Восточная** вдается в юго-восточный берег острова Рикорда. Юго-западный входной мыс высокий и образован серыми гладкими скалами; вблизи него стоит высокий остроконечный кекур. Северо-восточный входной мыс бухты также высокий и состоит из остроконечных скал желто-красного цвета, основания которых разрушаются прибоем. Берега бухты низкие и представляют собой галечный пляж шириной в несколько десятков метров. К NE этот пляж переходит в глинисто-каменистые осыпи желтого цвета, приметные при подходе к острову с S и SE. Подобных оспей нет ни на одном из прилегающих островов. На северо-восточном берегу бухты Восточная имеется несколько зданий, возле которых расположен колодец.

Глубины в бухте по направлению к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте песок с ракушкой. 40

Якорное место, укрытое от северо-западных ветров, находится в средней части бухты Восточная. Глубины на якорном месте 9—9,7 м.

**Острова Пахтусова** лежат в 7 кбт к NW от острова Рикорда и состоят из трех островов, между которыми разбросано несколько скал. Все острова и скалы соединены между собой подводной каменной грядой, местами обнажающейся во время зыби. Наиболее высокий из них южный остров, достигающий высоты 41,9 м. Средний остров, лежащий в 1,5 кбт к E от южного, возвышается на 27,5 м, а высота третьего, северного, острова 19,5 м. Изображение островов Пахтусова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям их на картах. 50

Берега южного из островов Пахтусова скалистые, почти отвесно обрываются в море. В южный берег этого острова вдается бухточка; входные мысы ее скалистые, а берега окаймлены пляжем.

**Остров Карамзина** со скалистыми берегами расположен в 1,7 мили к SE от острова Рикорда. С S остров Карамзина напоминает высокую 55

шапку и приметен. Изображение острова на экране РЛС с любых направлений четкое и соответствует очертаниям его на картах. Вершина острова Карамзина высотой 107,1 м находится в его южной части; к N она постепенно понижается. У южной оконечности острова 5 стоит высокий остроконечный кекур, приметный с E и NE.

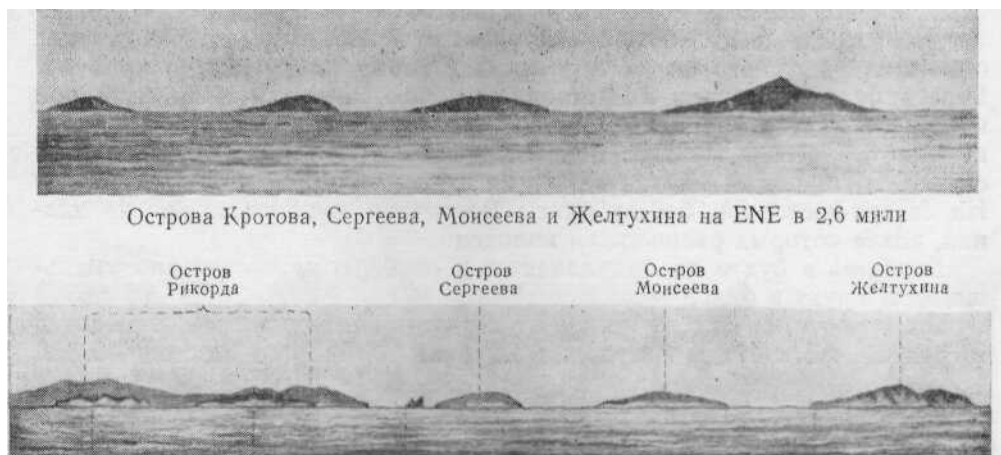
В 1 кбт к WSW от северной оконечности острова Карамзина лежит затонувшее судно с частями над водой.



Восточная оконечность острова Рикорда      Остров Карамзина

Остров Карамзина на N в 1,6 мили

Остров Кротова высотой 82,7 м находится в 9 кбт к SW от острова Рикорда. Изображение острова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. Южный берег острова скалистый, обрывистый и лишен растительности, а северный берег полого спускается к воде и порос кустарником. Остров Кротова окаймлен камнями. К S от острова отходит риф с наименьшей глубиной 1,2 м, соединяющий его с островом Сергеева.



