

**Бухта Дунай** вдается в берег между мысом Веселкина и мысом, расположенным в 1,2 мили к SE от мыса Веселкина. В северо-восточной части бухты имеется участок берега, окаймленный песчано-галечный пляжем; остальные берега бухты образованы отвесными утесами

5 и от ~~Гайбулины~~ ~~рифа~~ Дунай по мере приближения к ее берегам постепенно уменьшаются. Грунт в бухте песок и камень.

*Кекур Камень*, представляющий собой громадную гранитную скалу, находится в 2 кбт к S от мыса Веселкина. Кекур окружен камнями

Ю и отвалившимися от него кусками гранита. С S кекур приглуб.

Между кекуром Камень и мысом Веселкина тянется риф, состоящий

из надводных и подводных камней 7,5 кбт к ESE от мыса Веселкина

15 и в 1,5 кбт от берега вершины бухты Дунай. *Якорное место*, укрытое от северных и северо-восточных ветров, находится в средней части бухты Дунай на глубинах 11—17 м; грунт-

песок **Бухточка** вдается в берег непосредственно к SSE от юго-восточного входного мыса бухты Дунай. Вдоль берегов бухточки тянется узкий

20 пляж, покрытый крупной галькой. На берегу вершины бухточки имеется несубъект

глубины бухточке быстро уменьшаются по направлению к ее вер-

шин **Бухточка** запове на от северных и северо-восточных ветров.

25 Берег к S от бухточки высокий и скалистый. Он окаймлен узкой

грядой надводных и осыхающих камней.

*Банка* песчано-каменистая с наименьшей глубиной 2,8 м лежит

в средней части бухточки.

#### НАСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ В УССУРИЙСКОМ ЗАЛИВЕ.

30 Плавание в Уссурийском заливе в ясную погоду трудностей не представляет. При появлении тумана и понижении видимости следует использовать радиомаяки, вести наблюдение по судовой РЛС, систематически прослушивать туманные сигналы, подаваемые звуко-сигнальными установками маяков, и производить измерение глубин.

35 При входе в залив с S приметна седловидная вершина острова Аскольд, но иногда открывается только нижняя часть этого острова

с мыса *Плав* в южной части Уссурийского залива осуществляется по системе установления путей на подходах к порту Владивосток

40 (стр. 105—106), которая показана на картах.

#### ОТ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА ДО МЫСА ПОВОРОТНЫЙ

От Уссурийского залива до мыса Поворотный сильно изрезанный

берег образует залив Стрелок, Восток и Находка.

45 Берег возвышенный, преимущественно каменистый, порос кустарниками или травой, местами встречается лес. Он прорезан долинами рек и речек. На всем протяжении берег окаймлен полосой рифов и скал. Островов у этого берега мало; наиболее значительны из них остров

Аскольд и остров Путятина, лежащий в заливе Стрелок.

50 Визуальными и радиолокационными ориентирами при плавании от Уссурийского залива до мыса Поворотный могут служить мысы, отдель-

""» гоы и острова.

Населенные пункты на этом побережье расположены в заливах и бухтах. Наиболее крупные из них город Находка, поселки Путятин, Ливадия и Южно-Морской.

Описываемый берег на всем протяжении приглуб; далеко отстоящих от него опасностей не обнаружено, за исключением камней Унковского, кекуров Пять Пальцев, банок Бонсдорфа и Тунгус, а также байки Крейсер, расположенной в заливе Находка. 5

Грунт вблизи берега преимущественно песок, галька и ракушка, в бухтах и заливах — песок, покрытый небольшим слоем илистых отложений. Местами встречается каменистый грунт. 10

Якорные места здесь расположены главным образом в бухтах, вдающихся в берега заливов.

