

Г л а в а 3

ОТ БУХТЫ БАКИНСКАЯ ДО ГОРОДА ИРАНСКАЯ АСТАРА

Между бухтой Бакинская и расположенным в 121 миле к SSW от нее городом Иранская Астара различные участки западного берега 5 Каспийского моря выглядят по-разному. От мыса Шихов, западного входного мыса бухты Бакинская, до мыса Алят берег представляет собой высокий горный массив, окаймленный низкой прибрежной полосой шириной 1—2 мили. Высота отдельных гор этого массива достигает 400 м; многие из них вулканического происхождения. Южнее мыса Алят 10 горы отступают в глубь местности. От мыса Бяндован до залива Кирова берег преимущественно низкий; к S от залива Кирова к нему выходит Ленкоранская низменность, ограниченная с W высокими Талышскими горами. У города Ленкорань Талышские горы удалены от береговой линии на 5 миль, а к S от этого города они тянутся почти 15 параллельно берегу, в 3—4 милях от него.

Между бухтой Бакинская и устьем реки Курा берег частично покрыт скучной растительностью, а местами лишен ее вообще. В районе устья реки Курा и к S от него низкие берега покрыты травой и только кое-где встречаются деревья. Ленкоранская низменность и склоны Талышских гор покрыты богатой вечнозеленой растительностью, имеют живописный вид и составляют разительный контраст с пустынным, лишенным растительности побережьем от залива Кирова до бухты Бакинская.

Между бухтой Бакинская и городом Иранская Астара береговая 25 линия довольно извилиста. От северной части описываемого берега выступают мысы Пута, Сангачал, Алят, Пирсагат и Бяндован, между которыми находятся мелководные бухты. Средняя часть описываемого берега пересечена дельтой реки Курा; здесь же от берега на значительное расстояние выступает Куринская коса. Между этой косой и берегом 30 материка находится обширный, но мелководный залив Кирова. К S от залива Кирова до города Иранская Астара берег мало изрезан.

Наиболее крупными населенными пунктами на берегу являются города Астара, Ленкорань, Нефтечала и Порт-Ильич, поселки Алят, Пирсагат и Приморск.

Приметными пунктами между бухтой Бакинская и мысом Бяндован являются горы Бакинские Уши, Осман-Бозыдаг, Кягнизадаг, Калмас и холм Ах-Зывыр. Надежными ориентирами могут служить небольшие, но высокие острова Бакинского архипелага. Кроме того, отчетливо видны мысы Пута, Алят, Пирсагат и Бяндован. При плавании к S от мыса 40 Бяндован до города Иранская Астара Талышские горы, имеющие одно-

образный вид, издали усматриваются как ряд горных вершин различной высоты. Наиболее приметна вершина горы Нишандасых.

Острова и опасности. В описываемом районе от бухты Бакинская до Куринской косы лежит значительная часть островов и банок Бакинского архипелага. Самые крупные острова этого архипелага — острова Булла, Глинный, Лось и Свиной. Здесь же расположены банки Савенко, Военмор, Андреева, Павлова, Кумани, Калмычкова, Карагедова, Борисова и др. Наиболее удалена от берега банка Андреева. Все эти острова и банки вулканического происхождения и имеют незначительные размеры.

Южнее Бакинского архипелага между Куринской косой и городом Иранская Астара опасностей очень мало.

Вдоль всего берега и у некоторых островов имеются трубы, сваи, буровые вышки и платформы; особенно много их к SE от мысов Сан-гачал и Пирсагат.

Глубины и грунт. От бухты Бакинская до города Иранская Астара берег преимущественно отмель. Мористее изобаты 10 м глубины местами увеличиваются постепенно, а кое-где довольно резко. Самый глубоководный район расположен к E от меридиана 50° вост. долг. и к S от параллели $39^{\circ}30'$ сев. шир. Здесь в точке $38^{\circ}57' N$, $50^{\circ}44' E$ находится наибольшая глубина Каспийского моря 1025 м.

Дно в районе, прилегающем к описываемому берегу, неровное, особенно в его северной части, где лежат острова и банки Бакинского архипелага; значительное число опасностей здесь расположено между изобатой 20 м и берегом. Вблизи некоторых опасностей наблюдается резкое увеличение глубин. Так, к E от дельты реки Курा наряду с большими глубинами, достигающими 200 м, встречаются банки, затрудняющие плавание.

Грунт на больших глубинах преимущественно ил, а ближе к берегу песок и ракушка. На банках вблизи берега встречается камень.

Течения. Вдоль берега наблюдается постоянное течение, направленное на SW; при северных ветрах, особенно зимой, это течение усиливается. При устойчивых южных ветрах, наблюдающихся чаще летом, могут возникнуть течения, идущие на NE.

Особые физико-географические явления. В районе Бакинского архипелага наблюдается вулканическая деятельность, которая может обнаружиться не только в местах расположения надводных и подводных вулканов, но и на любых других участках архипелага. Она обычно проявляется в виде газовых или огненных извержений, сопровождающихся выбрасыванием камней и жидкой грязи. Подобные выходы грязи и газа наблюдаются и над некоторыми банками, вследствие чего вода над ними мутная. Помимо бурной вулканической деятельности, в районе подводного вулкана иногда происходит медленное поднятие или опускание морского дна. Эти вулканические проявления приводят к тому, что в районе Бакинского архипелага изменяются конфигурация, высота и размеры островов, рельеф дна и положение банок.

В результате значительных выбросов грунта и поднятия дна моря банки нередко превращаются в острова, которые под воздействием течения и прибоя размываются и вновь становятся банками.

Примерами вулканической деятельности являются неоднократное появление и исчезновение островов Кумани и Корнилова-Павлова, а также столб горящего газа на банке Макарова (1958 г.).

Якорные места. Защищенных от ветров всех направлений якорных мест у описываемого берега нет. В открытых с моря местах на якорь можно становиться всюду, сообразуясь с глубинами и осадкой судна. Относительно укрытыми от северных ветров, наиболее частых и силь-

ных, являются якорные места, находящиеся с южной стороны острова Булла, в бухте Пирсагатская, с южной стороны острова Свиной, у мыса Бяндован, на Сальянском рейде и у входа в залив Кирова на Внешнем Саринском рейде. При южных ветрах суда могут отстаиваться на якоре к N от дельты реки Кура.

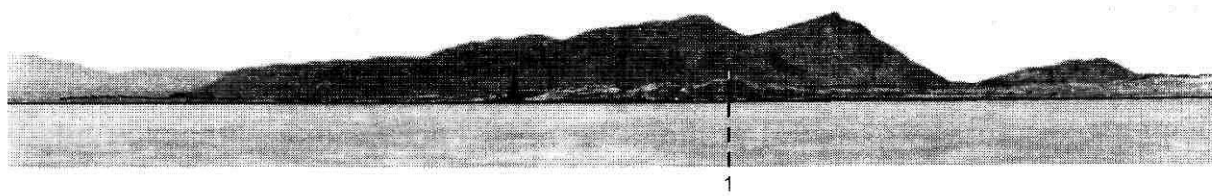
Режим плавания. Вдоль описываемого берега имеются районы с особым режимом плавания.

При плавании здесь следует руководствоваться Режимом плавания судов в Каспийском море (сводное описание).

Предупреждение. Вследствие наличия большого количества опасностей и возможности появления новых банок вулканического происхождения рекомендуется при плавании в этом районе соблюдать особую осторожность.

ОТ БУХТЫ БАКИНСКАЯ ДО МЫСА АЛЯТ ($40^{\circ}00' N$, $49^{\circ}29' E$). В 2—3 милях от береговой линии поднимаются горы, лишенные растительности. Узкая прибрежная полоса песчаная, частично каменистая; местами берег обрывистый. От мыса Сангачал к S вдоль берега тянутся дюны.

Ориентирами на описываемом берегу служат горы, из которых наиболее приметны горы Бакинские Уши, Осман-Бозыдаг и Кягниза-даг, а также мысы Шихов, Пута, Сангачал и Алят, острова Дуванный и Булла и постройки некоторых селений.



Берег в районе горы Бакинские Уши
1 — светящий знак Пута на 276° в 3,5 мили

От бухты Бакинская до мыса Сангачал берег сравнительно приглушенный. От мыса Сангачал до мыса Алят берег отмелый, окаймленный обширной отмелью с глубинами менее 10 м, изобилующей надводными и подводными опасностями.

Предупреждение. В районе к S и SE от мыса Сангачал до мыса Алят и острова Булла и к SE от этого острова имеется много буровых вышек, число которых все время увеличивается. Вышки соединены эстакадами; между вышками перекинуты линии электропередачи, укрепленные на металлических столбах. Часть вышек демонтирована; от них остались лишь платформы и вбитые в грунт трубы и сваи, представляющие опасность для плавания. На некоторых буровых вышках, платформах и трубах ночью зажигаются огни.

Плавание в этом районе без особой необходимости не рекомендуется.

Островок лежит в 3 кбт к WSW от мыса Шихов ($40^{\circ}18' N$, $49^{\circ}50' E$).

Затонувшее судно с глубиной над ним 0,5 м лежит вблизи берега в 6 кбт к W от мыса Шихов.

Риф скалистый с глубинами менее 5 м, на котором лежат надводные и подводные камни, простирается на 4 кбт от берега в 8,2 кбт к WSW от мыса Шихов.

Пирс длиной 240 м и шириной 3 м сооружен в 1,1 мили к W от мыса Шихов. Швартовка к пирсу не рекомендуется.

Эстакада длиной 530 м сооружена в 2,9 мили к W от мыса Шихов. Ширина эстакады 6 м. В 60 м от оконечности эстакада ответвляется к W на 100 м.