Острова Кротова, Сергеева, Моисеева и Желтухина на ENE в 2,6 мили

Остров Рикорда      Остров Сергеева      Остров Моисеева      Остров Желтухина

Остров Циволько на ENE в 4,2 мили      Остри» Кротова      Камень Льва      Северная оконечность острова Карамзина

Остров Рикорда и прилегающие к нему острова

15 **Остров Сергеева** высотой 55,7 м лежит в 2,8 кбт к S от острова Кротова. Изображение острова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. Берега острова скалистые и окаймлены камнями; наиболее приглуб его северо-восточный берег. К Б5Е от острова Сергеева простирается риф с глубинами 2,4—2,8 м, который 20 соединяется с островом Моисеева. На 1 кбт к NW от северной оконечности острова Сергеева выступает коса.

**Остров Моисеева** находится в 2,2 кбт к ESE от острова Сергеева. Изображение острова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. В западной и восточной частях острова Моисеева имеются заросшие лесом возвышенности; более высокая из них западная, высота которой 50,4 м. Южные склоны этих возвышенностей круто обрываются в воду непосредственно от вершин, а северные склоны спускаются к морю более полого. В южный берег острова вдается бухточка, берега которой скалисты и окаймлены камнями. Глубины во входе в бухточку 5 м.

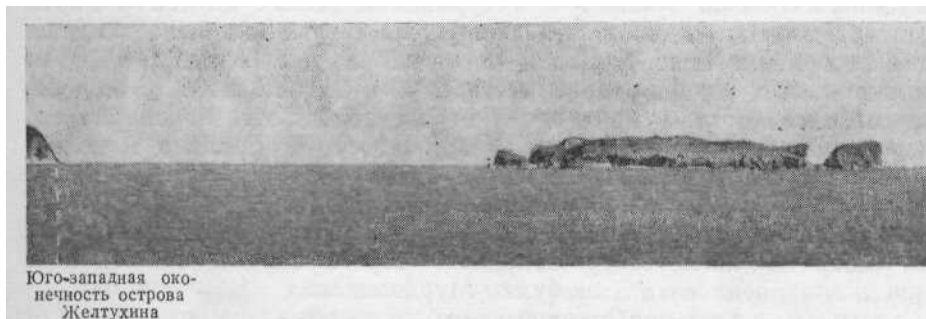
**Остров Желтухина** лежит в 6,2 кбт к SW от острова Моисеева и резко выделяется своими красновато-желтыми голыми скалами. Изображение острова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. Южный берег острова Желтухина скалистый и высокий. В западной и восточной частях острова имеются две остроконечные возвышенности, разделенные неглубоким, но приметным разлогом, придающим острову вид седла. Высота западной, более высокой из этих возвышенностей, 75,1 м. Южные склоны обеих возвышенностей обрывистые, северные склоны полого спускаются к низкому берегу бухточки, вдающейся в остров. Поверхность острова заросла лиственным лесом. На 1,2 кбт от южного берега острова в залив выдается гряда надводных камней; у северо-восточной оконечности острова разбросано несколько столбообразных кекуров.

*Бухточка* вдается в северный берег острова Желтухина. Берега бухточки низкие, пологие и песчаные. Восточный входной мыс бухточки окаймлен надводными и осыхающими камнями. При входе в бухточку необходимо остерегаться этих камней.

Якорное место для малых судов, укрытое от юго-восточных ветров, находится в 1,5 кбт от берегов бухточки. Глубины на якорном месте 5—10 м, грунт — галька.

*Банка* с наименьшей глубиной 8,4 м лежит в 7 кбт к WSW от острова Желтухина.