*Гидрологические сведения.* Течения. Вдоль берега действует постоянное течение, направленное на ESE, средняя скорость которого 0,2 уз. Следует иметь в виду, что ветер и приливные течения могут в значительной степени изменить как скорость, так и направление постоянного течения. 15

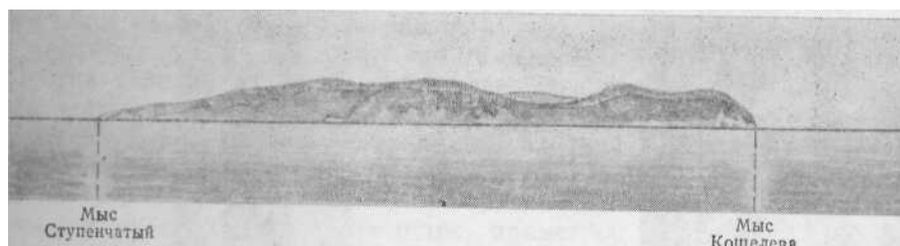
В районе залива Восток течение имеет вращательный характер.

Ледовый режим. Образование льда здесь начинается примерно в конце ноября или в первой половине декабря. Лед появляется сначала в закрытых бухтах и в вершинах заливов, а потом и на открытых местах. С конца декабря по март бухты бывают покрыты неподвижным льдом. Исчезает лед в марте и реже в апреле. 20

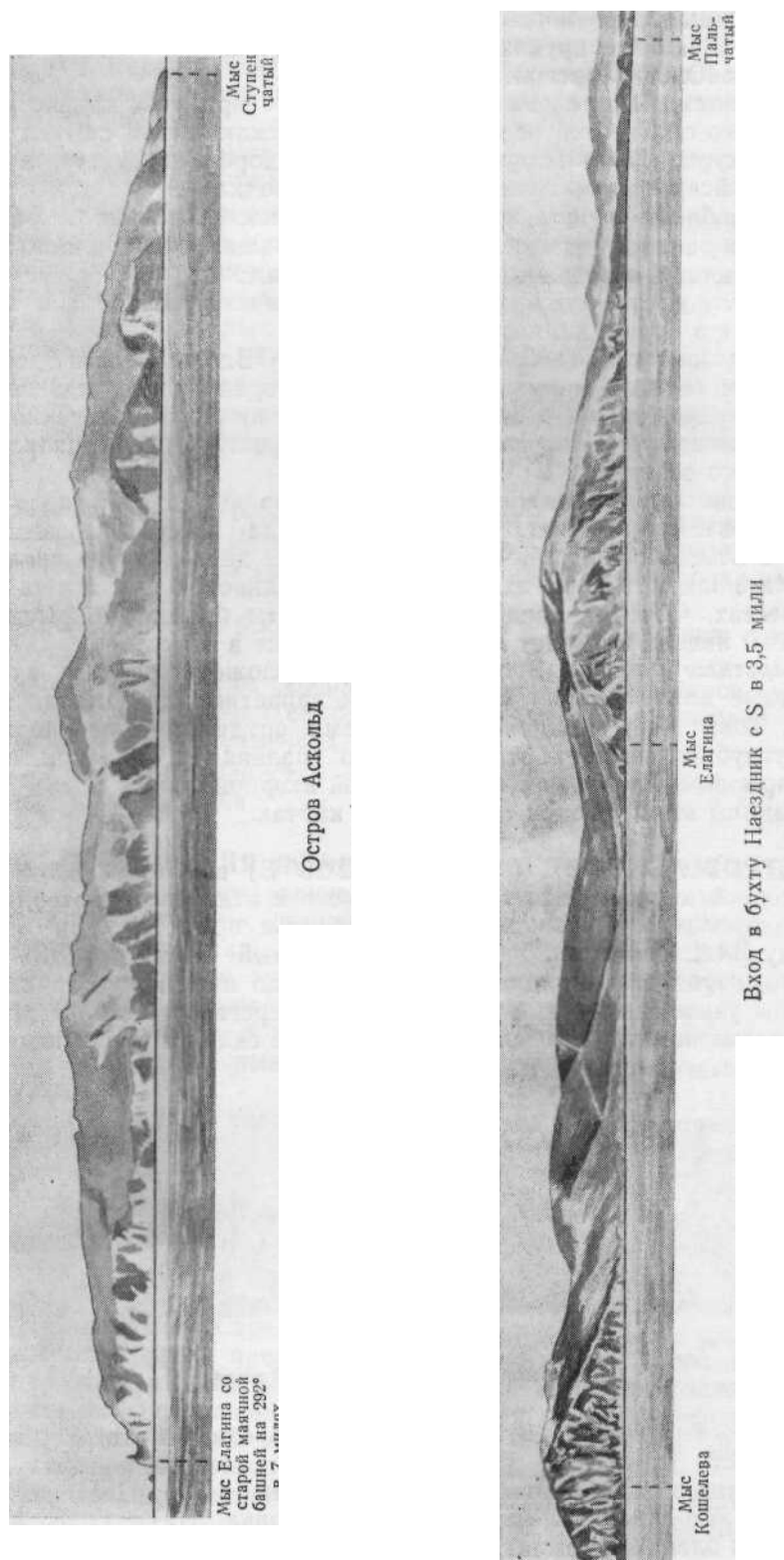
*Запретные районы.* Вдоль берега расположены районы, временно запретные для плавания всех судов и запретные для постановки на якорь, лова рыбы придонными и всеми орудиями лова, подводных и дноуглубительных работ, придонного траления и траления, подводных взрывов и плавания с вытравленной якорной цепью. 25