Затонувшее судно лежит в 3,4 мили к WSW от мыса Шихов.

5 **Мыс Пута** низкий выступает от берега в 5,4 мили к WSW от мыса Шихов. Мыс Пута песчаный; к NE от него приметна возвышенность. С юго-востока мыс приглубый, а с юго-запада — отмельный.

Непосредственно к W от мыса в берег вдается мелководная бухточка, доступная для шлюпок.

10 **Светящий знак Пута** установлен на возвышенности в 8 кбт к NE от мыса Пута.

Сваи надводные находятся в 6 кбт к E и ESE, в 1,2 мили к SSE и в 9 кбт и 1,9 мили к SW от мыса Пута.

15 **Буровая платформа № 1** выступает из воды в 2,7 мили к S от мыса Пута.

Огонь установлен на буровой платформе № 1.

Подводное препятствие (труба) находится в 1,4 мили к S от мыса Пута.

20 **Затонувшие суда.** Два затонувших судна с глубиной над ними 20 м и менее и судно с глубиной над ним 11 м лежат соответственно в 4,6 мили к SSE, в 8,8 мили к SSW и в 6,6 мили к SSE от мыса Пута.

25 **Гора Бакинские Уши** поднимается в 4,5 мили к WNW от мыса Пута. Эта гора господствует над окружающей местностью и в ясную погоду видна с расстояния около 40 миль. Гора имеет две вершины; южная из них, высотой 412 (384) м, носит название Тахталыкая, а северная, высотой 424 (396) м, называется Кёргёз и оканчивается пиком. С южных направлений вершины сливаются в одну, а с восточных и северо-восточных направлений видны обе вершины.

30 **Мыс Каменистый** низкий находится в 2,2 мили к WSW от мыса Пута.

Труба приметная находится в 1,5 мили к WSW от мыса Каменистый.

Гавань завода глубоководных оснований, образованная каменными дамбами, находится непосредственно к SW от мыса Каменистый. В гавани углублены два участка: Большая и Малая гавани.

35 **Большая гавань** находится в северо-западной части гавани. Наименьшая глубина в ней 7,9 м. Границы Большой гавани показаны на картах.

Причалы № 1, 2, 3, 4 и 11 (перечислены с NE на SW) расположены у северной набережной; причалы № 5, 6 и 7 находятся у западной набережной; причалы № 8, 9 и 10 — с северной стороны выступа.

40 **Малая гавань** находится с северной стороны южной дамбы. Наименьшая глубина в ней 5,3 м.

Границы Малой гавани показаны на картах.

В гавани сооружен причал длиной 120 м для вспомогательных судов.

45 **Канал**, ведущий в гавань, начинается в 3,2 мили к SSW от мыса Пута. Ширина канала 127 м; наименьшая глубина в нем 8,9 м. Канал ограждается светящими буями.

Створ светящих знаков, установленных на берегу в 3 милях к WSW от мыса Пута, ведет в гавань.

50 **Дамбы** земляные выступают от берега в 1,4; 1,8; 2,2; 2,6 и 3,2 мили к SW от мыса Каменистый. На дамбах и вблизи них установлены буровые вышки и платформы. На 1,9 мили к WSW от основания юго-западной дамбы вдоль берега тянутся буровые вышки и платформы.

Отдельные буровые вышки и платформы соединены линиями электропередачи.

Светящий буй выставляется в 4,7 мили к SW от мыса Каменистый.

Ковш Карадагский, образованный каменной дамбой, расположен у берега в районе поселка Приморск в 5,7 мили к WSW от мыса Каменистый. В ковше оборудованы причалы. Наименьшая глубина в ковше 4,9 м.

На берегу в районе ковша приметны трубы ($40^{\circ}13' N$, $49^{\circ}33' E$) Карадагского цементного завода.

Пристань Карадагская длиной 100 м и шириной 40—14 м находится в ковше. Глубины у ее оконечности 3,6—5,0 м. От южных ветров пристань защищена дамбой.

Подход к пристани безопасен с южных направлений.

От основания пристани выступают 2 причала.

Причал № 1 выступает к Е от пристани Карадагская на 200 м. Глубины у причала 1—3,8 м.

Причал № 2 выступает к Е от пристани Карадагская на 90 м. Глубины у причала 2,3 — 4,3 м.

Светящий знак Карадагский установлен на оконечности каменной дамбы.

Пристань полуразрушенная расположена у берега в 6,5 мили к WSW от мыса Каменистый. Глубина у пристани 1,8 м. Подходить к пристани не рекомендуется.

Швартовая бочка выставляется в 3 кбт к SE от пристани.

Район № 31 свалки грунта находится в 6 милях к SSW от мыса Каменистый. В этом районе глубины могут быть менее показанных на картах.

Гора Осман-Бозыдаг находится в 6,4 мили к WSW от горы Бакинские Уши. Гора Осман-Бозыдаг приметна; высота ее куполообразной вершины 420 (392) м. Слоны горы пологие.

Мыс Сангачал приметный находится в 12,4 мили к SW от мыса Каменистый; на нем имеются песчаные бугры. С северо-востока мыс Сангачал обрывистый, а с юга — пологий.

Вблизи мыса имеются буровые вышки и платформы.

С северо-востока мыс приглуб, но вблизи него имеются надводные и подводные камни; с юга мыс окаймлен отмелю с глубинами менее 5 м.

Знак Сангачальский установлен в 6,6 кбт к NW от мыса Сангачал.

Гора Кягнизадаг приметная с куполообразной вершиной высотой 25 (397) м расположена в 5,5 мили к WNW от мыса Сангачал. К N и S этой горы тянутся более низкие горы, имеющие вид трапеции.

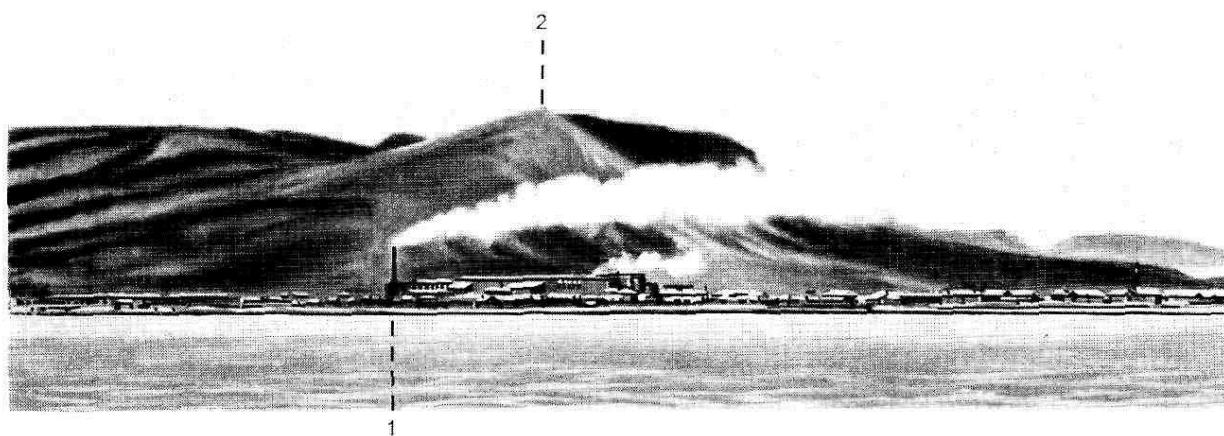
Дамба. К SE от мыса Сангачал тянется песчаная дамба длиной более 200 м.

Эстакады. К SE от оконечности песчаной дамбы простирается эстакада, соединяющая буровые вышки с берегом. Южнее этой эстакады, параллельно ей, тянется другая эстакада, имеющая несколько ответвлений. Севернее этих эстакад разбросано много буровых вышек и платформ; здесь вбито в грунт несколько труб высотой 2 м и имеются два подводных препятствия.

Южная эстакада тянется на юго-восток к острову Булла, огибая его с востока и юго-востока; одно из ответвлений этой эстакады проходит в 4 кбт к северо-востоку от острова Дуванный.

Остров Дуванный лежит на отмели с глубинами менее 5 м в 5,8 мили к SE от мыса Сангачал. В средней части острова расположен холм высотой 42 (14) м с обрывистыми склонами и плоской вершиной, имеющей несколько кратеров, из которых извергаются газ и жидкая грязь. Склоны возвышенной части острова переходят в каменистый пляж, окаймляющий остров. Вследствие малых размеров и большой крутизны склонов издали остров кажется гораздо выше, чем на самом деле.

Северо-западный берег острова Дуванный и его восточная оконечность сравнительно приглубы, однако на протяжении около 2 миль к NNW и E от него разбросано много банок, надводных и подводных камней.



Берег в районе горы Осман-Бозыдаг

1 — приметная труба ($40^{\circ}13' N$, $49^{\circ}33' E$) на 288° в 2,3 мили; 2 — гора Осман-Бозыдаг

Вокруг острова стоят буровые вышки и платформы.

От юго-западной части острова на 9 кбт к SW выступает надводная коса; в том же направлении на расстояние около 2,5 мили простирается ее подводная часть.

Пристань расположена с северо-западной стороны надводной косы в 2 кбт к SW от ее основания. Длина пристани 60 м, ширина 8,5—16,5 м. Глубины у оконечности пристани 2,6—3 м, а у средней части 2 м.

Затонувшее судно ($40^{\circ}02,70' N$, $49^{\circ}36,35' E$) с глубиной над ним 5 м лежит к E от острова Дуванный.

Камни с глубинами 2,9—3,8 м лежат в 8 кбт — 1,3 мили к NW от оконечности надводной косы, выступающей от юго-западной части острова Дуванный.