**Остров Циволько** высотой 32,6 м лежит в 1,6 мили к WNW от острова Желтухина. Темные берега острова Циволько обрывистые и окаймлены камнями. Южная часть острова прорезана сквозной расщелиной, приметной с Амурского залива. Северная часть острова также

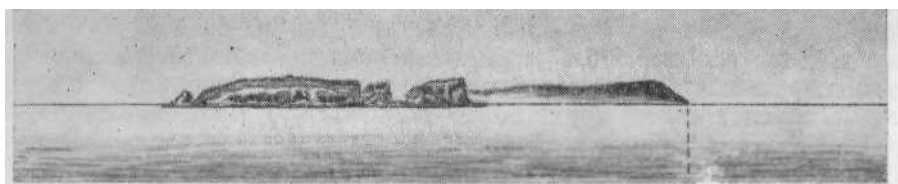


Остров Циволько на 13Г в 2 милях

прорезана расщелиной, но эта расщелина неглубока и с больших расстояний малоприметна. Поверхность острова поросла травой и кустарником.

На 2 кбт к NE от северо-восточной оконечности острова Циволько простирается риф с наименьшей глубиной 0,6 м.

*Светящийся знак Циволько* установлен над обрывом средней части восточного берега острова Циволько.



Южная оконечность  
острова Желтухина

Остров Циволько на  $110^\circ$  в 2,2 мили

### УССУРИЙСКИЙ ЗАЛИВ

Уссурийский залив занимает северо-восточную часть залива Петра Великого. С NW он ограничен полуостровом Муравьев-Амурский, островом Русский и островами, лежащими к SW от острова Русский. С E залив ограничен материковым берегом и островом Аскольд. Южной границей залива считается линия, соединяющая южные оконечности островов Желтухина и Аскольд. Берега залива высокие, 10 крутые и, за исключением его северной части, приглубые. К восточному берегу подходят отроги южной части горной страны Сихотэ-Алинь.

В залив впадает множество рек и ручьев. Наиболее значительные из них реки Артемовка, Шкотовка и Петровка.

15 На берегах Уссурийского залива имеются населенные пункты. Самые крупные из них поселки Большой Камень и Шкотово.

При плавании в Уссурийском заливе визуальными и радиолокационными ориентирами могут служить выступающие в залив мысы, отдельные горы и ограничивающие залив острова.

20 Глубины в Уссурийском заливе по мере приближения к его вершине постепенно уменьшаются. Грунт в заливе ил, песок, камень и ракушка.

*Гидрометеорологические сведения.* Ветры. С декабря по февраль в Уссурийском заливе господствуют северные и северо-западные ветры, 25 а с мая по август — восточные и юго-восточные.

Туманы. Сезон туманов в Уссурийском заливе длится с марта по сентябрь, причем наибольшее число дней с туманом бывает в мае, июне и особенно в июле. В южной части залива число дней с туманом в июле достигает 23, а в отдельные годы 30 и бывает на 30 % больше, 30 чем в северной части. Туманы в заливе распределяются неравномерно, полосами. Особенно густой туман наблюдается в проливе Аскольд, причем часто над туманом бывают видны верхние части острова Аскольд, мыса Сысоева и горы Большой Иосиф.

35 Течения в Уссурийском заливе незначительные. В тихую погоду вдоль северной части северо-западного берега залива наблюдается течение, направленное на S из бухты Муравьиная.

Ледовый режим. С конца декабря до начала марта вершина Уссурийского залива покрывается льдом. При продолжительных сильных морозах и тихой погоде вся акватория залива затягивается тонкой 40 коркой льда, которая взламывается первым южным ветром. Обычно же в заливе встречается только битый лед. Между островами Аскольд и Скрыплева, как правило, бывает только дрейфующий крупнобитый и мелкобитый лед. При неблагоприятных ледовых условиях навигация в заливе обеспечивается ледоколами.

*Районы с особым режимом плавания.* В Уссурийском заливе имеются районы, временно запретные для плавания всех судов, запретные для постановки на якорь, лова рыбы придонными орудиями лова, подводных и дноуглубительных работ, придонного траления, подводных взрывов и плавания с вытравленной якорной цепью, а также районы свалки грунта. 5

Границы этих районов показаны на картах.