Границы этих районов показаны на картах.

**ОСТРОВ АСКОЛЬД** (42°46' N, 132°20' E) высотой 358,3 м лежит в восточной части залива Петра Великого и отделен от материка глубоким проливом Аскольд. Остров Аскольд приметен при подходе к порту Владивосток с S и E. Остров гористый. Горы, за исключением вершин, поросли лесом и кустарником. Среди леса и кустарника прорублены узкие, видимые с моря просеки. Берега острова почти всюду обрывистые, приглубые и окаймлены серыми скалами с темными полосами. 35



При южных ветрах идущая с моря волна огибает остров и не дает возможности укрываться у его берегов. При северных ветрах надежное укрытие можно найти в незамерзающей бухте Наездник, вдающейся в юго-западный берег острова Аскольд. На острове Аскольд находится олений питомник. 40



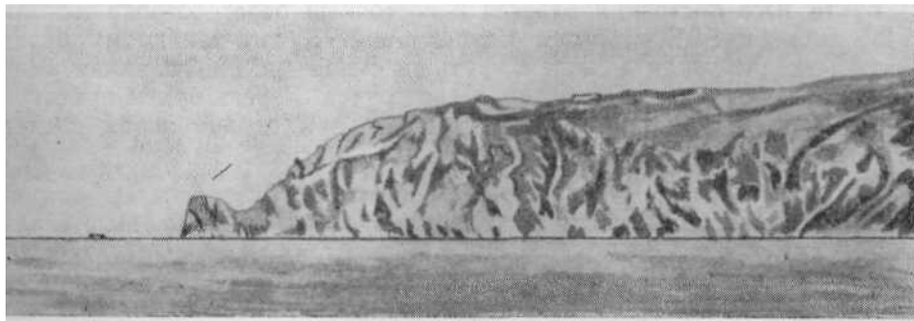
Бухта Наездник вдается в юго-западный берег острова Аскольд между мысом Елагина (42°44' N, 132°20' E) и мысом Кошелева, расположенным в 1,3 мили к NW от мыса Елагина. Восточный и западный берега бухты обрывистые. Северный берег спускается к бухте полого, но в 20—30 м от воды образует крутой обрыв; этот берег зарос кустарником и окаймлен песчано-галечным пляжем. 5

Глубины в бухте Наездник постепенно уменьшаются по направлению к ее вершине. Восточный и западный берега бухты приглубые. Грунт в бухте ил с песком, вдоль берегов камень и галька.

При южных ветрах в бухту заходит большая волна. 10'

Предупреждение. В бухте Наездник якорная стоянка запрещена.

*Мыс Елагина* является юго-восточным входным мысом бухты Наездник и южной оконечностью острова Аскольд. Мыс скалист и обрывист, приглуб и окаймлен скалами. На юго-западной стороне мыса Елагина, представляющей собой скалу, отделенную от мыса расщелиной, стоит старая шестигранная каменная маячная башня. Она установлена на центральной части одноэтажного каменного дома. Дом и башня окрашены в белый цвет. 15



Мыс Елагина на 295° в 2,5 мили

К N от мыса стоит несколько домов. 2ft

Маяк Аскольд установлен на мысе Елагина. При маяке имеется радиомаяк.