Гряда, состоящая из надводных и подводных камней, расположена в 1,2 мили к ENE от северной оконечности острова Дуванный. Она тянется с WNW на ESE почти на 6 кбт.

Банка с наименьшей глубиной 6,6 м лежит в 1 миле к SE от северной оконечности острова Дуванный. На банке в 1947 г. произошло подводное извержение вулкана и в настоящее время наблюдается бурный выход газа.

На южной кромке банки в грунт вбит куст свай.

Воздушные линии электропередачи перекинуты с острова Дуванный на берег материка, эстакады, платформы, буровые вышки и остров Булла. Для обеспечения судоходства в этом районе под кабелями линий электропередачи имеются проходы, положение которых показано на картах.

По сведениям 1996 г., в точке $40^{\circ}02,67' N$, $49^{\circ}36,35' E$ упал столб линии электропередачи высотой 24 м по направлению 315° . Наименьшая глубина над опасностью 0,8 м. При плавании здесь судам следует соблюдать осторожность.

Огни. На одной из сторон каждого из вышеупомянутых проходов зажигаются огни.

ОТ МЫСА АЛЯТ ДО ДЕЛЬТЫ РЕКИ КУРА, расположенной в 37 милях к S от мыса Алят, берег преимущественно низкий, равнинный, с признаками степного ландшафта; кое-где на берегу имеются 5 песчаные бугры. Берег окаймлен песчаным пляжем, за которым тянется цепь невысоких дюн. В районе поселков Алят, Пирсагат и Бяндован берег обрывистый.

От мыса Алят до мыса Бяндован берег отмелый, за исключением района мыса Пирсагат. На отмели с глубинами менее 5 м, а также 10 мористее ее до изобаты 10 м расположено много банок, камней и островков. К S от мыса Бяндован берег сравнительно приглуб; опасностей вблизи него не обнаружено.

Приметные пункты. При плавании в этом районе ориентирами являются: гора Калмас ($39^{\circ}55' N$, $49^{\circ}16' E$), холм Ах-Зывыр, мысы Алят, 15 Пирсагат и Бяндован и острова Лось, Свиной и Обливной.

Якорные места. У описываемого берега хороших якорных мест нет. При северных ветрах можно становиться на якорь южнее островов Булла и Свиной и в южной части бухты Пирсагатская. При южных ветрах наиболее удобным якорным местом является район севернее 20 дельты реки Кура.

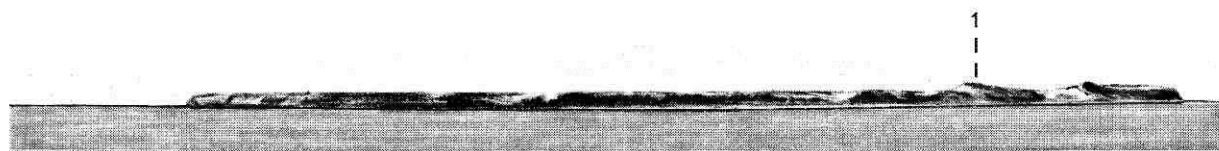
Предупреждение. В районе между мысами Алят и Бяндован, островами Лось и Свиной и банками Персиянин, Погорелая Плита и Павлова имеется много буровых вышек и платформ, металлических столбов для воздушных линий электропередачи, труб и свай. На некоторых 25 из перечисленных опасностей зажигаются огни.

Плавание в этом районе без особой необходимости не рекомендуется.

Мыс Алят находится в 6,8 мили к S от мыса Сангачал. Мыс Алят приветен благодаря беловатому холму, возвышающемуся вблизи его 30 оконечности.

Мыс окаймлен отмелю с глубинами менее 5 м. На отмели лежит множество надводных и подводных камней.

Островок Внутренний Камень находится в 9 кбт к E от мыса Алят. В расстоянии около 1 мили вокруг этого островка лежат группами 35 надводные и подводные камни.



Остров Булла на WNW

1 — светящий знак Булла на 288° в 2,5 мили

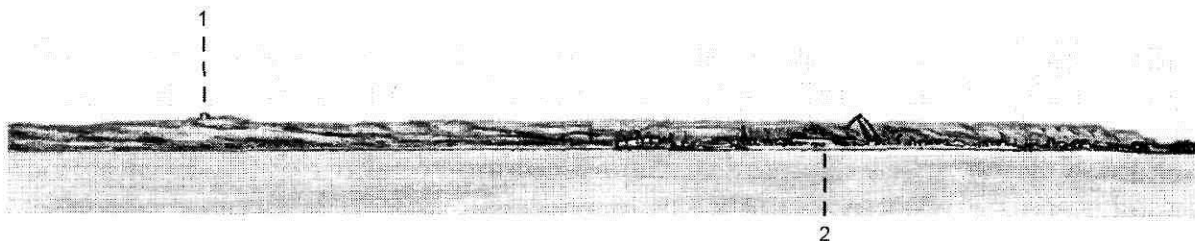
Островок Средний Камень расположен в 1,9 мили к ENE от мыса Алят; он является наибольшим в каменистой гряде, простирающейся параллельно берегу, а затем к ENE и состоящей из островков, надводных и подводных скал.

Опасности. В 8 кбт — 1,4 мили к SE от юго-восточной оконечности островка Средний Камень находятся столбы высотой 4 м, надводные сваи и подводные сваи с глубиной 1 м.

Остров Булла высотой 40,9 (12,9) м, наибольший из островов Бакинского архипелага, лежит в 6,8 мили к E от мыса Алят. Остров приветен; его северная часть выше южной. Берега острова, за исключе-

нием юго-западной части, высокие и обрывистые, окаймлены узким песчаным, местами каменистым пляжем. Растительности на острове нет.

Остров окаймлен отмелю с глубинами менее 10 м. От его юго-западного берега выступает песчаная надводная коса, переходящая в подводную косу с глубинами менее 5 м, простирающуюся на 1,3 мили к SSW. На отмели лежит множество островков, надводных и подводных камней.



Западный берег острова Булла на NE
1 — светящий знак Булла на 62° в 2,6 мили; 2 — ковш для катеров

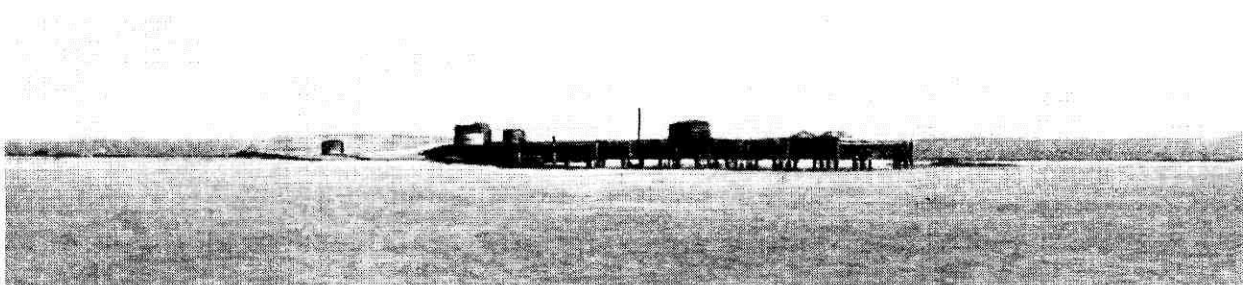
Светящий знак Булла установлен на высокой части северо-восточного берега острова Булла в 6,5 кбт к SE от его северной оконечности.

10 *Ковш для судов сооружен с северо-западной стороны надводной косы в 6 кбт к NNE от ее оконечности. Ковш образован двумя молами: северным и западным. Северный мол простирается на 330 м к W, а западный — на 170 м к NNW. Наименьшая глубина в ковше 4,3 м.*

15 *У восточной стенки ковша и с внутренней стороны молов оборудованы причалы. Глубины у причалов 2,4—4 м. Стоянка судов в ковше спокойная.*

Огонь Мола левой стороны установлен на оконечности северного мола.

Огонь Западный установлен на оконечности западного мола.



Пристань у острова Булла на 108° в 4 кбт

20 *Пристань находится с западной стороны надводной косы в 2,6 кбт к N от ее оконечности. Длина пристани 80 м, ширина 8 м, глубина у ее оконечности 4,2 м.*

25 *Затонувшее судно с частями над водой лежит у южного берега острова Булла в 9,7 кбт к NE от оконечности надводной косы. К W от затонувшего судна находится надводная свая.*

Банка с наименьшей глубиной 3,8 м лежит в 1,3 мили к NW от северной оконечности острова Булла.

Камни с глубинами 4,5—5,4 м лежат в 9 кбт — 1,1 мили к NNE от северной оконечности острова Булла.

30 *Скважина буровая с глубиной над ней 1 м находится в 2,1 мили к WSW от оконечности надводной косы острова Булла.*

Светящий буй № 8 левой стороны выставляется в 2,1 мили к WSW от оконечности надводной косы острова Булла; буй ограждает подводную скважину.

Подводное препятствие (емкости) находится в 6 кбт к SE от южной оконечности острова Булла.

Светящий буй № 100 юго-западной косы южный выставляется на кромке отмели с глубинами менее 10 м в 1,8 мили к SSW от оконечности надводной косы. 5

Светящий буй № 101 Буллинский восточный выставляется в 5,8 мили к E от оконечности надводной косы; буй ограждает восточный угол района, опасного для плавания.

Якорные места. При ветрах от E и NE у острова Булла можно укрыться с его западной стороны, став на якорь на глубинах 8—10 м. 10

Огонь Булла-море установлен в 5,9 мили к ESE от острова Булла.