*Якорные места.* Лучшие якорные места в Уссурийском заливе находятся в бухтах, вдающихся в его восточный берег. Все эти бухты защищены от господствующих летом в заливе южных и юго-восточных ю ветров, но открыты ветрам других направлений. Наиболее удобные якорные места находятся в бухтах Андреева и Суходол.

Осенью при северных и северо-западных ветрах становиться на якорь рекомендуется ближе к северо-западному берегу Уссурийского залива, а малым судам — в бухтах, вдающихся в него. Эти бухты 15 открыты южным ветрам и волнению. Якорные места имеются также вблизи входа в бухту Муравьиная. Суда с осадкой до 5 м здесь могут становиться на якорь к S от параллели мыса Геллера. Судам с осадкой до 7 м рекомендуется становиться на якорь в районе параллели мыса Муравьиный. 20

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА** от пролива Босфор-Восточный до мыса Обрывистый на всем протяжении обрывист и мало изрезан; низкие песчаные участки берега встречаются в вершинах вдающихся в него бухт. Прилегающая к берегу местность гористая. Склоны гор поросли лиственным лесом и кустарником. С гор 25 в залив стекает много речек и ручьев.

В северную часть берега вдается мелководная бухта Муравьиная, образующая вершину Уссурийского залива.

Вдоль берега в полосе шириной до 2,2 кбт разбросаны скалы, банки, надводные, осыхающие и подводные камни и осыхающие рифы. 30

На якорь можно становиться непосредственно у северо-западного берега залива, сообразуясь с глубинами и осадкой судна.

**Бухта Соболев** вдается в берег в 7,6 кбт к N от мыса Басаргина. На берегу вершины бухты расположены приметные многоэтажные белые здания. Юго-западный берег каменистый; он образован низким 35 перешейком, соединяющим полуостров Басаргина с материком. Этот перешеек окаймлен галечным пляжем. Берег вершины бухты сложен из мелкой и крупной гальки. Северо-западный берег бухты скалистый и круто переходит в возвышенности полуострова Муравьев-Амурский. Вдоль юго-западного и северо-западного берегов бухты Соболев раз- 40 бросаны камни. Северный входной мыс бухты окаймлен рифом.

Глубины в бухте Соболев по направлению к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в южной и северной частях бухты преимущественно камень, в средней части — песок.

*Якорное место* для малых судов, укрытое от северных и северо- 45 западных ветров, находится в средней части бухты Соболев.

**Бухта Сухопутная** вдается в берег непосредственно к NE от бухты Соболев между высокими обрывистыми и скалистыми мысами. Южный из них образован наклонными пластами горных пород, а северный — 50 горизонтальными.

На возвышенной местности, прилегающей к берегу вершины бухты, расположены приметные многоэтажные дома. Берега южной и северной частей бухты обрывистые, скалистые, приглубью и окаймлены

камями. К берегу вершины бухты выходит небольшая долина, заканчивающаяся у залива песчано-галечным пляжем.

Глубины в бухте постепенно уменьшаются по направлению к ее вершине. Грунт в бухте песок и камень.

5 Бухта Сухопутная открыта юго-восточным ветрам.

*Ковш*, защищенный от волнения с SE и E насыпной дамбой, оборудован у берега вершины бухты. Вход в ковш шириной 30 м обращен на NE. Глубины в ковше 2,5—3,4 м.

10 *Камень* подводный с глубиной 0,1 м лежит в 1 кбт к ENE от южного входного мыса бухты Сухопутная.

Труба приметная высотой 184 м возвышается в 1,1 мили к N от южного входного мыса бухты Сухопутная.

Бухта Промежуточная вдается в берег в 9 кбт к NE от бухты Сухопутная. Местность, прилегающая к берегу вершины бухты Промежуточная, представляет собой долину, расположенную между двумя 15 возвышенностями, образующими скалистые входные мысы этой бухты. Входные мысы бухты окаймлены рифами. По долине протекает ручей. На берегу вершины бухты находится несколько белых построек.