Р и ф, состоящий из надводных и осыхающих камней, отходит к SW от мыса Елагина на расстояние 1—1,5 кбт.

Подводное препятствие (притопленный предмет) находится в 7 кбт к NNW от мыса Елагина. 25

*Селение Аскольд* расположено на северном берегу бухты Наездник. Против селения у берега притоплено судно, которое используется в качестве причала; глубина у оконечности судна 2 м.

*Мыс Кошелева*, северо-западный входной мыс бухты Наездник, 30 скалистый, обрывистый и изрезан расщелинами; он окаймлен скалами. В верхней части одной из скал, образующих мыс Кошелева, имеется прямоугольное сквозное отверстие, приметное с SE и NW. К S от мыса отходит подводный риф, на котором лежит несколько осыхающих и подводных камней. Во время волнения над этим рифом образуются 35 буруны.

Радиодевационный полигон Аскольд расположен в 1,2 мили к SW от мыса Кошелева. Для производства радиодевационных работ предназначен радиомаяк Аскольд.

Границы радиодевационного полигона показаны на картах. 40

н\*

**Предупреждения.** 1. При производстве радиодевационных работ суда обязаны строго придерживаться границ указанного полигона.

2. Входить в полигон для -производства радиодевационных работ при нахождении там другого судна, занятого указанными работами, запрещается. Всем судам при пересечении полигона во избежание столкновения с кораблями и судами, работающими на полигоне, следует соблюдать особую осторожность.

**Затонувшее судно** с глубиной над ним 54 м лежит в 3,1 мили к WiSW от мыса Кошелева.

**Мыс Ступенчатый** является северной оконечностью острова Аскольд. Он образован пологим склоном прибрежной горы, который спускается к воде в виде ступеней, приметных с E и W. Мыс окаймлен узким пляжем из гальки и валунов и лишен растительности.

15 **Маяк Ступенчатый** установлен на мысе Ступенчатый.

**Отмель** с глубинами менее 10 м простирается на 3 кбт к NE от мыса Ступенчатый. На отмели к SE от мыса тянется гряда камней, выступающая от берега на расстояние около 1 кбт. Во время волнения над грядой образуются буруны.

20 **Бухта Юго-Восточная** вдается в восточный берег острова Аскольд в 2,2 мили к SSE от мыса Ступенчатый. К юго-западному берегу бухты выходит узкая долина с крутыми склонами, окаймленная узким галечным пляжем; по долине протекает ручей. Берега бухты приглубы. Грунт в бухте крупный камень, поэтому при отдаче якоря следует

25 соблюдать осторожность.

**Мыс Пальчатый** является юго-восточной оконечностью острова Аскольд и южным входным мысом бухты Юго-Восточная. Мыс скали-



Мыс Пальчатый на 343° в 1,6 мили



Мыс Пальчатый на 210° в 2 милях

стый, обрывистый и в виде ряда кекуров высотой 9—30 м выступает в пролив Аскольд. Кекуры покрыты птичьим пометом и имеют бело-зато ватый цвет.

подходе к острову Аскольд с S мыс Пальчатый можно ошибочно принять за кекуры Пять Пальцев (стр. 167).

ПРОЛИВ АСКОЛЬД пролегает между берегом материка и юго-западным берегом острова Путятина с одной стороны и островом Аскольд с другой. В средней части пролива лежат камни Унковского.

При плавании в проливе Аскольд приметны остров Аокольд, южная часть острова Путятина и гора Старцева, возвышающаяся в северной части этого острова, а также гора Большой Иосиф и мыс Майделя.

Глубины в проливе Аскольд от западного входа по направлению к его средней части уменьшаются постепенно и над подводным порогом, который пересекает пролив между северной оконечностью острова Аскольд и камнями Унковского, составляют 12,2—40 м. Затем к SE они увеличиваются и на выходе из пролива достигают 55—65 м. Грунт в проливе ил и песок, встречается камень и плита.

В проливе Аскольд наблюдается поверхностное течение, идущее на W, наибольшая скорость которого у острова Аскольд достигает 1 уз. У берега материка и юго-западного берега острова Путятина течение почти не ощущается.