Светящий буй № 102 опасного для плавания района западный выставляется в 6,6 мили к SSE от острова Булла; буй ограждает район № 17 с W. В этом районе сооружено много буровых вышек и платформ. 15

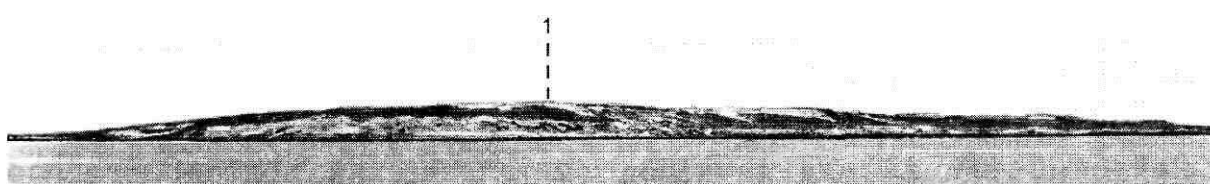
Металлическая ажурная ферма установлена в 13,2 мили к SE от острова Булла.

Остров Глиняный расположен в 2,6 мили к S от мыса Алят. Поверхность острова в основном неровная, покрытая продуктами вулканического извержения. Северный и восточный берега острова обрывистые; 20 его западная часть низкая и ровная.

К N, NE и E от острова имеются сваи и вбитые в грунт металлические трубы. В 2 кбт к ENE от западной оконечности острова Глиняный находится небольшая пристань.

Знак Глиняный установлен в восточной части острова Глиняный 25 в 1,8 мили к ENE от его западной оконечности.

Якорное место, защищенное от северного и северо-западного ветров, находится к S от острова Глиняный. Глубины на якорном месте 4—5 м, грунт — песок и мелкая ракушка.



Берег в районе холма Хамамдаг
1 — холм Хамамдаг на 270° в 3,5 мили

Мыс Пирсагат находится в 8,2 мили к SSW от мыса Алят. Мыс 30 Пирсагат примечен благодаря поднимающемуся на нем холму Хамамдаг высотой 86 (58) м, склоны которого местами обрывистые. Глубины вблизи мыса кое-где значительные.

На 2,4 мили к N от мыса тянется подводная каменистая грязь; на ней имеются надводные камни. 35

В 8 кбт к NE от мыса Пирсагат лежат два надводных камня.

В 1,8 мили к ENE от мыса Пирсагат имеются две трубы: одна выступает над водой на 4 м, другая находится под водой в 15 м к NW от нее.

Светящий знак Пирсагатский установлен на вершине холма Хамамдаг в 6 кбт к W от мыса Пирсагат. 40

Светящий буй № 115 мыса Пирсагат южный выставляется в 1,7 мили к N от мыса Пирсагат.

Воздушные линии электропередачи. Воздушная линия электропередачи протянута на 1,6 мили к E от мыса Пирсагат. Вторая линия отхо- 45

дит от берега в юго-восточном направлении в 1 милю к WSW от мыса Пирсагат. В 4,5 мили к SE от мыса Пирсагат имеется проход для судов; наименьшая высота кабеля над водой в проходе 25 м.

Пирсагатские каменистые гряды тянутся на 4 мили к SSE от мыса

5 Пирсагат. Они состоят из многочисленных островов и островков, окруженных надводными и подводными камнями, наибольшими из которых являются острова Бабурый и Пеликаний, находящиеся соответственно в 1,6 милях к SSW и в 3,7 милях к SSE от мыса Пирсагат. Восточные берега многих островов обрывистые.

10 К западу от гряд простирается мелководье.

Светящий знак Пеликаний установлен в северо-восточной части острова Пеликаний.

Банка с глубиной 2,4 м лежит в 1,1 милях к E от острова Пеликаний.

15 **Остров Лось** низкий расположен в 4,4 милях к ESE от мыса Пирсагат. Поверхность его неровная; северный и восточный берега обрывистые.

От юго-западной оконечности острова на 1 милю к SSW выступает подводная коса с глубинами менее 5 м.

20 **Банки.** В пределах 7 кбт — 2,5 мили к W от острова Лось разбросаны банки с глубинами менее 5 м; на западных из них имеются подводные камни с глубинами 1,8—2 м. Еще две каменистые банки с глубинами 2,4 и 1,6 м лежат соответственно в 9 кбт и 1 милях к S от южной оконечности острова Лось.

25 **Подводное препятствие** (якорь) находится в 6,5 кбт к NW от юго-западной оконечности острова Лось.

Камень с глубиной 1,2 м находится в 1,7 милях к SW от юго-западной оконечности острова Лось.

Буй № 104 под водного камня отдельной опасности выставляется в 1,7 милях к SW от юго-западной оконечности острова Лось; буй ограждает камень с глубиной 1,2 м.

Воздушные линии электропередачи протянуты к S и E от острова Лось.

Веха № 111 выставляется в 7,3 милях к N от острова Лось.

35 **Рейдовый причал** для танкеров (металлический понтона) расположен в 1,6 милях к SE от юго-восточной оконечности острова Лось. Ночью на причале зажигается красный огонь.

К S от рейдового причала выставляются две швартовные бочки.

40 **Свая** высотой 5 (—23) м находится в 2 милях к SE от юго-восточной оконечности острова Лось.

Банка Савенко каменистая с глубинами менее 5 м лежит в 2,1 милях к SSE от юго-западной оконечности острова Лось. С E банка ограждается вехой.

45 *Светящий буй № 106* банки Савенко восточный выставляется в 2,9 милях к SE от юго-западной оконечности острова Лось; буй ограждает надводные и подводные сваи.

Подводное препятствие, представляющее собой вбитую в грунт металлическую трубу, находится в 3 милях к SSE от юго-западной оконечности острова Лось.

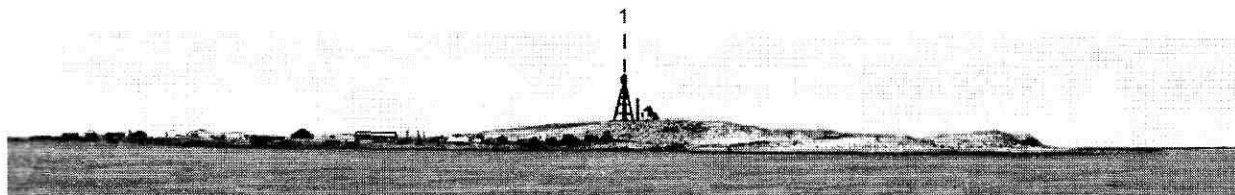
50 **Светящий знак Савенко** установлен в 3,3 милях к SSE от юго-западной оконечности острова Лось.

Банка ($39^{\circ}46' N$, $49^{\circ}32' E$) с глубиной 0,7 м каменистая.

Светящий буй № 107 банки Савенко восточный выставляется в 3,5 мили к S от юго-западной оконечности острова Лось.

Банка Военмор с наименьшей глубиной 4,2 м находится в 3,9 мили к SSE от юго-западной оконечности острова Лось.

Светящий буй № 108 банки Военмор западный выставляется в 3,8 мили 5 к SSE от юго-западной оконечности острова Лось; буй ограждает банку Военмор с NW.



Остров Свиной на NNW
1 — маяк Свиной на 332° в 1,5 мили

Остров Свиной находится в 4,8 мили к SSE от острова Лось. Остров Свиной холмистый; его южная часть ниже северной.

Северный берег острова местами обрывистый и сравнительно при- 10 глубый, восточный и западный берега его окаймлены узкими каменистыми пляжами.

Берега северной части острова более приглубы, чем берега южной части. От юго-западной части острова выступает надводная коса, которая переходит в подводную, простирающуюся на расстояние около 1 мили 15 к SSW.

Остров окаймлен отмелю с глубинами менее 5 м. На отмели местами лежат надводные и подводные камни.

Маяк Свиной установлен в средней части острова Свиной. При маяке имеются радиомаяк Свиной и звукосигнальная установка. 20

Пристань находится у южного берега острова Свиной. Длина ее 95 м, ширина 9 м. Глубина у оконечности пристани 3,4 м. Пристань полуразрушена.

Суда могут подходить только к восточной стороне оконечности пристани. 25

Подводное препятствие (сваи разрушенного причала) с глубиной над ним 0,5 м находится к S от оконечности пристани.

Створ светящих знаков, установленных на южном берегу острова Свиной, ведет к пристани. Огни на знаках створа зажигаются по требованию. 30

Наименьшая глубина на линии створа 2,2 м.

Буй № 3 правой стороны выставляется на восточной стороне ходовой части створа в 3,3 кбт к E от оконечности надводной косы острова Свиной.

Опасности. В 3 и 3,5 кбт к ESE от оконечности надводной косы, 35 выступающей от юго-западной части острова Свиной, в 30—40 м от оси створа светящих знаков лежат соответственно надводный камень и камни с глубиной 2,4 м.

Вокруг острова находятся надводные и подводные сваи и трубы.

Буй. Надводный камень ограждается буем № 2 левой стороны, 40 а камни с глубиной 2,4 м — светящим буем № 1 правой стороны. Ходовая часть створа, ведущего к пристани, расположена между этими буями.

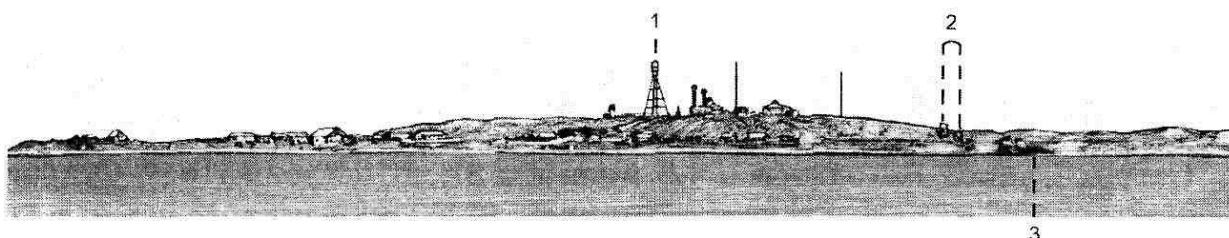
Подводное препятствие с глубиной над ним 1 м находится в 4,2 кбт к SSE от оконечности надводной косы, выступающей от юго-западной 45 части острова Свиной.