20 К NE и SSW от бухты Промежуточная тянется высокий скалистый берег.

Глубины в бухте Промежуточная резко уменьшаются по направлению к берегам. Грунт в бухте песок и камень.

В бухте выставлены швартовные бочки.

Бухта Горностай вдается в берег в 5 кбт к NE от бухты Промежуточная. При подходе к бухте Горностай с SE приметен ее северо- 25 восточный входной мыс, вблизи которого стоит желтоватый пикообразный кекур, соединенный с мысом низким перешейком. На 1,5 кбт к NW от северо-восточного входного мыса вдоль берега бухты тянется осушающий риф. От юго-западного входного мыса на 0,8 кбт к NE также 30 отходит осушающий риф. Западный и северо-восточный берега бухты скалистые, а берег вершины бухты низкий и состоит из желтоватой мелкой гальки и песка.

**Предупреждение.** Вход в бухту Горностай гражданским судам запрещен.

35 *Камень* осушающий лежит на прибрежной отмели в 2,5 кбт к WNW от северо-восточного входного мыса бухты Горностай и в 0,5 кбт от берега.

40 Мыс, приметный, высокий и обрывистый, расположен в 5 кбт к ENE от северо-восточного входного мыса бухты Горностай. У мыса находится кекур, имеющий вид столба. Он сложен из горизонтальных пластов породы, вершина его несколько поката к E и поросла травой. От мыса кекур отделен узкой расщелиной.

Уссурийская мерная линия № 1 находится у северо-западного берега Уссурийского залива. Мерная линия оборудована ведущим и шестью 45 секущими створами. Знаки ведущего створа установлены в районе бухты Емар, а знаки секущих створов — на северо-западном берегу Уссурийского залива к SW от бухты Емар. Знаки секущих створов полуразрушены.

50 Входить в район мерной линии при нахождении там другого судна запрещено.

Бухта Кетовая вдается в берег в 7,2 кбт к ENE от бухты Горностай. Входные мысы бухты Кетовая возвышенные, скалистые и окаймлены скалами. Берега бухты сложены из мелкой гальки и заканчи-

ваются у воды узким песчаным пляжем, прорезанным устьями трех ручьев. На юго-западном берегу расположены постройки.

Средняя часть бухты мелководная, берега ее отмелы. Грунт в бухте песок и камень.

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

Селение находится вблизи устья ручья Мертвая Падь, впадающего в Уссурийский залив в 6 кбт к NiNE от бухты Кетовая.

Берег к SSW и NE от селения высокий, скалистый и окаймлен осыхающей узкой каменной грядой, кромка которой приглуба. ш

**Бухта Десантная** находится в 1,7 мили к NNE от бухты Кетовая. Берега бухты в южной части возвышенные и обрывистые, а в северной низкие, сложены из гальки и окаймлены узким песчаным пляжем. С NE бухта ограничена небольшим полуостровом Трех Камней высотой 20,4 м. Северо-западная часть полуострова представляет собой дамбу длиной 220 м. Оконечностью этого полуострова является низкий мыс Трех Камней. В 0,2 кбт к S-SE от мыса лежит приметный островок высотой 25,4 м, поросший травой. Между мысом и островком простирается риф. С S островок окаймлен осыхающим рифом.

На северо-западном берегу бухты Десантная имеется несколько построек, среди которых заметно белое здание с высокой металлической трубой.

Берега бухты отмелые, в прибрежной полосе шириной до 1 кбт лежат рифы и камни.

Глубины от входа в бухту Десантная к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте илистый песок и камень, местами растут водоросли.

**Предупреждение.** Вход в бухту Десантная гражданским судам запрещен.

Кекур высотой 8,5 м находится вблизи берега в 2,3 мили к NNE от мыса Трех Камней. При солнечном освещении этот кекур выделяется своим желтоватым цветом на зеленом фоне берега.