В настоящем разделе дано описание материкового берега пролива Аскольд, камней Унковского и юго-западного берега острова Путятина. Описание берегов острова Аскольд дано на стр. 161—164.

Плавание в проливе Аскольд между островом Аокольд и камнями Унковского в условиях ограниченной видимости не рекомендуется.

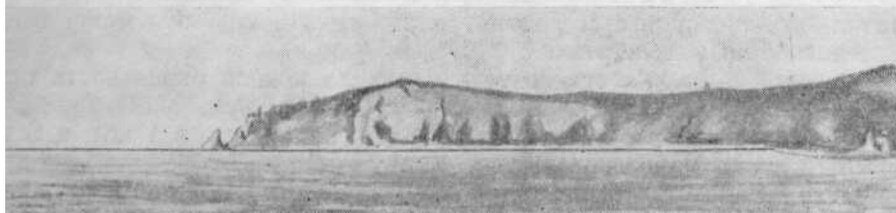
Подводный кабель проложен через пролив Аскольд от бухты Сысоева до северного берега острова Аокольд.

Мыс Сысоева (42°5Г N, 132°19' E) является северным мысом западного входа в пролив Аскольд и представляет собой отвесные обрывы,

Маяк  
Сысоева



Мыс Сысоева на 90° в 1 миле



Мыс Сысоева на 287° в 1,3 мили<sup>1</sup>

) м выступает  
1 имеют бело-

окаймленные подводными камнями. На полуострове, оконечностью которого является мыс Сысоева, расположен питомник пятнистых оленей. 3»

В 4 кбт к N от мыса Сысоева находится приметный холм высотой 98,3 м.

*Маяк Сысоева* установлен на мысе Сысоева. При маяке имеется звукосигнальная установка.

*Банка* с глубиной 15,6 м лежит в 3 кбт к WNW от мыса Сысоева.

Бухта Сысоева вдается в берег между мысом, расположенным в 5,2 кбт к ENE от мыса Сысоева, и мысом Майделя (стр. 169). К берегам бухты вплотную подходят горы, склоны которых местами отвесно обрываются в воду, а кое-где полого спускаются к воде. Склоны гор прорезаны небольшими долинами, окаймленными галечными пляжами. В берега бухты вдаются несколько бухточек. Мысы, разделяющие эти бухточки, скалистые, обрывистые и поросли травой. Юго-западный и восточный берега бухты скалистые и окаймлены надводными и подводными камнями.

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

- 15 Камни Унковского, вытянутые с S на N на 9 кбт, расположены в средней части пролива Аскольд в 2,2 мили к SE от мыса Сысоева. Они состоят из островка высотой 40 м и лежащих около него надводных, осыхающих и подводных камней и кекуров. Островок представляет собой три скалы, соединенные низкими перешейками. Самый северный
- 20 из камней Унковского называется камнем Бакланий.



Мыс  
Сысоева

Камни Унковского на 302° в 3,5 мили



Мыс Сысоева      Камень Бакланий  
на ESE в 7,5 мили

Мыс Сысоева и камни Унковского

Район свалки грунта расположен у камней Унковского с западной их стороны. В районе свалки грунта глубины могут быть менее показанных на картах.

- 25 *Светящийся знак Унковского* установлен на южной оконечности островка высотой 40 м.

*Затонувшее судно* с частями над водой находится в 1 кбт к S от светящего знака Унковского.

*Светящийся знак Бакланий* установлен на камне Бакланий в 1,2 мили к SSE от мыса Майделя.

- 30 Бухта вдается в юго-западный берег острова Путятина между мысом Родионова (42°50' N, 132°24' E) и мысом Лаврентьева, находящимся в 2 милях к ESE от мыса Родионова. Берега бухты высокие, преимущественно скалистые и окаймлены камнями. Местами встречаются небольшие песчаные пляжи.

*Банка* каменистая с наименьшей глубиной 7,4 м лежит в 5,1 кбт к SE от мыса Родионова.