Затонувшее судно лежит в 3,2 кбт к W от оконечности надводной косы, выступающей от юго-западной части острова Свиной.

Светящий буй № 109 юго-западной косы южный выставляется в 1,5 мили к SSW от оконечности надводной косы, выступающей от юго-западной части острова Свиной; буй ограждает юго-западную кромку подводной части этой косы.

Светящий буй № 110 острова Свиной южный выставляется в 9 кбт к SE от юго-восточной оконечности острова Свиной; буй ограждает сваи.

- 10 *Подводные препятствия (трубы) расположены в 4,5 кбт к WNW и в 5,8 кбт к N от острова Свиной.*



Южный берег острова Свиной на N

1 — маяк Свиной на N в 1 мили; 2 — створ светящих знаков; 3 — пристань

Наставление для подхода к пристани у острова Свиной. При подходе к пристани следует, оставив в 0,5 кбт к N светящий буй № 109 южный, ограждающий юго-западную кромку подводной части косы, выступающей от юго-западной части острова Свиной, лечь на курс 70°. Когда маяк Свиной придет на пеленг 3°, надо начинать поворот влево на створ светящих знаков, а затем следовать по нему к пристани курсом 3,9°.

Островок Безымянный (39°44' N, 49°38' E) образовался в результате вулканической деятельности на месте банки Безымянная; он окаймлен надводными и подводными камнями.

Опасности. Вокруг островка в пределах 1,2 мили разбросано много банок с глубинами менее 5 м. В 7 кбт к SE и в 9 кбт к NW от островка Безымянный находятся соответственно каменистый островок и подводное препятствие с глубиной над ним 3 м.

Банка Персиянин каменистая с надводными и подводными камнями расположена в 1,6 мили к SE от островка Безымянный.

Между островком Безымянный и банкой Персиянин имеются надводные и подводные камни, буровые платформы, трубы и сваи, поэтому проходить здесь опасно. Кроме того, в этом районе возможно появление новых банок вулканического происхождения.

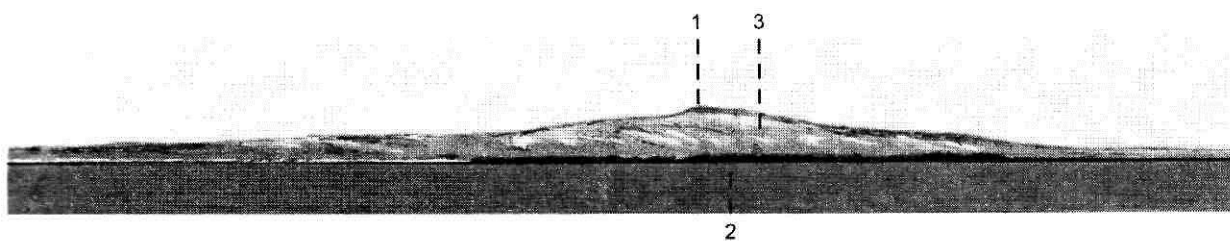
Светящий буй № 116 банки Персиянин южный выставляется в 2,3 мили к SSE от островка Безымянный; буй ограждает южную сторону опасного для плавания района.

35 **Бухта Пирсагатская** незначительно вдается в берег в 7 кбт к SW от мыса Пирсагат; с NE бухта ограничена Пирсагатскими каменистыми грядами.

На западном берегу бухты приметен холм Ах-Зывыр, или Боздаг, высотой 148 (120) м. В 3,1 мили к SE от холма Ах-Зывар поднимается холм, известный под названием горы Заячья.

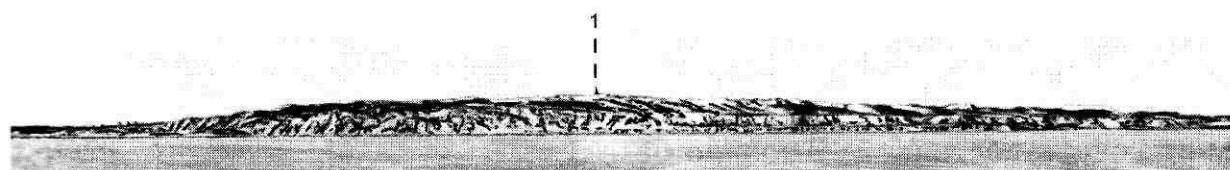
Берега бухты отмели, а сама бухта мелководна; наибольшие глубины 3—5 м находятся в ее юго-восточной части. Дно в бухте ровное; грунт преимущественно песок и ракушка.

Знак Заячья Гора ($39^{\circ}45' N$, $49^{\circ}24' E$) высотой 5 м установлен на горе Заячья.



Западный берег бухты Пирсагатская на W

1 — холм Ах-Зывыр; 2 — Пирсагатские каменистые гряды; 3 — светящий знак Пеликаний на 270° в 1,2 мили



Берег в районе горы Заячья

1 — знак Заячья Гора на 252° в 1,2 мили

Пристань расположена в 8 кбт к N от горы Заячья. Длина пристани 117 м; ширина ее от 2 до 8 м (у оконечности). Глубина у оконечности пристани 2,4 м. Пристань хорошо опознается благодаря строениям 5 и вышке на берегу. Вблизи пристани находятся вбитые в грунт сваи.

Камни подводные лежат вблизи берега бухты при подходе к пристани с S в 3 кбт к ESE от ее оконечности.

Банка Маркина вулканического происхождения с надводным камнем лежит вблизи берега бухты в 5,5 кбт к SE от горы Заячья. 10

Буй № 119 банки Маркина восточный выставляется в 7 кбт к SE от горы Заячья; буй ограждает банку Маркина с E.

Швартовая бочка выставляется в 1,6 мили к E от горы Заячья.

Подводное препятствие (якорь) находится в 7 кбт к SW от западной оконечности острова Пеликаний. 15

Затонувшее судно лежит в 4,8 кбт к SW от юго-восточной оконечности острова Пеликаний.

Свая подводная находится в 5,5 кбт к S от юго-восточной оконечности острова Пеликаний.

Светящий буй № 118 специального назначения выставляется 20 в 2,2 мили к WSW от юго-восточной оконечности острова Пеликаний.

Светящий буй № 117 Пирсагатский южный выставляется в 6,4 кбт к SSE от юго-восточной оконечности острова Пеликаний.

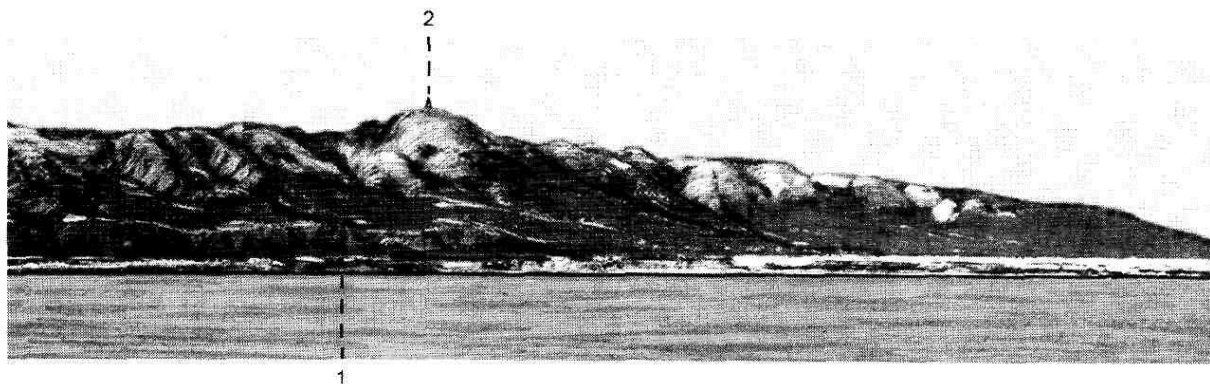
Мыс Бяндован находится в 9,8 мили к S от мыса Пирсагат. Мыс Бяндован приметен благодаря поднимающемуся на нем холму, пересеченному оврагами и трещинами. 25

Мыс высокий, обрывистый. С южной стороны он отмелый, а с восточной — более приглубый. Мыс окаймлен надводными и подводными камнями.

Затонувшее судно с частями над водой лежит в 2,3 мили к NNE от мыса Бяндован.

Подводные препятствия (металлические понтоны) находятся в 1,6 мили к NNW от мыса Бяндован.

Знак Бяндованский высотой 5 м установлен на вершине холма на мысе Бяндован.