На 2,8 кбт к SSE от кекура выступает каменный риф.

**Бухта Лазурная** вдается в берег между мысом Зеленый, находящимся в 3 милях к NE от мыса Трех Камней, и мысом Крутой, отстоящим от мыса Зеленый на 1 милю к ENE. Входные мысы бухты обрывисты, скалисты, поросли лесом и окаймлены рифами. Изображение мысов на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям их на картах. Берега бухты песчаные и отмелые, а прилегающая к ним местность представляет собой окаймленную горами низменность, покрытую луговыми травами и кустарником. В вершину бухты впадает река Лазурная. 40

Глубины в середине юго-западной части бухты Лазурная 4—7 м, по мере приближения к ее берегам они постепенно уменьшаются. Грунт — песок и камень. • 45

*Светящийся знак Зеленый* установлен на мысе Зеленый.

**Селение** расположено на западном берегу бухты Лазурная в 2 кбт к NW от мыса Зеленый. В селении есть телефон. У берега против селения сооружен пирс. Длина пирса 75 м, ширина 4 м, глубины у его оконечности 2,5—2,7 м. С берегом пирс соединен дамбой шириной 13,5 м. 50

**Бухточка** вдается в берег в 3,7 кбт к NE от мыса Крутой. Входные мысы и берега бухточки, за исключением берега ее вершины, возвышенные, скалистые и окаймлены рифами; вдоль берегов тянется узкий

ю\*



## ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

песчано-галечный пляж. Берег вершины бухточки низкий и прорезан ручьем.

Бухточка мелководна, поэтому заходить в нее не рекомендуется.

Бухта Емар находится в 1,3 мили к NE от мыса Крутой. Берега бухты в районе входных мысов возвышенные. Берег вершины бухты низкий и окаймлен узким песчаным пляжем. К этому берегу выходит долина, по которой протекают три ручья, впадающие в бухту. К средней части берега вершины бухты примыкает каменистая отмель с глубиной на мористой кромке 1,6 м. Бухта Емар открыта волнению и ветрам с залива.

*Мыс Энгельма* (43° 12' N, 132° 10' E), восточный входной мыс бухты Емар, образован обрывистым юго-восточным склоном холма высотой 62,2 м. Холм имеет вид острова с обрывистыми желтого цвета берегами.

15 На 1 кбт к SSE от мыса Энгельма простирается риф, Глубина на мористой кромке рифа 2,6 м.

*Якорное место* для малых судов, укрытое от северных и северо-восточных ветров, находится во входе в бухту на глубинах 5—6 м. *Грунт на якорном месте песок.*

20 Бухта с шириной входа в 1 милю находится непосредственно к NNE от мыса Энгельма. Берега ее каменистые и окаймлены песчано-галечным пляжем. За этим пляжем круто поднимаются склоны прибрежных холмов. *Грунт в бухте камень и песок.*

25 *Банка* каменистая с глубиной 0,6 м расположена в 6,5 кбт к NE от мыса Энгельма.

*Якорное место* для малых судов, укрытое от северо-западных ветров, находится перед входом в бухту на глубинах 8—10 м. Грунт на якорном месте песок.

30 Бухточка вдается в берег в 1,5 мили к ENE от мыса Энгельма. В вершину бухточки, окаймленную песчаным пляжем, впадает ручей Чумакова. Входные мысы бухточки высокие, обрывистые и окаймлены осыхающими камнями, простирающимися на 0,5 кбт от берега.

В бухточке выставляются швартовные бочки.

35 Мыс Вилкова расположен в 3 милях к ENE от мыса Энгельма. Он образован юго-восточным склоном холма высотой 118,6 м, находящегося в 5 кбт к NW от него. Мыс сложен из наклонных пластов желтого цвета и порос кустарником.

*Кекур* остроконечный высотой 4,8 м находится в 20 м к S от мыса Вилкова. Кекур имеет наклон к берегу и приметен только с N и S.