Мыс Шулепникова выступает в пролив Аскольд в 1,4 мили к SE от мыса Лаврентьева. Мыс Шулепникова, образованный юго-западным склоном холма высотой 163 м, высокий, скалистый и окаймлен осыхающими и подводными камнями. 5

Непосредственно к N от мыса в юго-западный берег острова Путятина вдается бухточка с песчаными берегами. На северо-восточном ее берегу находится несколько построек.

*Островок Ирещкого* высотой 18,7 м находится в 2,2 кбт к SSW от 10 мыса Шулепникова. Островок окружен камнями. В проходе между островком Ирещкого и мысом Шулепникова опасностей не обнаружено, глубины в проходе 14—20-м.

Мыс Развозова (42°48' N, 132°29' E), образованный восточным склоном холма высотой 163 м, скалистый, обрывистый и окаймлен рифом. 15 К SW от мыса Развозова берег возвышен, скалист и приглуб.

*Скала* с глубиной 0,3 м находится в 2,3 кбт к NNE от мыса Развозова и в 1,5 кбт от берега острова Путятина, с которым она соединена рифом. На рифе имеются осыхающие камни, над которыми во время волнения образуются буруны. 20

*Банка Бонсдорфа* с глубиной 8,6 м лежит в 6,3 кбт к ENE от мыса Развозова. Кромки байки приглубы.

Кекуры Пять Пальцев расположены в 8,3 кбт к S от мыса Развозова. Они представляют собой группу, состоящую из пяти приметных кекуров, окаймленных надводными, осыхающими и подводными камнями. Эти кекуры возвышаются на подводной каменистой гряде, которая отходит к S от середины юго-восточного берега острова Путятина. 25



Кекуры Пять Пальцев на 90° в 5 милях

При ограниченной видимости кекуры, за исключением самого южного из них, кажутся черными. При солнечном освещении эти же кекуры желтоватого цвета. Южный из кекуров имеет вид столба с острой тонкой вершиной, он покрыт птичьим пометом. В проходе между кекурами Пять Пальцев и берегом острова Путятина рельеф дна неровный, наименьшая глубина 3,4 м находится в средней части прохода.



2. На линии мысов Филисова (42°52' N, 132°22' E) и Фелькерзама (42°52' N, 132°24' E) находятся плавучести, представляющие опасность для плавания.

**Мыс Майделя** приметный, темного цвета является западным входным мысом залива Стрелок и восточным входным мысом бухты Сысоева. Он скалист и полого спускается к воде. Вплотную к мысу лежат приглубые надводные и подводные камни.

**Мыс Родионова** является юго-западной оконечностью острова Пуятина и восточным входным мысом западного прохода залива Стрелок'. Мыс возвышенный и скалистый. На сером фоне мыса выделяются прерывистые горизонтальные коричневые полосы, ярче всего выраженные с его северо-западной стороны.



Мыс  
Родионова

Мыс Родионова на 35° в 1,6 мили



Гора Большой  
Иосиф

Гора  
Старцева

Мыс Родионова  
на N в 3 милях

Берег в районе мыса Родионова

Берега, прилегающие к мысу Родионова, приглубы и окаймлены большим количеством надводных, осыхающих и подводных камней, которые отходят от них на расстояние до 0,6 кбт.

*Светящийся знак Родионова* установлен на мысе Родионова.

**От мыса Родионова до бухты Назимова** берег высокий, скалистый и обрывистый. В 3 кбт к N от мыса Родионова есть участок низкого песчано-галечного берега, прорезанный неглубоким оврагом. Севернее этого участка скалистые обрывы имеют вначале желтый цвет, затем постепенно делаются темнее и в средней, самой высокой части берега, становятся серовато-черными. В этих приметных серовато-черных обрывах с близких расстояний видны местами почти вертикальные, а местами наклонные пласты горных пород. Далее к северу берег снова светлеет, понижается и заканчивается мысом Фелькерзама.

Описываемый берег на всем протяжении окаймлен рифами, лежащими от него в расстоянии до 1 кбт. На рифах во время волнения наблюдаются буруны. Подходить к этому берегу ближе чем на 3 кбт не рекомендуется.

**Мыс Филисова**, поросший травой, выступает в западный проход за залива Стрелок в 1,5 мили к NE от мыса Майделя. Мыс Филисова обрывистый, скалистый и окаймлен рифом.