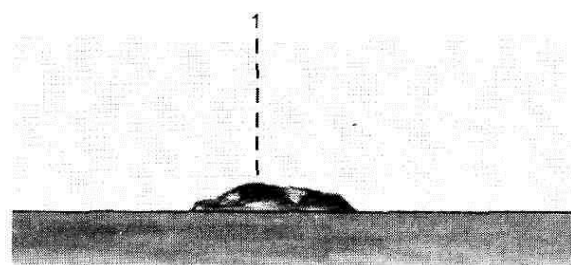


Берег в районе мыса Бяндован на WSW
1 — мыс Бяндован на 240° в 1,5 мили; 2 — знак Бяндованский

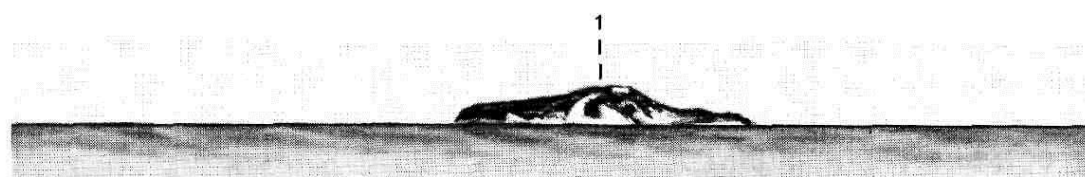
Остров Обливной расположен в 3,6 мили к SSE от мыса Бяндован. Юго-западная часть острова выше северо-восточной. Высокие берега острова почти отвесно обрываются в море, и только у юго-восточного берега имеется узкий пляж.

- 10 Остров окаймлен отмелю с глубинами менее 5 м. К SW от острова эта отмель простирается на 1,5 мили. На ней местами лежат надводные и подводные камни. Okolo острова имеется множество буровых вышек, платформ и свай.
- 15 Светящий знак *Обливной* установлен в возвышенной части острова Обливной.

Подводный вулкан находится по донесению 1958 г., в 5,5 кбт к NNW от острова Обливной.



Остров Обливной на SW
1 — светящий знак Обливной на 225° в 3,5 мили



Остров Обливной на NNE
1 — светящий знак Обливной на 17° в 2,8 мили

Пристань сооружена у южного берега острова Обливной. Длина ее 78 м, ширина 8 м. Глубины у оконечности пристани 3,8—4 м. Пристань полуразрушена, без настила. Швартовка к ней опасна.

Подводное препятствие (вбитая в грунт металлическая труба) с глубиной над ним 10 м находится в 11,5 мили к ESE от мыса Бяндован.

Остров Камень Игнатия расположен в 14,3 мили к ESE от мыса Бяндован. Восточный берег острова приглубый, а северный и западный его берега отмелые.

К SW от острова на 1 милю простирается отмель с глубинами менее 10 м; вблизи него лежат надводные и подводные камни.

К NW, S и SE от острова Камень Игнатия имеются буровые вышки, платформы и сваи, представляющие опасность для плавания.

Свая надводная, вбитая в грунт, находится в 8 кбт к WNW от северной оконечности острова Камень Игнатия.

Веха № 113 отдельной опасности выставляется рядом с надводной сваей.

Банка Андреева ($39^{\circ}40' N$, $49^{\circ}58' E$), наиболее удаленная от берега, 5 лежит в 25 милях к Е от мыса Бяндован. Наименьшая глубина на банке 4 м; на ней имеются камни. Банка приглуба.

Светящий буй № 120 банки Андреева западный выставляется в 5 кбт к W от банки Андреева.

Подводные препятствия (вбитые в грунт металлические трубы) 10 с глубинами над ними 12 и 20 м находятся соответственно в 2,8 и 2,7 милях к NW от банки Андреева; еще одно препятствие (металлическая ферма) находится у восточной кромки банки Андреева.

Селение Норд-Ост-Култук расположено в 14,3 мили к SSW от мыса Бяндован. Берег у селения низкий, песчаный и отмелый. 15

Якорное место. При южных ветрах против селения можно становиться на якорь; глубины на якорном месте 8—10 м, грунт — серый песок.

Банка Павлова с наименьшей глубиной 0,8 м лежит в 4,6 мили к S от острова Обливной. Грунт на банке камень и серый песок с ракушкой. 20

Светящий знак Павлова установлен у юго-западной кромки банки Павлова.

Банка Погорелая Плита расположена в 5,2 мили к SE от банки Павлова; она состоит из надводных и подводных каменистых гряд 25 и отдельных камней. В северной части банки Погорелая Плита каменистые гряды вытянуты по направлению NW—SE, а в южной — по направлению N—S.

В районе банки Погорелая Плита имеются буровые вышки и платформы, вбитые в грунт трубы и кусты свай. 30

Огонь буровой платформы № 8 зажигается в 6,8 мили к S от острова Обливной. Погашен (1995 г.).

Светящий буй № 122 банки Погорелая Плита западный выставляется в 9,3 мили к S от острова Обливной; буй ограждает банку Погорелая Плита с W. 35

Банка Кумани с наименьшей глубиной 3 м вулканического происхождения находится в 6,5 мили к WSW от острова Камень Игнатия. На ней периодически происходят извержения грязи, что приводит к изменению глубин. Были случаи, когда в результате извержения банка становилась островом, который впоследствии постепенно размывался волнами и течением. 40

Подходить к банке ближе чем на 1,5 мили не следует, так как в этом районе глубины могут быть менее показанных на картах.

Светящий знак Кумани установлен в 2 кбт к W от банки Кумани.

Банка Корнилова-Павлова вулканического происхождения находится 45 в 8,8 мили к SSE от острова Камень Игнатия.

Глубины на банке непостоянны. В 1972 г. на банке образовался остров, который постепенно размылся волнами и течением. В период волнения над банкой появляются буруны.

Подходить к банке Корнилова-Павлова на близкое расстояние опасно. 50

Подводное препятствие (якорь) находится юго-восточнее банки Корнилова-Павлова в 9,1 мили к SSE от острова Камень Игнатия.

Светящий знак Корнилова-Павлова установлен в 3 кбт к югу от банки Корнилова-Павлова в 9,1 мили к SSE от острова Камень Игнатия.

ДЕЛЬТА РЕКИ КУРА И ОПАСНОСТИ К Е ОТ НЕЕ. Дельта реки Курा находится в 18,7 мили к S от мыса Бяндован. Вследствие выноса ила рекой размеры дельты увеличиваются в среднем на 60 м в год. Берега дельты преимущественно низкие, покрытые высокой травой и камышом.

Дельта образована двумя рукавами: Северо-Восточным, или Старая Курा, и Юго-Восточным. Судоходным является Юго-Восточный рукав, глубина в котором 1,8 м; вход в него прегражден баром.

Берег дельты между устьями рукавов сравнительно приглубый. Глубины в районе дельты изменяются в зависимости от ветров и количества наносов реки. К Е от границы отложения наносов глубины постепенно увеличиваются до 10 м, а далее резко возрастают до 18—20 м. Колебания уровня воды при сгонно-нагонных явлениях здесь бывают довольно значительны. Наибольший нагон воды наблюдается при ветрах от NE.

Река Курा является второй по величине после реки Волга рекой, впадающей в Каспийское море. Общая протяженность ее 1515 км. Река берет начало на территории Турции и до города Тбилиси имеет характер горной реки. Ниже города Тбилиси река выходит из Согандугского ущелья на равнину и течет по ней до Каспийского моря. По мере приближения к морю она делается шире и образует многочисленные изгибы.

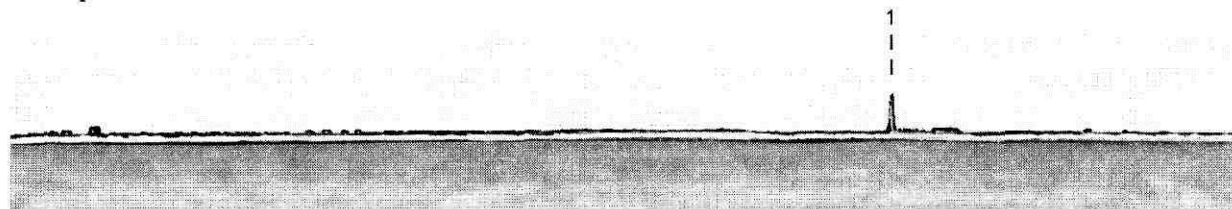
Река судоходна от устья до города Евлах на протяжении 514 км. Она доступна для судов с небольшой осадкой. Осадка судов ограничивается глубинами на некоторых перекатах. Судоходство по реке возможно круглый год.

Во время высокого паводка суда должны идти с минимальной скоростью, а в исключительных случаях, когда река выходит из берегов, останавливаться.

В меженный период (июль — сентябрь), когда глубины резко уменьшаются, рекомендуется пользоваться услугами путевых мастеров, так как лоцманов здесь нет. Для этого следует подать судовым свистком сигнал, состоящий из продолжительного, короткого и продолжительного звуков (—·—).

Отмель Северо-Восточный Банк шириной 1,5 мили окаймляет северо-восточную часть дельты реки Курा. Глубины на отмели менее 10 м.

Светящий буй № 123 отмели Северо-Восточный Банк восточный выставляется в 1,5 мили к Е от южного входного мыса Северо-Восточного рукава дельты реки Курा. Он ограждает восточную кромку отмели Северо-Восточный Банк.



Берег в районе маяка Куринский на W
1 — маяк Куринский на 274° в 2,6 мили

Маяк Куринский установлен на правом берегу Юго-Восточного рукава дельты реки Курा в 3,4 мили к NW от его устья.

Сальянская отмель с глубинами менее 5 м шириной 1,5 мили окаймляет юго-восточную часть дельты реки Курा. Вследствие больших нано-

сов эта отмель быстро увеличивается в сторону моря, поэтому глубины, показанные на картах, могут не соответствовать действительности.

Светящий буй № 124 Сальянской отмели восточный выставляется у восточной кромки Сальянской отмели в 1,6 мили к Е от устья Юго-Восточного рукава дельты реки Кура. 5

Банка Головачева с надводными камнями лежит в 5,4 мили к Е от устья Северо-Восточного рукава дельты реки Кура. Кромки банки приглубы.