40 Гора Остряк высотой 363,6 м находится в 1,4 мили к N от мыса Вилкова. Гора приметна своей остроконечной вершиной и может слу-

Гора  
Остряк



Гора Остряк на 326° в 6 милях

жить ориентиром при плавании в Уссурийском заливе и при подходе к бухте Муравьиная.

Бухта Отдыха вдается в берег в 2,2 мили к NE от мыса Вилкова. Берега бухты низкие, пологие. Вдоль берегов тянется узкая песчано-галечная осушка. В южную часть бухты впадает река Муравьинка. Мыс Муравьиный, южный входной мыс бухты, окаймлен надводными и подводными камнями. От середины берега вершины бухты отходит низкий мыс, у которого разбросаны камни. На берегу вершины бухты находится селение. 5

Глубины в бухте менее 4 м, грунт — песок, встречаются камень и ил. Дамба длиной 74 м сооружена в 0,8 кбт к NW от мыса Муравьиный. Ширина дамбы 8 м, от ее оконечности отходит пирс длиной 18 м и шириной 10 м. Глубины у оконечности пирса 1,1—1,3 м. 10

*Якорное место* для малых судов, укрытое от северных и северо-западных ветров, находится во входе в бухту на глубинах 4,5—5 м.

Мыс Геллера, находящийся в 2,4 мили к NE от мыса Муравьиный, образован обрывистым южным склоном холма высотой 69,2 м, поросшим травой и кустарником. Мыс обрывистый, окаймлен осыхающими и подводными камнями. 15

Холм высотой 69,2 м возвышается в 3 кбт к N от мыса Геллера. Западный аклон холма пологий, порос кустарником и травой. Он переходит в низину, где расположено озеро Черепашье, из которого вытекает ручей, соединяющий озеро с заливом. Восточный склон холма круто, а местами отвесно обрывается к воде, образуя скалистый, окаймленный камнями берег. 20

Бухта Муравьиная является вершиной Уссурийского залива. Вход в бухту Муравьиная находится между мысами Черепаша и Обрывистый. При подходе к бухте приметны здания поселка Шкотово. Берега бухты, за исключением юго-западного, низкие и окаймлены песчаными пляжами. В вершину бухты впадают реки Артемовка и Шкотовка. 25

Бухта Муравьиная мелководна. Глубины на линии входных мысов 2—4 м, по направлению к берегам они резко уменьшаются. Грунт у берегов бухты песок, в средней части бухты ил. 30

Приливные течения в бухте Муравьиная незначительные. В тихую погоду в бухте наблюдается течение, идущее к S от устьев рек Артемовка и Шкотовка. С декабря — января по март — апрель бухта покрыта льдом; в начале апреля она полностью освобождается от него. 35

*Мыс Черепаша* — западный входной мыс бухты Муравьиная — находится в 3 кбт к N от мыса Геллера. Мыс Черепаша образован восточным склоном холма высотой 69,2 м и окаймлен песчано-галечной осушкой.

*Река Артемовка* впадает в вершину бухты Муравьиная в 1,3 мили к N от мыса Черепаша. Берега устья реки низкие, поросли травой и кустарником. 40

Перед устьем реки лежит бар, большую часть которого занимает осушка. Фарватер, ведущий к устью, узок и извилист. Глубины на фарватере в районе бара 0,2—0,4 м, далее они увеличиваются до 2,6 м\*.

Уровень воды в реке зависит от выпадающих в горах осадков. Замерзает река в конце ноября — начале декабря, а освобождается от льда в середине или конце марта. 45

*Река Шкотовка* мелководная двумя рукавами впадает в северо-восточную часть бухты Муравьиная в 1,7 мили к E и в 2,2 мили к ESE от устья реки Артемовка. Берега устья реки Шкотовка низкие, пологие и покрыты травой. 50

Перед основным устьем реки Шкотовка расположен местами осыхающий бар. Глубина на фарватере устья реки 0,4 м, выше устья она увеличивается до 2,2 м.