Банка Куринская с глубинами менее 5 м, состоящая из нескольких каменистых банок, находится в 6,2 мили к ESE от устья Северо-Восточного рукава реки Кура. На банке разбросаны надводные и подводные камни. Восточная кромка банки более приглуба, чем западная. 10

На банках Головачева и Куринская, а также вблизи них имеются буровые платформы и много труб, вбитых в грунт и являющихся остатками буровых платформ. Глубины между этими банками менее 10 м. 15

Светящий знак Куринская Банка установлен у южной кромки банки Куринская в 6,2 мили к ENE от устья Юго-Восточного рукава дельты реки Кура.

Банка ГПБ вулканического происхождения с наименьшей глубиной 2,4 м лежит в 12,4 мили к Е от устья Юго-Восточного рукава дельты реки Кура. Кромки банки приглубы. Грунт на ней серый ил. 20

Банка Калмычкова ($39^{\circ}15' N$, $49^{\circ}46' E$) с наименьшей глубиной 5 м вулканического происхождения. Кромки банки приглубы. Грунт на ней серый ил.

Подводное препятствие (металлическая ферма) находится на южной 25 кромке банки Калмычкова.

Светящий буй № 125 банки Калмычкова северный выставляется севернее банки Калмычкова.

Банка Карагедова находится в 8,3 мили к ESE от устья Юго-Восточного рукава дельты реки Кура. В северной части банки наименьшая глубина 3,8 м, а в южной 2,4 м. При подходе к банке с Е и S глубины резко изменяются, при подходе к ней с N и W глубины изменяются постепенно. Грунт на банке желтый песок и ракушка, а в районе наименьших глубин серо-синяя глина. 30

Банка Карагедова вулканического происхождения; в 1957 г. в 3 кбт 35 к S от наименьшей глубины 2,4 м наблюдалось подводное извержение грязи.

Светящий буй № 113 выставляется у северо-западной кромки банки Карагедова.

ОТ ДЕЛЬТЫ РЕКИ КУРА ДО ЗАЛИВА КИРОВА ($39^{\circ}05' N$, $40^{\circ}03' E$). На этом участке в берег вдается мелководный залив Зюйд-остров Култук. До города Нефтечала, расположенного на берегу вершины этого залива, берег низкий: К S от селения он повышается, становится песчаным, а далее переходит в низкую и узкую Куинскую косу. 45

При плавании вдоль описываемого берега приметны буровые вышки поселка имени 26 Бакинских Комиссаров ($39^{\circ}19' N$, $49^{\circ}12' E$), два нефтяных бака у пристани Нефтечала и остров Куинский Камень.

Берег сравнительно приглубый на участке от залива Зюйдостров Култук до середины Куинской косы. Опасностей вблизи берега не обнаружено; лишь местами встречаются отличительные глубины. Вдали от берега лежит банка Борисова. 50

Сальянский рейд расположен южнее дельты реки Кура и Сальянской отмели. Более или менее точные границы рейда указать трудно, потому что в его районе, так же как и вблизи устья Юго-Восточного рукава дельты реки Кура, вследствие наносов глубины резко изменяются.

Дно южнее Сальянской отмели в районе рейда ровное; опасностей здесь не обнаружено.

При подходе к Сальянскому рейду с N или E сначала нужно идти к светящему бью № 124 Сальянской отмели восточному, затем от него надо пройти 2,5 мили на S и далее следовать к якорному месту, сообразуясь с глубинами и осадкой судна.

Куст свай вбит в грунт в 2,4 мили к SW от устья Юго-Восточного рукава реки Кура.

Якорные места. Обычно на Сальянском рейде суда становятся на якорь к S от Сальянской отмели на глубинах 4—10 м. Якорное место следует выбирать, сообразуясь с осадкой судна и ориентируясь по маяку Куринский и светящему бью № 124 Сальянской отмели восточному. Грунт здесь слой серого ила, лежащего на глине, якоря держит хорошо. При продолжительной стоянке якорь надлежит перекладывать во избежание засасывания его в грунт.

Сальянский рейд защищен от ветров от SW через N до NE берегом и Сальянской отмелью. От ветров от NE до S якорные места хотя и не защищены, однако зыбь, идущая с моря, в значительной мере ослабляется здесь действием течения реки Кура, поэтому условия стоянки все же сравнительно благоприятны.

Залив Зюйдостовый Култук вдается в берег непосредственно к W от дельты реки Кура. Северо-восточный и северный берега залива низкие, покрыты высокой травой; западный берег песчаный и несколько возвышенный.

Залив мелководный; глубины в нем преимущественно менее 5 м, и только на небольшом участке залива вблизи входа в него глубины 5—6 м. В южной части залива грунт — ил с примесью мелкой ракушки, далее к вершине в основном ил.

Затонувшие суда. Три затонувших судна (два из них с частями над водой) лежат вблизи северо-восточного берега залива в 4,6 мили к WNW от устья Юго-Восточного рукава реки Кура. Вблизи затонувших судов находится надводная свая.

Город Нефтечала приметный находится на берегу вершины залива Зюйдостовый Култук в 10 милях к WNW от устья Юго-Восточного рукава реки Кура.

Пристань Нефтечала сооружена у западного берега залива Зюйдостовый Култук в 9,8 мили к WSW от устья Юго-Восточного рукава реки Кура. Длина пристани 60 м, ширина 7 м. С берегом пристань соединена эстакадой длиной 965 м и шириной 4 м. Глубина у оконечности пристани 4,4 м; дно ровное, опасностей вблизи пристани не обнаружено. При ветрах от E и SE стоянка у пристани неспокойна.

Район № 116 свалки грунта находится в 2,9 мили к S от бани Карагедова. Границы района показаны на картах.

Куринская коса начинается в 11 милях к S от города Нефтечала и ограничивает залив Кирова с E. Коса, особенно ее южная часть, плохо приметна и опознается главным образом благодаря светящему знаку Куринская Коса и постройкам селений. С западной стороны коса постепенно нарастает, а с восточной под воздействием морских волн и течения довольно интенсивно размывается.

В 8 милях к NE от оконечности коса размыта. Ширина образовавшегося прохода 1,2 мили. Глубины в проходе уменьшаются в сторону залива Кирова от 3,3 до 1,7 м. Приметная буровая вышка ($39^{\circ}04,5' N$, $49^{\circ}12,0' E$) находится на северном берегу прохода.

С E Кулинская коса окаймлена отмелю с глубинами менее 10 м. 5 Восточнее отмели лежит остров Кулинский Камень.

На косе расположены селения Прорва, Саратовка, Жарский, Курукоса и рыбные промыслы.

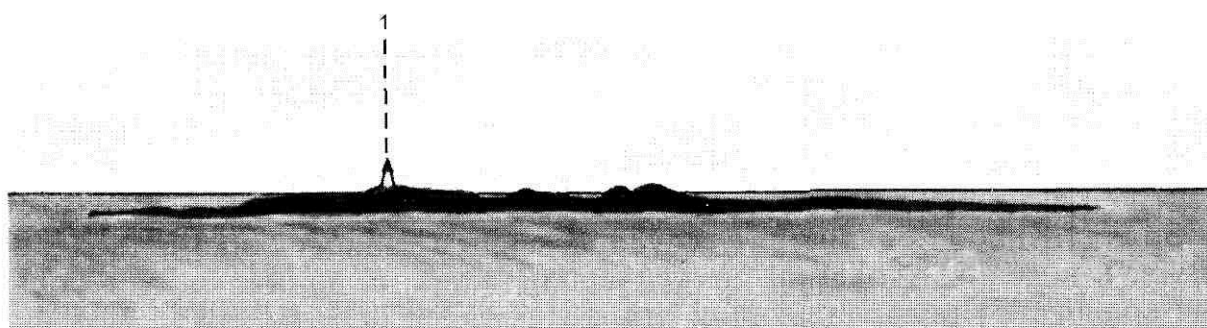
Предупреждение. При плавании в районе Кулинской косы следует остерегаться рыболовных сетей, выставляемых на расстояние 10 до 2 миль от берега, и соблюдать осторожность при подходе к берегу. Особенно большое количество сетей выставляется к S и SW от оконечности Кулинской косы, а также против селений, расположенных на косе.

Светящий знак Кулинская Коса установлен в 4 милях к ENE от 15 оконечности Кулинской косы. Огонь светящего знака погашен (1991 г.).

Сваи, представляющие опасность для плавания, вбиты в грунт в 8,3 мили к NE от оконечности Кулинской косы.

Подводное препятствие (металлические трубы) находится в 2,3 мили к NNW от острова Кулинский Камень.

20



Остров Кулинский Камень на SE

1 — знак на 148° в 7 кбт

Остров Кулинский Камень, южный в Бакинском архипелаге, приметный находится в 13 милях к ENE от оконечности Кулинской косы. На нем имеются невысокие грязевые холмы.

Остров окаймлен узкой отмелю с глубинами менее 5 м. На отмели лежат надводные и подводные камни; кромки отмели приглубы.

25

Банка Борисова ($39^{\circ}00' N$, $49^{\circ}42' E$) с глубиной 4 м является южной в Бакинском архипелаге. Южная кромка банки приглуба. Дно в районе банки неровное. Банка вулканического происхождения, поэтому здесь можно встретить глубины, отличающиеся от нанесенных на карты.

Знак Борисова установлен на банке Борисова.

30

Светящий буй № 115 банки Борисова восточный выставляется у юго-восточной кромки банки Борисова.

Светящий буй № 114 банки Борисова северный выставляется у северной кромки банки Борисова.

ОТ ЗАЛИВА КИРОВА ДО ГОРОДА ИРАНСКАЯ АСТАРА 35 ($38^{\circ}26' N$, $48^{\circ}52' E$). От залива Кирова до города Ленкорань берег низкий и равнинный, местами покрытый травой. От города Ленкорань берег преимущественно низкий, кое-где крутой, обрывистый; вдоль этого берега, в 3—4 милях от него, тянутся Талышские горы. Этот участок берега окаймлен узким песчаным пляжем; между пляжем и горами 40 равнинная местность поросла лесом и занята возделываемыми полями.

Описываемый берег густо населен; вдоль него расположено множество рыбных промыслов и населенных пунктов, из которых наиболее крупные — города Ленкорань и Астара.

При плавании вдоль берега приметны отдельные вершины Талышских гор, здания в городах Ленкорань и Астара и ряде других населенных пунктов.

Берег окаймлен отмелю с глубинами менее 10 м; дно ровное. Глубины до 100 м изменяются постепенно; далее они резко увеличиваются. Грунт у берега песок и ракушка, на больших глубинах ил.

10 **Якорные места.** Наиболее хорошо укрытые якорные места для малых судов находятся в гавани против города Порт-Ильич ($38^{\circ}52' N$, $48^{\circ}49' E$).

При ветрах с берега более или менее надежная якорная стоянка морских судов возможна на Внешнем Саринском рейде и в районе между полуостровом Сара и оконечностью Куринской косы. Других 15 якорных мест, более надежных и укрытых, вблизи описываемого берега нет, поэтому суда, застигнутые штормом в этой части моря, обычно идут отстаиваться к полуострову Сара.

20 **Залив Кирова** обширный мелководный ограничен с Е Куринской косой, с W — берегом материка и полуостровом Сара, а с N — берегом материка. Берега залива низкие, покрытые высокой травой, сильно изрезанные. От его северо-восточного берега выступает несколько кос, наибольшими из которых являются косы Кабанья, Лебяжья и Крестовская. Вследствие того, что берега залива низкие, конфигурация береговой линии изменяется в зависимости от колебаний уровня воды в заливе. Так, из цепи островов, лежавших в западной части залива, в связи с падением уровня воды образовался полуостров Сара.

Залив Кирова является государственным заповедником, находящимся в ведении Академии наук Азербайджана. В заливе зимует большое количество водоплавающих птиц.

30 **Полуостров Сара**, представляющий собой низкую косу, отделяющую мелководную лагуну от моря, находится в 6,1 мили к W от оконечности Куринской косы. Издали он плохо приметен. С близкого расстояния полуостров можно опознать благодаря поселку Нариманабад и знаку Саринский-Западный.

35 Южная часть полуострова Сара соединена с берегом материка дамбой, и полуостров фактически отделяет от моря мелководное озеро.

Знак Саринский-Западный установлен в 12,4 мили к WSW от оконечности Куринской косы.

Поселок городского типа Нариманабад расположен 40 на полуострове Сара. Здесь находятся рыбоконсервный завод, клуб, школа и пункт медицинской помощи.

Вблизи поселка у правого берега Саринского канала сооружен причал длиной 240 м. Глубины у причала 3—3,5 м.

Куст свай вбит в грунт в 2,3 мили к NW от оконечности Куринской 45 косы.

Светящий буй № 126 залива Кирова специального назначения выставляется посредине входа в залив Кирова в 3,2 мили к SW от оконечности Куринской косы; буй обозначает район якорной стоянки.

Город Порт-Ильич раскинулся на берегу материка в 13 милях 50 к WSW от оконечности Куринской косы. Вблизи города находится искусственная гавань, в которой имеется пристань для рыболовных судов.

Запасы топлива в гавани ограничены; вода имеется в небольшом количестве. У города производится ремонт рыболовных судов.

В городе Порт-Ильич имеются больница, школа, почта. Город соединен с железнодорожной сетью страны.

Предупреждение. При входе в гавань рекомендуется непрерывно измерять глубины.

Внешний Саринский рейд находится в 2 милях к S от южной оконечности полуострова Сара. Глубины на рейде 2,5—5 м, грунт — ил. Дно ровное. Рейд защищен от юго-западных и северных ветров; при ветрах от SE и E якорная стоянка здесь неспокойна.

Предупреждение. Вдоль юго-восточного берега полуострова Сара и берега материка выставляется большое количество рыболовных сетей и заколов.

Саринский канал, прорытый через отмель, ведет с Внешнего Саринского рейда через поселок Нариманабад в гавань у города Порт-Ильич. Канал начинается в точке $38^{\circ}49,5' N$, $48^{\circ}52,5' E$; ширина его 50 м. Наименьшая глубина в канале 1,6 м (1984 г.).

15

Средства навигационного оборудования. Канал ограждается огнями, установленными на кустах свай. На некоторых кустах свай огни отсутствуют (1995 г.).

Светящий буй № 127 Саринского канала осевой выставляется в 12,2 мили к SW от оконечности Куринской косы.

20

Город Ленкорань расположен в 6 милях к SSE от города Порт-Ильич. Берег в районе города низкий, покрытый растительностью, а горы удалены здесь на расстояние около 4 миль от береговой линии. Южнее города имеется довольно широкий пляж, сложенный из черного песка. Этот пляж прорезан рекой Ленкорань, в устье которой имеется песчаная коса.

С моря город усматривается на фоне Талышских гор, часть его строений закрыта деревьями. При подходе к городу приметны: гора Нишандасых высотой 426 (398) м, поднимающаяся в 5 милях к W от города; устье реки Ленкорань; башня севернее города и металлическая ажурная вышка телекоммуникаций ($38^{\circ}46' N$, $48^{\circ}50' E$), возвышающаяся над городом.

Через город Ленкорань проходит железная дорога, соединяющая города Баку и Астара.

Предупреждения. 1. На Ленкоранском рейде между берегом и изобатой 10 м выставляется большое количество рыболовных сетей.

2. В районе устья реки Ленкорань находится стрельбище. Стрельба ведется в сторону моря, что нужно учитывать при постановке на якорь на рейде.

Подводное препятствие (три металлических понтона) с глубиной над ним 11 м находится в 3,8 мили к ESE от устья реки Ленкорань.

Маяк Ленкоранский ($38^{\circ}46' N$, $48^{\circ}51' E$) установлен в восточной части города Ленкорань.

Ленкоранский рейд, открытый с моря, находится против города Ленкорань мористее изобаты 5 м. Якорная стоянка на нем возможна лишь в тихую погоду. При свежих ветрах от NE до SE на рейде наблюдается волнение, не позволяющее производить погрузочно-разгрузочные работы.

Берег против рейда сравнительно приглуб. На рейде глубины 5—10 м; грунт — серый песок с ракушкой, якоря держит плохо.

50

На рейде наблюдается постоянное слабое течение, направленное на S и SW и усиливающееся при северных ветрах. При сильных южных ветрах течение меняет направление на обратное.

Селение Сутамурдоб расположено на правом берегу реки Ленкорань несколько южнее города Ленкорань. Берег в районе селения низкий, образованный наносами реки. Селение приметно; с моря видны отдельные постройки и лес, находящийся западнее селения.

5 Южнее селения по берегу расположены рыбные промыслы.

Селение Вель небольшое находится в 4 милях к S от селения Сутамурдоб. Селение Вель расположено среди деревьев и с моря видно плохо.

Берег в районе селения Вель отмел.

10 *Затонувшее судно* лежит в 6 кбт к SE от селения Вель. Восточнее затонувшего судна выставляются рыболовные заколы.

Коса Тигр с наименьшей глубиной 1,6 м начинается в 1,2 мили к SE от селения Вель и тянется вдоль берега на S; длина ее около 1,5 мили. Грунт здесь песок с ракушкой. Восточная кромка косы приглуба.

15 **Горы** высотой 332 (304) и 254 (226) м расположены соответственно в 6,3 и 8,2 мили к SSW от селения Вель. На южном склоне горы высотой 254 м деревьев нет. От подножия гор в сторону моря простирается низкая равнина.

На склонах гор находятся селения Тангеруд и Машхан.

20 **Селения Пенсар, Шахагач, Шиякеран и Арчиван** приметны; три первые раскинулись к NE от горы высотой 332 м, а четвертое — южнее горы высотой 254 м.

25 **Город Астара** раскинулся в 17,5 мили к S от города Ленкорань на левом берегу реки Астарачай, по которой проходит государственная граница между Азербайджаном и Ираном. На правом берегу этой реки находится город Иранская Астара.

Город Астара расположен среди густой растительности и с моря хорошо виден на фоне Талышских гор.

В городе имеются больница и таможня.

30 **Предупреждения.** 1. Вблизи берега между городами Ленкорань и Астара выставляются рыболовные сети, которые не ограждаются, поэтому подходить к берегу на расстояние менее 3 миль не следует.

2. На плавание судов к S от параллели маяка Астаринский выдается специальное разрешение.

35 3. В районе, ограниченном параллелями $38^{\circ}27'$ и $38^{\circ}37'$ сев. шир. и изобатами 6 и 10 м, имеются глубины на 1,5—2 м меньше показанных на картах.

Маяк Астаринский установлен в городе Астара вблизи устья реки Астарачай.

40 **Астаринский рейд** находится против города Астара; он открыт ветрам и волнению с моря. Берег, ограничивающий рейд, сравнительно приглуб и окаймлен песчаным пляжем, сложенным из темного песка. Дно здесь ровное. Грунт на рейде песок, мористее ил.

Стоянка на рейде при свежих ветрах от NE до SE неспокойна. При 45 тихой погоде суда могут становиться на якорь вблизи берега, а при свежих ветрах — мористее, на глубинах 5—10 м.

Банка с глубиной 3,1 м расположена в 1,3 мили к ENE от устья реки Астарачай.

Светящий буй № 128 Астаринский восточный выставляется в 1,4 мили к ENE от устья реки Астарачай.

Светящий буй № 129 Астаринский северный выставляется в 6,9 мили к E от устья реки Астарачай.